

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



HOLZ- UND TROCKENBAU

DACH- UND FASSADENBAU

MASSIVBAU

PUTZ

ESTRICH- UND FUSSBODENBAU

UNSER VERKAUFSTEAM

VERKAUFSGEBIET SALZBURG

TEAMLEITUNG

Baumgartner Erwin jun. +43 (664) 4168013 baumgartner@dihag.at

AUSSENDIENST

Stocker Marco +43 (664) 88294419 stocker@dihag.at
Lechner Stefan +43 (664) 4029060 lechner@dihag.at
Neureiter Michael +43 (664) 88587888 neureiter@dihag.at
Schuster Norbert +43 (664) 8322806 schuster.n@dihag.at

INNENDIENST

Fink Matthias +43 (6216) 6033-212 fink@dihag.at
Blechinger Franz +43 (6216) 6033-219 blechinger@dihag.at
Schwarz Daniel +43 (6216) 6033-221 schwarz@dihag.at
Filsmaier Bernhard +43 (6216) 6033-213 filsmaier@dihag.at

VERKAUFSGEBIET OBERÖSTERREICH

TEAMLEITUNG

Freund Josef +43 (664) 4346328 freund@dihag.at

AUSSENDIENST

Radosevic Mario +43 (664) 88294433 radosevic@dihag.at
Bammer Florian +43 (664) 88294418 bammer@dihag.at
Rohringer Roland +43 (664) 2169899 rohringer@dihag.at

INNENDIENST

Kaml Romana +43 (6216) 6033-217 kaml@dihag.at
Zehetmayer Tobias +43 (6216) 6033-216 zehetmayer@dihag.at

VERKAUFSGEBIET NIEDERÖSTERREICH / WIEN

TEAMLEITUNG

Pap Jürgen +43 (664) 8322830 pap@dihag.at

AUSSENDIENST

Rasner Bernhard +43 (664) 8322831 rasner@dihag.at
Ebenberger Niklas +43 (664) 88294430 ebenberger@dihag.at
Laher Gereon +43 (664) 3915922 laher@dihag.at

INNENDIENST

Hell Michael +43 (2782) 81280-230 hell@dihag.at
Straka Sabine +43 (2782) 81280-231 straka@dihag.at
Mandl Gabriel +43 (2782) 81280-330 mandl@dihag.at

VERKAUFSGEBIET BURGENLAND / STEIERMARK

TEAMLEITUNG

Grandits Franz +43 (664) 8322832 grandits@dihag.at

AUSSENDIENST

Semler Josef +43 (664) 8322833 semler@dihag.at
Hofer Andreas +43 (664) 8322818 hofer@dihag.at
Grau Christian +43 (664) 8322821 grau@dihag.at

INNENDIENST

Kogler Heinz +43 (3356) 73275-242 kogler@dihag.at
Gumhold Georg +43 (3356) 73275-243 gumhold@dihag.at

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



HOLZ- UND TROCKENBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A

Acryl-Dichtungsmasse (weiß)	H 63
Aestuver Brandschutzplatte	H 78
Airfix Spezialschaum B3	H 43
Akustikschwingbügel	H 70
Alu-Eckschutzleiste 25x25 mm	H 67
Alu-Eckschutzprofil 23x13 mm	H 67
Ankerhänger für CD 60/27	H 69
Ankernagel 6/40	H 67
Anker-Schnellabhänger für CD 60/27	H 69
Anker-Schnellabhänger für Holz	H 69
Ansetzbinder Pallas Fix 60	H 65
Ardex A 826	H 64
Ardex A 828	H 64
Aufsteckprofil Rolle Universal	H 14

B

Bachl Firstabdeckband (bitumiert)	H 42
Bachl PU-Tec Systemschrauben	H 43
Bachl Tecta-Pur 023	H 38
Bachl Tecta-Pur HD-Plus	H 38
Bachl Tecta-System First-/Kehlbund	H 42
Bachl Tecta-System UDB-A	H 42
Baumer Coll	H 58
Baumer ELWS Duo	H 93
Baumer Pir SDS	H 40
Baumer Pir SF	H 39
Baumer Pir Systemschrauben	H 43
Baumer Quellschweißmittel	H 52
Baumer Tec KSA	H 92
Baumer Tec KSA Duo	H 92
Baumer Tec KSA Vlies 30	H 92
Baumer Tec KSD	H 92
Baumer Tec KSD FBS	H 92
Baumer Tec KSO SN	H 93
Baumer Top Buzi NSK	H 50
Baumer Top Difuplus	H 50
Baumer Top TS 40 NSK	H 91
Baumer Top UDS NSK	H 91
Baumer Top Vent NSK	H 50
Baudertop SDK	H 42
Bauer Pir Plus	H 39
Baugitterfolie	H 94
Best Wood FDM Wall	H 15
Best Wood Multitherm 110 N+F	H 09
Best Wood Multitherm 110 Stufenfalz	H 08
Best Wood Multitherm 110 stumpfe Kante	H 08
Best Wood Top 180 N+F	H 09
Best Wood Wall 140 N+F	H 12
Best Wood Wall 140 stumpfe Kante	H 12
Best Wood Wall 180 Laibungsplatte	H 10
Best Wood Wall 180 Laibungsplatte vorverputzt stumpf	H 11
Best Wood Wall 180 vorverputzt N+F	H 11
Best Wood Wall N+F	H 10
Bewehrungsstreifen Glasfaser	H 65
Bewehrungsstreifen Glasfaser selbstklebend	H 65
Bitumen-Kaltkleber	H 58
Bitumen-Nageldichstreifen, einseitig klebend	H 51
Bitumen-Nageldichstreifen, zweiseitig klebend	H 51

C

C-Deckenprofil	H 71
Cetris Basic Kleinformat	H 89
Cetris Basic Standardformat	H 89
Cetris PD-Verlegeplatte	H 89
C-Ständerprofil	H 70

D

Dachbodentreppe Minka Typ 1 PassivPlus	H 81
Dachbodentreppe Minka Typ 15 Exclusiv	H 81
Dachbodentreppe Minka Typ 15 Exclusiv (Raumhöhe bis 3,00 m)	H 81
Dachbodentreppe Wipro Isotec	H 83
Dachbodentreppe Wipro Isotec 200	H 83
Dämmfilz Varirock 035	H 18
Dämmplattenteller gelb	H 13
Dämmstoffhalter Kunststoff einteilig	H 23
Dämmstoffhalter Stahl Alu-Zink zweiteilig (Schaft)	H 24
Dämmstoffhalter Stahl Alu-Zink zweiteilig (Teller)	H 24
Dämmstoffhalter Stahl Edelstahl zweiteilig (Schaft)	H 25
Dämmstoffhalter Stahl Edelstahl zweiteilig (Teller)	H 24
Dämmstoffmesser	H 23
Dihabond Elastic Pro	H 52
Dihabond Quellschweißmittel	H 52
Dihag Klebeband	H 58
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 100	H 53
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 140	H 53
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 180	H 53
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 380	H 53
Dihag PE-Nageldichtband geprüft	H 51
Dihag Woodcover	H 15
Dihakraft 303	H 53
Dihakraft DB 50	H 53
Dihakraft DBV	H 53
Dihalith DGS	H 44
Dihaperl Spezial	H 47
Dihaplan S	H 47
Dihastop Doppel-Klebeband	H 57
Dihastop Fix Folien Kleb- und Dichtstoff	H 57
Dihastop Klebeband	H 57
Dihastop PE-Folien-Klebeband grün	H 57
Dihastop Reinalu-Klebeband	H 57
Dihastop UV Fassaden-Klebeband	H 58
Dihatex Gewebeplane	H 94
Dihatop Fassadenbahn UV / Dual SK	H 56
Dihatop Schalungsbahn Atlas	H 49
Dihatop Schalungsbahn Extrema 165 Dual SK	H 49
Dihatop Schalungsbahn Extrema Mono 220 Dual SK	H 49
Dihatop Schalungsbahn Extrema Mono 340 Dual SK	H 49
Dihatop Winddichtung WF-S	H 56
Dihavap 1500	H 54
Direktabhänger für CD 60/27	H 69
Doppel-Kabelmanschette	H 55
Draht mit Öse (verzinkt)	H 69
Drehstiftdübel	H 67

E

Edelstahlklammern	H 13
Egger Dach- und Wandplatte DHF N+F	H 88
Ejotherm STR H Schraubdübel Holz	H 13
Estowell Winkelrandstreifen	H 48

F

Falten-Rohrmanschette	H 55
Fermacell Armierungsgewebe HD	H 79
Fermacell Estrich-Element	H 76
Fermacell Estrichkleber	H 77
Fermacell Fugenkleber	H 77
Fermacell Fugenspachtel	H 77
Fermacell Gipsfaserplatte	H 76
Fermacell HD	H 78

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS II

F		N	
Fermacell Leichtmörtel HD	H 80	Naturefloor	H 47
Fermacell Powerpanel H2O	H 78	Naturkork-Granulat	H 47
Fermacell Powerpanel H2O Schraube	H 79	O	
Fermacell Quellmörtel	H 80	Oberdeckel mit 6 cm Wärmedämmung ADH-II (isoliert)	H 84
Fermacell Tape AWS	H 78	Oberdeckel mit 6 cm Wärmedämmung HOD-II (isoliert)	H 85
Fermacell Therm 25	H 76	Oberdeckel ohne Wärmedämmung ADH-I	H 84
Fugendichtband	H 58	Oberdeckel ohne Wärmedämmung HOD-I	H 85
G		OSB-3-Verlegeplatte vierseitig Nut + Feder (ungeschliffen)	H 88
Gipsfaserplatten-Schaube	H 77	Owa Spannabhänger Typ 12/44	H 75
Gipskarton Bauplatte imprägniert GKB-I	H 61	Owa Tragprofil Cliq 24 MR (weiß)	H 75
Gipskarton Bauplatte GKB	H 60	Owa Wandprofil 50 G (weiß)	H 75
Gipskarton Feuerschutzplatte GKF	H 60	Owacoustic MF-Platte	H 75
Gipskarton Feuerschutzplatte imprägniert GKF-I	H 61	P	
Gipskartonplatten gelocht mit schwarzem Faservlies	H 62	PCI Barraseal Turbo	H 59
Glasroc F, Riflex SK	H 62	Pecitape 250 Spezial-Dichtband	H 59
H		Pecitape Objekt 120 mm	H 59
Hartgipsschrauben	H 67	PE-Dichtungsband	H 63
I		PVC-Dehnfugenprofil 3750 "Magic Corner"	H 68
Insebo Powerflex MS25	H 16	PVC-Eckprofil flexibel für Rundbögen	H 67
Isolith Kompaktbauplatte	H 90	PVC-Einfassprofil	H 68
Isolith Kompaktschrauben	H 90	R	
Isover Kassettdämmbahn KB	H 34	Revisionsklappe Alustar	H 72
Isover Kontur FSP 1-035	H 33	Revisionstüre Softline	H 72
Isover Kontur KP 1-035	H 33	Riduro Holzbau	H 62
Isover Multi-Kombi Holzrahmenfilz MK-HRF	H 31	Rigips Fugenfüller Super (Fugen- und Flächenspachtelmasse)	H 63
Isover Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz MK-KF	H 30	Rigips Habito 83 Kantenschutz	H 68
Isover Premium Wärmedämmfilz	H 30	Rigips Rifino Top	H 63
Isover Trennwand-Klemmfilz TW-KF	H 32	Rigips Rimano 6-30	H 64
Isover Uniroll Classic	H 31	Rockwool Firesafe	H 36
Isover Wärmedämmfilz WDF	H 32	Rockwool Fixrock 032	H 21
J		Rockwool Fixrock 035	H 22
James Hardie EPDM Band (Dichtungsband)	H 87	Rockwool Fixrock 035 LB	H 22
James Hardie Fassadenplatte Panel glatt	H 86	Rockwool Fixrock 035 VS	H 21
James Hardie Fassadenplatte plank Holzstruktur	H 86	Rockwool Flexirock	H 19
James Hardie Fassadenplatte VL plank Holzstruktur	H 86	Rockwool Flexirock Kleinformat	H 20
James Hardie Schraube	H 87	Rockwool Klemmrock 035	H 20
James Hardie Seal Kantenversiegelung	H 87	Rockwool Raftrock	H 41
K		Rockwool Sonorock	H 18
Kabelmanschette einfach	H 55	Rockwool Sonorock 035	H 17
Knauf Ankerfix-Schnellabhänger für CD 60/27	H 68	Rockwool Stopfwole Prorox 970 (15 kg)	H 22
Knauf Fugenspachtelmasse Uniflott	H 64	Rohrmanschette	H 55
Knauf Insulation Akustik Board	H 29	Roto Wohndachfenster	H 95
Knauf Insulation Klemmplatte KP-HB	H 26	S	
Knauf Insulation Klemmplatte Mineral Plus KP 034	H 25	Schneider Fibre	H 35
Knauf Insulation Universal-Dämmrolle Classic TI 140	H 28	Schnellbauschrauben	H 66
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 032	H 27	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde	H 66
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 034	H 27	Schnellbauschrauben mit TEK-Spitze	H 66
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 037	H 28	Schnellbauschrauben verzinkt	H 66
Knauf Protectfill	H 36	Siniat Lahydro	H 61
Knauf Rotkalk fein	H 15	Sockelschiene Plus	H 14
Knauf Schrägdach-Dämmplatte SDP-035	H 41	Ständerwandzargen	H 73
Knauf Supafil Timber Frame	H 36	Steico Base	H 04
Kreuzverbinder für CD 60/27	H 68	Steico Dämmstoffmesser	H 16
L		Steico Duo Dry	H 05
Längsverbinder für CD 60/27	H 68	Steico Ecosilent	H 48
Lochplattenschrauben	H 66	Steico Fix 2.0	H 14
M		Steico Flex 036	H 01
Minka Oberdeckel für Passiv Plus	H 82	Steico Floc	H 35
Minka Oberdeckel für Typ 15 Exclusiv	H 82	Steico Install mit Installationsebene	H 04
		Steico Isorel	H 04

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS III

S	
Steico Multi Fill	H 15
Steico Protect Dry H N+F	H 07
Steico Protect Dry M N+F	H 07
Steico Protect Dry L stumpfe Kante	H 07
Steico Protect H stumpfe Kante	H 06
Steico Protect H N+F	H 06
Steico Protect M N+F	H 06
Steico Special Dry	H 05
Steico Therm	H 02
Steico Therm Dry	H 02
Steico Therm SD	H 02
Steico Top	H 05
Steico Universal	H 03
Steico Universal Black	H 03
Steico Universal Dry	H 03
Steico Zell	H 35
Steinbacher Firstabdeckband	H 42
Steinbacher Steinothan 120	H 37
Steinbacher Steinothan 120 DO	H 37
Steinbacher Steinothan 120 Silent	H 37
STT Floc	H 35
Styropor EPS-W 15	H 45
Styropor EPS-W 20	H 46
T	
Trenn-Fix	H 63
Türpfosten-Steckwinkel	H 72
U	
U-Aussteifungsprofil	H 71
U-Deckenprofil	H 72
Umodan ESP Estrichpapier	H 48
U-Wandprofil	H 71
V	
V	
Velux Dachflächenfenster	H 95
Verbindungsprofil	H 45
Verlageplatte P3 Nut + Feder	H 88
Villas Alpin SO	H 91
Villasub E-KV-15 SK	H 91
Villasub UDS E-3	H 91
W	
Wellpappe 2,5 mm	H 48
Wipro Blower-Door Set	H 85

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO FLEX 036



Flexible Holzfaser-Dämmmatten für die Gefachdämmung

Rohdichte: ~60 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 2

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
SC-FLEX036030	1220 x 575 x 30 mm	11,224	112,240	3,98
SC-FLEX036040	1220 x 575 x 40 mm	7,015	84,180	5,31
SC-FLEX036050	1220 x 575 x 50 mm	6,314	63,135	6,63
SC-FLEX036060	1220 x 575 x 60 mm	5,612	56,120	7,96
SC-FLEX036080	1220 x 575 x 80 mm	4,209	42,090	10,62
SC-FLEX036100	1220 x 575 x 100 mm	2,806	33,672	13,27
SC-FLEX036120	1220 x 575 x 120 mm	2,806	28,060	15,92
SC-FLEX036140	1220 x 575 x 140 mm	2,806	22,448	18,58
SC-FLEX036160	1220 x 575 x 160 mm	2,105	21,045	21,23
SC-FLEX036180	1220 x 575 x 180 mm	2,105	16,836	23,88
SC-FLEX036200	1220 x 575 x 200 mm	1,403	16,836	26,54
SC-FLEX036220	1220 x 575 x 220 mm	1,403	14,030	29,19
SC-FLEX036240	1220 x 575 x 240 mm	1,403	14,030	31,85

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO THERM



Stabile Wärmedämmung, vielseitig einsetzbare Holzfaser-Dämmplatte
Hergestellt im Nassverfahren

Rohdichte: $\sim 160 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,038 \text{ W/mK}$
Brandverhalten: E
Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-TH040	1350 x 600 x 40 mm	56,00	45,360	10,23
SC-TH060	1350 x 600 x 60 mm	38,00	30,780	15,35
SC-TH080	1350 x 600 x 80 mm	28,00	22,680	20,46
SC-TH100	1350 x 600 x 100 mm	22,00	17,820	25,58

STEICO THERM SD



Stabile Wärmedämmung auf flächigem, tragfähigem Untergrund
Speziell klassifiziert als Trittschalldämmplatte

Rohdichte: $\sim 160 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,038 \text{ W/mK}$
Brandverhalten: E
Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-TH020	1350 x 600 x 20 mm	116,00	93,960	5,19
SC-TH030	1350 x 600 x 30 mm	74,00	59,940	7,79

STEICO THERM DRY



Stabile Wärmedämmung, vielseitig einsetzbare Holzfaser-Dämmplatte
Hergestellt im Trockenverfahren

Rohdichte: $\sim 110 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,037 \text{ W/mK}$
Brandverhalten: E
Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 3$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-TH060D	1350 x 600 x 60 mm	38,00	30,780	15,35
SC-TH080D	1350 x 600 x 80 mm	28,00	22,680	20,46
SC-TH100D	1350 x 600 x 100 mm	22,00	17,820	25,58
SC-TH120D	1350 x 600 x 120 mm	18,00	14,580	30,69
SC-TH140D	1350 x 600 x 140 mm	16,00	12,960	35,81
SC-TH160D	1350 x 600 x 160 mm	14,00	11,340	40,92
SC-TH180D	1350 x 600 x 180 mm	12,00	9,720	46,04
SC-TH200D	1350 x 600 x 200 mm	12,00	9,720	51,15
SC-TH220D	1350 x 600 x 220 mm	10,00	8,100	56,27
SC-TH240D	1350 x 600 x 240 mm	10,00	8,100	61,38
SC-TH260D	1350 x 600 x 260 mm	8,00	6,480	66,50
SC-TH280D	1350 x 600 x 280 mm	8,00	6,480	71,62
SC-TH300D	1350 x 600 x 300mm	8,00	6,480	76,73

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO UNIVERSAL



Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Feder-Verbindung. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: $\sim 270 \text{ kg/m}^3$
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,048 \text{ W/mK}$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-UN022NF	2230 x 600 x 22 mm	104,00	134,761	9,35
SC-UN035NFNV	2230 x 600 x 35 mm	64,00	81,144	13,46
SC-UN060NF	2230 x 600 x 60 mm	36,00	45,677	25,50

STEICO UNIVERSAL DRY



Diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Feder-Verbindung. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: 35 mm: $\sim 210 \text{ kg/m}^3$, 60 -100 mm: $\sim 180 \text{ kg/m}^3$
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 3$
 Wärmeleitfähigkeit: 35 mm: $\lambda_D 0,045 \text{ W/mK}$, 60 - 100 mm: $\lambda_D 0,043 \text{ W/mK}$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-UND035NFNV	2230 x 600 x 35 mm	66,00	85,632	13,46
SC-UND060NF	1880 x 600 x 60 mm	38,00	42,864	23,08
SC-UND080NF	1880 x 600 x 80 mm	28,00	31,584	30,77
SC-UND100NF	1880 x 600 x 100 mm	22,00	24,816	38,46

STEICO UNIVERSAL BLACK



Diffusionsoffene, durchgehend bituminierte Wandbauplatte mit Nut- und Feder-Verbindung für vorgehängte Fassaden mit offenen Fugen bis 20 mm. Robuste Oberfläche bei UV-Belastung.

Rohdichte: $\sim 260 \text{ kg/m}^3$
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,050 \text{ W/mK}$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-UNB022NFNV	2230 x 600 x 22 mm	52,00	69,576	13,33
SC-UNB035NFNV	2230 x 600 x 35 mm	66,00	85,632	21,20

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO ISOREL



Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für flächige Anwendungen und Bodensysteme. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: ~230 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,050 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-WF08	1200 x 1000 x 8 mm	138,00	165,600	2,88
SC-IBP10	2500 x 1200 x 10 mm	114,00	342,000	3,08
SC-IBP12	2500 x 1200 x 12 mm	95,00	285,000	3,69
SC-IBP15	2500 x 1200 x 15 mm	76,00	228,000	4,62
SC-IBP19	2500 x 1200 x 19 mm	60,00	180,000	5,85

STEICO BASE

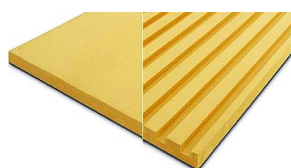


Besonders druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für Fußbodenaufbauten. Für Nass- und Trockenestriche. Putzträgerplatte im Innenbereich für Kalk- und Lehmputz.

Rohdichte: ~250 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Druckfestigkeit: 150 Kpa
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-BASE020	1350 x 600 x 20 mm	112,00	90,720	8,08
SC-BASE040	1350 x 600 x 40 mm	56,00	45,360	16,15
SC-BASE060	1350 x 600 x 60 mm	38,00	30,780	24,23
SC-BASE080	1350 x 600 x 80 mm	28,00	22,680	32,31
SC-BASE100	1350 x 600 x 100 mm	22,00	17,820	40,38

STEICO INSTALL MIT INSTALLATIONSEBENE



Holzweichfaser-Platten für die vollflächige Dämmung von Installationsebenen. Für die automatische Elementfertigung geeignet. Auch verwendbar als Putzträgerplatte im Innenbereich. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~140 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-INS050263	2635 x 1200 x 50 mm	22,00	69,564	17,31
SC-INS060265	2650 x 1200 x 60 mm	19,00	69,960	20,77

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO DUO DRY



Wärme dämmende Unterdeckplatte, Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~180 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-DDUO040NF	2230 x 600 x 40 mm	56,00	74,828	15,38
SC-DDUO060NF	2230 x 600 x 60 mm	36,00	48,168	23,08

STEICO SPECIAL DRY



Diffusionsoffene wärmedämmende unterdeck- Wandbau- und Putzträgerplatte mit Nut- und Feder-Verbindung. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~140 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,044W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-SPZ060DNV	2230 x 600 x 60 mm	36,00	48,168	19,62
SC-SPZ080DNV	2230 x 600 x 80 mm	28,00	37,464	26,15
SC-SPZ100D	2230 x 600 x 100 mm	22,00	29,436	32,69
SC-SPZ120D	1880 x 600 x 120 mm	18,00	20,304	39,23
SC-SPZ140D	1880 x 600 x 140 mm	16,00	18,048	45,77
SC-SPZ160D	1880 x 600 x 160 mm	14,00	15,792	52,31
SC-SPZ180D	1880 x 600 x 180 mm	12,00	13,536	58,85
SC-SPZ200D	1880 x 600 x 200 mm	12,00	13,536	65,38

STEICO TOP



Dämmung der obersten Geschossdecke. Direkt begehbar. Bei untergeordneter Nutzung keine Abdeckung mit Holzwerkstoffplatten notwendig. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~140 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-TOP080	1200 x 400 x 80 mm	28,00	13,440	26,92
SC-TOP100	1200 x 400 x 100 mm	22,00	10,560	33,65

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

STEICO PROTECT H N+F



Holzweichfaser-Dämmplatte für WDVS, putzbeschichtbar für Auswanddämmung mit hoher Druckfestigkeit. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: ~265 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK
4-seitig Nut und Feder.

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PRH040KFNF	1325 x 600 x 40 mm	56,00	44,520	16,92
SC-PRH060KFNF	1325 x 600 x 60 mm	38,00	30,210	25,38

STEICO PROTECT M N+F



Holzweichfaser-Dämmplatte für WDVS, putzbeschichtbar für Auswanddämmung mit hoher Druckfestigkeit. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: ~230 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK
4-seitig Nut und Feder.

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PRM080KFNF	1325 x 600 x 80 mm	28,00	22,260	33,85
SC-PRM100KFNF	1325 x 600 x 100 mm	22,00	17,490	42,31

STEICO PROTECT H STUMPFE KANTE



Ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: ~265 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PR020KFGKNV	1350 x 500 x 20 mm	112,00	75,600	12,39

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

STEICO PROTECT DRY H N+F



Holzfaser-Dämmplatte (WDVS) für den Holzbau sowie flächige mineralische Untergründe. Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~180 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK
4-steitig Nut und Feder

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PRDH60	1325 x 600 x 60 mm	38,00	30,210	24,23

STEICO PROTECT DRY M N+F



Holzfaser-Dämmplatte (WDVS) für den Holzbau sowie flächige mineralische Untergründe. Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~140 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK
4-steitig Nut und Feder

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PRDM060KFNF	1325 x 600 x 60 mm	38,00	30,210	21,35
SC-PRDM080KFNF	1325 x 600 x 80 mm	28,00	22,260	28,46
SC-PRDM100KFNF	1325 x 600 x 100 mm	22,00	17,490	35,58

STEICO PROTECT DRY L STUMPFE KANTE



Holzfaser-Dämmplatte (WDVS) für den Holzbau sowie flächige mineralische Untergründe. Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für die Außendämmung. Hergestellt im Trockenverfahren.

Rohdichte: ~110 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-PRDL100KF	1200 x 400 x 100 mm	22,00	10,560	28,85
SC-PRDL120KF	1200 x 400 x 120 mm	18,00	8,640	34,62
SC-PRDL140KF	1200 x 400 x 140 mm	16,00	7,680	40,38
SC-PRDL160KF	1200 x 400 x 160 mm	14,00	6,720	46,15
SC-PRDL180KF	1200 x 400 x 180 mm	12,00	5,760	51,92
SC-PRDL200KF	1200 x 400 x 200 mm	12,00	5,760	57,69
SC-PRDL220KF	1200 x 400 x 220 mm	10,00	4,800	63,46
SC-PRDL240KF	1200 x 400 x 240 mm	10,00	4,800	69,23

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

BEST WOOD MULTITHERM 110 STUMPF KANTE

Unterbauplatte für Dach und Wand (nicht frei bewitterbar).



Rohdichte: ~110 kg/m³

Brandklasse: E

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-MT110060GK	1500 x 600 x 60 mm	40,00	36,00	7,70
BW-MT11008015GK	1500 x 600 x 80 mm	30,00	27,00	9,80
BW-MT11010015GK	1500 x 600 x 100 mm	24,00	21,60	12,20
BW-MT110120GK	1500 x 600 x 120 mm	20,00	18,00	14,40
BW-MT11014015GK	1500 x 600 x 140 mm	16,00	14,40	16,90
BW-MT110160GK	1500 x 600 x 160 mm	14,00	12,60	18,90
BW-MT11018015GK	1500 x 600 x 180 mm	12,00	10,80	21,40
BW-MT110200GK	1500 x 600 x 200 mm	12,00	10,80	23,60
BW-MT110220GK	1500 x 600 x 220 mm	10,00	9,00	26,30
BW-MT11024015GK	1500 x 600 x 240 mm	10,00	9,00	28,10

BEST WOOD MULTITHERM 110 STUFENFALZ

Unterbauplatte für Dach und Wand (nicht frei bewitterbar).



Rohdichte: ~110 kg/m³

Brandklasse: E

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-MT110060SF	1500 x 600 x 60 mm	40,00	36,00	8,10
BW-MT110080SF	1500 x 600 x 80 mm	30,00	27,00	10,10
BW-MT110100SF	1500 x 600 x 100 mm	24,00	21,60	12,60
BW-MT110120SF	1500 x 600 x 120 mm	20,00	18,00	14,80
BW-MT110140SF	1500 x 600 x 140 mm	16,00	14,40	17,30
BW-MT110160SF	1500 x 600 x 160 mm	14,00	12,60	19,30
BW-MT110180SF	1500 x 600 x 180 mm	12,00	10,80	21,90
BW-MT110200SF	1500 x 600 x 200 mm	12,00	10,80	24,00
BW-MT110220SF	1500 x 600 x 220 mm	10,00	9,00	26,60
BW-MT11024015SF	1500 x 600 x 240 mm	10,00	9,00	28,90

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

BEST WOOD MULTITHERM 110 N+F

Unterbauplatte für Dach und Wand (nicht frei bewitterbar).



Rohdichte: ~110 kg/m³

Brandklasse: E

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-MT110060NF	2000 x 580 x 60 mm	40,00	46,40	8,40
BW-MT110080NF	2000 x 580 x 80 mm	30,00	34,80	10,70
BW-MT110100NF	2000 x 580 x 100 mm	24,00	27,84	12,90
BW-MT110120NF	2000 x 580 x 120 mm	20,00	23,20	15,20
BW-MT110140NF	2000 x 580 x 140 mm	16,00	18,56	17,80
BW-MT110160NF	2000 x 580 x 160 mm	14,00	16,24	20,10
BW-MT110180NF	2000 x 580 x 180 mm	12,00	13,92	22,30
BW-MT110200NF	2000 x 580 x 200 mm	12,00	13,92	24,60
BW-MT110220NF	2000 x 580 x 220 mm	10,00	11,60	27,00
BW-MT110240NF	2000 x 580 x 240 mm	10,00	11,60	29,30

BEST WOOD TOP 180 N+F

Druckfeste und bewitterbare Dämmplatte für Dach und Wandaufbauten, hydrophobiert, Nut und Feder.



Rohdichte: ~180 kg/m³

Brandverhalten: E

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Wärmeleitfähigkeit: 0,043 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
BW-TOP180035NF	2000 x 580 x 35 mm	66,00	76,560	7,50
BW-TOP180050NF	2000 x 580 x 50 mm	48,00	55,680	9,80
BW-TOP180060NF	2000 x 580 x 60 mm	40,00	46,400	11,80
BW-TOP180080NF	2000 x 580 x 80 mm	30,00	34,800	15,20
BW-TOP1800100NF	2000 x 580 x 100 mm	24,00	27,840	18,90
BW-TOP1800120NF	2000 x 580 x 120 mm	20,00	23,200	22,90

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

BEST WOOD WALL 180 LAIBUNGSPLATTE

Putzträgerplatten für Detailausbildungen und Fensterlaibungen.



Rohdichte: ~180 kg/m³
 Brandklasse: E
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL18002020	2000 x 600 x 20 mm	120,00	144,00	6,80
BW-WALL18004020	2000 x 600 x 40 mm	60,00	72,00	11,30

BEST WOOD WALL 180 N+F



Druckfeste, verputzbare Holzfaser-Dämmplatte für den Außenwandbereich (Holzrahmenbau)

Rohdichte: ~180 kg/m³
 Brandklasse: E
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL180040F3	2000 x 580 x 40 mm	60,00	69,60	10,10
BW-WALL180060PP	2000 x 580 x 60 mm	40,00	46,40	13,10
BW-WALL180080NF2	2000 x 580 x 80 mm	30,00	34,80	17,30
BW-WALL180100NF	2000 x 580 x 100 mm	24,00	27,84	21,40
BW-WALL180120NV	2000 x 580 x 120 mm	20,00	23,20	25,10
BW-WALL180140	1500 x 580 x 140 mm	16,00	13,92	29,30
BW-WALL180160	1500 x 580 x 160 mm	14,00	12,18	32,40

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

BEST WOOD WALL 180 LAIBUNGSPLATTE VORVERPUTZT STUMPF

Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte. Zulassungskonform im best wood WDVS.



Rohdichte: ~180 kg/m³
 Brandklasse: E
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL180020VP	2000 x 600 x 20 mm	72,00	86,40	14,30
BW-WALL180040VP	2000 x 600 x 40 mm	48,00	57,60	18,30

BEST WOOD WALL 180 VORVERPUTZT N+F

Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte. Zulassungskonform im best wood WDVS. Die vorverputzte WALL 180 ist für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen gedacht.



Rohdichte: ~180 kg/m³
 Brandklasse: E
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL1800602V	2000 x 580 x 60 mm	36,00	41,76	19,10
BW-WALL180080F3	2000 x 580 x 80 mm	28,00	32,48	23,30
BW-WALL180100NV	2000 x 580 x 100 mm	22,00	25,52	27,40
BW-WALL180120NF	2000 x 580 x 120 mm	18,00	20,88	31,10

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

BEST WOOD WALL 140 STUMPFE KANTE

Putzträgerplatten für vollflächige Untergründe (z.B. Mauerwerk und Massivholz) mit gerade Kanten für den Außenbereich.



Rohdichte: ~140 kg/m³

Brandklasse: E

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL140040	1250 x 600 x 40 mm	60,00	45,00	8,40
BW-WALL140060	1250 x 600 x 60 mm	40,00	30,00	10,50
BW-WALL140080	1250 x 600 x 80 mm	30,00	22,50	13,30
BW-WALL140100	1250 x 600 x 100 mm	24,00	18,00	16,90
BW-WALL140120	1250 x 600 x 120 mm	20,00	15,00	18,90
BW-WALL140140	1250 x 600 x 140 mm	16,00	12,00	21,90
BW-WALL14016012	1250 x 600 x 160 mm	14,00	10,50	24,90
BW-WALL140180	1250 x 600 x 180 mm	12,00	9,00	27,80
BW-WALL14020012	1250 x 600 x 200 mm	12,00	9,00	30,80

BEST WOOD WALL 140 N+F



Putzträgerplatten für vollflächige Untergründe (z.B. Mauerwerk und Massivholz) mit Nut und Feder für den Außenbereich.

Rohdichte: ~140 kg/m³

Brandklasse: E

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
BW-WALL140060N2	2000 x 580 x 60 mm	40,00	46,40	11,30
BW-WALL140080NF	2000 x 580 x 80 mm	30,00	34,80	14,30
BW-WALL140100NF20	2000 x 580 x 100 mm	24,00	27,84	17,80
BW-WALL140120NF	1500 x 580 x 120 mm	20,00	17,40	20,40
BW-WALL140140NF	1500 x 580 x 140 mm	16,00	13,92	23,60
BW-WALL140160NF	1500 x 580 x 160 mm	14,00	12,18	27,00
BW-WALL140180NF	1500 x 580 x 180 mm	12,00	10,44	29,80
BW-WALL14020015	1500 x 580 x 200 mm	12,00	10,44	32,10

HOLZWEICHFASER BEFESTIGUNG

EDELSTAHLKLAMMERN



Breitrückenklammern für die Befestigung von Holzweichfaserplatten.

Verbrauch: ca. 16 Stück/m²
Eindringtiefe mind. 30 mm.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/1000 Stück
PA-HFDWS038	38 mm	5000,00	76,44
PA-HFDWP075	75 mm	2900,00	167,07
PA-HFDWP100	100 mm	2180,00	191,64
PA-HFDWP130	130 mm	1450,00	223,78
PA-HFDWP160NV	160 mm	1450,00	349,42

EJOTHERM STR H SCHRAUBDÜBEL HOLZ



Schraubdübel mit verzinkter Schraube zur Befestigung der Holzfaserdämmplatten auf tragende Holzkonstruktionen (inkl. Dämmstopfen).

Verankerungstiefe: 40 mm (je nach Untergrund und System).

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Karton
DV-ETSTRH080	80 mm	100,00	88,50
DV-ETSTRH100	100 mm	100,00	103,25
DV-ETSTRH120	120 mm	100,00	113,08
DV-ETSTRH140	140 mm	100,00	127,83
DV-ETSTRH160	160 mm	100,00	147,50
DV-ETSTRH180	180 mm	100,00	157,33
DV-ETSTRH200	200 mm	100,00	172,08
DV-ETSTRH220	220 mm	100,00	196,67
DV-ETSTRH240	240 mm	100,00	221,25
DV-ETSTRH260	260 mm	100,00	245,83
DV-ETSTRH280	280 mm	100,00	275,33
DV-ETSTRH300	300 mm	100,00	302,86

DÄMMPLATTENTELLER 60 MM



Halteteller zur Befestigung mit Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktion.

Bedarf ca. 8-10 Stück/m²
Gelb ohne Kunststoffkappe
Weiß mit Kunststoffkappe

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
GK-DP060G	Gelb	100,00	44,88
GK-DP060W	Weiß	200,00	59,00

HOLZWEICHFASER-ZUBEHÖR/BEFESTIGUNG

STEICO FIX 2.0



Hydrophobierte Holzfaser-Dämmplatte mit aufkaschierter Funktionsbahn und integriertem Attika-Kunststoffprofil 2.0 mit Tropfkante und Glasfasergewebe. Zur Montage unter Fensterbänken als zweite wasserführende Ebene.

Neigung: 5°

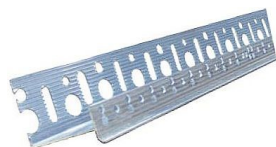
Brandverhalten: E

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 7

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,047 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	lfm/Karton	€/lfm
SC-FIX20100	1350 x 100 x 16 mm	25,00	33,750	34,74
SC-FIX20140	1350 x 140 x 20 mm	25,00	33,750	38,03
SC-FIX20180	1350 x 180 x 23 mm	25,00	33,750	41,78
SC-FIX20200	1350 x 200 x 25 mm	25,00	33,750	49,78
SC-FIX20260	1350 x 260 x 30 mm	25,00	33,750	52,24

SOCKELSCHIENE PLUS



Stranggepresstes Sockelprofil für Holzweichfaser-Putzträgerplatte.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/lfm
SA-SSE040P	2000 x 40 mm	10,00	16,44
SA-SSE060P	2000 x 60 mm	10,00	19,41
SA-SSE080P	2000 x 80 mm	10,00	22,47
SA-SSE100P	2000 x 100 mm	10,00	25,69

AUFSTECKPROFIL ROLLE UNIVERSAL



Aufsteckprofil mit Tropfkante und VWS-Gewebe für Sockelschiene Plus

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/lfm
SA-SSASPUNI080		80,00	5,34

HOLZWEICHFASER-ZUBEHÖR/BEFESTIGUNG

DIHAG WOODCOVER



Temporärer Witterungsschutz für Holzweichfaserplatten.
Verlängert die Freibewitterungszeit bis zu 6 Monate.

Artikelnr.	Format	l/Gebinde	€/Liter
SC-SECT		15,00	6,62

KNAUF ROTKALK FEIN



Anwendung direkt auf Mauern, Wänden und speziell Holzweichfaser etc. Speziell geeignet, wo hohe bauphysikalische Ansprüche an Raumhygiene, Raumluft und die Wohnqualität gestellt werden. Ideal auch im Bereich der Denkmalpflege, wenn Kalkputze nach historischem Vorbild gefragt sind. Produktdatenblatt beachten.

Verbrauch: ~ 1,44 kg / m² / mm (max. 10 mm Putzstärke).
Körnung: 0,6 mm

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/to
KF-RKF		30,00	1080,00	1439,88

STEICO MULTI FILL



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SC-FDM310		310,00	12,00	14,80

BEST WOOD FDM WALL



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
BW-KBMFDM		310,00	12,00	10,74

HOLZWEICHFASER-ZUBEHÖR/BEFESTIGUNG

INSEBO POWERFLEX MS25



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
HO-DKMSG	Grau	290,00	20,00	16,88
HO-DKMSS	Schwarz	290,00	20,00	16,88
HO-DKMSW	Weiß	290,00	20,00	16,88

STEICO DÄMMSTOFFMESSER



Handgeführtes Dämmstoffmesser mit Wellenschliff.

Artikelnr.	Format	€/Stück
SC-DM		65,00

STEINWOLLE

ROCKWOOL SONOROCK 035



Nichtbrennbare Steinwoll-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

(* Mindestbestellmenge 12 Paletten)

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-SR035575060	1000 x 575 x 60 mm	5,750	115,00	19,85
RL-SR035625060	1000 x 625 x 60 mm	5,625	112,25	19,85
RL-SR035575080	1000 x 575 x 80 mm	3,450	82,80	25,72
RL-SR035625080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	90,00	25,72
RL-SR035575100	1000 x 575 x 100 mm	3,450	69,00	32,36
RL-SR035625100	1000 x 625 x 100 mm	3,750	75,00	32,36
RL-SR035575120	1000 x 575 x 120 mm	2,875	57,50	39,23
RL-SR035625120	1000 x 625 x 120 mm	3,125	62,50	39,23
RL-SR035575140	1000 x 575 x 140 mm	2,300	46,00	45,46
RL-SR035625140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	50,00	45,46
RL-SR035575160	1000 x 575 x 160 mm	1,725	41,40	52,35
RL-SR035625160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	45,00	52,35
RL-SR035575180	1000 x 575 x 180 mm	1,725	41,40	58,42
RL-SR035625180	1000 x 625 x 180 mm*	1,875	45,00	58,42
RL-SR035575200	1000 x 575 x 200 mm	1,725	34,50	65,05
RL-SR035625200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	37,50	65,05
RL-SR035575220	1000 x 575 x 220 mm	1,150	27,60	71,79
RL-SR035625220	1000 x 625 x 220 mm*	1,250	30,00	71,79
RL-SR035575240	1000 x 575 x 240 mm	1,150	27,60	78,04
RL-SR035625240	1000 x 625 x 240 mm	1,250	30,00	78,04

STEINWOLLE

ROCKWOOL SONOROCK



Nichtbrennbare Steinwoll-Dämmplatte für Wärme-, Schall- und Brandschutz im Holz- und Trockenbau.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

(* Mindestbestellmenge 12 Paletten)

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-SR040	1000 x 625 x 40 mm	7,500	180,00	8,92
RL-SR050	1000 x 625 x 50 mm	7,500	150,00	11,60
RL-SR060	1000 x 625 x 60 mm	5,625	180,00	13,65
RL-SR075	1000 x 625 x 75 mm	3,750	135,00	17,04
RL-SR080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	135,00	17,56
RL-SR100	1000 x 625 x 100 mm	3,750	105,00	22,40
RL-SR120	1000 x 625 x 120 mm	2,500	90,00	27,00
RL-SR140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	80,00	31,32
RL-SR160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	67,50	35,88
RL-SR180	1000 x 625 x 180 mm*	1,875	60,00	40,36
RL-SR200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	52,50	44,83
RL-SR220	1000 x 625 x 220 mm*	1,250	45,00	49,23
RL-SR240	1000 x 625 x 240 mm*	1,250	45,00	53,71

DÄMMFILZ VARIROCK 035



Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
RL-PR060P	8000 x 1000 x 60 mm	8,000	200,00	16,71
RL-PR080P	6000 x 1000 x 80 mm	6,000	150,00	22,16
RL-PR100P	5000 x 1000 x 100 mm	5,000	125,00	27,90
RL-PR120P	4000 x 1000 x 120 mm	4,000	100,00	33,61
RL-PR140P	3500 x 1000 x 140 mm	3,500	87,50	39,00
RL-PR160P	3000 x 1000 x 160 mm	3,000	75,00	44,81
RL-PR180P	2500 x 1000 x 180 mm	2,500	62,50	50,32
RL-PR200P	2500 x 1000 x 200 mm	2,500	62,50	56,11
RL-PR220P	2000 x 1000 x 220 mm	2,000	50,00	61,78
RL-PR240P	2000 x 1000 x 240 mm	2,000	50,00	67,59

STEINWOLLE

ROCKWOOL FLEXIROCK



Patentierter Dämmplatte für Wände und Decken mit einseitig elastischer Komprimierungszone.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

(* Mindestbestellmenge 14 Paletten)

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FR120650	1000 x 650 x 120 mm	3,250	52,00	30,79
RL-FR120700	1000 x 700 x 120 mm	3,500	42,00	30,79
RL-FR120750	1000 x 750 x 120 mm	3,750	45,00	30,79
RL-FR120800	1000 x 800 x 120 mm	4,000	48,00	30,79
RL-FR140650	1000 x 650 x 140 mm	2,600	41,60	36,02
RL-FR140700	1000 x 700 x 140 mm	2,800	33,60	36,02
RL-FR140750	1000 x 750 x 140 mm	3,000	36,00	36,02
RL-FR140800	1000 x 800 x 140 mm	3,200	38,40	36,02
RL-FR160650	1000 x 650 x 160 mm	1,950	39,00	40,69
RL-FR160700	1000 x 700 x 160 mm	2,100	31,50	40,69
RL-FR160750	1000 x 750 x 160 mm	2,250	33,75	40,69
RL-FR160800	1000 x 800 x 160 mm	2,400	36,00	40,69
RL-FR180650	1000 x 650 x 180 mm*	1,950	31,20	46,22
RL-FR180700	1000 x 700 x 180 mm*	2,100	25,20	46,22
RL-FR180750	1000 x 750 x 180 mm*	2,250	27,00	46,22
RL-FR180800	1000 x 800 x 180 mm*	2,400	28,80	46,22
RL-FR200650	1000 x 650 x 200 mm	1,950	31,20	51,42
RL-FR200700	1000 x 700 x 200 mm	2,100	25,20	51,42
RL-FR200750	1000 x 750 x 200 mm	2,250	27,00	51,42
RL-FR200800	1000 x 800 x 200 mm	2,400	28,80	51,42
RL-FR220650	1000 x 650 x 220 mm*	1,300	26,00	56,53
RL-FR220700	1000 x 700 x 220 mm*	1,400	21,00	56,53
RL-FR220750	1000 x 750 x 220 mm*	1,500	22,50	56,53
RL-FR220800	1000 x 800 x 220 mm*	1,600	24,00	56,53
RL-FR240650	1000 x 650 x 240 mm	1,300	26,00	61,74
RL-FR240700	1000 x 700 x 240 mm	1,400	21,00	61,74
RL-FR240750	1000 x 750 x 240 mm	1,500	22,50	61,74
RL-FR240800	1000 x 800 x 240 mm	1,600	24,00	61,74

STEINWOLLE

ROCKWOOL FLEXIROCK KLEINFORMART



Patentierter Dämmplatte für Wände und Decken mit einseitig elastischer Komprimierungszone.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FR080575	1000 x 575 x 80 mm	3,450	124,20	20,73
RL-FR080600	1000 x 600 x 80 mm	3,600	129,60	20,73
RL-FR100575	1000 x 575 x 100 mm	2,875	103,50	25,46
RL-FR100600	1000 x 600 x 100 mm	3,000	108,00	25,46
RL-FR120575	1000 x 575 x 120 mm	2,300	82,80	30,79
RL-FR120600	1000 x 600 x 120 mm	2,400	86,40	30,79
RL-FR140575	1000 x 575 x 140 mm	2,300	73,60	36,02
RL-FR140600	1000 x 600 x 140 mm	2,400	76,80	36,02
RL-FR160575	1000 x 575 x 160 mm	1,725	62,10	40,69
RL-FR160600	1000 x 600 x 160 mm	1,800	64,80	40,69
RL-FR180575	1000 x 575 x 180 mm	1,725	55,20	46,22
RL-FR180600	1000 x 600 x 180 mm	1,800	57,60	46,22
RL-FR200575	1000 x 575 x 200 mm	1,725	34,50	51,42
RL-FR200600	1000 x 600 x 200 mm	1,800	36,00	51,42
RL-FR220575	1000 x 575 x 220 mm	1,150	27,60	56,53
RL-FR220600	1000 x 600 x 220 mm	1,200	28,80	56,53
RL-FR240575	1000 x 575 x 240 mm	1,150	41,40	61,74
RL-FR240600	1000 x 600 x 240 mm	1,200	38,40	61,74

ROCKWOOL KLEMMROCK 035



Steinwolle-Klemmfalz für alle gängigen Sparrenabstände. Leicht und schnell ohne Verschnitt zu verarbeiten.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
RL-KR120P	4000 x 1000 x 120 mm	4,00	100,00	33,86
RL-KR140P	3500 x 1000 x 140 mm	3,50	87,50	39,43
RL-KR160P	3000 x 1000 x 160 mm	3,00	75,00	45,21
RL-KR180P	2500 x 1000 x 180 mm	2,50	62,50	50,90
RL-KR200P	2500 x 1000 x 200 mm	2,50	62,50	56,53
RL-KR220P	2000 x 1000 x 220 mm	2,00	50,00	62,14
RL-KR240P	2000 x 1000 x 240 mm	2,00	50,00	67,99

STEINWOLLE

ROCKWOOL FIXROCK 032



Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXR032060	1000 x 625 x 60 mm	3,750	105,00	36,02
RL-FXR032080	1000 x 625 x 80 mm	3,125	75,00	47,85
RL-FXR032100	1000 x 625 x 100 mm	2,500	60,00	60,35
RL-FXR032120	1000 x 625 x 120 mm	1,875	52,50	71,79
RL-FXR032140	1000 x 625 x 140 mm	1,875	45,00	83,91
RL-FXR032160	1000 x 625 x 160 mm	1,250	35,00	96,61
RL-FXR032180	1000 x 625 x 180 mm	1,250	35,00	109,01
RL-FXR032200	1000 x 625 x 200 mm	1,250	30,00	120,29

ROCKWOOL FIXROCK 035 VS



Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Mit schwarzer Vlieskaschierung. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXRVS060	1000 x 625 x 60 mm	6,250	125,00	28,11
RL-FXRVS080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	90,00	36,29
RL-FXRVS100	1000 x 625 x 100 mm	3,750	75,00	44,67
RL-FXRVS120	1000 x 625 x 120 mm	3,125	62,50	52,56
RL-FXRVS140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	50,00	61,21
RL-FXRVS160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	45,00	69,25
RL-FXRVS180	1000 x 625 x 180 mm	1,875	37,50	77,69
RL-FXRVS200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	37,50	86,43
RL-FXRVS220	1000 x 625 x 220 mm	1,250	30,00	94,80

STEINWOLLE

ROCKWOOL FIXROCK 035 LB



Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXRLP030	1000 x 625 x 30 mm	10,000	240,00	12,86
RL-FXRLP040	1000 x 625 x 40 mm	7,500	180,00	16,82
RL-FXRLP050	1000 x 625 x 50 mm	7,500	150,00	21,26

ROCKWOOL FIXROCK 035



Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXR060	1000 x 625 x 60 mm	6,250	125,00	24,94
RL-FXR080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	90,00	32,99
RL-FXR100N	1000 x 625 x 100 mm	3,750	75,00	41,62
RL-FXR120	1000 x 625 x 120 mm	3,125	62,50	49,64
RL-FXR140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	50,00	58,16
RL-FXR160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	45,00	66,34
RL-FXR180	1000 x 625 x 180 mm	1,875	37,50	74,72
RL-FXR200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	37,50	83,03
RL-FXR220	1000 x 625 x 220 mm	1,250	30,00	91,39
RL-FXR240	1000 x 625 x 240 mm	1,250	30,00	99,53

ROCKWOOL STOPFWOLLE PROROX 970



Die ProRox 970 ist eine lose gebundene, imprägnierte Steinwolle-Dämmmatte, die leicht für Stopfanwendungen auseinander gezogen werden kann.

Rohdichte: ~100 kg/m³
Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 1

Artikelnr.	Format	kg/Rolle	kg/Palette	€/kg
RL-PRLF97015		15,00	420,00	9,38

ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFMESSER



Handliches Messer mit langer Klinge zum mühelosen Schneiden auch bei größeren Dämmstoffdicken.

Artikelnr.	Format	€/Stück
DV-DM		45,85

DÄMMSTOFFHALTER KUNSTSTOFF EINTEILIG



Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten (Teller inklusive Schaft).

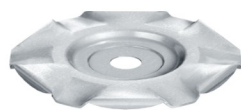
Bohrung: Ø 8 mm

Teller: Ø 90 mm

Verankerungstiefe: 30 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
CC-DH060E	8 x 60 mm (Dübellänge 90 mm)	250,00	37,54
CC-DH080E	8 x 80 mm (Dübellänge 140 mm)	250,00	42,92
CC-DH100E	8 x 100 mm (Dübellänge 130 mm)	200,00	46,15
CC-DH120E	8 x 120 mm (Dübellänge 150 mm)	200,00	54,77
CC-DH140E	8 x 140 mm (Dübellänge 170 mm)	150,00	57,38
CC-DH160E	8 x 160 mm (Dübellänge 190 mm)	150,00	60,31
CC-DH180E	8 x 180 mm (Dübellänge 210 mm)	100,00	86,31
CC-DH200E	8 x 200 mm (Dübellänge 230 mm)	100,00	103,23
CC-DH220E	8 x 220 mm (Dübellänge 250 mm)	100,00	120,92

DÄMMSTOFFHALTER STAHL ALU-ZINK ZWEITEILIG TELLER



Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Teller: Ø 80 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMT80V	8 x 80 mm	300,00	48,89

DÄMMSTOFFHALTER STAHL ALU-ZINK ZWEITEILIG SCHAFT



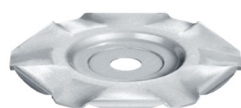
Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Bohrung: Ø 8 mm

Verankerungstiefe: 40 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMH080V	8 x 40 mm (Dübellänge 80 mm)	300,00	58,77
ET-DMH110V	8 x 70 mm (Dübellänge 110 mm)	300,00	61,85
ET-DMH140V	8 x 100 mm (Dübellänge 140 mm)	300,00	66,74
ET-DMH170V	8 x 130 mm (Dübellänge 170 mm)	300,00	78,58
ET-DMH200V	8 x 160 mm (Dübellänge 200 mm)	300,00	84,77
ET-DMH250V	8 x 210 mm (Dübellänge 250 mm)	300,00	118,52
ET-DMH300V	8 x 260 mm (Dübellänge 300 mm)	300,00	134,86

DÄMMSTOFFHALTER EDELSTAHL ZWEITEILIG TELLER



Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Teller: Ø 80 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMT80E	8 x 80 mm	300,00	134,52

DÄMMSTOFFHALTER EDELSTAHL ZWEIFTEILIG SCHAFT

Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Bohrung: Ø 8 mm

Verankerungstiefe: 40 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMH080E	8 x 40 mm (Dübellänge 80 mm)	300,00	111,78
ET-DMH110E	8 x 70 mm (Dübellänge 110 mm)	300,00	117,05
ET-DMH140E	8 x 100 mm (Dübellänge 140 mm)	300,00	140,43
ET-DMH170E	8 x 130 mm (Dübellänge 170 mm)	300,00	157,66
ET-DMH200E	8 x 160 mm (Dübellänge 200 mm)	300,00	183,91
ET-DMH250E	8 x 210 mm (Dübellänge 250 mm)	300,00	223,32
ET-DMH300E	8 x 260 mm (Dübellänge 300 mm)	300,00	279,45

STEINWOLLE/GLASWOLLE

KNAUF INSULATION KLEMMPLATTE MINERAL PLUS KP 034



Nicht belastbare Wärme-, Schall- und Branddämmung, für den Holzbau bzw. Dachgeschossausbau einsetzbar.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KN-KP050MP	1250 x 625 x 50 mm	9,38	225,00	10,90
KN-KP060MP	1250 x 600 x 60 mm	7,50	180,00	13,20
KN-KP080MP	1250 x 625 x 80 mm	6,25	150,00	17,50
KN-KP100MP	1250 x 625 x 100 mm	4,69	112,50	21,80
KN-KP120MP	1250 x 600 x 120 mm	3,75	90,00	26,20
KN-KP140MP	1250 x 600 x 140 mm	3,00	72,00	30,30
KN-KP160MP	1250 x 600 x 160 mm	3,00	72,00	34,60
KN-KP180MP	1250 x 600 x 180 mm	2,25	54,00	39,30
KN-KP200MP	1250 x 600 x 200 mm	2,25	54,00	43,20
KN-KP240MP	1250 x 600 x 240 mm	2,25	54,00	52,00

KNAUF INSULATION KLEMMPLATTE KP-HB



Nicht belastbare Wärme-, Schall- und Brandschutz-Klemmplatte für den Dachausbau und Holzriegelbau.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KN-KPHB080	1000 x 575 x 80 mm	4,60	73,60	21,00
KN-KPHB100	1000 x 575 x 100 mm	3,45	55,20	26,20
KN-KPHB120	1000 x 575 x 120 mm	2,88	46,00	31,40
KN-KPHB140	1000 x 575 x 140 mm	2,30	36,80	36,50
KN-KPHB160	1000 x 575 x 160 mm	2,30	36,80	41,30
KN-KPHB180	1000 x 575 x 180 mm	1,73	34,50	47,00
KN-KPHB200	1000 x 575 x 200 mm	1,73	27,60	52,10
KN-KPHB220	1000 x 575 x 220 mm	1,73	27,60	57,30
KN-KPHB240	1000 x 575 x 240 mm	1,73	23,00	62,50

GLASWOLLE

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 032



Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K62080	4400 x 1200 x 80 mm	5,28	126,72	29,80
KN-K62100	3500 x 1200 x 100 mm	4,20	100,80	34,90
KN-K62120	2900 x 1200 x 120 mm	3,48	83,52	41,90
KN-K62140	2500 x 1200 x 140 mm	3,00	72,00	48,70
KN-K62160	2200 x 1200 x 160 mm	2,64	63,36	55,50
KN-K62180	2200 x 1200 x 180 mm	2,64	47,52	62,40
KN-K62200	2200 x 1200 x 200 mm	2,64	47,52	69,60

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 034



Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K03080	6000 x 1200 x 80 mm	7,20	172,80	18,70
KN-K03100	4800 x 1200 x 100 mm	5,76	138,24	23,40
KN-K03120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	115,20	28,20
KN-K03140	3400 x 1200 x 140 mm	4,08	97,92	32,80
KN-K03160	3000 x 1200 x 160 mm	3,60	86,40	37,70
KN-K03180	2700 x 1200 x 180 mm	3,24	77,76	42,30
KN-K03200	2400 x 1200 x 200 mm	2,88	69,12	46,90
KN-K03220	3300 x 1200 x 220 mm	3,96	71,28	51,60
KN-K03240	3000 x 1200 x 240 mm	3,60	64,80	56,40

GLASWOLLE

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 037



Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K53080	7600 x 1200 x 80 mm	9,12	218,88	12,70
KN-K53100	6100 x 1200 x 100 mm	7,32	175,68	15,90
KN-K53120	5000 x 1200 x 120 mm	6,00	144,00	19,00
KN-K53140	4400 x 1200 x 140 mm	5,28	126,72	22,00
KN-K53160	3800 x 1200 x 160 mm	4,56	109,44	25,30
KN-K53180	3400 x 1200 x 180 mm	4,08	97,92	28,40
KN-K53200	3100 x 1200 x 200 mm	3,72	89,28	31,60
KN-K53220	2800 x 1200 x 220 mm	3,36	80,64	34,60
KN-K53240	2600 x 1200 x 240 mm	3,12	74,88	37,80

KNAUF INSULATION UNIVERSALDÄMMROLLE CLASSIC TI 140



Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K21050NV	2 x 8200 x 1200 x 50 mm	19,68	472,32	6,90
KN-K21060NV	2 x 6800 x 1200 x 60 mm	16,32	391,68	8,00
KN-K21080NV	10200 x 1200 x 80 mm	12,24	293,76	11,00
KN-K21100NV	6100 x 1200 x 100 mm	9,84	236,16	13,60
KN-K21120NV	5000 x 1200 x 120 mm	8,16	195,84	16,30
KN-K21140NV	4400 x 1200 x 140 mm	7,08	169,92	19,00
KN-K21160NV	3800 x 1200 x 160 mm	6,12	146,88	21,60
KN-K21180NV	3400 x 1200 x 180 mm	5,52	132,48	24,20
KN-K21200NV	3100 x 1200 x 200 mm	4,92	118,08	26,90

GLASWOLLE**KNAUF INSULATION AKUSTIK BOARD**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell für den Dachausbau und Holzriegelbau sowie als Wärmedämmung für die oberste Geschossdecke.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KN-AKB040	1250 x 625 x 40 mm	15,62	437,50	6,90
KN-AKB050	1250 x 625 x 50 mm	12,50	350,00	8,50
KN-AKB060	1250 x 625 x 60 mm	9,37	262,50	10,30
KN-AKB080	1250 x 625 x 80 mm	7,81	218,75	14,70
KN-AKB100	1250 x 625 x 100 mm	6,25	175,00	16,70

GLASWOLLE

ISOVER PREMIUM WÄRMEDÄMMFILZ



Hochdämmender, klemmbarer, nicht belastbarer, universell einsetzbarer Klemmfilz zur vielseitigen Anwendung. Für schlanke und raumsparende Konstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

ACHTUNG! Dicke 180 mm und 200 mm = Plattenware 1200 mm x 600 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-PWDF050	9000 x 1200 x 50 mm	10,80	129,60	11,22
IR-PWDF080	6000 x 1200 x 80 mm	7,20	86,40	17,61
IR-PWDF100	4500 x 1200 x 100 mm	5,40	64,80	21,94
IR-PWDF120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	57,60	26,51
IR-PWDF140	3200 x 1200 x 140 mm	3,84	46,08	30,84
IR-PWDF160	2800 x 1200 x 160 mm	3,36	40,32	35,05
IR-PWDF180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	34,56	39,54
IR-PWDF200	1200 x 600 x 200 mm	2,16	34,56	43,80

ISOVER MULTI-KOMBI PASSIVHAUS KLEMMFILZ MK-KF



Der Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, Holzriegelbau, auf der obersten Geschossdecke und überall dort, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der wirtschaftliche Klemmfilz für dauerhaft fugendichte Dämmung.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-MKKF100NV	4500 x 1200 x 100 mm	5,40	129,60	18,50
IR-MKKF120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	115,20	21,94
IR-MKKF140	3300 x 1200 x 140 mm	3,96	95,04	25,58
IR-MKKF160	2900 x 1200 x 160 mm	3,48	83,52	29,37
IR-MKKF180	2600 x 1200 x 180 mm	3,12	74,88	32,95
IR-MKKF200NV	2400 x 1200 x 200 mm	2,88	69,12	36,65
IR-MKKF220	2300 x 1200 x 220 mm	2,76	66,24	40,30
IR-MKKF240NV	2800 x 1200 x 240 mm	3,36	40,32	44,18
IR-MKKF260NV	2600 x 1200 x 260 mm	3,12	37,44	47,59
IR-MKKF280	2400 x 1200 x 280 mm	2,88	34,56	51,24

GLASWOLLE

ISOVER MULTI-KOMBI HOLZRAHMENFILZ MK-HRF



Zur Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen mit der lichten Weite von 565 mm. Durch seine Elastizität und Kompaktheit ist er leicht zu verarbeiten.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-HRF080	6000 x 575 x 80 mm	6,90	165,60	14,93
IR-HRF100	4500 x 575 x 100 mm	5,18	124,20	18,64
IR-HRF120	4000 x 575 x 120 mm	4,60	110,40	22,30
IR-HRF140	3300 x 575 x 140 mm	3,80	91,08	25,74
IR-HRF160	2900 x 575 x 160 mm	3,34	80,04	29,52
IR-HRF180	2600 x 575 x 180 mm	2,99	71,76	33,22
IR-HRF200	2400 x 575 x 200 mm	2,76	66,24	36,94
IR-HRF220	2300 x 575 x 220 mm	2,65	63,48	40,59
IR-HRF240	2800 x 575 x 240 mm	3,22	38,64	44,36
IR-HRF260	2600 x 575 x 260 mm	2,99	35,88	47,86

ISOVER UNIROLL CLASSIC



Klemmfalz für Holzrahmenkonstruktionen. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, Dämmung von Dachschrägen und Zangendecken.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-KF080NV	6900 x 1200 x 80 mm	8,28	198,72	11,99
IR-KF100NV	5500 x 1200 x 100 mm	6,60	158,40	15,06
IR-KF120NV	4600 x 1200 x 120 mm	5,52	132,48	18,02
IR-KF140NV	4000 x 1200 x 140 mm	4,80	115,20	21,10
IR-KF160NV	3500 x 1200 x 160 mm	4,20	100,80	23,96
IR-KF180NV	3100 x 1200 x 180 mm	3,72	89,28	26,84
IR-KF200NV	2800 x 1200 x 200 mm	3,36	80,64	30,06
IR-KF220NV	2600 x 1200 x 220 mm	3,12	74,88	33,22
IR-KF240NV	4200 x 1200 x 240 mm	5,04	60,48	36,24
IR-KF260NV	4000 x 1200 x 260 mm	4,80	57,60	39,18
IR-KF280NV	3700 x 1200 x 280 mm	4,44	53,28	42,18

GLASWOLLE

ISOVER WÄRMEDÄMMFILZ WDF



Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dachböden.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-WDF510TNV	2 x 7500 x 1200 x 50 mm	18,00	432,00	6,32
IR-WDF612TNV	2 x 6000 x 1200 x 60 mm	14,40	345,60	8,29
IR-WDF816TNV	2 x 5000 x 1200 x 80 mm	12,00	288,00	10,78
IR-WDF100TNV	7500 x 1200 x 100 mm	9,00	216,00	12,64
IR-WDF120TNV	6000 x 1200 x 120 mm	7,20	172,80	16,58
IR-WDF140NV	5000 x 1200 x 140 mm	6,00	144,00	18,58
IR-WDF160T	5000 x 1200 x 160 mm	6,00	144,00	21,56
IR-WDF180NV	4000 x 1200 x 180 mm	4,80	115,20	23,91
IR-WDF200NV	3500 x 1200 x 200 mm	4,20	100,80	26,43
IR-WDF220NV	3500 x 1200 x 220 mm	4,20	100,80	29,15
IR-WDF240NV	3500 x 1200 x 240 mm	4,20	67,20	31,83
IR-WDF260NV	3200 x 1200 x 260 mm	3,84	61,44	34,62

ISOVER TRENNWAND-KLEMMFILZ TW-KF



Zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Metallständerwänden.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-TWKF050T	2 x 7500 x 625 x 50 mm	18,75	450,00	6,76
IR-TWKF075NV	9000 x 625 x 75 mm	11,25	270,00	10,08
IR-TWKF100T	7500 x 625 x 100 mm	9,38	225,00	13,52

GLASWOLLE

ISOVER KONTUR FSP 1-035



Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehende hydrophobierte, formstabile Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten nichttransparenten Fassaden.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK
Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-KFSP035060	1250 x 600 x 60 mm	6,000	96,00	17,03
IR-KFSP035080	1250 x 600 x 80 mm	4,500	72,00	21,94
IR-KFSP035100	1250 x 600 x 100 mm	3,750	60,00	27,34
IR-KFSP035120	1250 x 600 x 120 mm	3,000	48,00	32,58
IR-KFSP035140	1250 x 600 x 140 mm	2,250	36,00	37,91
IR-KFSP035160	1250 x 600 x 160 mm	2,250	36,00	43,32
IR-KFSP035180	1250 x 600 x 180 mm	2,250	36,00	48,86
IR-KFSP035200	1250 x 600 x 200 mm	2,250	36,00	54,46

ISOVER KONTUR KP 1-035



Durchgehende hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-KKP1035KD040	1250 x 625 x 40 mm	9,38	225,00	7,92
IR-KKP1035KD050	1250 x 625 x 50 mm	7,81	187,44	9,87
IR-KKP1035KD060	1250 x 625 x 60 mm	6,25	150,00	11,78
IR-KKP1035KD080	1250 x 625 x 80 mm	4,69	112,16	15,57
IR-KKP1035KD100	1250 x 625 x 100 mm	3,91	93,72	19,56
IR-KKP1035KD120	1250 x 625 x 120 mm	3,13	75,00	23,27
IR-KKP1035KD140	1250 x 625 x 140 mm	2,34	56,23	27,20
IR-KKP1035KD160	1250 x 625 x 160 mm	2,34	56,23	30,98

GLASWOLLE**ISOVER KASSETTENDÄMMBAHN KB**

Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden, aber auch für Wärme-, Schall- und Brandschutz in allen Riegelkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-KB050T	2 x 5500 x 600 x 50 mm	13,20	316,80	7,50
IR-KB060T	2 x 4600 x 600 x 60 mm	11,04	264,96	9,03
IR-KB080T	2 x 3500 x 600 x 80 mm	8,40	201,60	11,91
IR-KB100T	5500 x 600 x 100 mm	6,60	158,40	15,00
IR-KB120T	4600 x 600 x 120 mm	5,52	132,48	18,06
IR-KB140	4000 x 600 x 140 mm	4,80	115,20	20,82
IR-KB160T	3500 x 600 x 160 mm	4,20	100,80	23,82

EINBLASDÄMMUNG

STEICO FLOC



Ökologische Einblasdämmung aus Zellulose. Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher, diffusionsoffen und atmungsaktiv.

Rohdichte: offenes Ausblasverfahren, oberste Geschossdecke ca. 27-39 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mk
 Geschlossene Bauteilhohlräume in Dach, Decke und Wand ca. 40-60 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mk

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
SC-FLOCNV		15,00	315,00	1,32

STT FLOC



Einblasdämmung mit Schutz gegen Brand, Schimmelpilz, Nagetiere und Ungeziefer. Durch die hohe Einblasdichte im Bauteil erreicht man hochwertigste Dämmwerte bei gleichzeitiger hoher Diffusionsoffenheit und Winddichtheit.

Rohdichte: ca. 38-64 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mk

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
SH-FCZD13		13,00	273,00	1,32

STEICO ZELL



Ökologische Einblasdämmung aus natürlicher Holzfaser. Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher dank dreidimensionaler Verzahnung der Holzfaser.

Rohdichte: offenes Ausblasverfahren, oberste Geschossdecke ca. 32-38 kg/m³
 geschlossene Bauteilhohlräume in Dach, Decke und Wand ca. 35-45 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
SC-ZELL		15,00	315,00	1,32

SCHNEIDER FIBRE



Einblasdämmung aus natürlicher Holzfaser. Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher dank Verzahnung der Holzfaser.

Rohdichte: Offenes Ausblasverfahren, oberste Geschossdecke ca. 28 kg/m³
 (Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK)
 geschlossene Bauteilhohlräume in Dach, Decke und Wand ca. 35-38 kg/m³
 (Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK)

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
BW-HFED		15,00	315,00	1,32

EINBLASDÄMMUNG

KNAUF SUPAFIL TIMBER FRAME



Einblasbare Mineralwolle, wärmedämmend, schalldämmend, nichtbrennbar, alterungsbeständig und frei von Bindemitteln. Fugenlos einblasbare Wärmedämmung für Holztragkonstruktionen bei Neubauten und in der Sanierung.

Rohdichte: ca. 30-40 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034W/mK

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
KN-SFTF		ca. 16,60	431,60	auf Anfrage

KNAUF PROTECTFILL



Die diffusionsoffene Schüttdämmung ist nicht brennbar (Baustoffklasse A1), sehr setzungssicher (Setzmaß S1 bei einer Schüttdichte über 70 kg/m³). Knauf Insulation ProtectFill eignet sich daher ideal für den vorbeugenden Brandschutz im Neubau sowie für die brandschutztechnische Ertüchtigung bei Sanierungsmaßnahmen.

Rohdichte: ca. 60 - 140 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
KN-PF		12,50	350,00	auf Anfrage

ROCKWOOL FIRESAFE



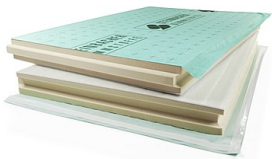
Als Einblasdämmung zur nachträglichen brandschutztechnischen I-90-Ertüchtigung von Installationsschächten durch vollständige Ausfüllung des Hohlraumes.

Rohdichte: ca. 100-120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
RL-CLFS20		20,00	480,00	auf Anfrage

AUFSPARRENDÄMMUNG

STEINBACHER STEINOTHAN 120



Diffusionsdichtes Aufsparrenelement zur Dämmung von geneigten Dächern. Mit beidseitiger Reinalu-Beschichtung, aufkaschierter, diffusionsoffener Deckschicht mit selbstklebender Längs- und Querüberlappung sowie Rasteraufdruck und Klebestreifen. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-120100	1765 x 1175 x 100 mm	2,074	10,37	46,00
SR-120120	1765 x 1175 x 120 mm	2,074	8,30	53,00
SR-120140	1765 x 1175 x 140 mm	2,074	6,22	59,50
SR-120160	1765 x 1175 x 160 mm	2,074	6,22	67,00
SR-120180	1765 x 1175 x 180 mm	2,074	4,15	75,50
SR-120200	1765 x 1175 x 200 mm	2,074	4,15	82,00

STEINBACHER STEINOTHAN 125 DO

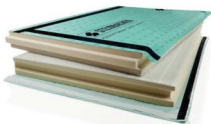


Aufdachdämmelement mit beidseitiger, diffusionsoffener Beschichtung (obere Deckschicht grün eingefärbt mit Rasteraufdruck) Längs- und Querüberlappung mit Klebestreifen. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025 W/mK
Deckmaß: 80 mm 1745 x 1155 mm, ab 100 mm 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-125080	1765 x 1175 x 80 mm	2,074	12,44	38,00
SR-125100	1765 x 1175 x 100 mm	2,074	10,37	45,00
SR-125120	1765 x 1175 x 120 mm	2,074	8,30	52,00
SR-125140	1765 x 1175 x 140 mm	2,074	6,22	58,00
SR-125160	1765 x 1175 x 160 mm	2,074	6,22	65,00
SR-125180	1765 x 1175 x 180 mm	2,074	4,15	72,00
SR-125200	1765 x 1175 x 200 mm	2,074	4,15	78,00

STEINBACHER STEINOTHAN 120 SILENT



Aufdachdämmelement mit beidseitiger geschlossenzellige strukturierte Reinaluminiumfolie. Obere Deckschicht: diffusionsoffen mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck und Klebestreifen. Unterseitig: 8 mm PE-Schaumfolie Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-120S130	1765 x 1175 x 130 (+8) mm	2,074	6,22	62,50
SR-120S150	1765 x 1175 x 150 (+8) mm	2,074	6,22	70,40
SR-120S170	1765 x 1175 x 170 (+8) mm	2,074	4,15	79,30

AUFSPARRENDÄMMUNG

BACHL TECTA-PUR 023



Aufsparrendämmelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 2380 x 1220 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
BL-PIR024080	2400 x 1240 x 80 mm	2,976	42,00
BL-PIR024100	2400 x 1240 x 100 mm	2,976	47,00
BL-PIR024120	2400 x 1240 x 120 mm	2,976	54,00
BL-PIR024140	2400 x 1240 x 140 mm	2,976	62,00
BL-PIR024160	2400 x 1240 x 160 mm	2,976	67,00
BL-PIR024180	2400 x 1240 x 180 mm	2,976	75,00
BL-PIR024200	2400 x 1240 x 200 mm	2,976	83,00
BL-PIR024220	2400 x 1240 x 220 mm	2,976	91,00
BL-PIR024240	2400 x 1240 x 240 mm	2,976	99,00

BACHL TECTA-PUR HD-PLUS



Beidseitig Mineralvlies, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: 80-100 mm = λ_D 0,026 W/mK , 120-240 mm = λ_D 0,025 W/mK
Deckmaß: 2380 x 1220 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
BL-PIRHDP080	2400 x 1240 x 80 mm	2,976	41,00
BL-PIRHDP100	2400 x 1240 x 100 mm	2,976	46,00
BL-PIRHDP120	2400 x 1240 x 120 mm	2,976	53,00
BL-PIRHDP140	2400 x 1240 x 140 mm	2,976	59,00
BL-PIRHDP160	2400 x 1240 x 160 mm	2,976	64,00
BL-PIRHDP180	2400 x 1240 x 180 mm	2,976	73,00
BL-PIRHDP200	2400 x 1240 x 200 mm	2,976	81,00
BL-PIRHDP220	2400 x 1240 x 220 mm	2,976	89,00
BL-PIRHDP240	2400 x 1240 x 240 mm	2,976	97,00

AUFSPARRENDÄMMUNG

BAUDER PIR SF



Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene blendfreie Spezialbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1780 x 1180 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Paket	€/m ²
BR-PIRSTF080	1800 x 1200 x 80 mm	2,16	10,80	44,00
BR-PIRSTF100	1800 x 1200 x 100 mm	2,16	8,64	51,00
BR-PIRSTF120	1800 x 1200 x 120 mm	2,16	8,64	59,00
BR-PIRSTF140	1800 x 1200 x 140 mm	2,16	6,48	66,00
BR-PIRSTF160	1800 x 1200 x 160 mm	2,16	6,48	74,00
BR-PIRSTF180	1800 x 1200 x 180 mm	2,16	4,32	82,00
BR-PIRSTF200	1800 x 1200 x 200 mm	2,16	4,32	90,00
BR-PIRSTF220	1800 x 1200 x 220 mm	2,16	4,32	98,00
BR-PIRSTF240	1800 x 1200 x 240 mm	2,16	4,32	105,00

BAUDER PIR PLUS



Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitige Polymerbitumenbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1780 x 1180 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Paket	€/m ²
BR-PIRPLU080	1800 x 1200 x 80 mm	2,16	10,80	48,00
BR-PIRPLU100	1800 x 1200 x 100 mm	2,16	8,64	56,00
BR-PIRPLU120	1800 x 1200 x 120 mm	2,16	8,64	63,00
BR-PIRPLU140	1800 x 1200 x 140 mm	2,16	6,48	72,00
BR-PIRPLU160	1800 x 1200 x 160 mm	2,16	6,48	78,00
BR-PIRPLU180	1800 x 1200 x 180 mm	2,16	4,32	87,00
BR-PIRPLU200	1800 x 1200 x 200 mm	2,16	4,32	94,00

AUFSPARRENDÄMMUNG

BAUDER PIR SDS



Aufsparrenelement mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung, oberseitig diffusionsoffene, blendfreie Textilbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025 - 0,027 W/mK
Deckmaß: 1780 x 1180 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Paket	€/m ²
BR-PIRSDS080	1800 x 1200 x 80 mm	2,16	10,80	49,00
BR-PIRSDS100	1800 x 1200 x 100 mm	2,16	8,64	55,00
BR-PIRSDS120	1800 x 1200 x 120 mm	2,16	8,64	62,00
BR-PIRSDS140	1800 x 1200 x 140 mm	2,16	6,48	69,00
BR-PIRSDS160	1800 x 1200 x 160 mm	2,16	6,48	75,00
BR-PIRSDS180	1800 x 1200 x 180 mm	2,16	4,32	82,00
BR-PIRSDS200	1800 x 1200 x 200 mm	2,16	4,32	89,00

AUFSPARRENDÄMMUNG

ROCKWOOL RAFTROCK



Steinwolle-Dachdämmplatte mit hoher Punktbelastbarkeit durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
RL-DR35060KF	1000 x 600 x 60 mm	2,40	48,00	54,55
RL-DR35080KF	1000 x 600 x 80 mm	1,80	36,00	72,18
RL-DR35100KF	1000 x 600 x 100 mm	1,20	28,80	89,84
RL-DR35120KF	1000 x 600 x 120 mm	1,20	24,00	107,64
RL-DR35140KF	1000 x 600 x 140 mm	1,20	19,20	125,20
RL-DR35160KF	1000 x 600 x 160 mm	0,60	16,80	142,93
RL-DR35180KF	1000 x 600 x 180 mm	0,60	14,40	160,65

KNAUF SCHRÄGDACH-DÄMMPLATTE SDP-035



Steinwolle-Steildachdämmplatte, druckbelastbar, nicht brennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, form- und alterungsbeständig. Zur Wärme- und Schalldämmungen sowie Brandschutz von Steildächern als Aufsparrendämmung. Die Verlegung erfolgt ein- oder zweilagig auf vollflächiger Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten.

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
KN-SDP100	1200 x 625 x 100 mm	2,25	54,00	62,50
KN-SDP120	1200 x 625 x 120 mm	2,25	47,25	75,20
KN-SDP140	1200 x 625 x 140 mm	1,50	40,50	87,70
KN-SDP160	1200 x 625 x 160 mm	1,50	36,00	100,20
KN-SDP180	1200 x 625 x 180 mm	1,50	31,50	112,80
KN-SDP200	1200 x 625 x 200 mm	0,75	29,50	125,20

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

STEINBACHER FIRSTABDECKBAND



Zur Abdeckung von First, Grat und Kehle. Diffusionsoffenes, beschichtetes Spezialvlies, vollflächig selbstklebend.

Artikelnr.	Format	€/lfm
SR-FAB300DO	20 m x 300 mm	3,45

BACHL FIRSTABDECKBAND BITUMIERT



Kaltselfklebendes Bitumenband zur Firstabdeckung und für Anschlüsse.

Artikelnr.	Format	€/lfm
BL-BDB330	15 m x 330 m	4,50

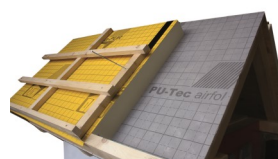
BACHL TECTA-SYSTEM FIRST-/ KEHLBAND



Vlies-Membrane, diffusionsoffen und selbstklebend.

Artikelnr.	Format	€/lfm
BL-DDB250	50 m x 300 mm	5,40

BACHL TECTA-SYSTEM UDB-A



Diffusionshemmende Dampfbremse für Aufsparrendämmungen mit rutschhemmender Oberfläche mit Rasteraufdruck und mit 2 Nahtselbstklebestreifen für die optimale Verklebung der Überlappungen.

Sd-Wert: ca. 10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
BL-PIRAIRFOL	50000 x 1500 mm	75,00	2,80

BAUDERTOP SDK



Diffusionsoffene Anschluss- und Detailbahn sowie zum Einbinden bzw. Überkleben der Konterlatte (einseitig selbstklebend).

Sd-Wert: ≤ 0,5 m

Artikelnr.	Format	€/lfm
BR-SDK30	25 x 0,30 m	9,90

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

BACHL PU-TEC SYSTEMSCHRAUBEN



Spezialschrauben für Aufsparrendämmungen.

Bedarf: ca. 1,5 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Paket	€/Paket
BL-PIRSCHR225	8 x 225 mm	50,00	104,90
BL-PIRSCHR255	8 x 255 mm	50,00	122,40
BL-PIRSCHR275	8 x 275 mm	50,00	134,00
BL-PIRSCHR302	8 x 302 mm	50,00	161,20
BL-PIRSCHR335	8 x 335 mm	50,00	182,60
BL-PIRSCHR365	8 x 365 mm	50,00	207,85
BL-PIRSCHR397	8 x 397 mm	50,00	225,40

BAUDER PIR SYSTEMSCHRAUBEN



Spezialschrauben für Bauder PIR-Wärmedämmelemente.

Artikelnr.	Format	Stück/Paket	€/Paket
BR-PIRSCHR180	7 x 180 mm	50,00	70,00
BR-PIRSCHR200	7 x 200 mm	50,00	75,00
BR-PIRSCHR220	7 x 220 mm	50,00	80,00
BR-PIRSCHR240	7 x 240 mm	50,00	97,00
BR-PIRSCHR260	7 x 260 mm	50,00	102,00
BR-PIRSCHR280	7 x 280 mm	50,00	106,00
BR-PIRSCHR300	7 x 300 mm	50,00	119,00
BR-PIRSCHR320	7 x 320 mm	50,00	135,00
BR-PIRSCHR340	7 x 340 mm	50,00	142,00
BR-PIRSCHR360	7 x 360 mm	50,00	147,00
BR-PIRSCHR380	7 x 380 mm	50,00	150,00
BR-PIRSCHR400	7 x 400 mm	50,00	157,00
BR-PIRSCHR420	7 x 420 mm	50,00	162,00
BR-PIRSCHR440	7 x 440 mm	50,00	182,00
BR-PIRSCHR460	7 x 460 mm	50,00	198,00
BR-PIRSCHR480	7 x 480 mm	50,00	219,00
BR-PIRSCHR500	7 x 500 mm	50,00	239,00

AIRFIX SPEZIALSCHAUM B3



Für eine dauerhaft luftdichte Ausführung von Dehnfugen und Anschlüssen bei Aufsparrendämmungen. Hohe Wärme- und Schalldämmung, dauerhafte Flankenhaftung bei Bauteilbewegungen dank hoher Elastizität.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
PC-AFB3		750,00	12,00	29,83

DACHBODENDÄMMUNG

DIHALITH DGS



Verbundelement bestehend aus trittfester Gipsfaser und EPS mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.

Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK

Format: 1015 x 515 mm

Deckmaß: 1000 x 500 mm

Dicke = EPS + Schutzplatte (10 mm)

Auch als Plus (0,031) verfügbar

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
CC-DBE100	1000 x 500 x 100 mm (90 + 10)	0,50	
CC-DBE110	1000 x 500 x 110 mm (100 + 10)	0,50	
CC-DBE120	1000 x 500 x 120 mm (110 + 10)	0,50	auf Anfrage
CC-DBE160	1000 x 500 x 160 mm (150 + 10)	0,50	
CC-DBE180	1000 x 500 x 180 mm (170 + 10)	0,50	
CC-DBE200	1000 x 500 x 200 mm (190 + 10)	0,50	
CC-DBE260	1000 x 500 x 260 mm (250 + 10)	0,50	

DACHBODENDÄMMUNG

VERBINDUNGSPROFIL



Verbindungsprofil zur Fixierung für Dachboden Dämmelement bzw. Gipsfaserplatten.

Verbrauch ca. 3 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Sack	€/100 Stück
HN-VBPL10	10 mm	100,00	148,00
HN-VBPL16	16 mm	100,00	148,00

STYROPOR EPS-W 15



Wärmedämmung ohne besondere Belastung
(Kerndämmung, Innendämmung, Dachausbau etc.)

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W15020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W15030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W15040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W15050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W15060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W15080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
CC-W15100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W15120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W15140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W15160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W15180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W15200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

DACHBODENDÄMMUNG

STYROPOR EPS-W 20



Druckbelastbare Wärmedämmung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W20030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
CC-W20100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W20120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

ISOLIERSCHÜTTUNGEN

DIHAPERL SPEZIAL



Expandierte Perlite zur Dämmung unter Nassestrich und Hohlräumen.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,050 \text{ W/mK}$
Schüttgewicht: ca. 90 kg/m^3

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DPLS100/ SP-DPLS100		100,00	24,00	37,87

DIHAPLAN S



Hochbelastbare, schalldämmende Ausgleichsschüttung für schwimmende Trockenkonstruktionen. Ohne Verdichtung bis 5 cm Schütthöhe möglich.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,110 \text{ W/mK}$
Schüttgewicht: ca. 625 kg/m^3

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DLS		40,00	21,00	16,42

NATURKORK-GRANULAT



Dunkler, recyceltes, unbehandeltes Kork-Granulat für unbelastete Hohlraumdämmungen.

Korngröße: 2-4 mm

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
IC-KGT		250,00	18,00	125,59

NATUREFLOOR



Nachhaltige und ökologische Holzschüttung, universell einsetzbar, ohne Trocknungsphase, lagestabil, ökologisch abbaubar.

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
NF-HSLU50		40,00	36,00	26,00

TRENNLAGEN UND ZUBEHÖR

UMODAN ESP ESTRICHPAPIER



Biologisches Baupapier für den Einsatz als Trennlage unter Nass- und Trockenestrichen.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
WA-ESP	100 x 1,30 m	130,00	2,67

WELLPAPPE 2,5 MM



Atmungsaktive und feuchtigkeitsbeständige Rollpappe

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
HF-WP25050	50 x 1 m	50,00	2,00

STEICO ECOSILENT



Grün eingefärbte Holzfaserplatten als Unterlage für Parkett- bzw. Laminatböden.

Rohdichte: ~250 kg/m³

Brandverhalten: E

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,070 W/m

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
SC-UF03	790 x 590 x 3 mm	9,32	298,30	1,14
SC-UF04	790 x 590 x 4 mm	6,99	223,72	1,45
SC-UF05	790 x 590 x 5 mm	6,99	181,77	1,82
SC-UF07	790 x 590 x 7 mm	6,99	139,83	2,69

ESTROWELL WINKELRANDSTREIFEN



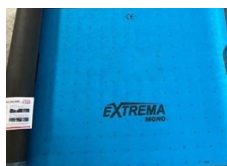
Karton-Randstreifen

bewachst

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
EH-EW100	100 x 5 mm	50,00	500,00	23,54
EH-EW140	140 x 5 mm	50,00	350,00	75,64
EH-EW14010	140 x 10 mm	25,00	175,00	167,62

SCHALUNGSBAHNEN

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 340 DUAL SK



Diffusionsoffene, monolithische Schaltungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung. Quer- und Anschlüsse werden mit Dihabond Elastic Pro verklebt.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SB340	25 x 1,50 m	37,50	1500,00	8,66

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 220 DUAL SK



Diffusionsoffene, monolithische, verklebbare Schaltungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SB220	50 x 1,50 m	75,00	3000,00	4,62

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA 165 DUAL SK



Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-FTSB15NSK	50 x 1,50 m	75,00	1500,00	2,79

DIHATOP SCHALUNGSBAHN ATLAS



Diffusionsoffene Schaltungsbahn für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung bei Nahtverklebung mit Heißluft oder Quellschweißmittel.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SBADSK	25 x 1,50 m DSK	37,50	1500,00	12,52
SH-SBADSK30	25 x 3,00 m SK	75,00	1500,00	12,52

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

BAUDER TOP DIFUPLUS



Diffusionsoffene Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit und flach geneigte Dächer. Nahtverklebung mit Heißluft oder Quellschweißmittel.

sd-Wert: ca. 0,10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-DIFUPL	30 x 3 m	90,00	1800,00	10,50
BR-DIFUPL75	50 x 1,5 m	75,00	1500,00	10,50

BAUDER TOP BUZI NSK



Fünflagige diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen.

sd-Wert: ca. 0,10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-BUZINSK	50 x 1,28 m	64,00	960,00	4,70

BAUDER TOP VENT NSK



Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalldachtrennlage mit strukturierte Oberfläche.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-VENTNSK	20 x 1,25 m	25,00	100,00	12,20

ZUBEHÖR

BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN EINSEITIG SELBSTKLEBEND



Einseitig selbstklebendes Bitumenband für eine regensichere Abdichtung zwischen Dachbahn und Konterlattung.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/lfm
BR-NB070	15 m x 70 mm	60,00	2700,00	1,25
BR-NB090	15 m x 90 mm	45,00	2025,00	1,57

BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN ZWEISEITIG SELBSTKLEBEND



Zweiseitig selbstklebendes Bitumenband für eine regensichere Abdichtung zwischen Dachbahn und Konterlattung.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/lfm
BR-NB0702SK	15 m x 70 mm	60,00	2700,00	1,35
BR-NB0902SK	15 m x 90 mm	45,00	2025,00	1,60

DIHAG PE-NAGELDICHTBAND GEPRÜFT



Einseitig selbstklebendes Nageldichtband.

Farbe: Anthrazit

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/m ²
AS-NDB030	30 m x 70 mm x 3 mm	420,00	5040,00	0,71

ZUBEHÖR

DIHABOND QUELLSCHWEISSMITTEL



Zur Herstellung einer homogenen Verschweißung der Längs- und Querstöße im Überlappungsbereich von Schalungsbahnen.

Verbrauch: 1,25 l - ca. 150 lfm Fuge

Artikelnr.	Format	l/Stück	€/Liter
SH-QSM		1,25	52,78

DIHABOND ELASTIC PRO



1-komponentiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff im Folienbeutel. Für Querstöße und Anschlüsse von textilen Unterdeckbahnen.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SH-DBEP		600,00	15,00	21,60

BAUDER QUELLSCHWEISSMITTEL



Bauder Quellschweißmittel PVC einseitig auftragbar mittels weichen Pinsels, Pinselflasche oder durch saches Ausgießen.

Artikelnr.	Format	l/Gebinde	€/Liter
BR-QUPVC05		5,00	18,70

EJOT HALTETELLER + SCHRAUBE HTV RU 40 W



Zur Sicherung von Dachbahnen auf Holz und Holzwerkstoffen (ohne Dämmung).

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
ET-HTVRU40W25	25 mm	500,00	23,30

DAMPFBREMSEN

DIHAKRAFT DB 50



Reißfeste Kunststoffdampfbremse.

sd-Wert: ca. 50 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DB50	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	3,78

DIHAKRAFT DBV



Feuchtevariable Vliesdampfbremse mit einlaminiertes Folienhaut.

sd-Wert: 0,8 - 5,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DBV	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	6,14

DIHAKRAFT 303



ÖKO-Dampfbremse aus gitterverstärktem Kraftpapier.

sd-Wert: ca. 7,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DK303375	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	3,63

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 100



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED016250	50 x 2 m	100,00	6800,00	1,20

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 140



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED020250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,44
CC-PED020450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,44

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 180



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED025250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,78
CC-PED025450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,78

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 380



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED040425	25 x 4 m	100,00	2700,00	2,86

DAMPFSPERREN**DIHAVAP 1500**

Hochreißfeste Dampfsperre mit PP-Bändchengewebe und Aluminiumeinlage.
sd-Wert: ca. 1500 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DVAP1500	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	5,93

DICHTMANSCHETTEN**KABELMANSCHETTE EINFACH**

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Kabeldurchdringungen

Verarbeitungstemperatur ab -5 °C

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
IL-KMD148	150 x 150 x 4-6 mm	30,00	5,15
IL-KMD1812	150 x 150 x 8-12 mm	30,00	5,15

DOPPELKABELMANSCHETTE

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Kabeldurchdringungen mit zwei Durchführungsöffnungen pro Klebepad

Verarbeitungstemperatur ab -5 °C

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
IL-DKMDD348	150 x 150 x 4-6 mm	30,00	5,26
IL-DKMDD3812	150 x 150 x 8-12 mm	30,00	5,26

ROHRMANSCHETTE

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen bei Leerrohrdurchführungen

Verarbeitungstemperatur ab -5 °C

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
IL-RMGD215	150 x 150 x 15-20 mm	30,00	5,51
IL-RMGD225	150 x 150 x 25-35 mm	30,00	5,93
IL-RMGD242	228 x 228 x 40-55 mm	8,00	11,99
IL-RMRGD050	228 x 228 x 50-70 mm	4,00	16,12
IL-RMRGD075	228 x 228 x 75-90 mm	4,00	20,13
IL-RMRGD100	320 x 320 x 100-110mm	4,00	22,54

FALTEN-ROHRMANSCHETTE

Zum dauerhaft luftdichten Verschließen von Durchbrüchen für Rohrdurchführungen im Dachneigungswinkel bis zu 45 Grad

Verarbeitungstemperatur ab -5 °C

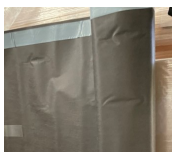
Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
IL-RMFRGD125	350 x 350 x 100-125 mm	4,00	31,96
IL-RMFRGD150	350 x 350 x 150-165 mm	4,00	38,37

WINDSCHUTZ - FASSADENBAHNEN**DIHATOP WINDDICHTUNG WF-S**

Diffusionsoffene, zweilagige Winddichtung zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung.

sd-Wert: ca. 0,02 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DTWD15	50 x 1,5 m	75,00	3000,00	3,11

DIHATOP FASSADENBAHN UV / DUAL SK

UV-beständige Fassadenbahn mit 2 Nahtselbstklebestreifen, frei bewitterbar oder für offene Verkleidungen.

sd-Wert: ca. 0,04 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-FBUV150	50 x 1,5 m	75,00	1800,00	9,25

HOLZ- UND TROCKENBAU KLEBTECHNIK

DIHASTOP KLEBEBAND



Kleber: einseitig mit mind. 200 g/m² Reinacrylkleber beschichtet. Träger: hochreißfestes Tyvek-Klebeband. Die extreme Klebekraft ermöglicht ein Arbeiten bereits ab 0 °C.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
SH-DSKB60	25 lfm x 60 mm	10,00	750,00	32,24

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN



Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft speziell zum Verkleben von PE-Dampfbremsen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
GD-DSKBPE	25 lfm x 50 mm	12,00	1020,00	16,68

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF



Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türmontage.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SH-FIX310		300,00	20,00	16,95

DIHASTOP DOPPELKLEBEBAND



Vielseitiges Doppelklebeband (Dicke 0,27 mm) mit guter Klebekraft. Kleber: Spezial-Synthetikkleber.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
SU-DSKB25	25 lfm x 50 mm	36,00	20,71

DIHASTOP REINALU-KLEBEBAND



Stärke ca. 0,025 mm mit PE-Liner für leichtes Ablösen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
AT-RAK050	50 lfm x 50 mm	24,00	22,44

KLEBTECHNIK

DIHASTOP UV FASSADENKLEBEBAND



Schwarzes, UV-beständiges Klebeband zur Verklebung von Fassadenbahnen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
SM-UVFKB06025	25 lfm x 60 mm	10,00	39,24

DIHAG KLEBEBAND



Vielseitig verwenbares Klebeband

Aufdruck Ihres Firmenlogos möglich!

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
IB-DGKB	99 lfm x 50 mm	36,00	2160,00	4,65

BAUDER COLL



Spezial-Kartuschenkleber zur Verklebung der Kopfstöße von Schalungs- und Unter-spannbahnen.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
BR-COLL		310,00	12,00	12,75

FUGENDICHTBAND



Vorkomprimiertes, selbstexpandierendes Dichtband mit höchster Schlagregensicherheit und Flexibilität bei Anschlüssen.

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfmKarton	€/lfm
SA-FDB15224	12000 x 15 x 2-4 mm	12,00	60,00	1,23
SA-FDB153	7500 x 15 x 3-7 mm	7,50	37,50	1,68
SA-FDB157	4300 x 15 x 5-12 mm	4,30	21,50	3,21

BITUMENKALTKLEBER



Kartuschenkleber zum Verkleben von Bitumendachschindeln.

Verbrauch: ca. 30ml/m²

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
TA-BKKT		310,00	25,00	15,17

ABDICHTUNGEN

PCI BARRASEAL TURBO



Zweikomponentig für innen, außen, Wand und Boden, zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E, (grau).

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
PI-BSLT		20,00	360,00	8,48

PECITAPE OBJEKT 120 MM



Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen, Rohrdurchführungen und Bodenabläufe für den Innen- und Außenbereich.

Temperaturbeständig -20°C bis + 80°C

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/m ²
PI-PTO120	50 m x 120 mm	50,00	4,12

PECITAPE 250 SPEZIAL DICHTBAND



Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen.

Temperaturbeständig -20°C bis + 80°C

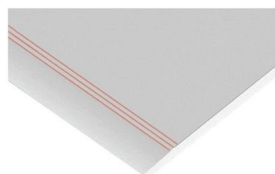
Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/m ²
PI-PTE250	20 m x 250 mm	20,00	13,18

GIPSKARTONPLATTEN**GIPSKARTON BAUPLATTE GKB**

TYP: A gem. ÖNORM EN 520

GKB 12,5 mm: 8,5 kg/m²GKB 15 mm: 10,2 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-B125200	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	60,00	7,64
CC-B125250	2500 x 1250 x 12,5 mm	3,125	75,00	7,64
CC-B125260	2600 x 1250 x 12,5 mm	3,250	78,00	7,64
CC-B125275	2750 x 1250 x 12,5 mm	3,438	82,50	7,64
CC-B125300	3000 x 1250 x 12,5 mm	3,750	90,00	7,64
CC-B150200	2000 x 1250 x 15 mm	2,500	50,00	9,50
CC-B150250	2500 x 1250 x 15 mm	3,125	62,50	9,50
CC-B150260	2600 x 1250 x 15 mm	3,250	65,00	9,50
CC-B150275	2750 x 1250 x 15 mm	3,438	68,75	9,50

GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE GKF

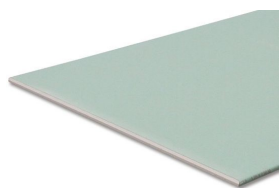
TYP: DF gem. ÖNORM EN 520

GKF 12,5 mm: 10 kg/m²GKF 15 mm: 12,0 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-F125200	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	60,00	9,12
CC-F125250	2500 x 1250 x 12,5 mm	3,125	75,00	9,12
CC-F125260	2600 x 1250 x 12,5 mm	3,250	78,00	9,12
CC-F125275	2750 x 1250 x 12,5 mm	3,438	82,50	9,12
CC-F125300	3000 x 1250 x 12,5 mm	3,750	90,00	9,12
CC-F150130E	1300 x 900 x 15 mm	1,170	58,50	15,39
CC-F150200	2000 x 1250 x 15 mm	2,500	50,00	10,19
CC-F150250	2500 x 1250 x 15 mm	3,125	62,50	10,19
CC-F150260	2600 x 1250 x 15 mm	3,250	65,00	10,19
CC-F150275	2750 x 1250 x 15 mm	3,438	68,75	10,19
CC-F150300	3000 x 1250 x 15 mm	3,750	75,00	10,19

GIPSKARTONPLATTEN

GIPSKARTON BAUPLATTE IMPRÄGNIERT GKB-I



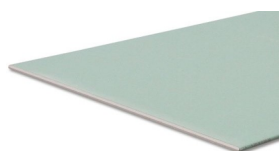
TYP: H2 gem. ÖNORM EN 520

GKB 12,5 mm: 9,6 kg/m²

GKB 15 mm: 12,2 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-B125200I	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	60,00	12,84
CC-B125250I	2500 x 1250 x 12,5 mm	3,125	75,00	12,84
CC-B125260I	2600 x 1250 x 12,5 mm	3,250	78,00	12,84
CC-B125275I	2750 x 1250 x 12,5 mm	3,438	82,50	12,84
CC-B150200I	2000 x 1250 x 15 mm	2,500	50,00	14,46
CC-B150250I	2500 x 1250 x 15 mm	3,125	62,50	14,46

GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE IMPRÄGNIERT GKF-I



TYP: DFH2 gem. ÖNORM EN 520

GKFI 12,5 mm: 10 kg/m²

GKFI 15 mm: 12,0 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-F125130IE	1300 x 900 x 12,5 mm	1,170	70,20	15,04
CC-F125200I	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	60,00	13,84
CC-F125260I	2600 x 1250 x 12,5 mm	3,250	78,00	13,84
CC-F125275I	2750 x 1250 x 12,5 mm	3,438	82,50	13,84
CC-F150130IE	1300 x 900 x 15 mm	1,170	58,50	17,91
CC-F150200I	2000 x 1250 x 15 mm	2,500	50,00	14,74
CC-F150250I	2500 x 1250 x 15 mm	3,125	62,50	14,74

SINIAT LAHYDRO



Für Wand- und Deckenbekleidungen im feuchtebeanspruchten Innenbereich sowie im nicht direkt bewitterten Außenbereich

TYP: GM-FH1I, ÖNORM EN 15283-1

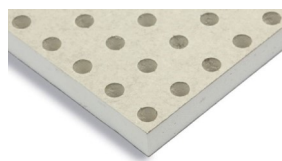
Gewicht: 10,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
LF-LH125200	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	50,00	51,24
LF-LH125250	2500 x 1250 x 12,5 mm	3,125	62,50	51,24

HOLZ- UND TROCKENBAU

GIPSKARTONPLATTEN

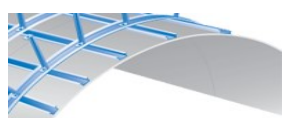
GIPSKARTONPLATTEN GELOCHT MIT SCHWARZEM FASERVLIES



Vierseitig scharfkantig weißes Faservlies auf Anfrage.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-L1250818RV	1998 x 1188 x 12,5 mm (8/18 R)	2,374	59,34	57,09
CC-L12581520RS	2000 x 1200 x 12,5 mm (8/15/20 R)	2,400	60,00	57,09
CC-L1250818Q	1998 x 1188 x 12,5 mm (8/18 Q)	2,374	59,34	57,09

GLASROC F, RIFLEX SK



Trocken formbare, imprägnierte Platte, in die Glasseidengewebe eingebettet ist.

6,1 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
RS-006240	2400 x 1200 x 6 mm	2,880	184,32	38,60

RIDURO HOLZBAU



Die Rigips Riduro Holzbauplatte ist eine faserverstärkten, nicht brennbaren Gipsplatten für den Einsatz als aussteifende Beplankung im Holzrahmenbau (ETA-16/0657).

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
RS-ROP125200	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,500	50,00	15,90
RS-ROP125300	2750 x 1250 x 12,5 mm	3,437	68,75	15,90
RS-ROP150200	2000 x 1250 x 15 mm	2,500	50,00	19,11
RS-ROP150275	2750 x 1250 x 15 mm	3,437	68,75	19,11

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

PE-DICHTUNGSBAND



Einseitig selbstklebender Dichtstreifen für Trennwandanschlüsse. In verschiedenen Breiten erhältlich und somit flexibel einsetzbar.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
CC-PEDB030	30 m x 30 mm x 3 mm	30,00	15,19
CC-PEDB050	30 m x 50 mm x 3 mm	18,00	22,78
CC-PEDB070	30 m x 70 mm x 3 mm	12,00	32,74
CC-PEDB090	30 m x 90 mm x 3 mm	10,00	45,49
CC-PEDB095	30 m x 95 mm x 3 mm	10,00	49,20

ACRYL DICHTUNGSMASSE WEISS



Plasto-elastischer Acyldichtstoff für gering belastete Dehn- und Anschlussfugen

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
DV-ACRW310		310,00	15,00	4,33

TRENN-FIX



Trenn-Fix mit ca. 10 mm breitem, selbstklebendem und lösungsmittelfreiem Klebestreifen zum Anschluss von Trockenbauflächen an massive Bauteile bzw. zur gleitenden Trennung von Trockenbauflächen sowie zur Trennung von Putzflächen anstelle eines „Kellenschnittes“.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
RS-TF065	50 m x 65 mm	24,00	18,33

RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER (FUGEN- UND FLÄCHENSPACHTELMASSE)



Gipsgebundener und kunststoffverüteter Füll- und Feinspachtel.

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
RS-FFS05		5,00	525,00	3,21
RS-FFS25		25,00	1000,00	2,69

RIGIPS RIFINO TOP



Heller Fugen- und Finishspachtel. Ausgezeichnete Haftungseigenschaften.

Verbrauch: ca. 300 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
RS-RFTP25		25,00	1000,00	3,72

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

KNAUF FUGENSPACHTELMASSE UNIFLOTT



Gips-Spachtelmasse zur Handverspachtelung von Trockenbau-Systemen, gutes Haftungsvermögen, schnelle Austrocknung, gut schleifbar.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
KF-FFU05		5,00	525,00	4,10
KF-FFU25		25,00	1000,00	3,96

ARDEX A 826



Gips-Kunststoff-Basic zum Abglätten von Wand- und Deckenflächen mit Finish-Charakter.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
AX-4246		5,00	800,00	4,22
AX-4011		25,00	1000,00	2,68

ARDEX A 828



Wandfüller und Flächenspachtel verwendbar auf Zement, Gipsputzen und Putzen von rohem Mauerwerk.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
AX-4205		5,00	800,00	3,87
AX-4010		25,00	1000,00	2,22

RIGIPS RIMANO 6-30



Einlagiger Gips-Handputz zum Ausgleichen und Glätten von Wänden im Innenbereich. Ein universeller Handputz mit speziell entwickeltem Abbindeverhalten und großartigen Verarbeitungseigenschaften

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Sack/Palette	€/Sack
RS-RIM063025		25,00	30,00	28,48

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

BEWEHRUNGSSTREIFEN GLASFASER



Dünnes Glasfaservlies auf einer Rolle für die Verspachtelung von unterschiedlichen Kantenansführungen geeignet.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/m ²
CC-GFFS	25 m x 50 mm	40,00	2,34

BEWEHRUNGSSTREIFEN GLASFASER SELBSTKLEBEND



Selbstklebende Glasgittergewebe, hohe Rissicherheit für die Schnelle Fixierung auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/m ²
CC-SKFS20	25 m x 50 mm	60,00	4,30
CC-SKFS90	90 m x 50 mm	24,00	10,08

ANSETZBINDER PALLAS FIX 60



Langsam abbindender Ansetzgips zum Ansetzen von Gips- und Verbundplatten als Wand-Trockenputz im Trockenbau

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LF-ASG		0,030	1,20	908,00

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

SCHNELLBAUSCHRAUBEN



Für Holz- und Metall-Unterkonstruktionen bis 0,75 mm Blechstärke

Phosphatiert

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
RN-SBS25	3,6 x 25 mm	1000,00	29,56
RN-SBS35	3,6 x 35 mm	1000,00	36,23
RN-SBS45	3,6 x 45 mm	1000,00	49,61
RN-SBS55K	3,6 x 55 mm	500,00	26,78
RN-SBS75	3,6 x 70 mm	1000,00	100,70

SCHNELLBAUSCHRAUBEN MIT TEK-SPITZE



Für Metall-Unterkonstruktionen von 0,7 mm bis 2,25 mm Blechstärke.

Phosphatiert

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
CC-SBSTS25	3,5 x 25 mm	1000,00	39,90
CC-SBSTS35	3,5 x 35 mm	1000,00	47,78
CC-SBSTS45500	3,5 x 45 mm	500,00	31,66

SCHNELLBAUSCHRAUBEN MIT GROBGEWINDE



Zur Befestigung von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktion

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
RN-SBSGW35	3,5 x 35 mm	1000,00	30,67

LOCHPLATTENSCHRAUBEN



Zur Befestigung von Lochplatten auf Holz- und Metall-Unterkonstruktionen bis 0,75 mm Blechstärke.

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
RN-LPS30	3,5 x 30 mm	1000,00	59,30

SCHNELLBAUSCHRAUBEN VERZINKT



Für die Befestigung von Stahlblechprofilen an Metallunterkonstruktionen mit einer Blechdicke von 0,7 - 2,25 mm. Für die Befestigung von Zargen an C-Ständerwandprofilen.

Mit Bohrspitze

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
KF-SBSLB09	3,5 x 9,5 mm	100,00	9,60
KF-SBSLB13B	4,2 x 13 mm	100,00	12,96

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

HARTGIPSSCHRAUBEN



Zur Befestigung von Hartgipsplatten auf Holz- oder Metallunterkonstruktion.

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
RS-HGP21225	3,8 x 25 mm	1000,00	33,40
RS-HGP21235	3,8 x 35 mm	1000,00	40,61
RS-HGP21245	3,8 x 45 mm	1000,00	49,21

DREHSTIFTDÜBEL



Für die Befestigung von U- und C-Profilen an Boden, Wand und Decke (nicht für Deckenabhängung geeignet).

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
CC-DSDÜ35100	6 x 35 mm	100,00	16,92
CC-DSDÜ60200	6 x 60 mm	200,00	29,76

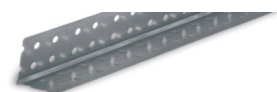
ANKERNAGEL 6/40



Metall-Spreizbefestiger für Deckenabhängungen in Betondecken.

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
GL-AKN0640	6 x 40 mm	100,00	48,00

ALU-ECKSCHUTZLEISTE 25 x 25 mm



Kantenschutz von Gipskartonplatten und sonstigen freistehenden Ecken

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
DV-ALKS25	25 x 25 x 2500 mm	2,50	125,00	2,16
DV-ALKS26	25 x 25 x 2600 mm	2,60	130,00	2,16
DV-ALKS30	25 x 25 x 3000 mm	3,00	150,00	2,16

ALU-ECKSCHUTZPROFIL 23 x 13 mm



Abschlussprofil zum Einspachteln.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
DV-ALKS2330	23 x 13 x 3000 mm	3,00	150,00	2,16

PVC-ECKPROFIL FLEXIBEL FÜR RUNDBÖGEN



Kunststoff-Kantenschutz mit eingeschnittenem Schenkel für Rundbögen, etc.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
BK-RUPR30	33 x 33 x 3000 mm	3,00	150,00	4,79

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

RIGIPS HABITO 83 KANTENSCHUTZ



Flexibler, schlag- und stoßfester Kantenschutz für Innen- und Aussenecken.

Artikelnr.	Format	Rolle/Karton	€/Rolle
RS-UFX	30 lfm x 83 mm	10,000	125,41

PVC-EINFASSPROFIL



Aufsteckprofil für Gipskartonplatten für den exakten An- und Abschluss.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-EFPP1230W	3000 x 12,5 mm	3,00	150,00	2,09
CC-EFPP1530W	3000 x 15 mm	3,00	150,00	2,24

PVC-DEHNFUGENPROFIL 3750 „MAGIC CORNER“



Für die Ausbildung von Bewegungsfugen im Wand- und Deckenbereich (Innenecke).

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/lfm
PR-3750		75,00	5,92

LÄNGSVERBINDER FÜR CD 60/27



Für einfaches Verbinden von C-Deckenprofilen

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
CC-LVBCD		100,00	55,96

KREUZVERBINDER FÜR CD 60/27



Für kreuzendes Verbinden von C-Deckenprofilen

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
CC-KRZVB		100,00	73,30

KNAUF ANKERFIX-SCHNELLABHÄNGER FÜR CD 60/27



Zur sicheren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken per Draht mit Öse

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
KF-AXSAH		100,00	364,57

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

ANKER-SCHNELLABHÄNGER FÜR CD 60/27



Zur sicheren Befestigung der Unterkonstruktion abgehängter Decken per Draht mit Öse

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
DV-ASAHCD		100,00	109,56

ANKERHÄNGER FÜR CD 60/27



Tragelement für die sichere Befestigung von Metallunterkonstruktionen im Dachgeschoss

Tragfähigkeit 0,25 kN (25 kg)

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
DV-AKH170	170 mm	100,00	106,41
DV-AKH270	270 mm	100,00	106,41

ANKER-SCHNELLABHÄNGER FÜR HOLZ



Schnellabhänger zum Abhängen für Holzlatten

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
KF-SAHH		100,00	255,83

DRAHT MIT ÖSE VERZINKT



Verbindungsglied zwischen Abhänger und tragender Deckenkonstruktion

Durchmesser: 4 mm

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
CC-ÖSDR0125	125 mm	100,00	27,98
CC-ÖSDR0250	250 mm	100,00	37,83
CC-ÖSDR0375	375 mm	100,00	49,26
CC-ÖSDR0500	500 mm	100,00	64,24
CC-ÖSDR0750	750 mm	100,00	94,58
CC-ÖSDR1000	1000 mm	100,00	124,53
CC-ÖSDR1250	1250 mm	100,00	154,49
CC-ÖSDR1500	1500 mm	100,00	184,04

DIREKTABHÄNGER FÜR CD 60/27



Für direktes Abhängen von C-Deckenprofilen

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
CC-DAHCD125	125 mm	100,00	74,48
CC-DAHCD200	200 mm	100,00	156,85

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

AKUSTIKSCHWINGBÜGEL



Zur entkoppelten Befestigung der Unterkonstruktion von Wandbekleidungen

Artikelnr.	Format	Stück/VE	€/VE
DV-AKSW3	30 mm	100,00	100,89
DV-AKSW6	60 mm	100,00	140,30
DV-AKSW9	90 mm	100,00	161,58

C-STÄNDERPROFIL



Das Profil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau

Aus 0,6 mm verzinktem Bandstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
CC-CW050250	50 x 50 x 2500 mm	2,50	4,03
CC-CW050260	50 x 50 x 2600 mm	2,60	4,03
CC-CW050275	50 x 50 x 2750 mm	2,75	4,03
CC-CW050300	50 x 50 x 3000 mm	3,00	4,03
CC-CW050325	50 x 50 x 3250 mm	3,25	4,03
CC-CW050350	50 x 50 x 3500 mm	3,50	4,03
CC-CW050400	50 x 50 x 4000 mm	4,00	4,03
CC-CW075250	75 x 50 x 2500 mm	2,50	4,63
CC-CW075260	75 x 50 x 2600 mm	2,60	4,63
CC-CW075275	75 x 50 x 2750 mm	2,75	4,63
CC-CW075280	75 x 50 x 2800 mm	2,80	4,63
CC-CW075300	75 x 50 x 3000 mm	3,00	4,63
CC-CW075325	75 x 50 x 3250 mm	3,25	4,63
CC-CW075350	75 x 50 x 3500 mm	3,50	4,63
CC-CW075375	75 x 50 x 3750 mm	3,75	4,63
CC-CW075400	75 x 50 x 4000 mm	4,00	4,63
CC-CW075450	75 x 50 x 4500 mm	4,50	4,63
CC-CW075500	75 x 50 x 5000 mm	5,00	4,63
CC-CW100250	100 x 50 x 2500 mm	2,50	5,32
CC-CW100260	100 x 50 x 2600 mm	2,60	5,32
CC-CW100275	100 x 50 x 2750 mm	2,75	5,32
CC-CW100280	100 x 50 x 2800 mm	2,80	5,32
CC-CW100300	100 x 50 x 3000 mm	3,00	5,32
CC-CW100325	100 x 50 x 3250 mm	3,25	5,32
CC-CW100350	100 x 50 x 3500 mm	3,50	5,32
CC-CW100375	100 x 50 x 3750 mm	3,75	5,32
CC-CW100400	100 x 50 x 4000 mm	4,00	5,32
CC-CW100450	100 x 50 x 4500 mm	4,50	5,32
CC-CW100500	100 x 50 x 5000 mm	5,00	5,32

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

C-DECKENPROFIL



Das Profil für Decken und Wandbekleidungen im Trockenbau

Aus 0,6 mm verzinktem Bandstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
CC-CD6027260	60 x 27 x 2600 mm	2,60	3,47
CC-CD6027275	60 x 27 x 2750 mm	2,75	3,47
CC-CD6027300	60 x 27 x 3000 mm	3,00	3,47
CC-CD6027400	60 x 27 x 4000 mm	4,00	3,47

U-WANDPROFIL



Das Randprofil für Wände und freitragende Decken im Trockenbau

Aus 0,6 mm verzinktem Bandstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
CC-UW050400	50 x 40 x 4000 mm	4,00	3,53
CC-UW075400	75 x 40 x 4000 mm	4,00	4,10
CC-UW100400	100 x 40 x 4000 mm	4,00	4,80

U-AUSSTEIFUNGSPROFIL



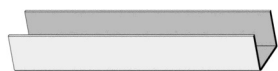
Das verstärkte Profil für Wände und Decken im Trockenbau

Aus 2,0 mm verzinktem Bandstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
CC-UA050260	50 x 40 x 2600	2,60	11,39
CC-UA050300	50 x 40 x 3000	3,00	11,39
CC-UA050350	50 x 40 x 3500	3,50	11,39
CC-UA050400	50 x 40 x 4000	4,00	11,39
CC-UA075275	75 x 40 x 2750	2,75	13,83
CC-UA075300	75 x 40 x 3000	3,00	13,83
CC-UA075350	75 x 40 x 3500	3,50	13,83
CC-UA075400	75 x 40 x 4000	4,00	13,83
CC-UA075450	75 x 40 x 4500	4,50	13,83
CC-UA075500	75 x 40 x 5000	5,00	13,83
CC-UA100300	100 x 40 x 3000	3,00	16,13
CC-UA100350	100 x 40 x 3500	3,50	16,13
CC-UA100400	100 x 40 x 4000	4,00	16,13
CC-UA100500	100 x 40 x 5000	5,00	16,13

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

U-DECKENPROFIL

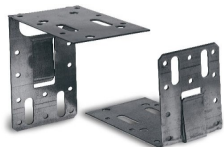


Das Randprofil für Decken und Wandbekleidungen im Trockenbau

Aus 0,6 mm verzinktem Bandstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
CC-UD30300	28 x 27 x 3000 mm	3,00	2,49

TÜRPFOSTENSTECKWINKEL



Für den Fußboden- und Deckenanschluss von Türständern (CW oder UA-Profile mit Kabeldurchlass).

Eine Packung bestehend aus 4 Stück Winkel inkl. 10 Dübel zur Befestigung.

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
CC-TPSW050	CW 50 oder UA 50	4,00	38,62
CC-TPSW075	CW 75 oder UA 75	4,00	43,35
CC-TPSW100	CW 100 oder UA 100	4,00	47,29

REVISIONSKLAPPE ALUSTAR



Stabiler Alurahmen mit Gipskarton-Einlage 12,5 mm (GKB-I ohne Feuerwiderstand) und herausnehmbare Klappe mit Druckverschluss für den Wand- und Deckeneinbau.

Weitere Formate bzw. Sonderformate auf Anfrage.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
CC-RKAS02020	200 x 200 mm	2,00	77,14
CC-RKAS03030	300 x 300 mm	2,00	94,17
CC-RKAS04040	400 x 400 mm	2,00	111,14
CC-RKAS05050	500 x 500 mm	2,00	127,49
CC-RKAS06060	600 x 600 mm	2,00	137,89

REVISIONSTÜRE SOFTLINE



Weiß lackiertes verzinktes Stahlblech mit Vierkantverschluss für Wand- und Deckeneinbau in Putz- oder Gipskartonoberflächen.

Weitere Formate bzw. Sonderformate auf Anfrage
Verzinktes Stahlblech

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
CC-RTSL02020	200 x 200 mm	10,00	17,52
CC-RTSL03030	300 x 300 mm	10,00	24,48
CC-RTSL04040	400 x 400 mm	10,00	42,00
CC-RTSL05050	500 x 500 mm	5,00	62,00
CC-RTSL06060	600 x 600 mm	5,00	68,00

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

STÄNDERWANDZARGEN



Rechts und Links verwendbar, mit und ohne Bodeneinstand, sturzhoch.
Aus sendzimirverzinktem Stahlblech, einbrenngrundiert,
Zargen inkl. grauer Gummidichtung (lose).

Dicke = Maulweite
Mit oder ohne Bodeneinstand verfügbar

Artikelnr.	Format	€/Stück
CC-SZ080060	80 x 600 x 2000 mm	190,01
CC-SZ080070	80 x 700 x 2000 mm	190,01
CC-SZ080080	80 x 800 x 2000 mm	190,01
CC-SZ100060	100 x 600 x 2000 mm	200,96
CC-SZ100070	100 x 700 x 2000 mm	200,96
CC-SZ100080	100 x 800 x 2000 mm	200,96
CC-SZ100085	100 x 850 x 2000 mm	200,96
CC-SZ100090	100 x 900 x 2000 mm	200,96
CC-SZ100100	100 x 1000 x 2000 mm	200,96
CC-SZ105060	105 x 600 x 2000 mm	208,25
CC-SZ105070	105 x 700 x 2000 mm	208,25
CC-SZ105080	105 x 800 x 2000 mm	208,25
CC-SZ105085	105 x 850 x 2000 mm	208,25
CC-SZ105090	105 x 900 x 2000 mm	208,25
CC-SZ125060	125 x 600 x 2000 mm	213,11
CC-SZ125070	125 x 700 x 2000 mm	213,11
CC-SZ125080	125 x 800 x 2000 mm	213,11
CC-SZ125085	125 x 850 x 2000 mm	213,11
CC-SZ125090	125 x 900 x 2000 mm	213,11
CC-SZ125100	125 x 1000 x 2000 mm	213,11
CC-SZ150070	150 x 700 x 2000 mm	233,77
CC-SZ150080	150 x 800 x 2000 mm	233,77
CC-SZ150085	150 x 850 x 2000 mm	233,77
CC-SZ150090	150 x 900 x 2000 mm	233,77
CC-SZ150100	150 x 1000 x 2000 mm	233,77
CC-SZ220090	220 x 900 x 2000 mm	344,33

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

ECLISSE SCHIEBETÜRELEMENTE UNICO EF



Einbauelemente mit integriertem Kasten für Trockenbau

Für CW-75: Türblatt maximal 40 mm

Für CW-100: Türblatt maximal 56 mm

Weitere Größen, doppelflügelige Ausführungen und Zubehör auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	€/Stück
EE-EKC070SA	700 x 2000 mm für CW-75	auf Anfrage
EE-EKC075SA	750 x 2000 mm für CW-75	
EE-EKC080SA	800 x 2000 mm für CW-75	
EE-EKC085SA	850 x 2000 mm für CW-75	
EE-EKC090SA	900 x 2000 mm für CW-75	
EE-EKC100SA	1000 x 2000 mm für CW-75	
EE-EKKC070SA	700 x 2000 mm für CW-100	
EE-EKKC075SA	750 x 2000 mm für CW-100	
EE-EKKC080SA	800 x 2000 mm für CW-100	
EE-EKKC085SA	850 x 2000 mm für CW-100	
EE-EKKC090SA	900 x 2000 mm für CW-100	
EE-EKKC100SA	1000 x 2000 mm für CW-100	

ECLISSE SCHIEBETÜRELEMENTE UNICO EF



Einbauelemente mit integriertem Kasten für Ziegelwände

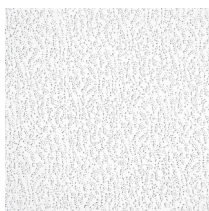
Türblatt maximal 65 mm

Weitere Größen, doppelflügelige Ausführungen und Zubehör auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	€/Stück
EE-EKKX070SA	700 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	auf Anfrage
EE-EKKX075SA	750 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	
EE-EKKX080SA	800 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	
EE-EKKX085SA	850 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	
EE-EKKX090SA	900 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	
EE-EKKX100SA	1000 x 2000 mm für Ziegel 10 cm	
EE-EIY070SA	700 x 2000 mm für Ziegel 12 cm	
EE-EIY080SA	800 x 2000 mm für Ziegel 12 cm	
EE-EIY090SA	900 x 2000 mm für Ziegel 12 cm	
EE-EIY100SA	1000 x 2000 mm für Ziegel 12 cm	

MINERalfaserplatten und ZUBEHÖR

OWACOUSTIC MF-PLATTEN

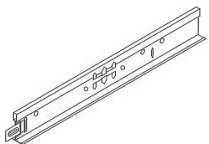


Mineralfaser-Einlegeplatten für Akustik-, Brandschutz- und Hygienedecken im Innenbereich. Aufgrund der vielen verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten und Oberflächen ersuchen wir bei Bedarf um Rücksprache mit Ihrem zuständigen Verkaufsberater!

Systeme: sichtbar, vertieft, verdeckt, halbverdeckt.

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
OA-MH726256	625 x 625 x 14 mm Harmony smart 72	4,6875	18,03
OA-MSCH96256S	625 x 625 x 14 mm Schlicht smart 9	4,6875	19,95
OA-MST36256S	625 x 625 x 14 mm Sternbild smart 3	4,6875	18,40

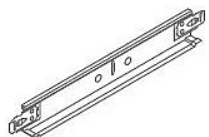
OWA TRAGPROFIL CLIQ 24 MR (WEISS)



Haupttragprofil für Mineralfaserunterkonstruktionen Modul 625 24 mm Sichtschiene

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
OA-TP24MR	3750 x 24 x 38 mm	3,75	75,00	5,65

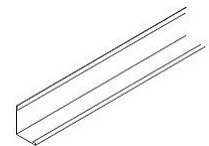
OWA VERBINDUNGSPROFIL CLIQ 24 CT (WEISS)



Querschiene für Mineralfaserunterkonstruktionen Modul 625 24 mm Sichtschiene

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
OA-VPC24CT0625W	625 x 24 x 25 mm	0,625	37,50	5,65
OA-VPC24CT1250W	1250 x 24 x 25 mm	1,25	75,00	5,65

OWA WANDPROFIL 50 G, WEISS



Verzinkt & weiß beschichtete Wandwinkelprofil aus Stahlblech

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
OA-WP50GW	3050 x 19 x 24 mm	3,05	122,00	4,05

OWA SPANNABHÄNGER TYP 12/44

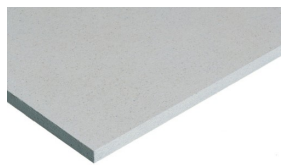


Ausführung: verzinkt mit Spannfeder für Klick-Montage (inkl. Sicherungsblech). Höchstbelastung 0,25 kN.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
OA-SA1244	110 x 20 mm	100,00	1,60

GIPSFASERPLATTEN

FERMACELL GIPSFASERPLATTEN

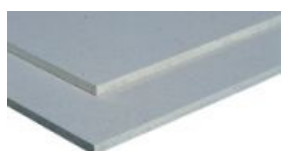


Eine homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert

10 mm: 11,50 kg/m²
 12,5 mm: 14,5 kg/m²
 15 mm: 17,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/m ²
FL-GFP500	1000 x 500 x 10 mm	27,00	13,21
FL-70101	1500 x 1000 x 10 mm	112,50	11,99
FL-70130	2000 x 1250 x 10 mm	150,00	13,47
FL-70132	2500 x 1250 x 10 mm	187,50	13,47
FL-71001	1500 x 1000 x 12,5 mm	90,00	15,52
FL-71130	2000 x 1250 x 12,5 mm	120,00	16,67
FL-71132	2500 x 1250 x 12,5 mm	150,00	16,67
FL-71135	2540 x 1250 x 12,5 mm	152,40	16,67
FL-71133	2750 x 1250 x 12,5 mm	137,50	16,67
FL-71134	3000 x 1250 x 12,5 mm	150,00	16,67
FL-72101	1500 x 1000 x 15 mm	75,00	21,52
FL-72130	2000 x 1250 x 15 mm	100,00	22,91
FL-72132	2500 x 1250 x 15 mm	125,00	22,91
FL-72135	2540 x 1250 x 15 mm	127,00	22,91
FL-72133	2750 x 1250 x 15 mm	120,31	22,91
FL-72134	3000 x 1250 x 15 mm	131,25	22,91

FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE

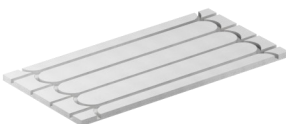


Bestehend aus 2 miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm dicken Gipsfaser Platten, die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht

20 mm: 23 kg/m²
 25 mm: 30 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-76101	1500 x 500 x 20 mm	0,75	55,50	35,74
FL-76141	1500 x 500 x 25 mm	0,75	45,00	40,37

FERMACELL THERM 25



Die Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung /-kühlung im Innenbereich konzipiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-76407	1000 x 500 x 25 mm	0,50	45,00	82,02
FL-76406	500 x 500 x 25 mm	0,25	36,00	112,20

GIPSFASERPLATTEN-ZUBEHÖR

FERMACELL FUGENSPACHTEL



Zum Verfugen der fermacell Gipsfaser-Platten mit und ohne Bewehrungsstreifen, wobei extrem hohe Fugen-Zugfestigkeiten erreicht werden.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Sack	€/Sack
FL-79001		5,00	13,71

FERMACELL FUGENKLEBER



Dient der Verbindung von stumpf gestoßenen Gipsfaser- und Powerpanel H2O-Platten bei Wand- und Deckenflächen.

Verbrauch: 20 ml/lfm Fuge

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
FL-79223		310,00	25,00	16,68

FERMACELL ESTRICHKLEBER



Ein Einkomponentenklebstoff auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans.

Verbrauch: ca. 40 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Stück	Stück/Karton	€/Stück
FL-79022		1,00	18,00	26,94

GIPSFASERPLATTEN-SCHRAUBEN

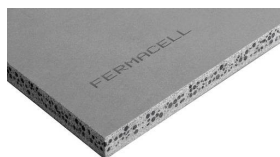


Zur optimalen Befestigung von Gipsfaser-Platten auf Holz- oder Metal-Unterkonstruktionen an Wänden und Decken.

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	€/Packung
CC-GFS19	3,9 x 19 mm	1000,00	20,80
CC-GFS22	3,9 x 22 mm	1000,00	21,91
CC-GFS30	3,9 x 30 mm	1000,00	23,09
CC-GFS45	3,9 x 45 mm	500,00	15,80

ZEMENTGEBUNDENE PLATTEN

FERMACELL HD



Zementgebundene Fassaden- und hochwertige Feuerschutzbekleidung. Statisch geprüft im Holzrahmenbau.

Gewicht: 15 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-75043	1000 x 1250 x 15 mm	1,25	50,00	51,23
FL-75030	2600 x 1250 x 15 mm	3,25	97,50	50,23
FL-75031	3000 x 1250 x 15 mm	3,75	112,5	50,23

FERMACELL POWERPANEL H2O



Zementgebundene Bauplatte für den Einsatz in hoch beanspruchten Nassräumen. Sowie als Putzträgerplatte für hinterlüftete Fassaden.

Gewicht: 13,6-14 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-75052	1000 x 1250 x 12,5 mm	1,25	62,50	35,91
FL-75059	2000 x 1250 x 12,5 mm	2,50	125,00	35,22
FL-75050	2600 x 1250 x 12,5 mm	3,25	97,50	35,22
FL-75051	3000 x 1250 x 12,5 mm	3,76	112,88	35,22

AESTUVER BRANDSCHUTZPLATTE



Zementgebundene, glasfaserbewehrte Leichtbetonplatte für den hochwertigen baulichen Brandschutz.

Gewicht: ca. 625—965 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-8001000	2600 x 1250 x 10 mm	3,25	97,50	46,69
FL-8001500	2600 x 1250 x 15 mm	3,25	81,25	56,18
FL-8002000	2600 x 1250 x 20 mm	3,25	65,00	66,64
FL-8002500	2600 x 1250 x 25 mm	3,25	58,50	75,84
FL-8003000	2600 x 1250 x 30 mm	3,25	48,75	90,16
FL-8003500	2600 x 1250 x 35 mm	3,25	39,00	105,38
FL-8004000	2600 x 1250 x 40 mm	3,25	39,00	113,47
FL-8005000	2600 x 1250 x 50 mm	3,25	62,50	153,29
FL-8006000	2600 x 1250 x 60 mm	3,25	26,00	176,51

ZEMENTGEBUNDENE PLATTEN-ZUBEHÖR

FERMACELL TAPE AWS



Selbstklebendes Spezialvlies zur Fugenarmierung (Außenwandbereich) und luftdichte Ausführung (Innenbereich) von Fugen und Anschlüsse.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
FL-79250	30 m x 100 mm	2,00	107,42

FERMACELL ARMIERUNGSGEWEBE HD



Hohe Reißfestigkeit, Alkalibeständig, inklusive Überlappungs-Markierung. Abgestimmt auf das Außenwandssystem Powerpanel HD.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
FL-79065	50 x 1 m	30,00	178,62

FERMACELL POWERPANEL H2O SCHRAUBEN



Zur Befestigung der Powerpanel H2O-Platten auf Holz- und Metall-Unterkonstruktionen.

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Packung
FL-79120	3,9 x 35 mm	500,00	34,94
FL-79121	3,9 x 40 mm BS	250,00	35,89
FL-79122	3,9 x 50 mm	500,00	40,92

ZUBEHÖR

FERMACELL LEICHTMÖRTEL HD



Wasserabweisend, druckfest, hohe Diffusionsfähigkeit, nach dem Erhärten frost- und witterungsbeständig, maschinengängig. Abgestimmt auf das Außenwand-System Powerpanel HD.

Verbrauch: ca. 6 m² pro Sack bei 5 mm Sichtdicke

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Sack/Palette	€/Sack
FL-78020		20,00	35,00	48,94

FERMACELL QUELLMÖRTEL



Witterungs- und frostbeständig nach der Aushärtung, Volumenzunahme nach ca. 2 Stunden, schwindfrei.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Sack/Palette	€/Sack
FL-79045		25,00	56,00	24,47

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

DACHBODENTREPPE MINKA TYP 1 PASSIV PLUS



Ohne Isolationsoberdeckel mit 105 mm Mineralfaser-Dämmstoff im Unterdeckel.

Brandhemmend: EI260
 Luftdichtheitsklasse: 4
 Raumhöhe 109 x 69 cm: bis 2,65 m
 Raumhöhe ab 119 x 69 cm: bis 2,70 m

Artikelnr.	Format	€/Stück
MA-0111070	109 x 69 cm	1310,00
MA-0112070	119 x 69 cm	1310,00
MA-0113070	129 x 69 cm	1310,00
MA-0114070	139 x 69 cm	1310,00

DACHBODENTREPPE MINKA TYP 15 EXKLUSIV



Ohne Isolationsoberdeckel mit 60 mm Mineralfaser-Dämmstoff im Unterdeckel.

Brandhemmend: EI260
 Luftdichtheitsklasse: 4
 Raumhöhe 109 x 69 cm: bis 2,63 m
 Raumhöhe ab 119 x 69 cm: bis 2,75 m

Artikelnr.	Format	€/Stück
MA-1511070	109 x 69 cm	1115,00
MA-1512070	119 x 69 cm	1115,00
MA-1512060	120 x 59 cm	1115,00
MA-1513070	129 x 69 cm	1115,00
MA-1514070	139 x 69 cm	1115,00

DACHBODENTREPPE MINKA TYP 15 EXKLUSIV RAUMHÖHE BIS 3,00 M



Ohne Isolationsoberdeckel mit 60 mm Mineralfaser-Dämmstoff im Unterdeckel.

Brandhemmend: EI260
 Luftdichtheitsklasse: 4
 Raumhöhe: bis 3,00 m

Artikelnr.	Format	€/Stück
MA-15130703	129 x 69 cm	1206,00
MA-15140703	139 x 69 cm	1206,00

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

MINKA OBERDECKEL FÜR PASSIV PLUS



Nachrüst-Set für automatische Öffnung nach hinten oder manuelle Öffnung seitlich.

Artikelnr.	Format	€/Stück
MA-ODPP11070	109 x 69 cm	457,34
MA-ODPP12070	119 x 69 cm	457,34
MA-ODPP13070	129 x 69 cm	457,34
MA-ODPP14070	139 x 69 cm	457,34

MINKA OBERDECKEL FÜR TYP 15 EXLUSIV



Nachrüst-Set für automatische Öffnung nach hinten oder manuelle Öffnung seitlich.

Artikelnr.	Format	€/Stück
MA-OD11070	109 x 69 cm	315,49
MA-OD12060	119 x 59 cm	315,49
MA-OD12070	119 x 69 cm	315,49
MA-OD13070	129 x 69 cm	315,49
MA-OD14070	139 x 69 cm	315,49

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

DACHBODENTREPPE WIPPRO ISOTEC



Treppe mit thermisch getrennter Lukenverkleidung und 10 cm Isolierung im Unterdeckel bietet einen optimalen Abschluss vom warmen Wohnbereich zum kalten Dachboden

Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel = 0,33 W/m²K (errechnet)
 (in Verbindung mit gedämmten Oberdeckel = 0,21 W/m²K), Luftdicht Klasse 4
 Raumhöhe 110 x 70 cm: 2,50 - 2,60 m
 Raumhöhe 120 x 60 cm - 120 x 70 cm: 2,50 - 2,65 m
 Raumhöhe 130 x 70 cm - 140 x 70 cm: 2,55 - 2,75 m

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-GM4I11070	110 x 70 cm	1412,00
WO-GM4I12060	120 x 60 cm	1412,00
WO-GM4I12070	120 x 70 cm	1412,00
WO-GM4I13070	130 x 70 cm	1412,00
WO-GM4I14070	140 x 70 cm	1412,00

DACHBODENTREPPE WIPPRO ISOTEC 200



Wärmedurchgangskoeffizient Unterdeckel U= 0,17 W/m²K, Luftdichtklasse 4 - geprüft durch das IFT Rosenheim. Hierzu empfehlen wir das Luftdichtset für den optimalen Einbau, umlaufende Brandschutzdichtung plus zweite Dichtung im Doppelfalz plus dritte Dichtung im Unterdeckel, hochwertige Kunststoffpulver-Oberflächenbeschichtung, Wärmedämmung durch 20 cm Steinwollisolierung im Doppelfalzunterdeckel, 6 cm breite und 12 cm tiefe Trittstufen, 52 cm Lukenverkleidungshöhe (auch höher möglich).

Raumhöhe 120 x 70 cm: 2,50 - 2,65 m
 Raumhöhe 130 x 70 cm: 2,50 - 2,60 m
 Raumhöhe 140 x 70 cm: 2,50 - 2,70 m

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-GM4I20012070	120 x 70 cm	1765,00
WO-GM4I20013070	130 x 70 cm	1765,00
WO-GM4I20014070	140 x 70 cm	1765,00

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

OBERDECKEL OHNE WÄRMEDÄMMUNG ADH-I



Passend für Wipro ISOTEC

automatisch nach hinten öffnend.

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-ADHI11070	108 x 68 cm	445,63
WO-ADHI12060	118 x 58 cm	445,63
WO-ADHI12070	118 x 68 cm	445,63
WO-ADHI13070	128 x 68 cm	445,63
WO-ADHI14070	138 x 68 cm	445,63

OBERDECKEL MIT 6 CM WÄRMEDÄMMUNG ADH-II (ISOLIERT)



Passend für Wipro ISOTEC

automatisch nach hinten öffnend.

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-IADHI11070	108 x 68 cm	647,65
WO-IADHI12060	118 x 58 cm	647,65
WO-IADHI12070	118 x 68 cm	647,65
WO-IADHI13070	128 x 68 cm	647,65
WO-IADHI14070	138 x 68 cm	647,65

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

OBERDECKEL OHNE WÄRMEDÄMMUNG HOD-I



Passend für Wipro ISOTEC

Händisch seitlich oder nach hinten öffnend.

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-HOD11070	108 x 68 cm	445,63
WO-HOD12060	118 x 58 cm	445,63
WO-HOD12070	118 x 68 cm	445,63
WO-HOD13070	128 x 68 cm	445,63
WO-HOD14070	138 x 68 cm	445,63

OBERDECKEL MIT 6 CM WÄRMEDÄMMUNG HOD-II (ISOLIERT)



Passend für Wipro ISOTEC

Händisch seitlich oder nach hinten öffnend.

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-HOD11070II	108 x 68 cm	647,65
WO-HOD12060IT	118 x 58 cm	647,65
WO-HOD12070IT	118 x 68 cm	647,65
WO-HOD13070IT	128 x 68 cm	647,65
WO-HOD14070IT	138 x 68 cm	647,65

WIPPRO BLOWER-DOOR SET

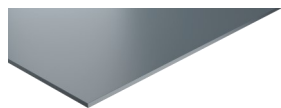


Blower-Door Set für den „luftdichten“ Abschluss, (gesetzliche Vorgabe für die Gewährleistung der Luftdichtheit.)

Artikelnr.	Format	€/Stück
WO-BDS		89,00

FASSADENPLATTEN

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN PANEL GLATT



Faserzementplatte für Fassadenbekleidung

Format: 3050 x 1220 x 8 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5673520	Schneeweiß	3,721	93,025	61,92
JH-5510352	Schiefergrau	3,721	93,025	61,92
JH-5923521	Metallgrau	3,721	93,025	61,92
JH-5420352	Anthrazitgrau	3,721	93,025	61,92
JH-5953521	Schwarz	3,721	93,025	61,92

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN PLANK HOLZSTRUKTUR



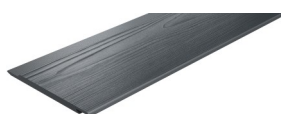
Faserzementplatte für Fassadenbekleidung mit Holzstruktur Oberfläche

Format: 3600 x 120 x 8 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5671220	Schneeweiß	0,648	54,432	39,22
JH-5691220	Cashmere	0,648	54,432	39,22
JH-5841220	Nebelgrau	0,648	54,432	39,22
JH-5510122	Schiefergrau	0,648	54,432	39,22
JH-5891220	Kastanienbraun	0,648	54,432	39,22
JH-5420122	Anthrazitgrau	0,648	54,432	39,22
JH-5951220	Schwarz	0,648	54,432	39,22

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN VL PLANK HOLZSTRUKTUR



Faserzementplatte für Fassadenbekleidung mit Holzstruktur Oberfläche und N+F

Format: 3600 x 214 x 11 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5672121	Schneeweiß	0,7704	123,264	67,88
JH-5692121	Cashmere	0,7704	123,264	67,88
JH-5842121	Nebelgrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5512121	Schiefergrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5892121	Khakibraun	0,7704	123,264	67,88
JH-5712121	Kastanienbraun	0,7704	123,264	67,88
JH-5422121	Anthrazitgrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5952121	Schwarz	0,7704	123,264	67,88

FASSADENPLATTEN

JAMESHARDIE SCHRAUBEN



A2 Edelstahlschrauben zum Befestigen der Hardie Fassadenplatten am Holzrahmen.

Abmessungen: 4,8 x 38 mm

Verbrauch Hardie Plank: ca. 10 Stück/m²

Verbrauch Hardie Panel: ca. 27 Stück/Platte

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Paket
JH-5300291	Schneeweiß	250,00	97,59
JH-5300301	Cashmere	250,00	97,59
JH-5300297	Nebelgrau	250,00	97,59
JH-5300450	Schiefergrau	250,00	97,59
JH-5300296	Khakibraun	250,00	97,59
JH-5300305	Kastanienbraun	250,00	97,59
JH-5300295	Metallgrau	250,00	97,59
JH-5300448	Anthrazitgrau	250,00	97,59
JH-5300298	Schwarz	250,00	97,59

JAMESHARDIE SEAL KANTENVERSIEGELUNG

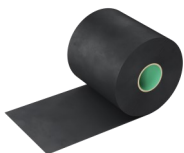


Ein Acrylat, farblich passend zu den Farben; erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt von Fassadenbekleidungen.

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	l/Stück	€/Stück
JH-5300148	Schneeweiß	0,50	22,71
JH-5300144	Cashmere	0,50	22,71
JH-5300138	Nebelgrau	0,50	22,71
JH-5300425	Schiefergrau	0,50	22,71
JH-5300137	Khakibraun	0,50	22,71
JH-5300131	Kastanienbraun	0,50	22,71
JH-5300136	Metallgrau	0,50	22,71
JH-5300423	Anthrazitgrau	0,50	22,71
JH-5300149	Schwarz	0,50	22,71

JAMESHARDIE EPDM BAND (DICHTUNGSBAND)



UV-resistentes Band zur Abdichtung hinter Stoßfugen der Hardie Fassadenbekleidung.

Dicke: 0,75 mm

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
JH-5300154	2000 x 80 mm	16,00	45,38
JH-5300151	2000 x 100 mm	12,00	57,87

HOLZFASERPRODUKTE

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Nichttragende Platte zu Verwendung im Feuchtbereich.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
DV-V10019NFK	2050 x 625 x 19 mm	1,2813	47,408	auf Anfrage
DV-V10022NFK	2050 x 625 x 22 mm	1,2813	41,001	

OSB 3-VERLEGEPLATTEN VIERSEITIG NUT + FEDER (UNGESCHLIFFEN)



Für Innen- und Feuchtraum geeignet (Bodenbelag, Innenausbau, Ladenbau, Messebau).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK
 Brandklasse: D
 Emissionsklasse: E1
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-ONF15062	2500 x 625 x 15 mm	1,5625	93,750	auf Anfrage
CC-ONF15067	2500 x 675 x 15 mm	1,6875	101,250	
CC-ONF18062	2500 x 625 x 18 mm	1,5625	84,375	
CC-ONF18067	2500 x 675 x 18 mm	1,6875	84,375	
CC-ONF22062	2500 x 625 x 22 mm	1,5625	65,625	
CC-ONF22067	2500 x 675 x 22 mm	1,6875	69,187	

EGGER DACH- UND WANDPLATTE DHF N+F



Kunstharzgebundene, mittelleichte Holzfaserplatte nach EN 14964 und EN 13986.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
WH-DHFP015NF	2500 x 675 x 15 mm	1,6875	106,312	auf Anfrage

ZEMENTGEBUNDENE HOLZSPANPLATTEN

CETRIS PD-VERLEGEPLATTE



Zementgebundene Holzspanplatte mit Nut und Feder für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK
 Raumgewicht ca. 1350 kg/m³
 Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²
 Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0
 Gewicht 21,60 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CPD160625	1250 x 625 x 16 mm	0,781	39,065	40,24

CETRIS BASIC KLEINFORMAT



Zementgebundene Holzspanplatte mit glatter Kante für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK
 Raumgewicht ca. 1350 kg/m³
 Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²
 Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0
 Gewicht: 10 mm 13,50 kg/m² / 12 mm 16,80 kg/m² / 16 mm 21,60 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CB101672	1672 x 1250 x 10 mm	2,09	94,05	21,16
CM-CB121672	1672 x 1250 x 12 mm	2,09	83,60	23,30
CM-CB161672	1672 x 1250 x 16 mm	2,09	62,70	31,55

CETRIS BASIC STANDARTFORMAT



Zementgebundene Holzspanplatte für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK
 Raumgewicht ca. 1350 kg/m³
 Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²
 Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0
 Gewicht: 1350 kg/m³

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CB083350	3350 x 1250 x 8 mm	4,188	251,250	22,01
CM-CB103350	3350 x 1250 x 10 mm	4,188	188,438	24,53
CM-CB123350	3350 x 1250 x 12 mm	4,188	167,500	27,02
CM-CB143350	3350 x 1250 x 14 mm	4,188	146,563	31,97
CM-CB163350	3350 x 1250 x 16 mm	4,188	125,625	36,39
CM-CB183350	3350 x 1250 x 18 mm	4,188	104,688	40,92
CM-CB203350	3350 x 1250 x 20 mm	4,188	104,688	45,73
CM-CB243350	3350 x 1250 x 24 mm	4,188	83,750	54,32
CM-CB283350	3350 x 1250 x 28 mm	4,188	62,813	63,94
CM-CB303350	3350 x 1250 x 30 mm	4,188	62,813	68,28
CM-CB343350	3350 x 1250 x 34 mm	4,188	62,813	128,25
CM-CB383350	3350 x 1250 x 38 mm	4,188	41,875	143,06
CM-CB403350	3350 x 1250 x 40 mm	4,188	41,875	150,42

HOLZWOLLE-PLATTEN

ISOLITH KOMPAKTBAUPLATTE



Einschichtplatte mit erhöhter Rohdichte und Maßgenauigkeit. Putzträgerplatte für Innenausbau und Außenfassade

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
IH-BM025	2000 x 500 x 25 mm	1,00	80,00	23,40
IH-BM035	2000 x 500 x 35 mm	1,00	60,00	28,50
IH-BM050	2000 x 500 x 50 mm	1,00	44,00	36,50
IH-BM075	1000 x 500 x 75 mm	0,50	30,00	51,70
IH-BM100	1000 x 500 x 100 mm	0,50	22,00	67,40

ISOLITH KOMPAKTSCHRAUBEN



Verbrauch: 12 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Karton
IH-KS060	60 mm	100,00	29,50
IH-SBS080	80 mm	100,00	37,30
IH-KS100	100 mm	100,00	49,60
IH-KS120	120 mm	100,00	56,90

BITUMENPRODUKTE

BAUDER TOP TS 40 NSK



Reißfeste Bitumen-Schalungsbahn mit selbstklebender Naht, für regensichere Unterdächer

sd-Wert: ca. 20 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-TS40NSK	40 x 1 m	40,00	800,00	5,10

BAUDER TOP UDS NSK



Bitumen-Unterdeckbahn mit selbstklebender Naht zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten. Vordeckbahn mit Glasvlies-Einlage.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-UDS1NSK	20 x 1 m x 1,5 mm	20,00	400,00	6,80
BR-UDS3NSK	10 x 1 m x 3 mm	10,00	200,00	12,50

VILLASUB E-KV-15 SK



Reißfeste Spezial-Unterlagsbahn für Bitumendachschindel mit selbstklebender Längsnaht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-EKV15SK	20 x 1 m x 1,5 mm	20,00	400,00	14,97

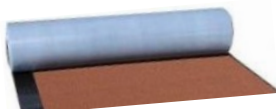
VILLASUB UDS E-3



Vollflächig selbstklebende und nageldichte Schalungsbahn für erhöhte Anforderungen, Kehlen, Anschlussbereiche.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-UDSE3	10 x 1 mm x 3 mm	10,00	200,00	29,89

VILLAS ALPIN SO



Selbstklebende Bitumenbahn mit Polyestergerüstereinlage und mineralisch abgestreuter Oberseite, in diversen Farben.

Abmessungen: 7,5 x 1 m
Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-ALPINAT	Anthrazit	7,50	150,00	37,45
VS-ALPINSG	Schiefergrau	7,50	150,00	37,45
VS-ALPINZR	Ziegelrot	7,50	150,00	37,45

BITUMENPRODUKTE

BAUDER TEC KSD



Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Alu-Einlage als Dampfsperre.

Dicke: 1,5 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSD	15 x 1 m	15,00	360,00	11,80

BAUDER TEC KSD FBS



Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Alu-Einlage und Schweißnaht als Dampfsperre.

Dicke: 1,5 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSDTA	10 x 1,08 m	10,80	259,20	12,80

BAUDER TEC KSA



Folienkaschierte Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn als Unterlagsbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSA	10 x 1 m x 3 mm	10,00	200,00	12,90

BAUDER TEC KSA DUO



Folienkaschierte Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Duo-Naht als Unterlagsbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSADUO040	7,5 x 1 m x 4 mm	7,50	150,00	14,90

BAUDER TEC KSA VLIES 30



Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit besonderem Nahtverschluss und wärme-standfester Deckmasse sowie einer hydrophoben Vliesdeckschicht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSAVL30	7,5 x 1 m x 3 mm	7,50	180,00	15,60

BITUMENPRODUKTE

BAUDER ELWS DUO



Elastomerbitumen-Kaltselfklebebahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruck-Ausgleichsschicht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-ELWSDUO	7,5 x 1 m	7,50	180,00	15,40

BAUDER TEC KSO SN



Beschieferte Elastomerbitumen-Oberlagsbahn mit Gittereinlage, kaltselfklebend und mit Schweißnaht.

Abmessungen: 5 x 1 m x ca. 4 mm
Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSOSNBS	Basaltschwarz	5,00	140,00	19,60
BR-KSOSNHB	Herbstbraun	5,00	140,00	19,60
BR-KSOSNGR	Steingrau	5,00	140,00	19,60

DIHATEX GEWEBEPLANEN

Aus PE-Bändchengewebe in olivgrün, völlig verschweißt plus verstärktem Saum und Ösen.

Gewicht: 100 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Karton	€/m ²
LN-DXGP0405	4 x 5 m	20,00	120,00	2,49
LN-DXGP0406	4 x 6 m	24,00	120,00	2,49
LN-DXGP0608	6 x 8 m	48,00	144,00	2,49
LN-DXGP0610	6 x 10 m	60,00	120,00	2,49
LN-DXGP0810	8 x 10 m	80,00	160,00	2,49
LN-DXGP1012	10 x 12 m	120,00	120,00	2,49
LN-DXGP1015	10 x 15 m	150,00	150,00	2,49

BAUGITTERFOLIE

Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe (extrem reißfest).

Gewicht: 100 g/m²
Fadenabstand 10 x 10 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-BGF15	50 x 1,5 m	75,00	4500,00	1,93
DV-BGF20	50 x 2,0 m	100,00	6000,00	1,93

DACHFENSTER

VELUX DACHFLÄCHENFENSTER



Mit Velux haben Sie alle Möglichkeiten: bodentiefe Festerflächen, mehr Ausblick ins Freie, einfacher Einbau.

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/Stück
VX-DFFV	Dachflächenfenster Eindeckrahmen Sonnenschutz Laibungen Rollläden Einbau-Zubehör Elektro-Zubehör		auf Anfrage

ROTO WOHNDACHFENSTER



Roto Wohndachfenster, Anschlussprodukte und Zubehör überzeugen durch Produktqualität, Montagefreundlichkeit, Energieeffizienz und Nutzerkomfort. Herkömmliche Schwingfenster, Hoch-Schwingfenster oder Klapp-Schwingfenster in verschiedenen Ausführungen (bis UW 0,80 W/m²K) erfüllen sämtliche Anforderungen verschiedenster Nutzungsbereiche.

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/Stück
RO-DFFR	Dachflächenfenster Eindeckrahmen Sonnenschutz Laibungen Rollläden Einbau-Zubehör Elektro-Zubehör		auf Anfrage

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



DACH- UND FASSADENBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A	
Airfix Spezialschaum B3	D 34
Attika-Ablauf mit abgewinkelter Grundplatte und Resitrix-Manschette	D 23
Attika-Kronendämmung	D 12
Aufstockelement DN 125	D 21
Aufstockelement DN 150	D 21
B	
Bachl PIR Systemschrauben	D 34
Bachl PU-TEC Systemschrauben	D 34
Bachl Tecta-PUR 023	D 30
Bachl Tecta-PUR HD-Plus	D 30
Bachl Tecta-System First-/Kehlbund	D 33
Bachl Tecta-System UDB-A	D 33
Bauder Baukubit K5K	D 17
Bauder Coll	D 38
Bauder E-KV-4 (feinbestreut)	D 16
Bauder E-KV-5 (feinbestreut)	D 16
Bauder E-KV-5 S (naturschiefer)	D 16
Bauder ELWS Duo	D 17
Bauder Liquitec Primer	D 28
Bauder Liquitec PU	D 27
Bauder Liquitec Reiniger	D 27
Bauder Liquitec Vlies	D 27
Bauder Liquitec Vlies-Formteil	D 27
Bauder PIR FA Gefälle 2%	D 11
Bauder PIR Plus	D 31
Bauder PIR SF	D 31
Bauder Pir T LES Set	D 11
Bauder Plant E	D 17
Bauder Quellschweißmittel	D 38
Bauder Schaumkleber	D 12
Bauder Super AL-E (feinbestreut)	D 14
Bauder Super AL-E (naturschiefer)	D 14
Bauder TEC DBR	D 15
Bauder TEC KSA	D 16
Bauder TEC KSA Duo	D 16
Bauder TEC KSA Vlies 30	D 16
Bauder TEC KSD	D 15
Bauder TEC KSD FBS	D 15
Bauder TEC KSO SN	D 17
Bauder Thermofin F	D 20
Bauder Thermofol U	D 19
Bauder Top Buzi NSK	D 36
Bauder Top Difuplus	D 36
Bauder Top SDK	D 33
Bauder Top TS 40 NSK	D 39
Bauder Top UDS NSK	D 39
Bauder Voranstrich Burkolit Plus	D 14
Bauder Voranstrich Emulsion Plus	D 14
Bauder Voranstrich Universal	D 14
Bauer Top Vent NSK	D 36
Baugitterfolie	D 64
Bauschutzmatte Super	D 25
Befestigungsschiene	D 26
Bitumen-Dachschindel Biber	D 40
Bitumen-Dachschindel Rechteck	D 40
Bitumen-Kaltkleber	D 40
Bitumen-Nageldichtstreifen (einseitig selbstklebend)	D 37
Bitumen-Nageldichtstreifen (zweiseitig selbstklebend)	D 37
Blechanschlussprofil	D 26

C	
CCM Sanierungsablauf Aufstockelement mit Resitrix-Manschette	D 23
Cetris Basic (Kleinformat)	D 65
Cetris Basic (Standardformat)	D 65
Cetris PD-Verlegeplatte	D 63
D	
Dahabond Elastic Pro	D 38
Dämmfilz Varirock 035	D 48
Dämmstoffhalter Edelstahl (zweiteilig, Schaft)	D 47
Dämmstoffhalter Edelstahl (zweiteilig, Teller)	D 47
Dämmstoffhalter Kunststoff (einteilig)	D 46
Dämmstoffhalter Stahl Alu-Zink (zweiteilig, Schaft)	D 46
Dämmstoffhalter Stahl Alu-Zink (zweiteilig, Teller)	D 46
Dämmstoffmesser	D 48
Dihabond Quellschweißmittel	D 38
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 100	D 55
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 140	D 55
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 180	D 55
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 380	D 55
Dihag PE-Nageldichtband (geprüft)	D 37
Dihakraft 303	D 55
Dihakraft DB 50	D 55
Dihakraft DBV	D 55
Dihalith DGS	D 61
Dihastop Doppelklebeband	D 57
Dihastop Fix Folien Kleb- und Dichtstoff	D 57
Dihastop Klebeband	D 57
Dihastop PE Folien-Klebeband (grün)	D 57
Dihastop Reinalu-Klebeband	D 57
Dihastop UV Fassaden-Klebeband	D 57
Dihatex Gewebeplane	D 64
Dihatop Fassadenbahn UV/Dual SK	D 54
Dihatop Schalungsbahn Atlas	D 35
Dihatop Schalungsbahn Extrema 165 Dual SK	D 35
Dihatop Schalungsbahn Extrema Mono 220 Dual SK	D 35
Dihatop Schalungsbahn Extrema Mono 340 Dual SK	D 35
Dihatop Winddichtung WF-S	D 54
Dihavap 1500	D 56
E	
EPDM Kautschuk-Plane	D 19
EPDM Kautschuk-Plane (vlieskaschiert)	D 19
EPS-Gefälledämmplatten	D 10
EPS-Gefälledämmplatten (einfach)	D 10
EPS-Punktentwässerungselemente	D 10
F	
Fermacell Gipsfaserplatte	D 63
Filtervlies	D 25
Flachdach-Reparaturmasse Thermoperl RM	D 12
Flachdach-Schutzvlies (bohrfest)	D 25
Flachdach-Schutzvlies PE/I/T	D 25
Flächengrund FG 35	D 18
Flächengrund FG 35 Sprühdose	D 19
G	
Glasvlies GV 120	D 26
Gully Classic	D 21
Gully Classic (abgewinkelt)	D 21
Gummigranulat-Schutzmatte	D 25
I	
Isover Kassettendämmbahn KB	D 45
Isover Kontur FSP 1-035	D 44

I	
Isover Kontur KP 1-035	D 44
Isover Multi-Kombi Holzrahmenfilz MK-HRF	D 51
Isover Multi-Kombi Passivhaus Klemmfilz MK-KF	D 50
Isover Premium Wärmedämmfilz	D 49
Isover Uniroll Classic	D 50
Isover Wärmedämmfilz WDF	D 49
J	
James Hardie EPDM-Band (Dichtungsband)	D 59
James Hardie Fassadenplatte Panel (glatt)	D 58
James Hardie Fassadenplatte Plank (Holzstruktur)	D 58
James Hardie Fassadenplatte VL Plank (Holzstruktur)	D 58
James Hardie Schrauben	D 59
James Hardie Seal Kantenversiegelung	D 59
K	
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 432 B	D 45
Knauf Insulation Fassaden-Dämmplatte TP 435 B	D 45
Knauf Insulation Flachdach Dämmplatte Smartroof Top	D 09
Knauf Insulation Universal-Dämmrolle Classic TI 140	D 53
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 032	D 52
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 034	D 52
Knauf Insulation Zwischensparren-Dämmrolle Unifit 037	D 53
Knauf Schrägdach-Dämmplatte SDP-035	D 32
Kombitherm - die Universalplatte	D 64
M	
Mineralwolle Sickenstreifen	D 13
Mineralwolle-Gefälledämmplatten	D 11
N	
Notüberlauf	D 22
O	
OSB-3-Verlegeplatte (vierseitig mit Nut + Feder, ungeschliffen)	D 63
P	
PUR/PIR - Keile	D 12
PUR/PIR Dämmplatte Alu (beidseitig alukaschiert) gerade Kante	D 04
PUR/PIR Dämmplatte Alu (beidseitig alukaschiert) Stufenfalz	D 04
PUR/PIR Dämmplatte MV (beidseitig mineralvlieskaschiert) gerade Kante	D 03
PUR/PIR Dämmplatte MV (beidseitig mineralvlieskaschiert) Stufenfalz	D 03
R	
Reininger G500	D 19
Resitrix MB	D 18
Resitrix SK Partial Bond	D 18
Resitrix SKW	D 18
Resitrix SKW Anschlussstreifen	D 18
Rockwool Durock 038	D 08
Rockwool Fixrock 032	D 42
Rockwool Fixrock 035	D 43
Rockwool Fixrock 035 LB	D 43
Rockwool Fixrock 035 VS	D 42
Rockwool Klemmrock 035	D 48
Rockwool Raftrock	D 32
Rooffix Dämmstoffkleber Flachdach	D 12
Roto Wohndachfenster	D 41
S	
Sanierungsgully	D 23
Speier Typ A	D 22
S	
Steinbacher Firstabdeckband	D 33
Steinbacher Firstabdeckband (bitumiert)	D 33
Steinbacher Steinothan 120	D 29
Steinbacher Steinothan 120 Silent	D 29
Steinbacher Steinothan 125 DO	D 29
Steinodur UKD LD (grün)	D 07
Storopor EPS-W25 Plus grau 1000x1000 mm	D 01
Storopor EPS-W30 Plus grau 1000x1000 mm	D 02
Styropor EPS-W 15	D 60
Styropor EPS-W 20	D 60
Styropor EPS-W25 1000x1000 mm	D 01
Styropor EPS-W30 1000x1000 mm	D 02
U	
Universal Attika-Kiesfang-Korb	D 24
Universal Kiesfang-Korb	D 24
V	
Vakuumdämmung	D 05
Velux Dachflächenfenster	D 41
Verbindungsprofil	D 62
Verlegeplatte P3 Nut + Feder	D 63
Villas Alpin SO	D 39
Villas PM-Schindel Rechteck	D 40
Villasub E-KV-15 SK	D 39
Villasub UDS E-3	D 39
X	
XPS-Hartschaumplatten (XPS - BG 30) glatt/Stufenfalz	D 06
XPS-Hartschaumplatten (XPS - BG 50) glatt/Stufenfalz	D 06

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

STYROPOR EPS-W 25 / 1000 x 1000 mm



Wärmedämmung mit normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020G	1000 x 1000 x 20 mm	25,00	
CC-W25030G	1000 x 1000 x 30 mm	16,00	
CC-W25040G	1000 x 1000 x 40 mm	12,00	
CC-W25050G	1000 x 1000 x 50 mm	10,00	
CC-W25060G	1000 x 1000 x 60 mm	8,00	
CC-W25080G	1000 x 1000 x 80 mm	6,00	auf Anfrage
CC-W25100G	1000 x 1000 x 100 mm	5,00	
CC-W25120G	1000 x 1000 x 120 mm	4,00	
CC-W25140G	1000 x 1000 x 140 mm	3,00	
CC-W25160G	1000 x 1000 x 160 mm	3,00	
CC-W25180G	1000 x 1000 x 180 mm	2,00	
CC-W25200G	1000 x 1000 x 200 mm	2,00	

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU / 1000 x 1000 mm



Wärmedämmung mit normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020PG	1000 x 1000 x 20 mm	25,00	
CC-W25030PG	1000 x 1000 x 30 mm	16,00	
CC-W25040PG	1000 x 1000 x 40 mm	12,00	
CC-W25050PG	1000 x 1000 x 50 mm	10,00	
CC-W25060PG	1000 x 1000 x 60 mm	8,00	
CC-W25080PG	1000 x 1000 x 80 mm	6,00	auf Anfrage
CC-W25100PG	1000 x 1000 x 100 mm	5,00	
CC-W25120PG	1000 x 1000 x 120 mm	4,00	
CC-W25140PG	1000 x 1000 x 140 mm	3,00	
CC-W25160PG	1000 x 1000 x 160 mm	3,00	
CC-W25180PG	1000 x 1000 x 180 mm	2,00	
CC-W25200PG	1000 x 1000 x 200 mm	2,00	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

STYROPOR EPS-W 30 / 1000 x 1000 mm



Wärmedämmung mit hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020G	1000 x 1000 x 20 mm	25,00	
CC-W30030G	1000 x 1000 x 30 mm	16,00	
CC-W30040G	1000 x 1000 x 40 mm	12,00	
CC-W30050G	1000 x 1000 x 50 mm	10,00	
CC-W30060G	1000 x 1000 x 60 mm	8,00	
CC-W30080G	1000 x 1000 x 80 mm	6,00	auf Anfrage
CC-W30100G	1000 x 1000 x 100 mm	5,00	
CC-W30120G	1000 x 1000 x 120 mm	4,00	
CC-W30140G	1000 x 1000 x 140 mm	3,00	
CC-W30160G	1000 x 1000 x 160 mm	3,00	
CC-W30180G	1000 x 1000 x 180 mm	2,00	
CC-W30200G	1000 x 1000 x 200 mm	2,00	

STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAU / 1000 x 1000 mm



Wärmedämmung mit hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020PG	1000 x 1000 x 20 mm	25,00	
CC-W30030PG	1000 x 1000 x 30 mm	16,00	
CC-W30040PG	1000 x 1000 x 40 mm	12,00	
CC-W30050PG	1000 x 1000 x 50 mm	10,00	
CC-W30060PG	1000 x 1000 x 60 mm	8,00	
CC-W30080PG	1000 x 1000 x 80 mm	6,00	auf Anfrage
CC-W30100PG	1000 x 1000 x 100 mm	5,00	
CC-W30120PG	1000 x 1000 x 120 mm	4,00	
CC-W30140PG	1000 x 1000 x 140 mm	3,00	
CC-W30160PG	1000 x 1000 x 160 mm	3,00	
CC-W30180PG	1000 x 1000 x 180 mm	2,00	
CC-W30200PG	1000 x 1000 x 200 mm	2,00	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

PUR / PIR DÄMMPLATTE MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT) GERADE KANTE



Anwendung: Dämmplatte für Warmdachsysteme
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025-0,028 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURMV020	1200 x 600 x 20 mm	18,00	
CC-PURMV030	1200 x 600 x 30 mm	11,52	
CC-PURMV040	1200 x 600 x 40 mm	8,64	
CC-PURMV050	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURMV060	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURMV080	1200 x 600 x 80 mm	4,32	auf Anfrage
CC-PURMV100	1200 x 600 x 100 mm	3,60	
CC-PURMV120	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURMV140	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURMV160	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURMV180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURMV200	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

PUR / PIR DÄMMPLATTE MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT) STUFENFALZ



Anwendung: Dämmplatte für Warmdachsysteme
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Mineralvlieskaschierung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025-0,028 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURMV050S	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURMV060S	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURMV080S	1200 x 600 x 80 mm	4,32	
CC-PURMV100S	1200 x 600 x 100 mm	3,60	auf Anfrage
CC-PURMV120S	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURMV140S	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURMV160S	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURMV180S	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURMV200S	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

PUR / PIR DÄMMPLATTE ALU (BEIDSEITIG ALUKASCHIERT) GERADE KANTE



Anwendung: Hochwärmedämmende Dämmplatte für Warmdachsysteme
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminiumbeschichtung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022-0,023 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURA020	1200 x 600 x 20 mm	18,00	
CC-PURA030	1200 x 600 x 30 mm	11,52	
CC-PURA040	1200 x 600 x 40 mm	8,64	
CC-PURA050	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURA060	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURA080	1200 x 600 x 80 mm	4,32	auf Anfrage
CC-PURA100	1200 x 600 x 100 mm	3,60	
CC-PURA120	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURA140	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURA160	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURA180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURA200	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

PUR / PIR DÄMMPLATTE ALU (BEIDSEITIG ALUKASCHIERT) STUFENFALZ



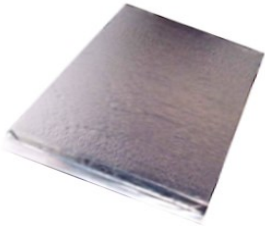
Anwendung: Hochwärmedämmende Dämmplatte für Warmdachsysteme
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum mit beidseitiger Aluminiumbeschichtung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022-0,023 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURA050S	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURA060S	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURA080S	1200 x 600 x 80 mm	4,32	
CC-PURA100S	1200 x 600 x 100 mm	3,60	auf Anfrage
CC-PURA120S	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURA140S	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURA160S	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURA180S	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURA200S	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

VAKUUMDÄMMUNG



Hochleistungsdämmplatten für platzsparende und hocheffiziente Wärmedämmungen. Achtung! Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Folie nicht beschädigt wird. Das Bearbeiten durch Sägen, Schneiden, Bohren oder ähnliches ist nicht zulässig. Für eine flächendeckende Verlegung sind meistens zusätzliche Sonderformate erforderlich, Preise auf Anfrage!

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D < 30 \text{ mm} = 0,008 \text{ W/mK}$ / $\geq 30 \text{ mm} = 0,007 \text{ W/mK}$
Weitere Formate auf Anfrage.

Artikelnr.	Format	€/m ²
BU-NT15	1000 x 600 x 15 mm	
BU-NT20	1000 x 600 x 20 mm	
BU-NT25	1000 x 600 x 25 mm	auf Anfrage
BU-NT30	1000 x 600 x 30 mm	
BU-NT35	1000 x 600 x 35 mm	
BU-NT40	1000 x 600 x 40 mm	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30) GLATT/SF



XPS glatt mit Stufenfalz.

Druckfestigkeit = 300 kPa

Wärmeleitfähigkeit:

30 mm = λ_D 0,033 W/mK

40-50 mm = λ_D 0,032 W/mK

60 mm = λ_D 0,033 W/mK

80-120 mm = λ_D 0,035 W/mK

140 – 160 mm = λ_D 0,036 W/mK

180 – 240 mm = λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG030S	1250 x 600 x 30 mm	10,50	
CC-XPSG040S	1250 x 600 x 40 mm	7,50	
CC-XPSG050S	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSG060S	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG080S	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG100S	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSG120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	auf Anfrage
CC-XPSG140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSG160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSG180S	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSG200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	
CC-XPSG220S	1250 x 600 x 220 mm	1,50	
CC-XPSG240S	1250 x 600 x 240 mm	1,50	

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 50) GLATT/SF



XPS mit erhöhter Druckfestigkeit, glatt mit Stufenfalz.

Druckfestigkeit = 500 kPa

Wärmeleitfähigkeit:

40-60 mm = λ_D 0,033 W/mK

80-140 mm = λ_D 0,035 W/mK

160 mm = λ_D 0,036 W/mK

180 – 200 mm = λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG50050S	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSG50060S	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG50080S	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG50100S	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSG50120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	auf Anfrage
CC-XPSG50140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSG50160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSG50180S	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSG50200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

STEINODUR UKD 200 KPA STUFENFALZ



Automatendämmplatte für Umkehrdach, Perimeter und unter die Bodenplatte.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 200 kPa

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, Kanten mit Stufenfalz

Artikelnr.	Format	Bund/m ²	€/m ²
SR-UKDL050S	1250 x 600 x 50 mm	7,50	
SR-UKDL060S	1250 x 600 x 60 mm	6,00	
SR-UKDL080S	1250 x 600 x 80 mm	4,50	
SR-UKDL100S	1250 x 600 x 100 mm	3,75	
SR-UKDL120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
SR-UKDL140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
SR-UKDL160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	auf Anfrage
SR-UKDL180S	1250 x 600 x 180 mm	2,25	
SR-UKDL200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	
SR-UKDL220S	1250 x 600 x 220 mm	1,50	
SR-UKDL240S	1250 x 600 x 240 mm	1,50	
SR-UKDL260S	1250 x 600 x 260 mm	1,50	
SR-UKDL300S	1250 x 600 x 300 mm	1,50	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

ROCKWOOL DUROCK 038



Mineralwolle-Dämmplatte für Warmdachsysteme.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD

Brandverhalten: A1 (nicht brennbar)

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Druckspannung: ≥ 60 kPa

Punktlast: ≥ 650 N

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
RL-DR060KF	1000 x 600 x 60 mm	2,40	48,00	
RL-DR060GF2	2000 x 1200 x 60 mm	2,40	48,00	
RL-DR080KF	1000 x 600 x 80 mm	1,80	36,00	
RL-DR080GF1	2000 x 1200 x 80 mm	2,40	36,00	
RL-DR100KF	1000 x 600 x 100 mm	1,20	28,80	
RL-DR100SF3	2000 x 1200 x 100 mm	2,40	28,80	
RL-DR120KF	1000 x 600 x 120 mm	1,20	24,00	auf Anfrage
RL-DR120SF4	2000 x 1200 x 120 mm	2,40	24,00	
RL-DR140KF	1000 x 600 x 140 mm	1,20	19,20	
RL-DR140GF1	2000 x 1200 x 140 mm	2,40	19,20	
RL-DR160KF	1000 x 600 x 160 mm	1,20	16,80	
RL-DR160GF3	2000 x 1200 x 160 mm	2,40	16,80	
RL-DR180KF	1000 x 600 x 180 mm	0,60	14,40	
RL-DR180GF2	2000 x 1200 x 180 mm	2,40	14,40	

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

KNAUF-INSULATION FLACHDACH-DÄMMPLATTE SMARTROOF TOP



Mineralwolle-Dämmplatte für Warmdachsysteme.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WD

Brandverhalten: A1-nicht brennbar

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/Mk

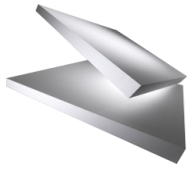
Druckspannung: ≥ 70 kPa

Punktlast: ≥ 650 N

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
KN-DDP040	1000 x 600 x 40 mm	0,60	
KN-DDP040GF	2000 x 1200 x 40 mm	2,40	
KN-DDP050	1000 x 600 x 50 mm	0,60	
KN-DDP050GF	2000 x 1200 x 50 mm	2,40	
KN-DDP060	1000 x 600 x 60 mm	0,60	
KN-DDP060GF	2000 x 1200 x 60 mm	2,40	
KN-DDP080	1000 x 600 x 80 mm	0,60	
KN-DDP080GF	2000 x 1200 x 80 mm	2,40	
KN-DDP100	1000 x 600 x 100 mm	0,60	
KN-DDP100GF	2000 x 1200 x 100 mm	2,40	auf Anfrage
KN-DDP120	1000 x 600 x 120 mm	0,60	
KN-DDP120GF	2000 x 1200 x 120 mm	2,40	
KN-DDP140	1000 x 600 x 140 mm	0,60	
KN-DDP140GF	2000 x 1200 x 140 mm	2,40	
KN-DDP160	1000 x 600 x 160 mm	0,60	
KN-DDP160GF	2000 x 1200 x 160 mm	2,40	
KN-DDP180	1000 x 600 x 180 mm	0,60	
KN-DDP180GF	2000 x 1200 x 180 mm	2,40	
KN-DDP200	1000 x 600 x 200 mm	0,60	
KN-DDP200GF	2000 x 1200 x 200 mm	2,40	

FLACHDACH-GEFÄLLEDÄMMUNG

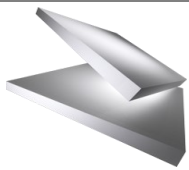
EPS-GEFÄLLEDÄMMPLATTEN



Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung für eine sichere Wasserableitung
Mengenermittlung erfolgt nach Plan.

Artikelnr.	Format	€/m ³
CC-W25GEF/OP	EPS-W 25	auf Anfrage
CC-W30GEF/OP	EPS-W 30	
CC-W25PGEF/OP	EPS-W 25 Plus Grau	
CC-W30PGEF/OP	EPS-W 30 Plus Grau	

EPS-GEFÄLLEDÄMMPLATTEN EINFACH

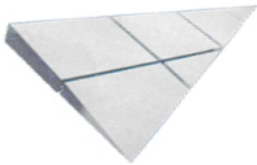


Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung für eine sichere Wasserableitung.

EPS-W 25

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25GEF1050G	1000 x 1000 x 10 auf 50 mm	1,00	16,00	auf Anfrage
CC-W25GEF2040G	1000 x 1000 x 20 auf 40 mm	1,00	16,00	
CC-W25GEF4060G	1000 x 1000 x 40 auf 60 mm	1,00	10,00	

EPS-PUNKTENTWÄSSERUNGSELEMENTE



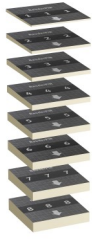
Vorgefertigte Dachreiter für punktgenaue Entwässerung im Flachdachbereich. Ab 5 m Ausführung links und rechts.

EPS-W 30

Artikelnr.	Format	€/m ³
BL-W30PEW01	1 m	auf Anfrage
BL-W30PEW02	2 m	
BL-W30PEW03	3 m	
BL-W30PEW04	4 m	
BL-W30PEW05	5 m	
BL-W30PEW06	6 m	
BL-W30PEW07	7 m	
BL-W30PEW08	8 m	
BL-W30PEW09	9 m	
BL-W30PEW10	10 m	
BL-W30PEW11	11 m	
BL-W30PEW12	12 m	
BL-W30PEW13	13 m	
BL-W30PEW14	14 m	
BL-W30PEW15	15 m	
BL-W30PEW16	16 m	
BL-W30PEW17	17 m	
BL-W30PEW18	18 m	

FLACHDACH-GEFÄLLEDÄMMUNG

BAUDER PIR FA GEFÄLLE 2%



Pir-Gefälleplatten mit 2%-Gefälle und mit beidseitiger Aluminiumdecksicht kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
CC-PIRFG3055	1200 x 1200 x 30/55 mm	11,52	80,64	28,00
CC-PIRG5580	1200 x 1200 x 55/80 mm	8,64	51,84	40,00
CC-PIRG80105	1200 x 1200 x 80/105 mm	5,76	40,32	52,00
CC-PIRG105130	1200 x 1200 x 105/130 mm	5,76	28,80	66,00
CC-PIRG130155	1200 x 1200 x 130/155 mm	2,88	23,04	80,00
CC-PIRG155180	1200 x 1200 x 155/180 mm	2,88	20,16	94,00
CC-PIRG180205	1200 x 1200 x 180/205 mm	2,88	17,28	108,00
CC-PIRG205230	1200 x 1200 x 205/230 mm	2,88	17,28	122,00

BAUDER PIR T LES SET



Linienentwässerungssystem aus PU-Blockschaum mit erhöhtem Raumgewicht. Sets sind gegebenenfalls zu kombinieren, um ein komplettes Linienentwässerungssystem herstellen zu können.

Brandklasse: E
Gefälle Längsrichtung: 1%
Gefälle Querrichtung: 4%

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	€/Stück
BR-PIRTLES01	Set 1	2,00	47,00
BR-PIRTLES02	Set 2	2,00	105,00
BR-PIRTLES03	Set 3	2,00	168,00
BR-PIRTLES04	Set 4	2,00	229,00
BR-PIRTLES05	Set 5	2,00	279,00

MINERALWOLLE-GEFÄLLEDÄMMPLATTEN

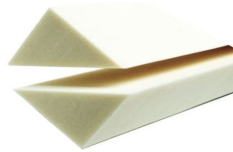


Flachdachdämmung aus druckbelastbarer, nicht brennbarer Steinwolle.

Artikelnr.	Format	€/m ³
CC-SWGF		auf Anfrage

FLACHDACH-ZUBEHÖR

PUR/PIR - KEILE



Zur Randausbildung an Attiken, Wandanschlüssen etc.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
BR-PIRKL050	1000 x 50/50 mm	1,00	288,00	1,60
BL-PUK080	1250 x 80/80 mm	1,25	50,00	3,11
BR-PIRKL100	1000 x 100/100 mm	1,00	72,00	3,30

ATTIKA-KRONENDÄMMUNG



Vorgefertigte Attika-Kronendämmung aus EPS-W30 Plus mit integriertem Gefälle zur Dämmung der Attika-Krone und zum Ausbilden der Unterkonstruktion im Gefälle.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
CC-W30200AKD	1000 x 200 x 40/60 mm	1,00	20,00	
CC-W30250AKD1	1000 x 250 x 40/60 mm	1,00	20,00	auf Anfrage
CC-W30300AKD	1000 x 300 x 40/70 mm	1,00	16,00	

FLACHDACH-REPARATURMASSE THERMOPERL RM



Bitumentummantelte Dämmschüttung für Flachdächer und zur Gefälleausführung.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: λ_D 0,060 W/mK

Schüttgewicht: ca. 250 kg/m³

Artikelnr.	Format	l/Sack	Säcke/Palette	€/Sack
BL-FDRM		100,00	22,00	64,90

BAUDER SCHAUMKLEBER



Geprüfter Schaumkleber für verklebten Dachaufbau.

Verbrauch: nach DIN EN1991-1-4 z.B. 3 Streifen/m² á 25ml je Meter Raupe

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
BR-SKL01		800,00	12 Stück	17,60

ROOFFIX DÄMMSTOFFKLEBER FLACHDACH



Dämmstoffkleber für die professionelle, flexible und windsogstabile Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich und zum nachträglichen Isolieren von Kellerdecken/Geschoßdecken mit Dämmplatten.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
PC-RDKF		750,00	12	17,60

FLACHDACH-ZUBEHÖR

MINERALWOLLE SICKENSTREIFEN



Mineralwolle-Streifen, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert zum Einlegen in Trapezblechprofile und zur wirksamen Schallabsorption in gelochten Profilblechen.

Artikelnr.	Format	
HH-MWST20300	300 x 20 mm	
HH-MWST30300	300 x 30 mm	auf Anfrage

BITUMENVORANSTRICHE & DAMPFSPERREN**BAUDER VORANSTRICH UNIVERSAL**

Lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich welcher nicht in Innenräumen verwenden werden darf.

Verbrauch: ca. 0,25 l/m²

Artikelnr.	Format	l/Stück	Liter/Palette	€/Liter
BR-BVU030		30,00	360,00	4,39

BAUDER VORANSTRICH BURKOLIT PLUS

Schnelltrocknender, lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich. Nicht in Innenräumen verwendbar.

Verbrauch: ca. 0,25 l/m²

Artikelnr.	Format	l/Stück	Liter/Palette	€/Liter
BR-BVP030		30,00	480,00	4,89

BAUDER VORANSTRICH EMULSION PLUS

Schnelltrocknender, lösemittelfreier Bitumen-Voranstrich. Auch für Innenräume.

Verbrauch: ca. 0,25 l/m²

Artikelnr.	Format	l/Stück	Liter/Palette	€/Liter
BR-BSV030		30,00	360,00	3,49

BAUDER SUPER AL-E FEINBESTREUT

Elastomerbitumen-Dampfsperrschweissbahn mit Alueinlage auch bei niedrigen Temperaturen gut verarbeitbar.

Artikelnr.	Format	m ² Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-SUPERALE	7,5 x 1 m	7,500	180,00	auf Anfrage

BAUDER SUPER AL-E PLUS 40 NATURSCHIEFER

Elastomerbitumen Dampfsperrschweißbahn mit Alueinlage auch bei niedrigen Temperaturen gut verarbeitbar.

Artikelnr.	Format	m ² Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-SUPERALEP	7,5 x 1 m	7,500	150,00	11,50

BITUMENVORANSTRICHE & DAMPFSPERREN**BAUDER TEC KSD**

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Alu-Einlage als Dampfsperre.

Dicke: 1,5 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSD	15 x 1 m	15,00	360,00	11,80

BAUDER TEC KSD FBS

Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Alu-Einlage und Schweißnaht als Dampfsperre.

Dicke: 1,5 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSDTA	10 x 1,08 m	10,80	259,20	12,80

BAUDER TEC DBR

Brandlastreduzierende und kaltselbstklebende Dampfsperrbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-DBR	60 x 1,25 m	75,00	1500,00	7,10

FLACHDACH BITUMENBAHNEN

BAUDER TEC KSA



Folienkaschierte Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn als Unterlagsbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSA	10 x 1 m x 3 mm	10,00	200,00	12,90

BAUDER TEC KSA DUO



Folienkaschierte Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit Duo-Naht als Unterlagsbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSADUO040	10 x 1 m x 4 mm	7,50	150,00	14,90

BAUDER TEC KSA VLIES 30



Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn mit besonders sicherem Nahtverschluss, wärme-standfester Deckmasse und einer hydrophoben Vliesdeckschicht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSAVL30	7,5 x 1 m x 3 mm	7,50	180,00	15,60

BAUDER E-KV-4 FEINBESTREUT



Feinbestreute Elastomerbitumen Schweißbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-EKV4T	10 x 1 m x 4 mm	10,00	150,00	auf Anfrage

BAUDER E-KV-5 FEINBESTREUT



Feinbestreute Elastomerbitumen Schweißbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-EKV5T	5 x 1 m x 5 mm	5,00	120,00	auf Anfrage

BAUDER E-KV-5 S NATURSCHIEFER



Beschieferte Elastomerbitumen Schweißbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-EKV5S	5 x 1 m x 5 mm	5,00	120,00	auf Anfrage

FLACHDACH BITUMENBAHNEN

BAUDER TEC KSO SN

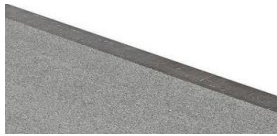


Beschieferte Elastomerbitumen-Oberlagsbahn mit Gittereinlage, kaltselbstklebend und mit Schweißnaht.

Abmessungen: 5 x 1 m x ca. 4 mm
Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-KSOSNBS	Basaltschwarz	5,00	140,00	19,60
BR-KSOSNHB	Herbstbraun	5,00	140,00	19,60
BR-KSOSNGR	Steingrau	5,00	140,00	19,60

BAUDER BAUKUBIT K5K

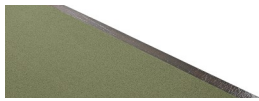


Beschichtete Polymerbitumen-Oberlags-Schweißbahn.

Abmessungen: 5 x 1 m x ca. 5,2 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-K5KBS	Basaltschwarz	5,00	120,00	18,60
BR-K5KHB	Herbstbraun	5,00	120,00	18,60
BR-K5KGR	Steingrau	5,00	120,00	18,60

BAUDER PLANT E



Elastomerbitumen-Schweißbahn mit integriertem Wurzelschutz

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-PLANT	5 x 1 m x ca. 5,2 mm	5,00	120,00	18,50

BAUDER ELWS DUO



Elastomerbitumen-Kaltselfklebebahn mit variabler Nahtverklebung und Dampfdruck-Ausgleichsschicht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-ELWSDUO	7,5 x 1 m	7,50	180,00	15,40

FLACHDACH DICHUNGSBAHNEN

RESITRIX MB



Nahtverschweißbare Dichtungsbahn aus EPDM mit Glaslegeeinlage und Polymerbitumen-Unterschicht für mechanische Befestigung und lose Verlegung mit Auflast.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DK-RXMB	10 x 1 m	10,00	200,00	33,35

RESITRIX SKW



Wurzelfeste, nahtverschweißbare Dichtungsbahn aus EPDM mit Glaslegeeinlage, selbstklebender Polymerbitumen-Unterschicht und Trennfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DK-RXSK	10 x 1 m	10,00	200,00	35,65

RESITRIX SKW ANSCHLUSSSTREIFEN



Zuschnitte in verschiedenen Breiten für Anschlüsse, Hochzüge etc.

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfmPalette	€/m ²
DK-RXSKW025	10 x 0,25 m	10,00	800,00	9,08
DK-RXSKW033	10 x 0,33 m	10,00	600,00	12,07
DK-RXSKW050	10 x 0,50 m	10,00	400,00	18,05
DK-RXSKW066	10 x 0,66 m	10,00	200,00	24,15

RESITRIX SK PARTIAL BOND



Nahtverschweißbare Dichtungsbahn, partiell selbstklebend zur Verwendung auf bewegungsanfälligen Untergründen und bei Gefahr von eingeschlossener Restfeuchtigkeit.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DK-RXSKPB	10 x 1 m	10,00	200,00	36,34

FLÄCHENGRUND FG35



Untergrund-Vorbehandlung für die Verklebung von Resitrix.

Achtung 14,4 kg im Druckkessel!

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	€/kg
DK-FG35		4,50	18,40
DK-FG35125		12,50	18,05
DK-FG35144DK		14,40	48,61

FLACHDACH DICHTUNGSBAHNEN

FLÄCHENGRUND FG 35 SPRÜHDOSE



Untergrund-Vorbehandlung für die Verklebung von Resitrix bei kleinen und schwer zugänglichen Flächen.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
DK-FG35750		750,00	12,00	43,12

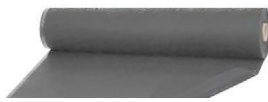
REINIGER G 500



Zur Reinigung metallischer Untergründe und zur Verdünnung von FG 35 (für eine schnellere Austrocknung).

Artikelnr.	Format	kg/Stück	€/kg
DK-G500080		0,80	21,50
DK-G500400		4,00	15,18

EPDM KAUTSCHUK-PLANEN

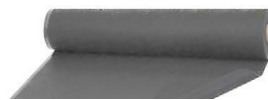


Einlagiges Dachabdichtungssystem mit vulkanisierter Naht zur einfache und schnelle Verlegung.

Rollenware oder vorgefertigt auf Maß

Artikelnr.	Format	€/m ²
CT-NTEPDM13	1,3 mm	30,56
CT-NTEPDM15	1,5 mm	32,15

EPDM KAUTSCHUK-PLANEN VLIESKASCHIERT



Für mechanische Befestigung oder Kaltverklebung mit dem Untergrund (vlieskaschiert).

Rollenware oder vorgefertigt auf Maß.

Artikelnr.	Format	€/m ²
CT-NTVKS25	2,5 mm	31,12

BAUDER THERMOFOL U



Robuste Kunststoffbahn aus PVC.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-TFOLU15	20 x 1,5 m x 1,5 mm	30,00	480,00	14,00
BR-TFOLULG18	20 x 1,5 m x 1,8 mm	30,00	480,00	17,00

FLACHDACH DICHTUNGSBAHNEN

BAUDER THERMOFIN F



FPO Dachbahn, mechanisch befestigt oder unter Auflast. Wurzelfest nach FLL.

Farbe: silbergrau

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-TFINF1530	20 x 1,5 m x 1,5 mm	30,00	480,00	14,50
BR-TFINF18	20 x 1,5 m x 1,8 mm	30,00	480,00	17,00

FLACHDACH ENTWÄSSERUNG**GULLY CLASSIC**

Senkrechte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Bitumenmanschette und Kiesfang.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0507041	DN 70 mm	115,00
EN-0507042	DN 100 mm	115,00
EN-0507043	DN 125 mm	115,00
EN-0507044	DN 150 mm	120,00

AUFSTOCKELEMENT DN 125

Für Gully Classic 100 mm einschließlich Bitumenmanschette, Dichtring und Gleitmittel.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0507055	45-120 mm	111,00
EN-0507056	110-160 mm	115,00
EN-0507057	140-220 mm	128,00

AUFSTOCKELEMENT DN 150

Für Gully Classic 150 einschließlich Bitumenmanschette, Dichtring und Gleitmittel.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0507058	140-220 mm	129,00
EN-11000204902	250-270 mm	134,00

GULLY CLASSIC ABGEWINKELT

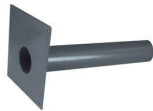
Abgewinkelte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Bitumenmanschette und Kiesfang.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0507049	DN 70 mm	185,00
EN-0507050	DN 100 mm	185,00
EN-0507051	DN 125 mm	185,00

FLACHDACH ENTWÄSSERUNG**SPEIER TYP A**

Zur Entwässerung durch die Attika mit geneigtem Rohr und Bitumenmanschette.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0505989	DN 50 / L 480 mm	79,00
EN-0505904	DN 50 / L 700 mm	102,00
EN-0505905	DN 50 / L 950 mm	111,00
EN-0505924	DN 70 / L 480 mm	80,00
EN-0505913	DN 70 / L 700 mm	105,00
EN-0505914	DN 70 / L 950 mm	118,00
EN-05059480	DN 100 / L 480 mm	82,00
EN-05059700	DN 100 / L 700 mm	111,00
EN-0505941	DN 100 / L 950 mm	124,00
EN-05059480125	DN 125 / L 480 mm	86,00
EN-0505955	DN 125 / L 700 mm	115,00
EN-0505956	DN 125 / L 950 mm	129,00

NOTÜBERLAUF

Mit geneigtem Rohr und Bitumenmanschette.

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0505883	DN 50 / L 480 mm	79,00
EN-11000351869	DN 50 / L 700 mm	102,00
EN-11000351871	DN 50 / L 950 mm	113,00
CT-ENÜA070	DN 70 / L 480 mm	80,00
EN-0505856	DN 70 / L 700 mm	104,00
EN-0505857	DN 70 / L 950 mm	114,00
EN-0505942	DN 100 / L 480 mm	82,00
EN-NÜL100700	DN 100 / L 700 mm	109,00
EN-0505863	DN 100 / L 950 mm	122,00
EN-0505944	DN 125 / L 480 mm	86,00
EN-0505868	DN 125 / L 700 mm	115,00
EN-0505869	DN 125 / L 950 mm	129,00

FLACHDACH ENTWÄSSERUNG

SANIERUNGSGULLY

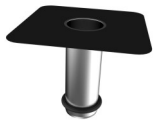


Senkrechte Ausführung, einschließlich Bitumenmanschette, Kiesfang und Lippendichtung. Speziell zum Anschluss an vorhandene Altgullys.

DN 50 = Durchmesser 55 bis 70 mm
 DN 70 = Durchmesser 85 bis 100 mm
 DN 95 = Durchmesser 100 bis 130 mm
 DN 125 = Durchmesser 130 bis 150 mm
 DN 165 = Durchmesser 165 bis 200 mm

Artikelnr.	Format	€/Stück
EN-0505974	DN 50 / L 320 mm	111,00
EN-0505975	DN 70 / L 320 mm	111,00
EN-11000184514	DN 70 / L 600 mm	128,00
EN-11000350673	DN 70 / L 950 mm	148,00
EN-0505930	DN 95 / L 320 mm	129,00
EN-0506093	DN 95 / L 600 mm	151,00
EN-11000350676	DN 95 / L 950 mm	166,00
EN-0505932	DN 125 / L 320 mm	129,00
EN-11000043824	DN 125 / L 600 mm	151,00
EN-11000350679	DN 125 / L 950 mm	166,00
EN-0505934	DN 165 / L 320 mm	129,00
EN-11000043827	DN 165 / L 600 mm	151,00
EN-11000350681	DN 165 / L 950 mm	166,00

CCM SANIERUNGSABLAUF AUFSTOCKELEMENT MIT RESITRIX MANSCHETTE



Sanierungsablauf/Aufstockelement mit ebener Grundplatte und RESITRIX-Anschlussmanschette.

Artikelnr.	Format	€/Stück
DK-CCMSADN050	DN 50 / L 400 mm	84,00
DK-CCMSADN075	DN 75 / L 400 mm	89,00
DK-CCMSADN090	DN 90 / L 400 mm	91,00
DK-CCMSADN110	DN 110 / L 400 mm	95,00

ATTIKAABLAUF ABGEWINKELTE GRUNDPLATTE MIT RESITRIX MANSCHETTE



Horizontaler Ablaufstutzen mit abgewinkelter Grundplatte und RESITRIX-Anschlussmanschette.

Artikelnr.	Format	€/Stück
DK-AADN50	DN 50 / L 600 mm	157,00
DK-AADN75	DN 75 / L 600 mm	162,00
DK-AADN110	DN 90 / L 600 mm	169,00

FLACHDACH ENTWÄSSERUNG

UNIVERSAL KIESFANGKORB



Kiesfang für alle senkrechten Gullys, hohe UV-Stabilität.
Schnelle und einfache Montage dank Ratschensystem.

Artikelnr.	Format	€/Stück
CT-UVKF720	70-200 mm	29,00

UNIVERSAL ATTIKA KIESFANGKORB



Universell einsetzbarer Kiesfangkorb für den Attikagully.
Hohe UV-Stabilität und aus schlagzähen Polyamid.

Artikelnr.	Format	€/Stück
CT-UKF720	70-200 mm	34,00

FLACHDACH SCHUTZMATTEN UND ZUBEHÖR

GUMMIGRANULAT-SCHUTZMATTE



Aus hochwertigem Gummigranulat gefertigt und mit Polyurethan gebunden. Schutzlage für Bitumenabdichtung im Flachdachbereich.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-GSM06	10000 x 1250 mm x 6 mm	12,50	137,50	
DV-GSM08	8000 x 1250 mm x 8 mm	10,00	110,00	auf Anfrage
DV-GSM10	6000 x 1250 mm x 10 mm	7,50	82,50	

FLACHDACH-SCHUTZVLIES PE/I/T



Nicht gewebtes Geotextil aus Polyester, mechanisch vernadelt und thermisch behandelt ohne Kleber und chemische Bindemittel. Anwendung als Tenn-, Schutz- und Filtervlies

Format: 50 x 2,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
ER-PEIT2002050	200 g/m ²	100,00	2800,00	1,89
ER-PEIT3002050	300 g/m ²	100,00	1800,00	2,85

FLACHDACH-SCHUTZVLIES BOHRFEST



Nicht gewebtes Geotextil aus Polyester, mechanisch vernadelt und thermisch behandelt ohne Kleber und chemische Bindemittel Anwendung als Tenn-, Schutz- und Filtervlies. Bohrfest.

Format: 50 x 2,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
ER-2092002050	200 g/m ²	100,00	1800,00	2,13
ER-3093002050	300 g/m ²	100,00	1200,00	3,04

FILTERVLIES



Filtervlies für Extensiv- und Intensivbegrünungen

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-FV125	100 x 1 m	100,00	2000,00	1,75

BAUSCHUTZMATTE SUPER



Polypropylen-Verbundvlies beidseitig mit PE-Folie kaschiert als Schutz- und Trenn- und Antidröhlage unter Blechdächern.

Gewicht: ca. 650 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
NR-BSMS250	50 x 2 m	100,00	10,83

FLACHDACH SCHUTZMATTEN UND ZUBEHÖR

GLASVLIES GV 120

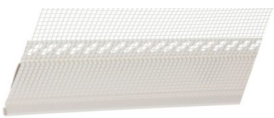


Rohglasvlies als Trenn- und Schutzlage oder zusätzliche Brandschutzlage (A2, nicht brennbar) verwendbar

Gewicht: ca. 120 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
BR-GV120	100 x 2 m	200,00	1,60

BLECHANSCHLUSSPROFIL



Aufsteckprofil für eine bewegliche und wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blechhochzug.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	€/lfm
RX-BAP45	2,50 m	125,00	10,60

BEFESTIGUNGSSCHIENE



Befestigungsprofil zur Randbefestigung von Dachbahnen mit Klein- (6mm) und Großlochung (10mm)

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
AN-BP0303	3000 x 30 mm	3,00	48,00	6,80

FLÜSSIGKUNSTSTOFF UND ZUBEHÖR

BAUDER LIQUITEC PU



Einkomponentige Flüssigabdichtung mit Vlieseinlage für Übergänge, Anschlüsse, Hochzüge etc.

Verbrauch ca. 3,1 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Stück	kg/Palette	€/kg
BR-LQPUD06SG	Schiefergrau	6,00	360,00	31,00
BR-LQPUD06SZ	Signalschwarz	6,00	360,00	31,00

BAUDER LIQUITEC VLIES



Polyestervlies als Einlage in Flüssigabdichtung

Gewicht: 165 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Beutel	€/m ²
BR-LQV165015	50 m x 15 cm	7,50	52,50	9,80
BR-LQV165021	50 m x 21 cm	10,50	52,50	9,60
BR-LQV165026	50 m x 26 cm	13,00	52,50	9,50
BR-LQV165035	50 m x 35 cm	17,50	52,50	9,30
BR-LQV50	50 m x 50 cm	25,00	50,00	9,10
BR-LQV165105	50 m x 105 cm	52,50	52,50	9,10

BAUDER LIQUITEC VLIESFORMTEIL



Formteil aus Spezialkunstfaservlies, das auf die Liquitec Flüssigkunststoffe abgestimmt ist.

Artikelnr.	Format	€/Stück
BR-LQVIE	Innenecke	6,20
BR-LQVAE	Außenecke	6,20

BAUDER LIQUITEC REINIGER



Ideal zur Vorbehandlung (Reinigung) von metallischen und nichtsaugenden Untergründen für den weiteren Auftrag von Liquitec PU Flüssigkunststoff.

Artikelnr.	Format	Liter/Stück	€/Liter
BR-LQR01	1 Liter	1,00	26,10
BR-LQR05	5 Liter	5,00	18,40

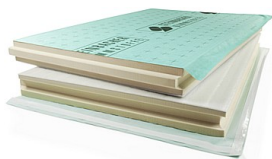
BAUDER LIQUITEC PRIMER

1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung auf Thermoplast und weiteren Kunststoffen (Primer Kunststoff) oder auf EPDM – Untergründen (Primer EPDM).

Artikelnr.	Format	kg/Stück	kg/Karton	€/Stück
BR-LQPKF04	Primer Kunststoff	0,40	2,40	37,20
BR-LQPEPDM04	Primer EPDM	0,40	2,40	21,30

AUFSPARRENDÄMMUNG

STEINBACHER STEINOTHAN 120



Diffusionsdichtes Aufsparrenelement zur Dämmung von geneigten Dächern. Mit beidseitiger Reinalu-Beschichtung, aufkaschierter, diffusionsoffener Deckschicht mit selbstklebender Längs- und Querüberlappung sowie Rasteraufdruck und Klebestreifen. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-120100	1765 x 1175 x 100 mm	2,074	10,37	46,00
SR-120120	1765 x 1175 x 120 mm	2,074	8,30	53,00
SR-120140	1765 x 1175 x 140 mm	2,074	6,22	59,50
SR-120160	1765 x 1175 x 160 mm	2,074	6,22	67,00
SR-120180	1765 x 1175 x 180 mm	2,074	4,15	75,50
SR-120200	1765 x 1175 x 200 mm	2,074	4,15	82,00

STEINBACHER STEINOTHAN 125 DO

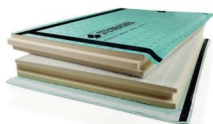


Aufdachdämmelement mit beidseitiger, diffusionsoffener Beschichtung (obere Deckschicht grün eingefärbt mit Rasteraufdruck) Längs- und Querüberlappung mit Klebestreifen. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025 W/mK
Deckmaß: 80 mm 1745 x 1155 mm, ab 100 mm 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-125080	1765 x 1175 x 80 mm	2,074	12,44	38,00
SR-125100	1765 x 1175 x 100 mm	2,074	10,37	45,00
SR-125120	1765 x 1175 x 120 mm	2,074	8,30	52,00
SR-125140	1765 x 1175 x 140 mm	2,074	6,22	58,00
SR-125160	1765 x 1175 x 160 mm	2,074	6,22	65,00
SR-125180	1765 x 1175 x 180 mm	2,074	4,15	72,00
SR-125200	1765 x 1175 x 200 mm	2,074	4,15	78,00

STEINBACHER STEINOTHAN 120 SILENT



Aufdachdämmelement mit beidseitiger geschlossenzellige strukturierte Reinaluminiumfolie. Obere Deckschicht: diffusionsoffen mit Längs- und Querüberlappung, Rasteraufdruck und Klebestreifen. Unterseitig: 8 mm PE-Schaumfolie Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend. Nur in ganzen Paketen erhältlich.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1740 x 1150 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Packung	€/m ²
SR-120S130	1765 x 1175 x 130 (+8) mm	2,074	6,22	62,50
SR-120S150	1765 x 1175 x 150 (+8) mm	2,074	6,22	70,40
SR-120S170	1765 x 1175 x 170 (+8) mm	2,074	4,15	79,30

AUFSPARRENDÄMMUNG

BACHL TECTA-PUR 023



Aufsparrendämmelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 2380 x 1220 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
BL-PIR024080	2400 x 1240 x 80 mm	2,976	42,00
BL-PIR024100	2400 x 1240 x 100 mm	2,976	47,00
BL-PIR024120	2400 x 1240 x 120 mm	2,976	54,00
BL-PIR024140	2400 x 1240 x 140 mm	2,976	62,00
BL-PIR024160	2400 x 1240 x 160 mm	2,976	67,00
BL-PIR024180	2400 x 1240 x 180 mm	2,976	75,00
BL-PIR024200	2400 x 1240 x 200 mm	2,976	83,00
BL-PIR024220	2400 x 1240 x 220 mm	2,976	91,00
BL-PIR024240	2400 x 1240 x 240 mm	2,976	99,00

BACHL TECTA-PUR HD-PLUS



Beidseitig Mineralvlies, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: 80-100 mm = λ_D 0,026 W/mK , 120-240 mm = λ_D 0,025 W/mK
Deckmaß: 2380 x 1220 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
BL-PIRHDP080	2400 x 1240 x 80 mm	2,976	41,00
BL-PIRHDP100	2400 x 1240 x 100 mm	2,976	46,00
BL-PIRHDP120	2400 x 1240 x 120 mm	2,976	53,00
BL-PIRHDP140	2400 x 1240 x 140 mm	2,976	59,00
BL-PIRHDP160	2400 x 1240 x 160 mm	2,976	64,00
BL-PIRHDP180	2400 x 1240 x 180 mm	2,976	73,00
BL-PIRHDP200	2400 x 1240 x 200 mm	2,976	81,00
BL-PIRHDP220	2400 x 1240 x 220 mm	2,976	89,00
BL-PIRHDP240	2400 x 1240 x 240 mm	2,976	97,00

AUFSPARRENDÄMMUNG**BAUDER PIR SF**

Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene blendfreie Spezialbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1780 x 1180 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Paket	€/m ²
BR-PIRSTF080	1800 x 1200 x 80 mm	2,16	10,80	44,00
BR-PIRSTF100	1800 x 1200 x 100 mm	2,16	8,64	51,00
BR-PIRSTF120	1800 x 1200 x 120 mm	2,16	8,64	59,00
BR-PIRSTF140	1800 x 1200 x 140 mm	2,16	6,48	66,00
BR-PIRSTF160	1800 x 1200 x 160 mm	2,16	6,48	74,00
BR-PIRSTF180	1800 x 1200 x 180 mm	2,16	4,32	82,00
BR-PIRSTF200	1800 x 1200 x 200 mm	2,16	4,32	90,00
BR-PIRSTF220	1800 x 1200 x 220 mm	2,16	4,32	98,00
BR-PIRSTF240	1800 x 1200 x 240 mm	2,16	4,32	105,00

BAUDER PIR PLUS

Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitige Polymerbitumenbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum, Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK
Deckmaß: 1780 x 1180 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Paket	€/m ²
BR-PIRPLU080	1800 x 1200 x 80 mm	2,16	10,80	48,00
BR-PIRPLU100	1800 x 1200 x 100 mm	2,16	8,64	56,00
BR-PIRPLU120	1800 x 1200 x 120 mm	2,16	8,64	63,00
BR-PIRPLU140	1800 x 1200 x 140 mm	2,16	6,48	72,00
BR-PIRPLU160	1800 x 1200 x 160 mm	2,16	6,48	78,00
BR-PIRPLU180	1800 x 1200 x 180 mm	2,16	4,32	87,00
BR-PIRPLU200	1800 x 1200 x 200 mm	2,16	4,32	94,00

AUFSPARRENDÄMMUNG

ROCKWOOL RAFTROCK



Steinwolle-Dachdämmplatte mit hoher Punktbelastbarkeit durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen.

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
RL-DR35060KF	1000 x 600 x 60 mm	2,40	48,00	54,55
RL-DR35080KF	1000 x 600 x 80 mm	1,80	36,00	72,18
RL-DR35100KF	1000 x 600 x 100 mm	1,20	28,80	89,84
RL-DR35120KF	1000 x 600 x 120 mm	1,20	24,00	107,64
RL-DR35140KF	1000 x 600 x 140 mm	1,20	19,20	125,20
RL-DR35160KF	1000 x 600 x 160 mm	0,60	16,80	142,93
RL-DR35180KF	1000 x 600 x 180 mm	0,60	14,40	160,65

KNAUF SCHRÄGDACH-DÄMMPLATTE SDP-035



Steinwolle-Steildachdämmplatte, druckbelastbar, nicht brennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, form- und alterungsbeständig. Zur Wärme- und Schalldämmungen sowie Brandschutz von Steildächern als Aufsparrendämmung. Die Verlegung erfolgt ein- oder zweilagig auf vollflächiger Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten.

Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-WD
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
KN-SDP100	1200 x 625 x 100 mm	2,25	54,00	62,50
KN-SDP120	1200 x 625 x 120 mm	2,25	47,25	75,20
KN-SDP140	1200 x 625 x 140 mm	1,50	40,50	87,70
KN-SDP160	1200 x 625 x 160 mm	1,50	36,00	100,20
KN-SDP180	1200 x 625 x 180 mm	1,50	31,50	112,80
KN-SDP200	1200 x 625 x 200 mm	0,75	29,50	125,20

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

STEINBACHER FIRSTABDECKBAND



Zur Abdeckung von First, Grat und Kehle. Diffusionsoffenes, beschichtetes Spezialvlies, vollflächig selbstklebend.

Artikelnr.	Format	€/lfm
SR-FAB300DO	20 m x 300 mm	3,45

BACHL FIRSTABDECKBAND BITUMIERT



Kaltselfstklebendes Bitumenband zur Firstabdeckung und für Anschlüsse.

Artikelnr.	Format	€/lfm
BL-BDB330	15 m x 330 m	4,50

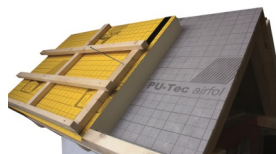
BACHL TECTA-SYSTEM FIRST- KEHLBAND



Vlies-Membrane, diffusionsoffen und selbstklebend.

Artikelnr.	Format	€/lfm
BL-DDB250	50 m x 300 mm	5,40

BACHL TECTA-SYSTEM UDB-A



Diffusionshemmende Dampfbremse für Aufsparrendämmungen mit rutschhemmender Oberfläche mit Rasteraufdruck und mit 2 Nahtselbstklebestreifen für die optimale Verklebung der Überlappungen.

Sd-Wert: ca. 10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
BL-PIRAIRFOL	50000 x 1500 mm	75,00	2,80

BAUDERTOP SDK



Diffusionsoffene Anschluss- und Detailbahn sowie zum Einbinden/Überkleben der Konterlatte (Einseitig selbstklebend).

Sd-Wert: ≤ 0,5 m

Artikelnr.	Format	€/lfm
BR-SDK30	25 x 0,30 m	9,90

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

BACHL PU-TEC SYSTEMSCHRAUBEN



Spezialschrauben für Aufsparrendämmungen.

Bedarf: ca. 1,5 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Paket	€/Paket
BL-PIRSCHR225	8 x 225 mm	50,00	104,90
BL-PIRSCHR255	8 x 255 mm	50,00	122,40
BL-PIRSCHR275	8 x 275 mm	50,00	134,00
BL-PIRSCHR302	8 x 302 mm	50,00	161,20
BL-PIRSCHR335	8 x 335 mm	50,00	182,60
BL-PIRSCHR365	8 x 365 mm	50,00	207,85
BL-PIRSCHR397	8 x 397 mm	50,00	225,40

BAUDER PIR SYSTEMSCHRAUBEN



Spezialschrauben für Bauder PIR-Wärmedämmelemente.

Artikelnr.	Format	Stück/Paket	€/Paket
BR-PIRSCHR180	7 x 180 mm	50,00	70,00
BR-PIRSCHR200	7 x 200 mm	50,00	75,00
BR-PIRSCHR220	7 x 220 mm	50,00	80,00
BR-PIRSCHR240	7 x 240 mm	50,00	97,00
BR-PIRSCHR260	7 x 260 mm	50,00	102,00
BR-PIRSCHR280	7 x 280 mm	50,00	106,00
BR-PIRSCHR300	7 x 300 mm	50,00	119,00
BR-PIRSCHR320	7 x 320 mm	50,00	135,00
BR-PIRSCHR340	7 x 340 mm	50,00	142,00
BR-PIRSCHR360	7 x 360 mm	50,00	147,00
BR-PIRSCHR380	7 x 380 mm	50,00	150,00
BR-PIRSCHR400	7 x 400 mm	50,00	157,00
BR-PIRSCHR420	7 x 420 mm	50,00	162,00
BR-PIRSCHR440	7 x 440 mm	50,00	182,00
BR-PIRSCHR460	7 x 460 mm	50,00	198,00
BR-PIRSCHR480	7 x 480 mm	50,00	219,00
BR-PIRSCHR500	7 x 500 mm	50,00	239,00

AIRFIX SPEZIALSCHAUM B3

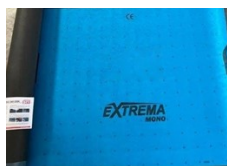


Für eine dauerhaft luftdichte Ausführung von Dehnfugen und Anschlüssen bei Aufsparrendämmungen. Hohe Wärme- und Schalldämmung, dauerhafte Flankenhaftung bei Bauteilbewegungen dank hoher Elastizität.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
PC-AFB3		750,00	12,00	29,83

SCHALUNGSBAHNEN

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 340 DUAL SK



Diffusionsoffene, monolithische Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung. Quer- und Anschlüsse werden mit Dihabond Elastic Pro verklebt.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SB340	25 x 1,50 m	37,50	1500,00	8,66

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 220 DUAL SK



Diffusionsoffene, monolithische, verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SB220	50 x 1,50 m	75,00	3000,00	4,62

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA 165 DUAL SK

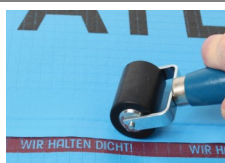


Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-FTSB15NSK	50 x 1,50 m	75,00	1500,00	2,79

DIHATOP SCHALUNGSBAHN ATLAS



Diffusionsoffene Schalungsbahn für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung bei Nahtverklebung mit Heißluft oder Quellschweißmittel.

sd-Wert: ca. 0,25 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-SBADSK	25 x 1,50 m DSK	37,50	1500,00	12,52
SH-SBADSK30	25 x 3,00 m SK	75,00	1500,00	12,52

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

BAUDER TOP DIFUPLUS



Diffusionsoffene Unterdeckbahn für erhöhte Regensicherheit und flach geneigte Dächer. Nahtverklebung mit Heißluft oder Quellschweißmittel.

sd-Wert: ca. 0,10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-DIFUPL	30 x 3 m	90,00	1800,00	10,50
BR-DIFUPL75	50 x 1,5 m	75,00	1500,00	10,50

BAUDER TOP BUZI NSK



Fünflagige diffusionsoffene und nahtselbstklebende Unterdeckbahn aus Bitumen.

sd-Wert: ca. 0,10 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-BUZINSK	50 x 1,28 m	64,00	960,00	4,70

BAUDER TOP VENT NSK



Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalldachtrennlage mit strukturierte Oberfläche.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-VENTNSK	20 x 1,25 m	25,00	100,00	12,20

SCHALUNGSBAHNEN ZUBEHÖR

BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN EIN-SEITIG SELBSTKLEBEND



Einseitig selbstklebendes Bitumenband für eine regensichere Abdichtung zwischen Dachbahn und Konterlattung.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/lfm
BR-NB070	15 m x 70 mm	60,00	2700,00	1,25
BR-NB090	15 m x 90 mm	45,00	2025,00	1,57

BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN ZWEI-SEITIG SELBSTKLEBEND



Zweiseitig selbstklebendes Bitumenband für eine regensichere Abdichtung zwischen Dachbahn und Konterlattung.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/lfm
BR-NB0702SK	15 m x 70 mm	60,00	2700,00	1,35
BR-NB0902SK	15 m x 90 mm	45,00	2025,00	1,60

DIHAG PE-NAGELDICHTBAND GEPRÜFT



Einseitig selbstklebendes Nageldichtband.

Farbe: Anthrazit

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	lfm/Palette	€/m ²
AS-NDB030	30 m x 70 mm x 3 mm	420,00	5040,00	0,71

SCHALUNGSBAHNEN ZUBEHÖR

DIHABOND QUELLSCHWEIßMITTEL



Zur Herstellung einer homogenen Verschweißung der Längs- und Querstöße im Überlappungsbereich von Schalungsbahnen

Verbrauch: 1,25 l - ca. 150 lfm Fuge

Artikelnr.	Format	l/Stück	€/Liter
SH-QSM		1,25	52,78

DIHABOND ELASTIC PRO



1-komponentiger, extrem elastischer Flüssigkunststoff im Folienbeutel. Für Querstöße und Anschlüsse von textilen Unterdeckbahnen.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SH-DBEP		600,00	15,00	21,60

BAUDER QUELLSCHWEISSMITTEL



Bauder Quellschweißmittel PVC einseitig auftragbar mittels weichen Pinsels, Pinselflasche oder durch saches Ausgießen.

Artikelnr.	Format	l/Gebinde	€/Liter
BR-QUPVC05		5,00	18,70

BAUDER COLL



Spezial-Kartuschenkleber zur Verklebung der Kopfstöße von Schalungs- und Unterspannbahnen.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
BR-COLL		310,00	12,00	12,75

EJOT HALTETELLER + SCHRAUBE HTV RU 40 W



Zur Sicherung von Dachbahnen auf Holz und Holzwerkstoffen (ohne Dämmung).

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
ET-HTVRU40W25	25 mm	500,00	23,30

BITUMENPRODUKTE UND ZUBEHÖR

BAUDER TOP TS 40 NSK



Reißfeste Bitumen-Schalungsbahn mit selbstklebender Naht, für regensichere Unterdächer

sd-Wert: ca. 20 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-TS40NSK	40 x 1 m	40,00	800,00	5,10

BAUDER TOP UDS NSK



Bitumen-Unterdeckbahn mit selbstklebender Naht zur Verlegung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffplatten. Vordeckbahn mit Glasvlies-Einlage.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-UDS1NSK	20 x 1 m x 1,5 mm	20,00	400,00	6,80
BR-UDS3NSK	10 x 1 m x 3 mm	10,00	200,00	12,50

VILLASUB E-KV-15 SK



Reißfeste Spezial-Unterlagsbahn für Bitumendachschindel mit selbstklebender Längsnaht.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-EKV15SK	20 x 1 m x 1,5 mm	20,00	400,00	14,97

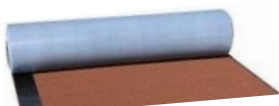
VILLASUB UDS E-3



Vollflächig selbstklebende und nageldichte Schalungsbahn für erhöhte Anforderungen, Kehlen, Anschlussbereiche.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-UDSE3	10 x 1 mm x 3 mm	10,00	200,00	29,89

VILLAS ALPIN SO



Selbstklebende Bitumenbahn mit Polyestergittereinlage und mineralisch abgestreuter Oberseite, in diversen Farben.

Abmessungen: 7,5 x 1 m
Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
VS-ALPINAT	Anthrazit	7,50	150,00	37,45
VS-ALPINSG	Schiefergrau	7,50	150,00	37,45
VS-ALPINZR	Ziegelrot	7,50	150,00	37,45

BITUMENDACHSCHINDELN

BITUMENDACHSCHINDELN BIBER



Als flexible und anpassungsfähige Abdeckung von Gartenhäusern und Hütten.

Gewicht: 11,0 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
BD-BDSBISW	Schwarz	3,00	162,00	19,56
BD-BDSBIBR	Braun	3,00	162,00	19,56
BD-BDSBIRT	Rot	3,00	162,00	19,56
BD-BDSBIGR	Grün	3,00	162,00	19,56

BITUMENDACHSCHINDELN RECHTECK

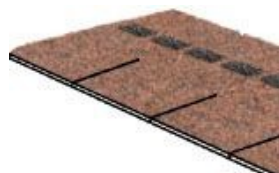


Zur Regensicheren Wand- und Dacheindeckung von Gartenhäusern, Geräteschuppen und vielen mehr.

Gewicht: 10,7 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
BD-BDSRESZ	Schwarz	3,00	162,00	17,16
BD-BDSREBR	Braun	3,00	162,00	17,16
BD-BDSREZR	Rot	3,00	162,00	17,16
BD-BDSREGR	Grün	3,00	162,00	17,16

VILLAS PM-SCHINDELN RECHTECK



Flexible Dachelemente mit einer Dicke von ca. 3,5 mm mit farbiger mineralischer Abstreuerung und mit hochelastischen Selbstklebepunkten die eine windsichere Verklebung gewährleisten versehen.

Gewicht: 10,7 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
VS-BDSPMREHB	Herbstbraun	3,00	108,00	44,63
VS-BDSPMRESG	Schiefergrau	3,00	108,00	44,63
VS-BDSPMREZR	Ziegelrot	3,00	108,00	44,63
VS-BDSPMRENG	Naturgrün	3,00	108,00	44,63
VS-BDSPMREDG	Dolomitgrau	3,00	108,00	44,63

BITUMENKALTKLEBER



Kartuschenkleber zum Verkleben von Bitumendachschindeln.

Verbrauch: ca. 30ml/m²

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
TA-BKKKT		280,00	25,00	15,17

DACHFENSTER

VELUX DACHFLÄCHENFENSTER



Mit Velux haben Sie alle Möglichkeiten: bodentiefe Festerflächen, mehr Ausblick ins Freie, einfacher Einbau.

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/Stück
VX-DFFV	Dachflächenfenster Eindeckrahmen Sonnenschutz Laibungen Rollläden Einbau-Zubehör Elektro-Zubehör		auf Anfrage

ROTO WOHNDACHFENSTER



Roto Wohndachfenster, Anschlussprodukte und Zubehör überzeugen durch Produktqualität, Montagefreundlichkeit, Energieeffizienz und Nutzerkomfort. Herkömmliche Schwingfenster, Hoch-Schwingfenster oder Klapp-Schwingfenster in verschiedenen Ausführungen (bis UW 0,80 W/m²K) erfüllen sämtliche Anforderungen verschiedenster Nutzungsbereiche.

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/Stück
RO-DFFR	Dachflächenfenster Eindeckrahmen Sonnenschutz Laibungen Rollläden Einbau-Zubehör Elektro-Zubehör		auf Anfrage

STEINWOLLE**ROCKWOOL FIXROCK 032**

Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXR032060	1000 x 625 x 60 mm	3,750	105,00	36,02
RL-FXR032080	1000 x 625 x 80 mm	3,125	75,00	47,85
RL-FXR032100	1000 x 625 x 100 mm	2,500	60,00	60,35
RL-FXR032120	1000 x 625 x 120 mm	1,875	52,50	71,79
RL-FXR032140	1000 x 625 x 140 mm	1,875	45,00	83,91
RL-FXR032160	1000 x 625 x 160 mm	1,250	35,00	96,61
RL-FXR032180	1000 x 625 x 180 mm	1,250	35,00	109,01
RL-FXR032200	1000 x 625 x 200 mm	1,250	30,00	120,29

ROCKWOOL FIXROCK 035 VS

Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Mit schwarzer Vlieskaschierung. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXRVS060	1000 x 625 x 60 mm	6,250	125,00	28,11
RL-FXRVS080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	90,00	36,29
RL-FXRVS100	1000 x 625 x 100 mm	3,750	75,00	44,67
RL-FXRVS120	1000 x 625 x 120 mm	3,125	62,50	52,56
RL-FXRVS140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	50,00	61,21
RL-FXRVS160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	45,00	69,25
RL-FXRVS180	1000 x 625 x 180 mm	1,875	37,50	77,69
RL-FXRVS200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	37,50	86,43
RL-FXRVS220	1000 x 625 x 220 mm	1,250	30,00	94,80

STEINWOLLE**ROCKWOOL FIXROCK 035 LB**

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXRLP030	1000 x 625 x 30 mm	10,000	240,00	12,86
RL-FXRLP040	1000 x 625 x 40 mm	7,500	180,00	16,82
RL-FXRLP050	1000 x 625 x 50 mm	7,500	150,00	21,26

ROCKWOOL FIXROCK 035

Wasserabweisend für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich. Es ist eine 1 Dübelmontage möglich.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
RL-FXR060	1000 x 625 x 60 mm	6,250	125,00	24,94
RL-FXR080	1000 x 625 x 80 mm	3,750	90,00	32,99
RL-FXR100N	1000 x 625 x 100 mm	3,750	75,00	41,62
RL-FXR120	1000 x 625 x 120 mm	3,125	62,50	49,64
RL-FXR140	1000 x 625 x 140 mm	2,500	50,00	58,16
RL-FXR160	1000 x 625 x 160 mm	1,875	45,00	66,34
RL-FXR180	1000 x 625 x 180 mm	1,875	37,50	74,72
RL-FXR200	1000 x 625 x 200 mm	1,875	37,50	83,03
RL-FXR220	1000 x 625 x 220 mm	1,250	30,00	91,39
RL-FXR240	1000 x 625 x 240 mm	1,250	30,00	99,53

GLASWOLLE**ISOVER KONTUR FSP 1-035**

Einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschierte und durchgehende hydrophobierte, formstabile Fassaden-Dämmplatte aus Glaswolle zur effizienten außenseitigen Wanddämmung von vorgehängten, hinterlüfteten nichttransparenten Fassaden.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK
Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-KFSP035060	1250 x 600 x 60 mm	6,000	96,00	17,03
IR-KFSP035080	1250 x 600 x 80 mm	4,500	72,00	21,94
IR-KFSP035100	1250 x 600 x 100 mm	3,750	60,00	27,34
IR-KFSP035120	1250 x 600 x 120 mm	3,000	48,00	32,58
IR-KFSP035140	1250 x 600 x 140 mm	2,250	36,00	37,91
IR-KFSP035160	1250 x 600 x 160 mm	2,250	36,00	43,32
IR-KFSP035180	1250 x 600 x 180 mm	2,250	36,00	48,86
IR-KFSP035200	1250 x 600 x 200 mm	2,250	36,00	54,46

ISOVER KONTUR KP 1-035

Durchgehende hydrophobierte, formstabile, einseitig mit hellem Glasvlies kaschierte Mineralwolle-Dämmplatte für Dachausbau, Holzrahmenbau, Trockenbau und hinterlüftete Fassade. Die hohe Flexibilität und Formbeständigkeit der Dämmplatten ermöglichen eine passgenaue Verarbeitung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-KKP1035KD040	1250 x 625 x 40 mm	9,38	225,00	7,92
IR-KKP1035KD050	1250 x 625 x 50 mm	7,81	187,44	9,87
IR-KKP1035KD060	1250 x 625 x 60 mm	6,25	150,00	11,78
IR-KKP1035KD080	1250 x 625 x 80 mm	4,69	112,16	15,57
IR-KKP1035KD100	1250 x 625 x 100 mm	3,91	93,72	19,56
IR-KKP1035KD120	1250 x 625 x 120 mm	3,13	75,00	23,27
IR-KKP1035KD140	1250 x 625 x 140 mm	2,34	56,23	27,20
IR-KKP1035KD160	1250 x 625 x 160 mm	2,34	56,23	30,98

GLASWOLLE

ISOVER KASSETTENDÄMMBAHN KB



Zur Dämmung von Metallkassetten an Außenwänden, aber auch zum Wärme-, Schall- und Brandschutz in allen Riegelkonstruktionen.

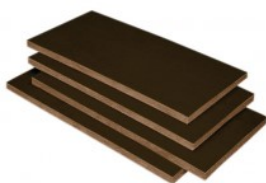
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Brandverhalten: A1

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-KB050T	2 x 5500 x 600 x 50 mm	13,20	316,80	7,50
IR-KB060T	2 x 4600 x 600 x 60 mm	11,04	264,96	9,03
IR-KB080T	2 x 3500 x 600 x 80 mm	8,40	201,60	11,91
IR-KB100T	5500 x 600 x 100 mm	6,60	158,40	15,00
IR-KB120T	4600 x 600 x 120 mm	5,52	132,48	18,06
IR-KB140	4000 x 600 x 140 mm	4,80	115,20	20,82
IR-KB160T	3500 x 600 x 160 mm	4,20	100,80	23,82

KNAUF INSULATION FASSADEN-DÄMMPLATTE TP 432 B



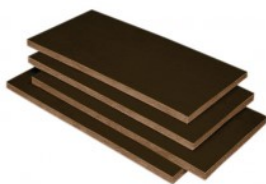
Vlieskaschierte nicht belastbare Fassadendämmplatte, speziell für hinterlüftete Fassaden, zweischaliges Mauerwerk und Stahlkassettenwände.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
KN-K432060	1250 x 600 x 60 mm	4,50	108,00	19,90
KN-K432080	1250 x 600 x 80 mm	3,75	75,00	26,60
KN-K432100	1250 x 600 x 100 mm	3,00	60,00	33,20
KN-K432120	1250 x 600 x 120 mm	2,25	54,00	39,80
KN-K432140	1250 x 600 x 140 mm	2,25	45,00	46,50
KN-K432160	1250 x 600 x 160 mm	2,25	36,00	53,00
KN-K432180	1250 x 600 x 180 mm	2,25	36,00	59,50
KN-K432200	1250 x 600 x 200 mm	1,50	30,00	66,10

KNAUF INSULATION FASSADEN-DÄMMPLATTE TP 435 B



Vlieskaschierte nicht belastbare Fassadendämmplatte speziell für hinterlüftete Fassaden, zweischaliges Mauerwerk und Stahlkassettenwände.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
KN-K10050	1250 x 600 x 50 mm	9,00	216,00	13,10
KN-K10060	1250 x 600 x 60 mm	7,50	180,00	15,60
KN-K10080	1250 x 600 x 80 mm	6,00	144,00	20,80
KN-K10100	1250 x 600 x 100 mm	4,50	108,00	25,70
KN-K10120	1250 x 600 x 120 mm	3,00	72,00	31,20
KN-K10140NV	1250 x 600 x 140 mm	3,00	72,00	36,20
KN-K10160	1250 x 600 x 160 mm	3,00	72,00	41,40
KN-K10180	1250 x 600 x 180 mm	2,25	54,00	46,70
KN-K10200	1250 x 600 x 200 mm	2,25	54,00	51,90

DÄMMSTOFFHALTER KUNSTSTOFF EINTEILIG



Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten (Teller inklusive Schaft).

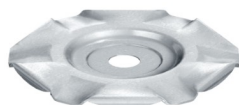
Bohrung: Ø 8 mm

Teller: Ø 90 mm

Verankerungstiefe: 30 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
CC-DH060E	8 x 60 mm (Dübellänge 90 mm)	250,00	37,54
CC-DH080E	8 x 80 mm (Dübellänge 140 mm)	250,00	42,92
CC-DH100E	8 x 100 mm (Dübellänge 130 mm)	200,00	46,15
CC-DH120E	8 x 120 mm (Dübellänge 150 mm)	200,00	54,77
CC-DH140E	8 x 140 mm (Dübellänge 170 mm)	150,00	57,38
CC-DH160E	8 x 160 mm (Dübellänge 190 mm)	150,00	60,31
CC-DH180E	8 x 180 mm (Dübellänge 210 mm)	100,00	86,31
CC-DH200E	8 x 200 mm (Dübellänge 230 mm)	100,00	103,23
CC-DH220E	8 x 220 mm (Dübellänge 250 mm)	100,00	120,92

DÄMMSTOFFHALTER STAHL ALU-ZINK ZWEITEILIG TELLER



Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Teller: Ø 80 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMT80V	8 x 80 mm	300,00	48,89

DÄMMSTOFFHALTER STAHL ALU-ZINK ZWEITEILIG SCHAFT

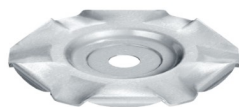


Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Bohrung: Ø 8 mm

Verankerungstiefe: 40 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMH080V	8 x 40 mm (Dübellänge 80 mm)	300,00	58,77
ET-DMH110V	8 x 70 mm (Dübellänge 110 mm)	300,00	61,85
ET-DMH140V	8 x 100 mm (Dübellänge 140 mm)	300,00	66,74
ET-DMH170V	8 x 130 mm (Dübellänge 170 mm)	300,00	78,58
ET-DMH200V	8 x 160 mm (Dübellänge 200 mm)	300,00	84,77
ET-DMH250V	8 x 210 mm (Dübellänge 250 mm)	300,00	118,52
ET-DMH300V	8 x 260 mm (Dübellänge 300 mm)	300,00	134,86

DÄMMSTOFFHALTER EDELSTAHLZWEITEILIG TELLER

Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Teller: Ø 80 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMT80E	8 x 80 mm	300,00	134,52

DÄMMSTOFFHALTER EDELSTAHL ZWEITEILIG SCHAFT

Zweiteiliger Dämmstoffhalter zur Befestigung von Dämmplatten.

Bohrung: Ø 8 mm

Verankerungstiefe: 40 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
ET-DMH080E	8 x 40 mm (Dübellänge 80 mm)	300,00	111,78
ET-DMH110E	8 x 70 mm (Dübellänge 110 mm)	300,00	117,05
ET-DMH140E	8 x 100 mm (Dübellänge 140 mm)	300,00	140,43
ET-DMH170E	8 x 130 mm (Dübellänge 170 mm)	300,00	157,66
ET-DMH200E	8 x 160 mm (Dübellänge 200 mm)	300,00	183,91
ET-DMH250E	8 x 210 mm (Dübellänge 250 mm)	300,00	223,32
ET-DMH300E	8 x 260 mm (Dübellänge 300 mm)	300,00	279,45

STEINWOLLE

ROCKWOOL KLEMMROCK 035



Steinwolle-Klemmfalz für alle gängigen Sparrenabstände. Leicht und schnell ohne Verschnitt zu verarbeiten.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
RL-KR120P	4000 x 1000 x 120 mm	4,00	100,00	33,86
RL-KR140P	3500 x 1000 x 140 mm	3,50	87,50	39,43
RL-KR160P	3000 x 1000 x 160 mm	3,00	75,00	45,21
RL-KR180P	2500 x 1000 x 180 mm	2,50	62,50	50,90
RL-KR200P	2500 x 1000 x 200 mm	2,50	62,50	56,53
RL-KR220P	2000 x 1000 x 220 mm	2,00	50,00	62,14
RL-KR240P	2000 x 1000 x 240 mm	2,00	50,00	67,99

DÄMMFILZ VARIROCK 035



Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
RL-PR060P	8000 x 1000 x 60 mm	8,000	200,00	16,71
RL-PR080P	6000 x 1000 x 80 mm	6,000	150,00	22,16
RL-PR100P	5000 x 1000 x 100 mm	5,000	125,00	27,90
RL-PR120P	4000 x 1000 x 120 mm	4,000	100,00	33,61
RL-PR140P	3500 x 1000 x 140 mm	3,500	87,50	39,00
RL-PR160P	3000 x 1000 x 160 mm	3,000	75,00	44,81
RL-PR180P	2500 x 1000 x 180 mm	2,500	62,50	50,32
RL-PR200P	2500 x 1000 x 200 mm	2,500	62,50	56,11
RL-PR220P	2000 x 1000 x 220 mm	2,000	50,00	61,78
RL-PR240P	2000 x 1000 x 240 mm	2,000	50,00	67,59

DÄMMSTOFFMESSER



Handliches Messer mit langer Klinge zum mühelosen Schneiden auch bei größeren Dämmstoffdicken.

Artikelnr.	Format	€/Stück
DV-DM		45,85

GLASWOLLE

ISOVER PREMIUM WÄRMEDÄMMFILZ



Hochdämmender, klemmbarer, nicht belastbarer, universell einsetzbarer Klemmfalz zur vielseitigen Anwendung. Für schlanke und raumsparende Konstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

ACHTUNG! Dicke 180 mm und 200 mm = Plattenware 1200 mm x 600 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-PWDF050	9000 x 1200 x 50 mm	10,80	129,60	11,22
IR-PWDF080	6000 x 1200 x 80 mm	7,20	86,40	17,61
IR-PWDF100	4500 x 1200 x 100 mm	5,40	64,80	21,94
IR-PWDF120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	57,60	26,51
IR-PWDF140	3200 x 1200 x 140 mm	3,84	46,08	30,84
IR-PWDF160	2800 x 1200 x 160 mm	3,36	40,32	35,05
IR-PWDF180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	34,56	39,54
IR-PWDF200	1200 x 600 x 200 mm	2,16	34,56	43,80

ISOVER WÄRMEDÄMMFILZ WDF



Wärmedämmfilz zur Dämmung der obersten Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dachböden.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-WDF510TNV	2 x 7500 x 1200 x 50 mm	18,00	432,00	6,32
IR-WDF612TNV	2 x 6000 x 1200 x 60 mm	14,40	345,60	8,29
IR-WDF816TNV	2 x 5000 x 1200 x 80 mm	12,00	288,00	10,78
IR-WDF100TNV	7500 x 1200 x 100 mm	9,00	216,00	12,64
IR-WDF120TNV	6000 x 1200 x 120 mm	7,20	172,80	16,58
IR-WDF140NV	5000 x 1200 x 140 mm	6,00	144,00	18,58
IR-WDF160T	5000 x 1200 x 160 mm	6,00	144,00	21,56
IR-WDF180NV	4000 x 1200 x 180 mm	4,80	115,20	23,91
IR-WDF200NV	3500 x 1200 x 200 mm	4,20	100,80	26,43
IR-WDF220NV	3500 x 1200 x 220 mm	4,20	100,80	29,15
IR-WDF240NV	3500 x 1200 x 240 mm	4,20	67,20	31,83
IR-WDF260NV	3200 x 1200 x 260 mm	3,84	61,44	34,62

GLASWOLLE

ISOVER MULTI-KOMBI PASSIVHAUS KLEMMFILZ MK-KF



Der Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, Holzriegelbau, auf der obersten Geschossdecke und überall dort, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der wirtschaftliche Klemmfilz für dauerhaft fugendichte Dämmung.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-MKKF100NV	4500 x 1200 x 100 mm	5,40	129,60	18,50
IR-MKKF120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	115,20	21,94
IR-MKKF140	3300 x 1200 x 140 mm	3,96	95,04	25,58
IR-MKKF160	2900 x 1200 x 160 mm	3,48	83,52	29,37
IR-MKKF180	2600 x 1200 x 180 mm	3,12	74,88	32,95
IR-MKKF200NV	2400 x 1200 x 200 mm	2,88	69,12	36,65
IR-MKKF220	2300 x 1200 x 220 mm	2,76	66,24	40,30
IR-MKKF240NV	2800 x 1200 x 240 mm	3,36	40,32	44,18
IR-MKKF260NV	2600 x 1200 x 260 mm	3,12	37,44	47,59
IR-MKKF280	2400 x 1200 x 280 mm	2,88	34,56	51,24

ISOVER UNIROLL CLASSIC



Klemmfilz für Holzrahmenkonstruktionen. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf, Dämmung von Dachschräge und Zangendecke.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-KF080NV	6900 x 1200 x 80 mm	8,28	198,72	11,99
IR-KF100NV	5500 x 1200 x 100 mm	6,60	158,40	15,06
IR-KF120NV	4600 x 1200 x 120 mm	5,52	132,48	18,02
IR-KF140NV	4000 x 1200 x 140 mm	4,80	115,20	21,10
IR-KF160NV	3500 x 1200 x 160 mm	4,20	100,80	23,96
IR-KF180NV	3100 x 1200 x 180 mm	3,72	89,28	26,84
IR-KF200NV	2800 x 1200 x 200 mm	3,36	80,64	30,06
IR-KF220NV	2600 x 1200 x 220 mm	3,12	74,88	33,22
IR-KF240NV	4200 x 1200 x 240 mm	5,04	60,48	36,24
IR-KF260NV	4000 x 1200 x 260 mm	4,80	57,60	39,18
IR-KF280NV	3700 x 1200 x 280 mm	4,44	53,28	42,18

GLASWOLLE**ISOVER MULTI-KOMBI HOLZRAHMENFILZ MK-HRF**

Zur Wärmedämmung von Holzrahmen-Konstruktionen mit der lichten Weite von 565 mm. Durch seine Elastizität und Kompaktheit ist er leicht zu verarbeiten.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
IR-HRF080	6000 x 575 x 80 mm	6,90	165,60	14,93
IR-HRF100	4500 x 575 x 100 mm	5,18	124,20	18,64
IR-HRF120	4000 x 575 x 120 mm	4,60	110,40	22,30
IR-HRF140	3300 x 575 x 140 mm	3,80	91,08	25,74
IR-HRF160	2900 x 575 x 160 mm	3,34	80,04	29,52
IR-HRF180	2600 x 575 x 180 mm	2,99	71,76	33,22
IR-HRF200	2400 x 575 x 200 mm	2,76	66,24	36,94
IR-HRF220	2300 x 575 x 220 mm	2,65	63,48	40,59
IR-HRF240	2800 x 575 x 240 mm	3,22	38,64	44,36
IR-HRF260	2600 x 575 x 260 mm	2,99	35,88	47,86

GLASWOLLE**KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 032**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K62080	4400 x 1200 x 80 mm	5,28	126,72	29,80
KN-K62100	3500 x 1200 x 100 mm	4,20	100,80	34,90
KN-K62120	2900 x 1200 x 120 mm	3,48	83,52	41,90
KN-K62140	2500 x 1200 x 140 mm	3,00	72,00	48,70
KN-K62160	2200 x 1200 x 160 mm	2,64	63,36	55,50
KN-K62180	2200 x 1200 x 180 mm	2,64	47,52	62,40
KN-K62200	2200 x 1200 x 200 mm	2,64	47,52	69,60

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 034

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K03080	6000 x 1200 x 80 mm	7,20	172,80	18,70
KN-K03100	4800 x 1200 x 100 mm	5,76	138,24	23,40
KN-K03120	4000 x 1200 x 120 mm	4,80	115,20	28,20
KN-K03140	3400 x 1200 x 140 mm	4,08	97,92	32,80
KN-K03160	3000 x 1200 x 160 mm	3,60	86,40	37,70
KN-K03180	2700 x 1200 x 180 mm	3,24	77,76	42,30
KN-K03200	2400 x 1200 x 200 mm	2,88	69,12	46,90
KN-K03220	3300 x 1200 x 220 mm	3,96	71,28	51,60
KN-K03240	3000 x 1200 x 240 mm	3,60	64,80	56,40

GLASWOLLE**KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 037**

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung mit Markierungsstreifen für den Dachausbau und Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Holztragkonstruktionen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K53080	7600 x 1200 x 80 mm	9,12	218,88	12,70
KN-K53100	6100 x 1200 x 100 mm	7,32	175,68	15,90
KN-K53120	5000 x 1200 x 120 mm	6,00	144,00	19,00
KN-K53140	4400 x 1200 x 140 mm	5,28	126,72	22,00
KN-K53160	3800 x 1200 x 160 mm	4,56	109,44	25,30
KN-K53180	3400 x 1200 x 180 mm	4,08	97,92	28,40
KN-K53200	3100 x 1200 x 200 mm	3,72	89,28	31,60
KN-K53220	2800 x 1200 x 220 mm	3,36	80,64	34,60
KN-K53240	2600 x 1200 x 240 mm	3,12	74,88	37,80

KNAUF INSULATION UNIVERSALDÄMMROLLE CLASSIC TI 140

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung speziell zum Einlegen in Holzbalkendecken, Zwischendecken und waagrechten Hohlräumen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KN-K21050NV	2 x 8200 x 1200 x 50 mm	19,68	472,32	6,90
KN-K21060NV	2 x 6800 x 1200 x 60 mm	16,32	391,68	8,00
KN-K21080NV	10200 x 1200 x 80 mm	12,24	293,76	11,00
KN-K21100NV	6100 x 1200 x 100 mm	9,84	236,16	13,60
KN-K21120NV	5000 x 1200 x 120 mm	8,16	195,84	16,30
KN-K21140NV	4400 x 1200 x 140 mm	7,08	169,92	19,00
KN-K21160NV	3800 x 1200 x 160 mm	6,12	146,88	21,60
KN-K21180NV	3400 x 1200 x 180 mm	5,52	132,48	24,20
KN-K21200NV	3100 x 1200 x 200 mm	4,92	118,08	26,90

WINDSCHUTZ - FASSADENBAHNEN**DIHATOP WINDDICHTUNG WF-S**

Diffusionsoffene, zweilagige Winddichtung zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung.

sd-Wert: ca. 0,02 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DTWD15	50 x 1,5 m	75,00	3000,00	3,11

DIHATOP FASSADENBAHN UV / DUAL SK

UV-beständige Fassadenbahn mit 2 Nahtselbstklebestreifen, frei bewitterbar oder für offene Verkleidungen.

sd-Wert: ca. 0,04 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-FBUV150	50 x 1,5 m	75,00	1800,00	9,25

DAMPFBREMSEN - DAMPFSPERREN**DIHAKRAFT DB 50**

Reißfeste Kunststoffdampfbremse.

sd-Wert: ca. 50 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DB50	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	3,78

DIHAKRAFT DBV

Feuchtevariable Vliesdampfbremse mit einlaminiertes Folienhaut.

sd-Wert: 0,8 - 5,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DBV	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	6,14

DIHAKRAFT 303

ÖKO-Dampfbremse aus gitterverstärktem Kraftpapier.

sd-Wert: ca. 7,0 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DK303375	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	3,63

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 100

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED016250	50 x 2 m	100,00	6800,00	1,20

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 140

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED020250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,44
CC-PED020450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,44

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 180

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED025250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,78
CC-PED025450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,78

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 380

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED040425	25 x 4 m	100,00	2700,00	2,86

DAMPFBREMSEN - DAMPFSPERREN**DIHAVAP 1500**

Hochreißfeste Dampfsperre mit PP-Bändchengewebe und Aluminiumeinlage.
sd-Wert: ca. 1500 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DVAP1500	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	5,93

DIHASTOP KLEBEBAND

Kleber: einseitig mit mind. 200 g/m² Reinacrylkleber beschichtet. Träger: hochreißfestes Tyvek-Klebeband. Die extreme Klebekraft ermöglicht ein Arbeiten bereits ab 0 °C.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
SH-DSKB60	25 lfm x 60 mm	10,00	750,00	32,24

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft speziell zum Verkleben von PE-Dampfbremsen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
GD-DSKBPE	25 lfm x 50 mm	12,00	1020,00	18,68

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF

Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türmontage.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SH-FIX310		300,00	20,00	16,13

DIHASTOP DOPPELKLEBEBAND

Vielseitiges Doppelklebeband (Dicke 0,27 mm) mit guter Klebekraft. Kleber: Spezial-Synthetikkleber.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
SU-DSKB25	25 lfm x 50 mm	36,00	20,71

DIHASTOP REINALU-KLEBEBAND

Stärke ca. 0,025 mm mit PE-Liner für leichtes Ablösen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
AT-RAK050	50 lfm x 50 mm	24,00	22,44

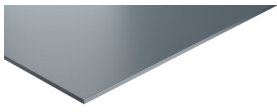
DIHASTOP UV FASSADENKLEBEBAND

Schwarzes, UV-beständiges Klebeband zur Verklebung von Fassadenbahnen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
SM-UVFKB06025	25 lfm x 60 mm	10,00	39,24

FASSADENPLATTEN

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN PANEL GLATT



Faserzementplatte für Fassadenbekleidung

Format: 3050 x 1220 x 8 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5673520	Schneeweiß	3,721	93,025	61,92
JH-5510352	Schiefergrau	3,721	93,025	61,92
JH-5923521	Metallgrau	3,721	93,025	61,92
JH-5420352	Anthrazitgrau	3,721	93,025	61,92
JH-5953521	Schwarz	3,721	93,025	61,92

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN PLANK HOLZSTRUKTUR



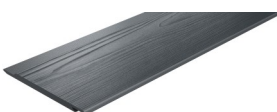
Faserzementplatte für Fassadenbekleidung mit Holzstruktur Oberfläche

Format: 3600 x 120 x 8 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5671220	Schneeweiß	0,648	54,432	39,22
JH-5691220	Cashmere	0,648	54,432	39,22
JH-5841220	Nebelgrau	0,648	54,432	39,22
JH-5510122	Schiefergrau	0,648	54,432	39,22
JH-5891220	Kastanienbraun	0,648	54,432	39,22
JH-5420122	Anthrazitsgrau	0,648	54,432	39,22
JH-5951220	Schwarz	0,648	54,432	39,22

JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN VL PLANK HOLZSTRUKTUR



Faserzementplatte für Fassadenbekleidung mit Holzstruktur Oberfläche und N+F

Format: 3600 x 214 x 11 mm

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
JH-5672121	Schneeweiß	0,7704	123,264	67,88
JH-5692121	Cashmere	0,7704	123,264	67,88
JH-5842121	Nebelgrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5512121	Schiefergrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5892121	Khakibraun	0,7704	123,264	67,88
JH-5712121	Kastanienbraun	0,7704	123,264	67,88
JH-5422121	Anthrazitsgrau	0,7704	123,264	67,88
JH-5952121	Schwarz	0,7704	123,264	67,88

FASSADENPLATTEN ZUBEHÖR

JAMESHARDIE SCHRAUBEN



A2 Edelstahlschrauben zum Befestigen der Hardie Fassadenplatten am Holzrahmen.

Abmessungen: 4,8 x 38 mm

Verbrauch Hardie Plank: ca. 10 Stück/m²

Verbrauch Hardie Panel: ca. 27 Stück/Platte

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	Stück/Packung	€/Paket
JH-5300291	Schneeweiß	250,00	97,59
JH-5300301	Cashmere	250,00	97,59
JH-5300297	Nebelgrau	250,00	97,59
JH-5300450	Schiefergrau	250,00	97,59
JH-5300296	Khakibraun	250,00	97,59
JH-5300305	Kastanienbraun	250,00	97,59
JH-5300295	Metallgrau	250,00	97,59
JH-5300448	Anthrazitgrau	250,00	97,59
JH-5300298	Schwarz	250,00	97,59

JAMESHARDIE SEAL KANTENVERSIEGELUNG

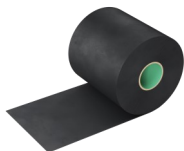


Ein Acrylat, farblich passend zu den Farben; erforderlich für Kanten nach dem Zuschnitt von Fassadenbekleidungen.

Weitere Farben auf Anfrage!

Artikelnr.	Format	l/Stück	€/Stück
JH-5300148	Schneeweiß	0,50	22,71
JH-5300144	Cashmere	0,50	22,71
JH-5300138	Nebelgrau	0,50	22,71
JH-5300425	Schiefergrau	0,50	22,71
JH-5300137	Khakibraun	0,50	22,71
JH-5300131	Kastanienbraun	0,50	22,71
JH-5300136	Metallgrau	0,50	22,71
JH-5300423	Anthrazitgrau	0,50	22,71
JH-5300149	Schwarz	0,50	22,71

JAMESHARDIE EPDM BAND (DICHTUNGSBAND)



UV-resistentes Band zur Abdichtung hinter Stoßfugen der Hardie Fassadenbekleidung.

Dicke: 0,75 mm

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
JH-5300154	2000 x 80 mm	16,00	45,38
JH-5300151	2000 x 100 mm	12,00	57,87

DACHBODENDÄMMUNG

STYROPOR EPS-W 15



Wärmedämmung ohne besondere Belastung
(Kerndämmung, Innendämmung, Dachausbau etc.)

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W15020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W15030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W15040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W15050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W15060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W15080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
CC-W15100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W15120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W15140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W15160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W15180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W15200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 20



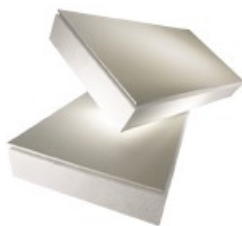
Druckbelastbare Wärmedämmung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W20030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
CC-W20100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W20120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

DACHBODENDÄMMUNG

DIHALITH DGS



Verbundelement bestehend aus trittfester Gipsfaser und EPS mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.

Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK

Format: 1015 x 515 mm

Deckmaß: 1000 x 500 mm

Dicke = EPS + Schutzplatte (10 mm)

Auch als Plus (0,031) verfügbar

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
CC-DBE100	1000 x 500 x 100 mm (90 + 10)	0,50	
CC-DBE110	1000 x 500 x 110 mm (100 + 10)	0,50	
CC-DBE120	1000 x 500 x 120 mm (110 + 10)	0,50	
CC-DBE160	1000 x 500 x 160 mm (150 + 10)	0,50	auf Anfrage
CC-DBE180	1000 x 500 x 180 mm (170 + 10)	0,50	
CC-DBE200	1000 x 500 x 200 mm (190 + 10)	0,50	
CC-DBE260	1000 x 500 x 260 mm (250 + 10)	0,50	

DACHBODENDÄMMUNG

VERBINDUNGSPROFIL



Verbindungsprofil zur Fixierung für Dachboden Dämmelement bzw. Gipsfaserplatten.

Verbrauch ca. 3 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Sack	€/100 Stück
HN-VBPL10	10 mm	100,00	148,00
HN-VBPL16	16 mm	100,00	148,00

DACHBODEN-ABDECKPLATTEN

CETRIS PD-VERLEGEPLATTE



Zementgebundene Holzspanplatte mit Nut und Feder für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK

Raumgewicht ca. 1350 kg/m³

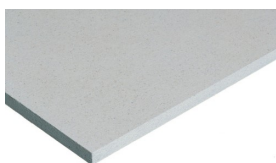
Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²

Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0

Gewicht 21,60 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CPD160625	1250 x 625 x 16 mm	0,781	39,065	40,24

FERMACELL GIPSFASERPLATTEN



Eine homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert.

10 mm: 11,50 kg/m²

12,5 mm: 14,5 kg/m²

15 mm: 17,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/m ²
FL-GFP500	1000 x 500 x 10 mm	27,00	13,21
FL-70101	1500 x 1000 x 10 mm	112,50	11,99
FL-71001	1500 x 1000 x 12,5 mm	90,00	15,52
FL-72101	1500 x 1000 x 15 mm	75,00	21,52

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Nichttragende Platte zu Verwendung im Feuchtbereich.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
DV-V10019NFK	2050 x 625 x 19 mm	1,2813	47,408	auf Anfrage
DV-V10022NFK	2050 x 625 x 22 mm	1,2813	41,001	

OSB 3-VERLEGEPLATTEN VIERSEITIG NUT + FEDER (UNGESCHLIFFEN)



Für Innen- und Feuchtraum geeignet (Bodenbelag, Innenausbau, Ladenbau, Messebau).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK

Brandklasse: D

Emissionsklasse: E1

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-ONF15062	2500 x 625 x 15 mm	1,5625	93,750	auf Anfrage
CC-ONF15067	2500 x 675 x 15 mm	1,6875	101,250	
CC-ONF18062	2500 x 625 x 18 mm	1,5625	84,375	
CC-ONF18067	2500 x 675 x 18 mm	1,6875	84,375	
CC-ONF22062	2500 x 625 x 22 mm	1,5625	65,625	
CC-ONF22067	2500 x 675 x 22 mm	1,6875	69,187	

DIHATEX GEWEBEPLANEN



Aus PE-Bändchengewebe in olivgrün, völlig verschweißt plus verstärktem Saum und Ösen.

Gewicht: 100 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Karton	€/m ²
LN-DXGP0405	4 x 5 m	20,00	120,00	2,49
LN-DXGP0406	4 x 6 m	24,00	120,00	2,49
LN-DXGP0608	6 x 8 m	48,00	144,00	2,49
LN-DXGP0610	6 x 10 m	60,00	120,00	2,49
LN-DXGP0810	8 x 10 m	80,00	160,00	2,49
LN-DXGP1012	10 x 12 m	120,00	120,00	2,49
LN-DXGP1015	10 x 15 m	150,00	150,00	2,49

BAUGITTERFOLIE



Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe (extrem reißfest).

Gewicht: 100 g/m²
Fadenabstand 10 x 10 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-BGF15	50 x 1,5 m	75,00	4500,00	1,93
DV-BGF20	50 x 2,0 m	100,00	6000,00	1,93

KOMBITHERM - DIE UNIVERSALPLATTE



Hochwertiger Konstruktionswerkstoff FCKW- und HFKW-frei auf PUR/PIR-Hartschaum-Basis, mechanisch hoch belastbar, druckfest, formstabil, biologisch und bauökologisch unbedenklich, fäulnisbeständig und unverrottbar.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
BL-KTUP010	2440 x 1220 x 10 mm	2,977	44,652	auf Anfrage
BL-KTUP015	2440 x 1220 x 15 mm	2,977	74,420	
BL-KTUP020	2440 x 1220 x 20 mm	2,977	59,536	
BL-KTUP030	2440 x 1220 x 30 mm	2,977	44,652	
BL-KTUP040	2440 x 1220 x 40 mm	2,977	29,768	
BL-KTUP050	2440 x 1220 x 50 mm	2,977	23,814	

SPEZIALPRODUKTE

CETRIS BASIC KLEINFORMAT



Zementgebundene Holzspanplatte mit glatter Kante für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK

Raumgewicht ca. 1350 kg/m³

Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²

Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0

Gewicht: 10 mm 13,50 kg/m² / 12 mm 16,80 kg/m² / 16 mm 21,60 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CB101672	1672 x 1250 x 10 mm	2,09	94,05	21,16
CM-CB121672	1672 x 1250 x 12 mm	2,09	83,60	23,30
CM-CB161672	1672 x 1250 x 16 mm	2,09	62,70	31,55

CETRIS BASIC STANDARDFORMAT



Zementgebundene Holzspanplatte für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK

Raumgewicht ca. 1350 kg/m³

Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²

Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0

Gewicht: 1350 kg/m³

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CB083350	3350 x 1250 x 8 mm	4,188	251,250	22,01
CM-CB103350	3350 x 1250 x 10 mm	4,188	188,438	24,53
CM-CB123350	3350 x 1250 x 12 mm	4,188	167,500	27,02
CM-CB143350	3350 x 1250 x 14 mm	4,188	146,563	31,97
CM-CB163350	3350 x 1250 x 16 mm	4,188	125,625	36,39
CM-CB183350	3350 x 1250 x 18 mm	4,188	104,688	40,92
CM-CB203350	3350 x 1250 x 20 mm	4,188	104,688	45,73
CM-CB243350	3350 x 1250 x 24 mm	4,188	83,750	54,32
CM-CB283350	3350 x 1250 x 28 mm	4,188	62,813	63,94
CM-CB303350	3350 x 1250 x 30 mm	4,188	62,813	68,28
CM-CB343350	3350 x 1250 x 34 mm	4,188	62,813	128,25
CM-CB383350	3350 x 1250 x 38 mm	4,188	41,875	143,06
CM-CB403350	3350 x 1250 x 40 mm	4,188	41,875	150,42

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



MASSIVBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

B	
Bauder E-KV-4 feinbestreut	M 07
Bauder E-KV-5 feinbestreut	M 07
Bauder GV B 45	M 07
Bauder Voranstrich Emulsion Plus	M 07
Bauder Voranstrich Universal	M 07
Baufolie färbig-bunt gedeckt (2x50 m)	M 21
Baufolie färbig-bunt gedeckt (4x50 m)	M 21
Baufolie transparent-trüb (2x50 m)	M 20
Baufolie transparent-trüb (4x50 m)	M 20
Baugitterfolie	M 10
Baumit Klebespachtel	M 23
Baumit Klebespachtel (grob)	M 23
Baumit Textilglasgitter	M 24
Bauschutzmatte	M 11
Bauschutzmatte Super	M 11
Betonschraube FIS	M 26
C	
Capatect Glasgewebe	M 24
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (fein)	M 23
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (grob)	M 24
Cetris PD-Verlegeplatte	M 19
D	
Dachboden-Dämmelement Dihalith DGS	M 17
Dämmplatten-Teller (60 mm)	M 09
Dämmstoff-Dübel MDD	M 09
Dihag Klebeband	M 22
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 100	M 20
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 140	M 20
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 180	M 20
Dihag PE Dampfbremsfolie SD 380	M 20
Dihalon Noppenmatte	M 08
Dihastop Fix Folien-Kleb- und Dichtstoff	M 22
Dihastop PE-Folien-Klebeband (grün)	M 22
Dihastop-Klebeband	M 22
Dihatex Gewebeplane	M 10
F	
Falzanler	M 26
Fassadenstyropor EPS-F	M 15
Fassadenstyropor EPS-F Plus (grau)	M 16
Fermacell Gipsfaserplatte	M 19
G	
Geocell Schaumglasschotter	M 04
Glapor Schaumglasplatte PG 600	M 04
H	
Holzwole IDM-R-Dübel	M 26
I	
Iso-Dübel mit Stahldorn	M 08
Isolith Kelledecken-Dämmelement KDE-35 A2 (weiß)	M 25
Isover Klima 34 Vorsatzschalen-Dämmplatte	M 27
Isover Topdec DP 3	M 23
K	
Klebespachtel Family (fein)	M 27
Kunststoff-Anker	M 08
L	
Leichtbauplatte LP	M 26
M	
Maler-Abdeckvlies	M 10
Mauersperrbahn	M 10
Montageset für PUR-Decken-Dämmelemente	M 23

P	
PCI Barraseal Turbo	M 06
PCI Pecimor 2K	M 06
PE-Schwergutsack	M 21
PU-Dämmplattenkleber	M 06
PUR-Decken-Dämmelement	M 23
R	
Rockwool Klimarock	M 27
S	
Steinodor PSN 150 KPA (gerade Kante)	M 05
Steinodor PSN 200 KPA (Stufenfalz)	M 05
Stretch-Wickelfolie	M 21
Styropor EPS-W 15	M 12
Styropor EPS-W 20	M 12
Styropor EPS-W 20 Plus (grau)	M 13
Styropor EPS-W 25	M 13
Styropor EPS-W 25 Plus (grau)	M 14
Styropor EPS-W 30	M 14
Styropor EPS-W 30 Plus (grau)	M 15
T	
Tektalan A2-SD	M 25
Tektalan A2-Smarttec (weiß eingefärbt)	M 25
V	
Verbindungsprofil für Dachboden-Dämmelemente	M 18
X	
XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 30) glatt/glatte Kante	M 01
XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 30) glatt/Stufenfalz	M 01
XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 30) glatt/Stufenfalz	M 02
XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 30) Waffel/glatte Kante	M 02
XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 70) glatt/Stufenfalz	M 03

XPS-PLATTEN

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30) GLATT/SF



XPS glatt mit Stufenfalz.

Druckfestigkeit = 300 kPa

Wärmeleitfähigkeit:

30 mm = λ_D 0,033 W/mK

40-50 mm = λ_D 0,032 W/mK

60 mm = λ_D 0,033 W/mK

80-120 mm = λ_D 0,035 W/mK

140 – 160 mm = λ_D 0,036 W/mK

180 – 240 mm = λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG030S	1250 x 600 x 30 mm	10,50	
CC-XPSG040S	1250 x 600 x 40 mm	7,50	
CC-XPSG050S	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSG060S	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG080S	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG100S	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSG120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	auf Anfrage
CC-XPSG140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSG160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSG180S	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSG200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	
CC-XPSG220S	1250 x 600 x 220 mm	1,50	
CC-XPSG240S	1250 x 600 x 240 mm	1,50	

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 50) GLATT/SF



XPS mit erhöhter Druckfestigkeit, glatt mit Stufenfalz.

Druckfestigkeit = 500 kPa

Wärmeleitfähigkeit:

40-60 mm = λ_D 0,033 W/mK

80-140 mm = λ_D 0,035 W/mK

160 mm = λ_D 0,036 W/mK

180 – 200 mm = λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG50050S	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSG50060S	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG50080S	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG50100S	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSG50120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	auf Anfrage
CC-XPSG50140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSG50160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSG50180S	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSG50200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

XPS-PLATTEN

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30) WAFFEL/GK

XPS, Waffelstruktur mit geraden Kanten.



Druckfestigkeit = 300 kPa
 Wärmeleitfähigkeit:
 20 – 60 mm = λ_D 0,033 W/mK
 70 – 80 mm = λ_D 0,035 W/mK
 100 – 160 mm = λ_D 0,036 W/mK
 180 – 200 mm = λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSR020	1250 x 600 x 20 mm	15,00	
CC-XPSR025	1250 x 600 x 25 mm	12,00	
CC-XPSR030	1250 x 600 x 30 mm	10,50	
CC-XPSR040	1250 x 600 x 40 mm	7,50	
CC-XPSR050	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSR060	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSR070	1250 x 600 x 70 mm	4,50	auf Anfrage
CC-XPSR080	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSR100	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSR120	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
CC-XPSR140	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSR160	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSR180	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSR200	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30) GLATT/GK

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerade Kanten



Druckfestigkeit = 300 kPa
 Wärmeleitfähigkeit:
 20 mm = λ_D 0,033 W/(mK)
 30 mm = λ_D 0,033 W/(mK)
 40 – 50 mm = λ_D 0,032 W/(mK)
 60 mm = λ_D 0,033 W/(mK)
 80 – 100 mm = λ_D 0,035 W/(mK)

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG020	1250 x 600 x 20 mm	15,00	
CC-XPSG030	1250 x 600 x 30 mm	10,50	
CC-XPSG040	1250 x 600 x 40 mm	7,50	
CC-XPSG050	1250 x 600 x 50 mm	6,00	auf Anfrage
CC-XPSG060	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG080	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG100	1250 x 600 x 100 mm	3,00	

XPS-PLATTEN

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 70) GLATT/SF



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum für höchste Druckbelastungen

Druckfestigkeit = 700 kPa

Wärmeleitfähigkeit:

50 – 60 mm = λ_D 0,033 W/(mK)

80 – 140 = λ_D 0,035 W/(mK)

160 mm = λ_D 0,036 W/(mK)

180 – 200 mm = λ_D 0,035 W/(mK)

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG70050S	1250 x 600 x 50 mm	6,00	
CC-XPSG70060S	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG70080S	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG70100S	1250 x 600 x 100 mm	3,00	
CC-XPSG70120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	auf Anfrage
CC-XPSG70140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
CC-XPSG70160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
CC-XPSG70180S	1250 x 600 x 180 mm	1,50	
CC-XPSG70200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

SCHAUMGLAS

GLAPOR SCHAUMGLASSCHOTTER



Schaumglasschotter ist ein mineralischer Dämm- und Leichtbaustoff, hergestellt aus recyceltem Altglas. Das geringe Gewicht, die Druckfestigkeit und die Alterungsbeständigkeit ergeben vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Frostsicher, unbrennbar, dränierend, wärmedämmend, belastbar, formstabil.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,08 W/mK

Druckfestigkeit: 275 kN/m² - bei Verdichtung 1,3:1

Druckfestigkeit: 320 kN/m² - bei Verdichtung 1,6:1

Artikelnr.	Format	m ³ /Stück	€/m ³
GP-GSS600BB		1,50	
GP-GSS600BB3		3,00	auf Anfrage
GP-GSS600L		lose	

GLAPOR SCHAUMGLASPLATTE PG 600



Schaumglas aus hochwertigem recyceltem Glas. Wärmedämmung unter Abdichtungen für genutzte und ungenutzte Flachdächer, befahrbare Flächen (Parkdächer), begehbare Flächen (Balkone, Terrassen), unter Deckungen (Steildach, Metaldach), für Innendecken und -wände, für Luftschachtdämmung, unter schwimmendem Estrich, von Wänden hinter Bekleidungen und Abdichtungen, gegen Erdreich (Perimeterbereich der Wand) und unter lastabtragenden Gründungsplatten/Fundamenten.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,052 W/mK.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
GP-GSP6030	600 x 400 x 30 mm	0,24	
GP-GSP6040	800 x 600 x 40 mm	0,48	
GP-GSP6060	800 x 600 x 60 mm	0,48	
GP-GSP6080NF	800 x 600 x 80 mm	0,48	auf Anfrage
GP-GSP6100	800 x 600 x 100 mm	0,48	
GP-GSP6120	800 x 600 x 120 mm	0,48	

AUTOMATEN-DÄMMPLATTEN

STEINODUR PSN 150 KPA GERADE KANTE



Automatenplatte für Perimeter, Sockel und unter Estrich.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,035$ W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-PSN040GKN	1250 x 600 x 40 mm	9,00	
SR-PSN050GKN	1250 x 600 x 50 mm	7,50	
SR-PSN060GKN	1250 x 600 x 60 mm	6,00	
SR-PSN080GKN	1250 x 600 x 80 mm	4,50	
SR-PSN100GKN	1250 x 600 x 100 mm	3,75	auf Anfrage
SR-PSN120GKN	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
SR-PSN140GKN	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
SR-PSN160GKN	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
SR-PSN180GKN	1250 x 600 x 180 mm	2,25	
SR-PSN200GKN	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

STEINODUR UKD 200 KPA STUFENFALZ



Automatendämmplatte für Umkehrdach, Perimeter und unter die Bodenplatte.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 200 kPa

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,033$ W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, Kanten mit Stufenfalz

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-UKDL050S	1250 x 600 x 50 mm	7,50	
SR-UKDL060S	1250 x 600 x 60 mm	6,00	
SR-UKDL080S	1250 x 600 x 80 mm	4,50	
SR-UKDL100S	1250 x 600 x 100 mm	3,75	
SR-UKDL120S	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
SR-UKDL140S	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
SR-UKDL160S	1250 x 600 x 160 mm	2,25	auf Anfrage
SR-UKDL180S	1250 x 600 x 180 mm	2,25	
SR-UKDL200S	1250 x 600 x 200 mm	1,50	
SR-UKDL220S	1250 x 600 x 220 mm	1,50	
SR-UKDL240S	1250 x 600 x 240 mm	1,50	
SR-UKDL260S	1250 x 600 x 260 mm	1,50	
SR-UKDL300S	1250 x 600 x 300 mm	1,50	

SPACHTELN- ABDICHTEN - KLEBEN

PCI BARRASEAL TURBO



Zweikomponentig für innen, außen, Wand und Boden, zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E, (grau).

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
PI-BSLT		20,00	360,00	8,48

PCI PECIMOR 2K



Flexible Abdichtungsmasse auf Bitumenbasis. Zweikomponentige, lösemittelfreie Bitumendickbeschichtung. Die Flexibilität der Masse ermöglicht Rissüberbrückung. Zum Abdichten von Kalleraußenwänden und zum Verkleben von Hartschaumplatten im Perimeterbereich.

Verbrauch: 1 Liter/m²/mm

Artikelnr.	Format	Liter/Gebinde	Liter/Palette	€/Liter
PI-PECI2K		30,00	540,00	3,62

PU-DÄMMPLATTENKLEBER



Einkomponentiger PU-Pistolenschaum zur Verklebung von Dämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metall und bituminösen Untergründen.

Verbrauch: ca. 55 ml/m²

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
HO-PUSDK		750,00	12,00	15,75

BITUMENPRODUKTE

BAUDER GV B 45



Zwischen- oder Trennlage im mehrlagig abgedichteten Flachdachsystem

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-GVB45	10 x 1 m x ca. 3,5 mm	10,00	200,00	6,20

BAUDER E-KV-4 FEINBESTREUT



Feinbestreute Elastomerbitumen Schweißbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-EKV4T	10 x 1 m x 5 mm	10,00	150,00	auf Anfrage

BAUDER E-KV-5 FEINBESTREUT



Feinbestreute Elastomerbitumen Schweißbahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BR-EKV5T	5 x 1 m x 5 mm	5,00	120,00	auf Anfrage

BAUDER VORANSTRICH UNIVERSAL



Lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich welcher nicht in Innenräumen verwenden werden darf.

Verbrauch: ca. 0,25 l/m²

Artikelnr.	Format	Liter/Gebinde	Liter/Palette	€/Liter
BR-BVU030		30,00	360,00	4,39

BAUDER VORANSTRICH EMULSION PLUS

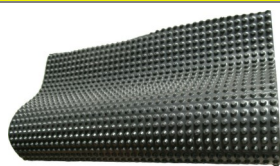


Schnelltrocknender, lösemittelfreier Bitumen-Voranstrich. Auch für Innenräume.

Verbrauch: ca. 0,25 l/m²

Artikelnr.	Format	Liter/Gebinde	Liter/Palette	€/Liter
BR-BSV030	30 Liter	30,00	360,00	3,49

DIHALON NIPPENMATTEN



Grundmauer-Abdichtung und Langzeitschutz.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BD-NM10	1,0 m	20,00	600,00	3,03
BD-NM15	1,5 m	30,00	450,00	3,03
BD-NM20	2,0 m	40,00	600,00	3,03
BD-NM24	2,4 m	48,00	720,00	3,03

KUNSTSTOFFANKER



Befestigung von Isolierplatten beim Mitbetonieren.

Artikelnr.	Format	Stück/Sack	€/100 Stück
BD-KA075	75 mm	1000,00	5,86
BD-KA100	100 mm	500,00	6,91
BD-KA125	125 mm	500,00	8,64
BD-KA150	150 mm	500,00	12,42
BD-KA200	200 mm	300,00	22,91

ISO-DÜBEL MIT STAHLDORN



Schlagdübel mit Stahldorn.

Verankerungstiefe > 50 mm
Bohrung: Ø 8 mm
Verbrauch 6 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
CC-ISOD095	95 mm	200,00	99,85
CC-ISOD115	115 mm	200,00	109,35
CC-ISOD135	135 mm	200,00	120,50
CC-ISOD155	155 mm	200,00	126,25
CC-ISOD175	175 mm	200,00	134,05
CC-ISOD195	195 mm	200,00	146,55
CC-ISOD215	215 mm	100,00	184,25
CC-ISOD235	235 mm	100,00	226,40
CC-ISOD255	255 mm	100,00	292,70

DÄMMSTOFF-DÜBEL MDD



Schlagdübel mit Kunststoffnagel

Verankerungstiefe > 40 mm
Bohrung: Ø 10 mm
Verbrauch: ca. 6 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
GS-MMD090	90 mm	200,00	33,01
GS-MDD110	110 mm	200,00	36,46
GS-MDD130	130 mm	200,00	38,99
GS-MDD150	150 mm	200,00	43,07
GS-MDD170	170 mm	200,00	46,46
GS-MDD190	190 mm	200,00	50,77

DÄMMPLATTENTELLER 60 MM



Halteteller zur Befestigung mit Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktion.

Bedarf ca. 8-10 Stück/m²
Gelb ohne Kunststoffkappe
Weiß mit Kunststoffkappe

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
GK-DP060G	Gelb	100,00	44,88
GK-DP060W	Weiß	200,00	59,00

MAUERSPERRBAHNEN



Rutschfeste PE-Bahn.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BD-MSB13	13 cm x 50 m	6,50	52,00	4,33
BD-MSB18	18 cm x 50 m	9,00	45,00	4,33
BD-MSB29	29 cm x 50 m	14,50	43,50	4,33
BD-MSB34	34 cm x 50 m	17,00	51,00	4,33
BD-MSB42	42 cm x 50 m	21,00	42,00	4,33
BD-MSB54	54 cm x 50 m	27,00	54,00	4,33

DIHATEX GEWEBEPLANEN



Aus PE-Bändchengewebe in olivgrün, völlig verschweißt plus verstärktem Saum und Ösen.

Gewicht: 100 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Karton	€/m ²
LN-DXGP0405	4 x 5 m	20,00	120,00	2,49
LN-DXGP0406	4 x 6 m	24,00	120,00	2,49
LN-DXGP0608	6 x 8 m	48,00	144,00	2,49
LN-DXGP0610	6 x 10 m	60,00	120,00	2,49
LN-DXGP0810	8 x 10 m	80,00	160,00	2,49
LN-DXGP1012	10 x 12 m	120,00	120,00	2,49
LN-DXGP1015	10 x 15 m	150,00	150,00	2,49

BAUGITTERFOLIE



Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe (extrem reißfest).

Gewicht: 100 g/m²
Fadenabstand 10 x 10 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-BGF15	50 x 1,5 m	75,00	4500,00	1,93
DV-BGF20	50 x 2,0 m	100,00	6000,00	1,93

MALERABDECKVLIES



Zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung von Böden bei Maler- und Verputzarbeiten.

Gewicht: 180 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KR-MAV100	25 x 1 m	25,00	1125,00	1,42
KR-MAV150	50 x 1 m	50,00	1200,00	1,76

SPEZIALPRODUKTE

BAUSCHUTZMATTE

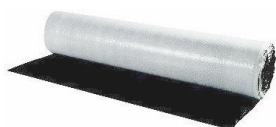


PP-Vlies, einseitig mit schwarzer PE-Folie kaschiert. Kälte- und Verdunstungsschutz, Schutz- und Trennlage.

Gewicht: ca. 400 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-BSMN250	50 x 2 m	100,00	2000,00	5,37
DV-BSMN425	25 x 4 m	100,00	2300,00	6,27

BAUSCHUTZMATTE SUPER



Polypropylen-Verbundvlies beidseitig mit PE-Folie kaschiert als Schutz- und Trenn- und Antidröhlage unter Blechdächern.

Gewicht: ca. 650 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
NR-BSMS250	50 x 2 m	100,00	10,83

POLYSTYROL EPS

STYROPOR EPS-W 15



Wärmedämmung ohne besondere Belastung
(Kerndämmung, Innendämmung, Dachausbau etc.)

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W15020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W15030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W15040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W15050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W15060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W15080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W15100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W15120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W15140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W15160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W15180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W15200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 20



Wärmedämmung ohne besondere Belastung

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W20030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W20100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W20120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS

STYROPOR EPS-W 20 PLUS GRAU



Wärmedämmung mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W20030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W20100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W20120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 25



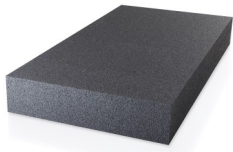
Wärmedämmung mit normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W25030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W25040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W25050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W25060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W25080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W25100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W25120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W25140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W25160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W25180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W25200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU



Wärmedämmung mit normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W25030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W25040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W25050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W25060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W25080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W25100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W25120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W25140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W25160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W25180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W25200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 30



Wärmedämmung mit hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W30030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W30040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W30050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W30060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W30080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W30100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W30120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W30140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W30160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W30180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W30200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS

STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAU



Wärmedämmung mit hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-W30030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W30040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W30050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W30060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W30080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W30100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-W30120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W30140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W30160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W30180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W30200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

FASSADENSTYROPOR EPS-F



Dämmplatte für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPSF010	1000 x 500 x 10 mm	25,00	auf Anfrage
CC-EPSF020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-EPSF030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-EPSF040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-EPSF050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-EPSF060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-EPSF080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-EPSF100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-EPSF120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-EPSF140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-EPSF160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-EPSF180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-EPSF200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	
CC-EPSF220	1000 x 500 x 220 mm	1,00	
CC-EPSF240	1000 x 500 x 240 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS

FASSADENSTYROPOR EPS-F PLUS GRAU



Dämmplatte für WDV-Systeme mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK
Ab Stärke 80 mm geschlitz.

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPSF020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-EPSF030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-EPSF040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-EPSF050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-EPSF060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-EPSF080PS	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
CC-EPSF100PS	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-EPSF120PS	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-EPSF140PS	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-EPSF160PS	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-EPSF180PS	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-EPSF200PS	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

DACHBODENDÄMMUNG

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS



Verbundelement bestehend aus trittfester Gipsfaser und EPS mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.

Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK

Format: 1015 x 515 mm

Deckmaß: 1000 x 500 mm

Dicke = EPS + Schutzplatte (10 mm)

Auch als Plus (0,031) verfügbar

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	€/m ²
CC-DBE100	1000 x 500 x 100 mm (90 + 10)	0,50	
CC-DBE110	1000 x 500 x 110 mm (100 + 10)	0,50	
CC-DBE120	1000 x 500 x 120 mm (110 + 10)	0,50	
CC-DBE160	1000 x 500 x 160 mm (150 + 10)	0,50	auf Anfrage
CC-DBE180	1000 x 500 x 180 mm (170 + 10)	0,50	
CC-DBE200	1000 x 500 x 200 mm (190 + 10)	0,50	
CC-DBE260	1000 x 500 x 260 mm (250 + 10)	0,50	

DACHBODENDÄMMUNG ZUBEHÖR

VERBINDUNGSPROFIL FÜR DACHBODEN-DÄMMELEMENTE



Verbindungsprofil zur Fixierung für Dachboden Dämmelement bzw. Gipsfaserplatten.

Verbrauch ca. 3 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Sack	€/100 Stück
HN-VBPL10	10 mm	100,00	148,00
HN-VBPL16	16 mm	100,00	148,00

DACHBODEN-ABDECKPLATTEN

CETRIS PD-VERLEGEPLATTE



Zementgebundene Holzspanplatte mit Nut und Feder für universelle Anwendungen im Hochbau und in der Althaus-Sanierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,20 - 0,29 W/mK

Raumgewicht ca. 1350 kg/m³

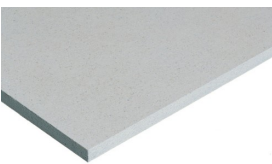
Biegezugfestigkeit: mind. 11,5 N/mm²

Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 - s1, d0

Gewicht 21,60 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CM-CPD160625	1250 x 625 x 16 mm	0,781	39,065	40,24

FERMACELL GIPSFASERPLATTEN



Eine homogene gipsgebundene Trockenbauplatte mit Papierfasern, werkseitig hydrophobiert.

10 mm: 11,50 kg/m²

12,5 mm: 14,5 kg/m²

15 mm: 17,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Palette	€/m ²
FL-GFP500	1000 x 500 x 10 mm	27,00	13,21
FL-70101	1500 x 1000 x 10 mm	112,50	11,99
FL-71001	1500 x 1000 x 12,5 mm	90,00	15,52
FL-72101	1500 x 1000 x 15 mm	75,00	21,52

DAMPFBREMSEN UND FOLIEN

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 100



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED016250	50 x 2 m	100,00	6800,00	1,20

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 140



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED020250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,44
CC-PED020450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,44

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 180



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED025250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,78
CC-PED025450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,78

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 380



Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED040425	25 x 4 m	100,00	2700,00	2,86

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 2 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT0502	T 50	208,00	23,97
CC-PEFT1002	T 100	132,00	32,13
CC-PEFT2002	T 200	72,00	64,20

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 4 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT1004	T 100	72,00	65,05
CC-PEFT2004	T 200	36,00	130,05

FOLIEN / ZUBEHÖR

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 2 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1002	T 100	132,00	31,45
CC-PEFÖ2002	T 200	72,00	62,79

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 4 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1004	T 100	72,00	67,26
CC-PEFÖ2004	T 200	36,00	125,57

PE-SCHWERGUTSACK



Transparent, unbedruckt

Stärke: 0,115 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
CC-PES06	600 x 1200 mm	100,00	2,16

STRETCH-WICKELFOLIEN



Verpackungsfolie zum Wickeln von Paletten.

0,02 mm dick (20 µ)

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	Karton/Palette	€/Rolle
CC-PESW	500 mm	6,00	60,00	19,58

KLEBTECHNIK

DIHASTOP KLEBEBAND



Kleber: einseitig mit mind. 200 g/m² Reinacrylkleber beschichtet. Träger: hochreißfestes Tyvek-Klebeband. Die extreme Klebekraft ermöglicht ein Arbeiten bereits ab 0 °C.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
SH-DSKB60	25 lfm x 60 mm	10,00	750,00	32,24

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN



Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft speziell zum Verkleben von PE-Dampfbremsen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
GD-DSKBPE	25 lfm x 50 mm	12,00	1020,00	18,68

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEB- UND DICHTSTOFF



Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilanschlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türmontage.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SH-FIX310		300,00	20,00	16,95

DIHAG KLEBEBAND



Vielseitig verwendbares Klebeband

Aufdruck Ihres Firmenlogos möglich!

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
IB-DGKB	99 lfm x 50 mm	36,00	2160,00	4,65

DECKENDÄMMUNG UND ZUBEHÖR

PUR-DECKEN-DÄMMELEMENTE



Pur-Dämmplatten mit Nut + Feder, beidseitig Mineralvlieskaschierung, gefaste Kanten auf der Unterseite.

Wärmeleitfähigkeit:

50-60 mm = λ_D 0,027 W/mK

80-100 mm = λ_D 0,026 W/mK

120 mm = λ_D 0,025 W/mK

Deckmaß: 1225 x 600 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	€/m ²
BL-PURDDE050	1250 x 600 x 50 mm	6,25	23,00
BL-PURDDE060	1250 x 600 x 60 mm	5,47	26,00
BL-PURDDE080	1250 x 600 x 80 mm	3,91	32,00
BL-PURDDE100	1250 x 600 x 100 mm	3,13	37,00
BL-PURDDE120	1250 x 600 x 120 mm	2,34	43,00

MONTAGESET FÜR PUR-DECKEN-DÄMMELEMENTE



1 Packung = 60 Stück Befestigungs- und 12 Stück Randbefestigungsklammern.

Reichweite: ca. 20 m²

Artikelnr.	Format	€/Packung
BL-DBSYS		38,00

ISOVER TOPDEC DP 3



Glasvlieskaschierte Decken-Dämmplatte aus Steinwolle mit naturweißer Sichtfläche für die funktionsgerechte, direkt befestigte Dämmung von Tiefgaragen oder Kellerdecken in Klebe- oder Dübelmontage.

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
IR-TDDP3050	1194 x 594 x 50 mm	5,674	136,173	30,60
IR-TDDP3060	1194 x 594 x 60 mm	5,674	113,478	33,76
IR-TDDP3080	1194 x 594 x 80 mm	4,255	85,108	41,75
IR-TDDP3100NV	1194 x 594 x 100 mm	2,837	68,085	51,66
IR-TDDP3120	1194 x 594 x 120 mm	2,837	56,738	62,45
IR-TDDP3140	1194 x 594 x 140 mm	2,127	42,554	75,61
IR-TDDP3160	1194 x 594 x 160 mm	2,127	42,554	87,33
IR-TDDP3180	1194 x 594 x 180 mm	2,127	34,043	98,82
IR-TDDP3200	1194 x 594 x 200 mm	1,419	28,370	110,46

BAUMIT KLEBESPACHTEL



Mineralischer Pulverkleber zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Schichtdicke: 3-5 mm

Verbrauch (Kleber): ca. 4,5 – 5,5 kg/m²

Verbrauch (Armieren): ca. 4 – 8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-KSLSN	25 kg	0,025	1,35	642,00

DECKENDÄMMUNG UND ZUBEHÖR

BAUMIT KLEBESPACHTEL GROB



Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse).

Schichtdicke: 3-5 mm
 Verbrauch (Kleber): ca. 4,5 – 5,5 kg/m²
 Verbrauch (Armieren): ca. 4 – 8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-KSLGBS	25 kg	0,025	1,35	680,00

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 FEIN



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch (Kleber): ca. 5,5 kg/m²
 Verbrauch (Armieren): ca. 4,5 kg/m² (Mindestdicke 3 mm)

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
SA-190FS	25 kg	0,025	1,00	706,55

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSE 190 GROB



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch (Kleber): ca. 6 kg/m²
 Verbrauch (Armieren): ca. 4,5 - 7,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
SA-190GS	25 kg	0,025	1,00	673,21

BAUMIT TEXTILGLASGITTER



Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen

Maschenweite ca. 4 x 4 mm
 Farbe: weiß

Artikelnr.	Format	m2/Rolle	m2/Palette	€/m ²
BT-TGG55	50 x 1,10 m	55,00	1815,00	1,88

CAPATECT GLASGEWEBE



Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen

Maschenweite zwischen 3 und 5 mm
 Farbe: orange

Artikelnr.	Format	m2/Rolle	m2/Palette	€/m ²
SA-TGGM	50 x 1,10 m	55,00	1815,00	1,42

HOLZWOLLE-PLATTEN

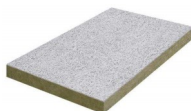
TEKTALAN A2-SD



Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
KN-A2SD050	2000 x 600 x 50 mm	1,20	26,40	42,70
KN-A2SD075	2000 x 600 x 75 mm	1,20	16,80	52,40
KN-A2SD100	2000 x 600 x 100 mm	1,20	13,20	67,60
KN-A2SD125	2000 x 600 x 125 mm	1,20	9,60	81,00
KN-A2SD150	2000 x 600 x 150 mm	1,20	8,40	94,40
KN-A2SD175	2000 x 600 x 175 mm	1,20	7,20	109,60

TEKTALAN A2-SMARTTEC WEISS-EINGEFÄRBT



Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
KN-A2ST050W	1000 x 600 x 50 mm	0,60	15,00	43,70
KN-A2ST075W	1000 x 600 x 75 mm	0,60	10,20	52,20
KN-A2ST100W	1000 x 600 x 100 mm	0,60	7,80	65,90
KN-A2ST125W	1000 x 600 x 125 mm	0,60	6,00	80,20
KN-A2ST150W	1000 x 600 x 150 mm	0,60	4,80	93,80
KN-A2ST175W	1000 x 600 x 175 mm	0,60	4,20	110,10

ISOLITH KELLERDECKEN-DÄMMELEMENT KDE-35 A2 WEISS



Holzwole-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung. Weiß eingefärbt.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
IH-E35050A2	1000 x 500 x 50 mm	0,50	44,00	70,90
IH-E35075A2	1000 x 500 x 75 mm	0,50	30,00	84,90
IH-E35100A2	1000 x 500 x 100 mm	0,50	22,00	107,20
IH-E35125A2	1000 x 500 x 125 mm	0,50	18,00	130,50
IH-E35150A2	1000 x 500 x 150 mm	0,50	16,00	152,60
IH-E35175A2	1000 x 500 x 175 mm	0,50	12,00	181,70
IH-E35200A2	1000 x 500 x 200 mm	0,50	10,00	213,90

HOLZWOLLE-PLATTEN/ZUBEHÖR

LEICHTBAUPLATTE LP



Mineralisch gebundene Einschichtplatte . Für Wärmedämmung, Putzträger, Installations-ebene im Innen- und Außenbereich, zum Mitbetonieren

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
IH-LP015	2000 x 500 x 15 mm	1,00	130,00	17,90
IH-LP025	2000 x 500 x 25 mm	1,00	80,00	23,30
IH-LP035	2000 x 500 x 35 mm	1,00	60,00	27,00
IH-LP050	2000 x 500 x 50 mm	1,00	44,00	35,00

FALZANKER



Zusätzliche nicht sichtbare Haftsicherung beim Mitbetonieren.
Format = für Plattendicke

Verbrauch: 4 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
IH-FZA1	50/75	250,00	40,70
IH-FZA4	100/125	200,00	43,00
IH-FZA5	150/175	200,00	73,00

BETONSCHRAUBE FIS



Zur direkten Befestigung von Holzwolle-Platten in Beton. Verankerungstiefe mindestens 25 mm.

Verbrauch: 8 Stück/m²

Farben: Grau und Beige

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
IH-FIS050	50 mm	100,00	86,80
IH-FIS075	75 mm	100,00	94,90
IH-FIS100	100 mm	100,00	132,20
IH-FIS125	125 mm	100,00	154,70
IH-FIS150	150 mm	100,00	184,30
IH-FIS175	175 mm	100,00	227,00
IH-FIS200	200 mm	100,00	301,90
IH-FIS225	225 mm	100,00	386,20

HOLZWOLLE IDM-R-DÜBEL



Nicht brennbarer Edelstahldübel zur Befestigung von Holzwolle-Platten. Verankerungstiefe mindestens 50 mm.

Verbrauch: 6-8 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
DV-IDMR110	110 mm	250,00	126,90
DV-IDMR140	140 mm	250,00	148,50
DV-IDMR170	170 mm	250,00	201,90
DV-IDMR200	200 mm	250,00	339,40

MASSIVBAU

PUTZTRÄGERPLATTE - INNENPUTZ

ISOVER CLIMA 34 VORSATZSCHALEN-DÄMMPLATTE



Für den Einsatz zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden geeignet. Im konditionierten und nicht feuchtebelasteten Innenbereich kann die Wärmedämmplatte mittels geeignetem mineralischen Klebemörtel auf Mauerwerk oder Betonuntergründe verklebt werden.

Euroklasse A2-s1, d0 und durchgehend hydrophobiert

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-CA34040	1200 x 600 x 40 mm	7,20	86,40	21,03
IR-CA34060	1200 x 600 x 60 mm	7,20	57,60	34,43

KLEBESPACHTEL FAMILY FEIN



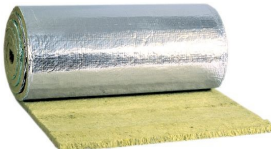
Klebepachtel zum Kleben und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im WDVS für die Isover Clima 34 und für Dämmplatten.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
WB-KSF25		0,025	1,00	1140,00

MASSIVBAU

STEINWOLLE

ROCKWOOL KLIMAROCK



Dämmmatten mit einseitiger Alukaschierung. Für Klima- und Lüftungsleitungen, Behälter, Apparate etc.

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	€/m ²
RL-KMR020	9350 x 500 x 20 mm	9,35	32,37
RL-KMR030	6100 x 500 x 30 mm	6,10	36,93
RL-KMR040	4650 x 500 x 40 mm	4,65	45,41
RL-KMR050	3550 x 500 x 50 mm	3,55	50,90
RL-KMR060	2900 x 500 x 60 mm	2,90	56,96
RL-KMR070	2400 x 500 x 70 mm	2,40	63,97
RL-KMR080	2150 x 500 x 80 mm	2,15	70,30
RL-KMR090	1900 x 500 x 90 mm	1,90	76,65
RL-KMR100	1500 x 500 x 100 mm	1,50	81,85

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



P_{UTZ}

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A		G	
Anputzleiste mit Gewebe	P 16	Gewebeband (silber)	P 26
Anputzleiste Standard APU Mini mit Schutzlippe	P 16	Gewebeklebeband (gelb)	P 26
APBK-Drahteckwinkel	P 22	I	
APE-Drahteckwinkel	P 22	Innenputzgewebe (blau)	P 09
APS-Drahteckwinkel	P 22	Insebo Powerflex MS25	P 07
B		Iso-Dübel mit Stahldorn	P 10
Baufolie färbig-bunt gedeckt (2x50 m)	P 27	Isolan Kellerdicht 2K	P 06
Baufolie färbig-bunt gedeckt (4x50 m)	P 27	Isolierkork-Dämmkork	P 03
Baufolie transparent-trüb (2x50 m)	P 27	Isover Clima 34 Vorsatzschalen Dämmplatte	P 23
Baufolie transparent-trüb (4x50 m)	P 27	K	
Baugitterfolie	P 27	Klebespachtel Family (fein)	P 25
Baumit Farbtonzuschläge für pastöse Putze	P 17	Knauf Rotkalk (fein)	P 25
Baumit Fensteranschlussprofil Plus	P 16	Krepp-Abdeckband	P 26
Baumit Grundkonzentrat	P 20	M	
Baumit Klebespachtel	P 05	Malerabdeckvlies	P 28
Baumit Klebespachtel (grob)	P 05	Mauerkantenschutz	P 24
Baumit Mosaik Top	P 17	Montage-Tool für Ejothem STR U 2G Universal-Dübel	P 11
Baumit MPI 26	P 24	P	
Baumit Putzgrund leicht Eco	P 21	Pecimor 2K	P 06
Baumit Silikoncolor	P 20	Pistolenschaum B1	P 07
Baumit Silikon-Strukturputz Kratzstruktur (weiß)	P 17	Primasil Fassadenfarbe	P 20
Baumit Sockelputz	P 21	PU-Dämmplattenkleber	P 07
Baumit Superprimer	P 06	PU-Schaumpistole	P 07
Baumit Suprafix	P 06	Putzabschlussprofil-Innenputz 1210	P 24
Baumit Textilglasgitter	P 09	Putzabschlussprofil-Innenputz 1211	P 24
Baumit Uniprimer (weiß)	P 17	PVC-Gewebewinkel	P 15
Best Wood FDM Wall	P 07	PVC-Rolleckfix	P 15
Blechanschlussprofil	P 15	PVC-Tropfkantenprofil	P 15
C		R	
Capatect Dachbelüftungsprofil	P 15	Röfix Polystar	P 05
Capatect Deko Putz (weiß)	P 25	Röfix Betonkontakt	P 21
Capatect Farbtonzuschläge für Anstriche	P 20	Röfix Farbtonzuschläge für pastöse Putze	P 19
Capatect Farbtonzuschläge für pastöse Putze	P 18	Röfix P50 Armierungsgewebe	P 09
Capatect Faschenputz (weiß)	P 18	Röfix PI 223 Mineral (weiß)	P 25
Capatect Glasgewebe	P 09	Röfix Polylyght	P 06
Capatect KD-Buntsteinputz	P 18	Röfix Putzgrund Premium (weiß)	P 19
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (fein)	P 05	Röfix Sisi-Putz Vital (weiß)	P 19
Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (grob)	P 05	Röfix W50	P 05
Capatect Minera Carbon Solid	P 06	S	
Capatect Primalon Tiefengrund LF	P 25	Schnellputzprofil	P 24
Capatect Primapor K (weiß)	P 18	Silberschutzband Barnier	P 26
Capatect Putzabschlussprofil	P 15	Sockelprofil SPU	P 13
Capatect Putzgrund (weiß)	P 18	Sockelschiene Plus	P 14
Capatect Reiniger	P 08	Sockelschutzprofil Außenputz 1225	P 21
Capatect Gewebeanschlussleiste Reno	P 16	Sockelschutzprofil Außenputz 1229	P 21
Capatect Rollladen-Anschlussprofil 3D Plus	P 16	SPU-Einhängeprofil	P 13
Capatect Sockelschienen-Aufsteckprofil auf Rolle	P 13	Steico Multi Fill	P 07
Capatect Sockelthermoprofil	P 13	Steinodur PSN 120 KPA (gerade Kante)	P 04
D		Steinodur PSN 150 KPA (gerade Kante)	P 04
Dämmplatten-Teller (60 mm)	P 10	S	
Dämmstoff-Dübel MDD	P 10	Steinwolle-Putzträgerplatte	P 01
Dämmstoff-Rondelle für Universal-Dübel	P 12	U	
Deckenanschlussband	P 26	Universal-Dübel STR U 2G	P 11
E		UV-Gewebeputzband (blau)	P 26
Ejothem STR H Schraub-Dübel (Holz)	P 11		
F			
Fassadendämmplatte Resolution	P 03		
Fassadenstyropor EPS-F	P 01		
Fassadenstyropor EPS-F Plus (grau)	P 02		

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS

STEINWOLLE-PUTZTRÄGERPLATTEN



Wasserabweisende Dämmplatten aus Steinwolle, beidseitig beschichtet.

Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 1
 Brandverhalten: A 1
 Stärke 20-50 mm FKD-U RS C2 (W 0,035)
 Stärke 60+80 mm FKD-MAXX C2 (W 0,034)
 Stärke ab 100 mm FKD-LIGHT C2 (W 0,034)

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PTPS036020	1200 x 400 x 20 mm	5,76	11,00
CC-PTPS036030	1200 x 400 x 30 mm	3,84	16,50
CC-PTPS039040	1200 x 400 x 40 mm	2,40	22,00
CC-PTPS039050	1200 x 400 x 50 mm	1,92	27,50
CC-PTPS034060	1200 x 400 x 60 mm	1,92	33,00
CC-PTPS034080	1200 x 400 x 80 mm	1,44	44,00
CC-PTPL034100	1200 x 400 x 100 mm	0,96	51,00
CC-PTPL034120	1200 x 400 x 120 mm	0,96	61,20
CC-PTPL034140	1200 x 400 x 140 mm	0,96	71,40
CC-PTPL034160	1200 x 400 x 160 mm	0,96	81,60
CC-PTPL034180	1200 x 400 x 180 mm	0,96	91,80
CC-PTPL034200	1200 x 400 x 200 mm	0,96	102,00

FASSADENSTYROPOR EPS-F



Dämmplatte für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPSEF010	1000 x 500 x 10 mm	25,00	
CC-EPSEF020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-EPSEF030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-EPSEF040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-EPSEF050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-EPSEF060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-EPSEF080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-EPSEF100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-EPSEF120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-EPSEF140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-EPSEF160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-EPSEF180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-EPSEF200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	
CC-EPSEF220	1000 x 500 x 220 mm	1,00	
CC-EPSEF240	1000 x 500 x 240 mm	1,00	

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS

FASSADENSTYROPOR EPS-F PLUS GRAU



Dämmplatte für WDV-Systeme mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK
Ab einer Stärke 80 mm geschlitz.

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPSF020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	auf Anfrage
CC-EPSF030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-EPSF040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-EPSF050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-EPSF060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-EPSF080PS	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-EPSF100PS	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
CC-EPSF120PS	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-EPSF140PS	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-EPSF160PS	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-EPSF180PS	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-EPSF200PS	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS

ISOLIERKORK-DÄMMKORK



Entstaubte Fassadenqualität, garantiert biologisch rein (ohne Zusatz von Fremdbindemittel).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 6
 Rohdichte ca. 128,8 kg/m³

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
IC-ICB010	1000 x 500 x 10 mm	15,00	33,14
IC-ICB020	1000 x 500 x 20 mm	7,50	42,99
IC-ICB030	1000 x 500 x 30 mm	5,00	60,78
IC-ICB040	1000 x 500 x 40 mm	4,00	78,78
IC-ICB050	1000 x 500 x 50 mm	3,00	98,48
IC-ICB060	1000 x 500 x 60 mm	2,50	118,16
IC-ICB080	1000 x 500 x 80 mm	2,00	158,61
IC-ICB100	1000 x 500 x 100 mm	1,50	196,94
IC-ICB120	1000 x 500 x 120 mm	1,00	236,33
IC-ICB140	1000 x 500 x 140 mm	1,00	275,71

FASSADENDÄMMPLATTE RESOLUTION



Fassadendämmplatte aus Phenolharzschaum.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK (nur für die Kernstärke gültig).
 Beidseitig mit EPS-F Plus kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-RHS025	1000 x 500 x 25 mm	8,00	
CC-RHS030	1000 x 500 x 30 mm	6,50	
CC-RHS040	1000 x 500 x 40 mm	5,00	
CC-RHS050	1000 x 500 x 50 mm	4,00	
CC-RHS060	1000 x 500 x 60 mm	3,00	auf Anfrage
CC-RHS070	1000 x 500 x 70 mm	2,50	
CC-RHS080	1000 x 500 x 80 mm	2,50	
CC-RHS090	1000 x 500 x 90 mm	2,00	
CC-RHS100	1000 x 500 x 100 mm	2,00	
CC-RHS120	1000 x 500 x 120 mm	1,50	

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS

STEINODUR PSN 150 KPA GERADE KANTE



Automatenplatte für Perimeter, Sockel und unter Estrich.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-PSN040GKN	1250 x 600 x 40 mm	9,00	
SR-PSN050GKN	1250 x 600 x 50 mm	7,50	
SR-PSN060GKN	1250 x 600 x 60 mm	6,00	
SR-PSN080GKN	1250 x 600 x 80 mm	4,50	
SR-PSN100GKN	1250 x 600 x 100 mm	3,75	auf Anfrage
SR-PSN120GKN	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
SR-PSN140GKN	1250 x 600 x 140 mm	2,55	
SR-PSN160GKN	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
SR-PSN180GKN	1250 x 600 x 180 mm	2,25	
SR-PSN200GKN	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

STEINODUR PSN 120 KPA GERADE KANTE



Automatenplatte für Sockel- und Estrichdämmung.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-PSNS020	1000 x 500 x 20 mm	13,50	
SR-PSNS030	1000 x 500 x 30 mm	7,50	
SR-PSNS040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
SR-PSNS050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
SR-PSNS060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
SR-PSNS080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
SR-PSNS100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
SR-PSNS120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
SR-PSNS140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
SR-PSNS160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
SR-PSNS180	1000 x 500 x 180 mm	1,50	
SR-PSNS200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN



Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch (Kleber): ca. 5,5 kg/m²

Verbrauch (Armieren): ca. 4,5 kg/m² (Minstdicke 3 mm)

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
SA-190FS		0,025	1,00	706,55

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 GROB



Mineralischer Pulverkleber zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.

Verbrauch (Kleber): ca. 4,5 – 5,5 kg/m²

Verbrauch (Armieren): ca. 4 – 8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
SA-190GS		0,025	1,00	673,21

BAUMIT KLEBESPACHEL



Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse).

Verbrauch (Kleber): ca. 4,5 – 5,5 kg/m²

Verbrauch (Armieren): ca. 4 – 8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-KLSLN		0,025	1,35	642,00

BAUMIT KLEBESPACHEL GROB



Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse).

Schichtdicke: 3-5 mm

Verbrauch: 9-11 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-KSLGBS		0,025	1,35	680,00

RÖFIX POLYSTAR



Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weisszement)

Schichtdicke: 3-5 mm

Verbrauch: 7,5-9,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
RX-PSKSS		0,025	1,20	1648,00

RÖFIX W50



Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement)

Schichtdicke: 3-5 mm

Verbrauch: 7,5-9,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
RX-KSW50SN		0,025	1,20	1648,00

KLEBE/ARMIERUNGSMÖRTEL UND ZUBEHÖR

RÖFIX POLYLIGHT



Mineralischer, rohweisser Klebe- und Armierungsmörtel

Verbrauch Kleben: ca. 7,8 kg/m²
Verbrauch Armieren: ca. 5,1 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	Sack/Palette	€/Sack
RX-PLKA		0,025	48,00	45,75

CAPATECT MINERA CARBON SOLID



Ein weißer mineralisch Kalk-Zement-Armierungsmörtel Zur Verklebung und Armierung von MW- und EPS Dämmsysteme

Verbrauch Kleben: ca. 5,5 kg/m²
Verbrauch Armieren: ca. 4,5 – 7,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
SA-CNMA25		0,025	1,00	789,88

BAUMIT SUPRAFIX



Mineralischer, hoch vergüteter Pulverkleber. Zur Verklebung von Dämmplatten auf Holz- u. bituminöse Untergründe.

Verbrauch: ca. 2 -4 kg/m²

Artikelnr.	Format	to/Sack	kg/Palette	€/kg
BT-SUKLS		0,025	1350,00	3,28

BAUMIT SUPERPRIMER



Lösestofffreie Haftgrundierung. Für nicht saugende Untergründe Verbindung mit Baumit Suprafix.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	€/kg
BT-SUGD05		5,00	10,80

PCI PECIMOR 2K



Flexible Abdichtungsmasse auf Bitumenbasis. Zweikomponentige, lösemittelfreie Bitumendickbeschichtung. Die Flexibilität der Masse ermöglicht Rissüberbrückung. Zum Abdichten von Kalleraussenwänden und zum verkleben von Hartschaumplatten im Perimeterbereich.

Verbrauch: 1 Liter/m²/mm

Artikelnr.	Format	Liter/Gebinde	Liter/Palette	€/Liter
PI-PECI2K		30,00	540,00	3,62

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

STEICO MULTI FILL



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SC-FDM310		310,00	12,00	14,80

BEST WOOD FDM WALL



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
BW-KBMFDM		310,00	12,00	10,74

INSEBO POWERFLEX MS25



Montagekleber für die Befestigung von Laibungsplatten sowie zum Schließen von Fugen in der Wanddämmung bei Fugenbreiten von 2 - 5 mm. Der Montagekleber ist überputzbar.

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
HO-DKMSG	Grau	290,00	20,00	16,88
HO-DKMSS	Schwarz	290,00	20,00	16,88
HO-DKMSW	Weiß	290,00	20,00	16,88

PU-DÄMMPLATTENKLEBER



Einkomponentiger PU-Pistolenschäum zur Verklebung von Dämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metall und bituminösen Untergründen.

Verbrauch: ca. 55 ml/m²

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
HO-PUSDK		750,00	12,00	15,75

PISTOLENSCHAUM B1



1-komponentige, schwer entflammbarer Polyurethanschaum für die Verfüllung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen geeignet

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
HO-PUSPIB1		750,00	12,00	15,15

PU SCHAUMPISTOLE



Verwendbar für PU-Schäume

Artikelnr.	Format	€/Stück
DV-PUSPI		67,68

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

CAPATECT REINIGER



Zur Entfernung unausgehörteterter Rückstände von Füllschaum

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
SA-PUSR		500,00	12,00	15,06

PU-SCHAUM



Zum Ausfüllen von Hohlräumen in Decken, Wänden und Böden, zum Ausfüllen von Fugen

Artikelnr.	Format	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
HO-PUS		750,00	12,00	13,80

ARMIERUNGSGEWEBE

BAUMIT TEXTILGLASGITTER



Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen

Maschenweite ca. 4 x 4 mm

Farbe: weiß

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
BT-TGG55	50 x 1,10 m	55,00	1815,00	1,88

CAPATECT GLASGEWEBE



Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Unterputzen auf WDVS und Putzsystemen

Maschenweite zwischen 3 und 5 mm

Farbe: orange

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SA-TGGM	50 x 1,10 m	55,00	1815,00	1,42

RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE

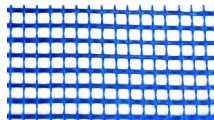


Alkalibeständiges Glasfasergewebe zum Einbetten

Maschenweite: 4 x 4 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
RX-TGG55	50 x 1,10 m	55,00	1815,00	2,64

INNENPUTZGEWEBE - BLAU



Das Armierungsgewebe dient der Verstärkung von Innenputze.

Maschenweite: 10 x 10 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
PE-GEW145B	50 x 1,00 m	50,00	1200,00	2,46

BEFESTIGUNGSMATERIAL VWS

ISO-DÜBEL MIT STAHLDORN



Schlagdübel mit Stahldorn.

Bohrung: Ø 8 mm
Verbrauch: ca. 6 Stück/m²
Verankerungstiefe > 50 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
CC-ISOD095	95 mm	200,00	99,85
CC-ISOD115	115 mm	200,00	109,35
CC-ISOD135	135 mm	200,00	120,50
CC-ISOD155	155 mm	200,00	126,25
CC-ISOD175	175 mm	200,00	134,05
CC-ISOD195	195 mm	200,00	146,55
CC-ISOD215	215 mm	100,00	184,25
CC-ISOD235	235 mm	100,00	226,40
CC-ISOD255	255 mm	100,00	292,70

DÄMMSTOFF-DÜBEL MDD



Dämmstoff-Dübel mit Kunststoffnagel

Verankerungstiefe > 40 mm
Bohrung: Ø 10 mm
Verbrauch: ca. 6 Stück/m²

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
GS-MMD090	90 mm	200,00	33,01
GS-MDD110	110 mm	200,00	36,46
GS-MDD130	130 mm	200,00	38,99
GS-MDD150	150 mm	200,00	43,07
GS-MDD170	170 mm	200,00	46,46
GS-MDD190	190 mm	200,00	50,77

DÄMMPLATTENTELLER 60 MM



Halteteller zur Befestigung mit Schnellbauschrauben auf Holzkonstruktion.

Bedarf ca. 8-10 Stück/m²
Gelb ohne Kunststoffkappe
Weiß mit Kunststoffkappe

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
GK-DP060G	Gelb	100,00	44,88
GK-DP060W	Weiß	200,00	59,00

BEFESTIGUNGSMATERIAL VWS

UNIVERSALDÜBEL STRU 2G



Schraubdübel für versenkte oder flächenbündige Montage. Für das Versenken wird ein Montage-Tool benötigt. Einsatzbereiche: Beton, Vollziegel, Hohllochziegel, Leichtbeton.

Verankerungstiefe < 25 mm.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Karton
DV-STRU1152G	8 x 115 mm	100,00	97,44
DV-STRU1352G	8 x 135 mm	100,00	112,43
DV-STRU1552G	8 x 155 mm	100,00	134,91
DV-STRU1752G	8 x 175 mm	100,00	157,39
DV-STRU1952G	8 x 195 mm	100,00	194,86
DV-STRU2152G	8 x 215 mm	100,00	202,36
DV-STRU2352G	8 x 235 mm	100,00	209,85
DV-STRU2552G	8 x 255 mm	100,00	239,84
DV-STRU2752G	8 x 275 mm	100,00	277,32
DV-STRU2952G	8 x 295 mm	100,00	314,79

MONTAGE-TOOL FÜR EJOTHERM STR U 2G UNIVERSALDÜBEL



Spezialwerkzeug zur versenkten Befestigung der Universal-Rondelle und Schraubdübel - Holz in Polystyrol- und Mineralfaserdämmplatten.

Artikelnr.	Format	€/Stück
BT-STRUWZ		196,10

EJOTHERM STR H SCHRAUBDÜBEL HOLZ



Schraubdübel mit verzinkter Stahlschraube zur Befestigung der Holzfaserdämmplatten auf tragende Holzkonstruktionen (inkl. Dämmstopfen).

Verankerungstiefe: 40 mm (je nach Untergrund und System).

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Karton
DV-ETSTRH080	80 mm	100,00	88,50
DV-ETSTRH100	100 mm	100,00	103,25
DV-ETSTRH120	120 mm	100,00	113,08
DV-ETSTRH140	140 mm	100,00	127,83
DV-ETSTRH160	160 mm	100,00	147,50
DV-ETSTRH180	180 mm	100,00	157,33
DV-ETSTRH200	200 mm	100,00	172,08
DV-ETSTRH220	220 mm	100,00	196,67
DV-ETSTRH240	240 mm	100,00	221,25
DV-ETSTRH260	260 mm	100,00	245,83
DV-ETSTRH280	280 mm	100,00	275,33
DV-ETSTRH300	300 mm	100,00	302,86

BEFESTIGUNGSMATERIAL VWS

DÄMMSTOFF-RONDELLE FÜR UNIVERSALDÜBEL



Zum Verschließen von versenkt montierten Schraubdübeln.

Durchmesser: 60 mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/100 Stück
BT-EPSRO	EPS- Abdeckkappe	100,00	29,11
BT-MIRO	Mineralfaser-Abdeckkappe	100,00	47,82
BT-EPSPRO	EPS Plus Grau Abdeckkappe	100,00	29,11

VOLLWÄRMESCHUTZ - PROFILE

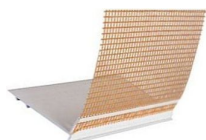
SOCKELPROFIL-SPU



Alu-Profil mit Tropfnase.

Artikelnr.	Format	lfm/Bund	€/lfm
SA-SSE030	2000 x 30 mm	20,00	5,37
SA-SSE040	2000 x 40 mm	20,00	5,96
SA-SSE050	2000 x 50 mm	20,00	6,48
SA-SSE060	2000 x 60 mm	20,00	7,07
SA-SSE080	2000 x 80 mm	20,00	8,27
SA-SSE100	2000 x 100 mm	20,00	9,39
SA-SSE120	2000 x 120 mm	20,00	10,51
SA-SSE140	2000 x 140 mm	20,00	11,71
SA-SSE160	2000 x 160 mm	20,00	15,91
SA-SSE180	2000 x 180 mm	20,00	17,38
SA-SSE200	2000 x 200 mm	20,00	18,84

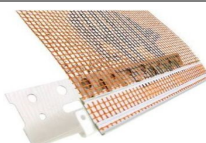
CAPATECT SOCKELTHERMOPROFIL



Kunststoff-Einschubprofil mit Gewebe und Tropfkante. Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.

Artikelnr.	Format	lfm/Karton	€/lfm
SA-STPL0320	2000 x 30 mm	20,00	6,37
SA-STPL	2000 x 60 mm	20,00	6,37
SA-STPL1025	2500 x 100 mm	62,50	8,41

CAPATECT SOCKELSCHIENEN-AUFSTECKPROFIL AUF ROLLE



Kunststoffprofil mit Gewebe und Tropfkante. Verhindert die Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/lfm
SA-SSASP080		80,00	3,33

SPU-EINHÄNGEPROFIL



Kunststoffprofil mit Gewebe und Tropfkante. Verhindert die Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
CC-SPU		2,00	50,00	5,76

VOLLWÄRMESCHUTZ - PROFILE

SOCKELSCHIENE PLUS

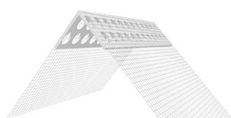


Stranggepresstes Sockelprofil für Holzweichfaser-Putzträgerplatte.

Artikelnr.	Format	Stück/Bund	€/lfm
SA-SSE040P	2000 x 40 mm	10,00	16,44
SA-SSE060P	2000 x 60 mm	10,00	19,41
SA-SSE080P	2000 x 80 mm	10,00	22,47
SA-SSE100P	2000 x 100 mm	10,00	25,69

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

PVC-GEWEBEWINKEL



PVC-Kantenschutz mit Gewebe

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
LV-KS1015	10 x 15 cm	2,50	125,00	2,40
LV-KS1023	10 x 23 cm	2,50	125,00	4,24

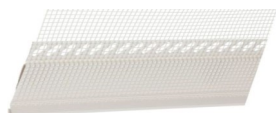
PVC-ROLLECKFIX



Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90°.

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	€/lfm
BK-KSRFX	9 x 11 cm	25,00	3,07

BLECHANSCHLUSSPROFIL



Aufsteckprofil für eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blechhochzug.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
RX-BAP45		2,50	125,00	10,60

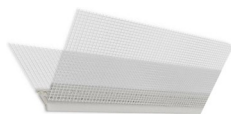
CAPATECT DACHBELÜFTUNGSPROFIL



Anschlussprofil bei Dachbelüftungen zwischen Wärmedämmverbundsystem und Dachuntersichten.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
SA-DBP		2,50	62,50	10,74

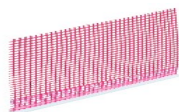
PVC-TROPFKANTENPROFIL



Für einen exakten und stabilen Putzabschluss mit Tropfkante.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
BK-PVCTKP2		2,00	50,00	5,40

CAPATECT PUTZABSCHLUSSPROFIL

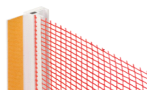


Kunststoffprofil mit Gewebeanschluss für einen exakten Putzabschluss.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
SA-PAP03	3 mm	2,50	62,50	1,84
SA-PAP06	6 mm	2,50	62,50	1,90

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

BAUMIT FENSTERANSCHLUSSPROFIL PLUS



Für schlagregensichere Anschlüsse an Fenstern und Türen. Kunststoffprofil mit Teleskopfunktion, mit Schutzlippe und Gewebe.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/lfm
BT-FAPP255	3 mm	2,50	62,50	6,40

ANPUTZLEISTE STANDARD APU MINI MIT SCHUTZLIPPE



PVC-Fensterlaibungsprofil. Putzstärke: 9 mm

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
DV-APUM0926SL		2,60	78,00	3,50

ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE



Mit doppeltem Abzugsteg.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
DV-APUG0926		2,60	78,00	3,72

CAPATECT ROLLLADENANSCHLUSSPROFIL 3D PLUS



Für seitliche schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladensysteme.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
SA-GRLP3DP255		2,55	63,75	6,08

CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE RENO



Selbstklebendes, schmales Kunststoffprofil für schlagregensichere Anschlüsse von WDVS an Fester- und Tür-Rahmenkonstruktionen speziell für den WDVS-Sanierung.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
SA-CTGAL3DRO		2,55	63,75	7,00

STRUKTURPUTZE

BAUMIT UNIPRIMER WEISS



Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für Silikat-, Silikon-, Granopor- und Mosaikputze.

Verbrauch: 0,2-0,4 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
BT-PG05		5,00	320,00	4,20
BT-PG25		25,00	600,00	3,70

BAUMIT SILIKON-STRUKTURPUTZE KRATZSTRUKTUR WEISS



Silikonharz-Dünnschichtdeckputz, diffusionsoffen, extrem wasserabweisend und verschmutzungsarm. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar.

Verbrauch: ca. 2,5 - 3,9 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
BT-SHPK15W	1,5 mm	25,00	600,00	3,14
BT-SHPK20W	2,0 mm	25,00	600,00	3,14
BT-SHPK30W	3,0 mm	25,00	600,00	3,14

BAUMIT MOSAIK TOP



Organisch gebundener Buntsteinputz, vorwiegend für Fassadensockel. Wasserabweisend (abwaschbar), witterungsbeständig, mechanisch hoch beanspruchbar. In 36 Farbkornmischungen lieferbar.

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²
Korngröße: ca. 2,0 mm

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
BT-BSP	Essential-Line	25,00	600,00	4,26
BT-BSPNL	Natura-Line	25,00	600,00	6,10

BAUMIT FARBZUSCHLÄGE FÜR PASTÖSE PUTZE



Artikelnr.	Format	€/kg
DV-FARBAG	Farbtonaufschlag für pastöse Putze	0,60

STRUKTURPUTZE

CAPATECT PUTZGRUND WEISS



Grundierung für alle Capatect-Strukturputze auf mineralischen Untergründen, sowie für Capatect-Dämmsysteme, passend zum Strukturputz eingefärbt.

Verbrauch: 0,22 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
SA-PG07	7 kg	7,00	147,00	3,86
SA-PG25	25 kg	25,00	600,00	3,16

CAPATECT PRIMAPOR K WEISS



Silikonharzgebundene Strukturputze, hydrophobiert, hoch diffusionsfähig, schlagregenfest, beständig gegen Industrieabgase und Mikroorganismen, hervorragend wasserabweisend und leicht zu verarbeiten. Silikonputz mit Korn-an-Korn-Struktur für Außenwandflächen. Kratzputzähnliche Struktur.

Verbrauch: ca. 2,4-3,9 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
SA-SHPK15W	1,5 mm	25,00	600,00	2,66
SA-SHPK20W	2,0 mm	25,00	600,00	2,66
SA-SHPK30W	3,0 mm	25,00	600,00	2,66

CAPATECT KD-BUNTSTEINPUTZ



Natursteinputz für dekorative Außenbeschichtungen für Fassadensockel, Säulen, Fyrs, Treppenhäuser, etc. auf Reinacrylatbasis. Farben: Schiefergrau, Steingrau, Bergbraun, Granitschwar, Islandgrün, Kaffeebraun, Marmorbraun, Basaltgrau, Klinkerrot, Dolomitbraun, Pazifikblau.

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
SA-BSP	1,2-1,8 mm	25,00	600,00	3,34

CAPATECT FASCHENPUTZ WEISS



Hydrophober, diffusionsoffener Strukturputz für Faschen und Laibungen.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
SA-FP25F	1,0 mm	25,00	600,00	2,66

CAPATECT FARBTONZUSCHLÄGE FÜR PASTÖE PUTZE



Artikelnr.	Format	€/kg
SA-FTASH01	Farbtongruppe 1 = Hellbezugswert 51 – 100 %	0,00
SA-FTASH02	Farbtongruppe 2 = Hellbezugswert 26 – 50 %	0,16
SA-FTASH03	Farbtongruppe 3 = Hellbezugswert 0 – 25 %	0,37

STRUKTURPUTZE

RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM WEISS



Mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen.

Verbrauch: 0,15-0,20 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
RX-PGP05		5,00	320,00	12,90
RX-PGP18		18,00	432,00	11,17

RÖFIX SISI-PUTZ VITAL WEISS



Mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen.

Verbrauch: ca. 2,0-3,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
RX-SISK10	1,0 mm	25,00	600,00	4,98
RX-SISK15	1,5 mm	25,00	600,00	4,98
RX-SISK20	2,0 mm	25,00	600,00	4,98
RX-SISK30	3,0 mm	25,00	600,00	4,98

RÖFIX FARBTONZUSCHLÄGE FÜR PASTÖSE PUTZE



Die Preisklassen (I-V) werden auf der Rückseite der Farbtongkarte (ColorDesign) angegeben.

Artikelnr.	Format	€/kg
RX-FTASHPP01	Gruppe 1	0,28
RX-FTASHPP02	Gruppe 2	0,41
RX-FTASHPP03	Gruppe 3	0,80
RX-FTASHPP04	Gruppe 4	1,78
RX-FTASHPP05	Gruppe 5	2,92

FASSADENFARBEN

BAUMIT SILIKONCOLOR



Fassadenfarbe auf Silikonbasis. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend und verschmutzungsarm.

Verbrauch: 300-350 ml/m²

Artikelnr.	Format	l/Gebinde	kg/Palette	€/Liter
BT-SCFA05		5,00	320,00	16,85
BT-SCFA25		14,00	448,00	16,05

PRIMASIL GRUNDKONZENTRAT



Diffusionsoffene wasserabweisende Fassadenfarbe auf Basis Silikonharz.

Verbrauch: ca. 100-150 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	€/kg
SA-PSKZ12		12,00	7,48

PRIMASIL FASSADENFARBE



Extrem wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, geringe Verschmutzungsneigung.

Verbrauch: ca. 400-700 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	€/kg
SA-PSFF07		7,00	12,20
SA-PSFF25		25,00	11,10

CAPATECT FARBTONZUSCHLÄGE FÜR ANSTRICHE



Artikelnr.	Format	€/kg
SA-FTAPA01	Farbtongruppe 1 = Hellbezugswert 51 – 100 %	0,00
SA-FTAPA02	Farbtongruppe 2 = Hellbezugswert 26 – 50 %	0,26
SA-FTAPA03	Farbtongruppe 3 = Hellbezugswert 0 – 25 %	0,74

AUSSENPUTZ UND ZUBEHÖR

BAUMIT GRUNDPUTZ LEICHT ECO



Kalk-Zement-Unterputz für maschinelle und händische Verarbeitung

Verbrauch: ca. 11 kg/m²/cm

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Sack/Palette	€/Sack
BT-GPLS		40,00	35,00	14,60

BAUMIT SOCKELPUTZ



Zementputz für händische und maschinelle Verarbeitung, wasserhemmend.
Körnung 2 mm.

Verbrauch: ca. 0,8 m² / Sack bei 2 cm Putzdicke

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Sack/Palette	€/Sack
BT-SOPUS		40,00	48,00	11,90

RÖFIX BETONKONTAKT

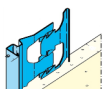


Lösungsmittelfreier Haftvermittler für Unterputze auf kritischen Untergründen zur Verbesserung der Haftung auf Beton und ungleichmäßig saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
RX-BK25		25,00	600,00	5,84

SOCKELPUTZPROFIL AUSSENPUTZ 1225

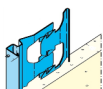


Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen-und Außenputze ab 14 mm

Putzdicke: 14 mm

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-122530		3,00	75,00	8,52

SOCKELPUTZPROFIL AUSSENPUTZ 1229



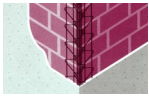
Sockelprofil aus verzinktem Stahl mit PVC-Überzug für den Innen-und Außenputze ab 20 mm

Putzdicke: 20 mm

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-122930		3,00	75,00	8,88

AUSSENPUTZ UND ZUBEHÖR

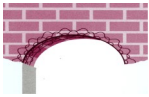
APS-DRAHTECKWINKEL



aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
DV-APS	2,95 lfm	2,95	118,00	1,93

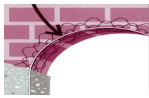
APE-DRAHTECKWINKEL



aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt - Aus Edelstahl

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
DV-APE	2,95 lfm	2,95	118,00	6,10

APBK-DRAHTECKWINKEL

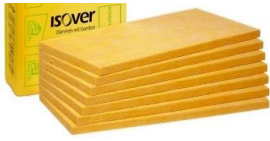


aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt - Mit kunststoffbeschichteter Kante für Bögen

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Karton	€/m
DV-APBK	2,95 lfm	2,95	73,75	3,33

PUTZTRÄGERPLATTE

ISOVER CLIMA 34 VORSATZSCHALEN-DÄMMPLATTE



Für den Einsatz zur Schall- und Wärmedämmung von Wänden geeignet. Im konditionierten und nicht feuchtebelasteten Innenbereich kann die Wärmedämmplatte mittels geeignetem mineralischen Klebemörtel auf Mauerwerk oder Betonuntergründe verklebt werden.

Euroklasse A2-s1, d0 und durchgehend hydrophobiert

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-CA34040	1200 x 600 x 40 mm	7,20	86,40	21,03
IR-CA34060	1200 x 600 x 60 mm	7,20	57,60	34,43

INNENPUTZ UND ZUBEHÖR

BAUMIT MPI 26



Einlagiger Gips/ Kalk/ Zement - Maschinenputz mit verriebener oder geglätteter Oberfläche für alle Innenräume.

Verbrauch: ca. 14 kg / m² / cm

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-MPI26SK		0,040	1,40	322,50

MAUERKANTENSCHUTZ



Scharfkantiges Putzprofil für Innenputz aus sendzimirverzinktem Stahlblech.

Andere Längen auf Anfrage.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-MKS260		2,60	65,00	1,59
CC-MKS275		2,75	68,75	1,59
CC-MKS300		3,00	75,00	1,59

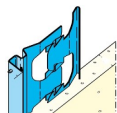
SCHNELLPUTZPROFIL



Aus sendzimirverzinktem Stahlblech, gelocht.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-SPP0625	6 mm	2,50	125,00	0,88

PUTZABSCHLUSSPROFIL-INNENPUTZ 1210

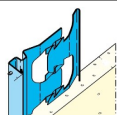


Abschlussprofil aus verzinktem Stahl.

Putzdicke: 14 mm

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-121030		3,00	75,00	3,53

PUTZABSCHLUSSPROFIL-INNENPUTZ 1211



Abschlussprofil aus verzinktem Stahl.

Putzdicke: 14 mm

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
CC-121130		3,00	75,00	3,37

INNENPUTZE, GRUNDIERUNGEN, INNENFARBE

RÖFIX PI 223 MINERAL WEISS



Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe auf Kaliwasserglasbasis.

Verbrauch: 0,15 Liter/m²

Artikelnr.	Format	Liter/Gebinde	Liter/Palette	€/Liter
RX-223		15,00	360,00	6,76

CAPATECT DEKO PUTZ WEISS



Organisch gebundener, diffusionsfähiger Reibbeputz mit dekorativer Korn-an-Korn Oberfläche und hohem Weißgrad.

Verbrauch: ca. 1,6 - 2,8 kg/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
SA-DOIP10W	1,0 mm	25,00	600,00	2,52
SA-DOIP15W	1,5 mm	25,00	600,00	2,52
SA-DOIP20W	2,0 mm	25,00	600,00	2,52

CAPATECT PRIMALON TIEFGRUND LF



Organisch gebundener, diffusionsfähiger Reibbeputz mit dekorativer Korn-an-Korn Oberfläche und hohem Weißgrad.

Verbrauch: 150 - 200 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	€/kg
SA-TGLF05		5,00	6,31
SA-TGLF12		12,00	5,47

KNAUF ROTKALK FEIN



Anwendung direkt auf Mauern, Wänden und speziell Holzweichfaser etc. Speziell geeignet, wo hohe bauphysikalische Ansprüche an Raumhygiene, Raumluft und die Wohnqualität gestellt werden. Ideal auch im Bereich der Denkmalpflege, wenn Kalkputze nach historischem Vorbild gefragt sind. Produktdatenblatt beachten.

Verbrauch: ~ 1,44 kg / m² / mm (max. 10 mm Putzstärke).

Körnung: 0,6 mm

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/to
KF-RKF		30,00	1080,00	1439,88

KLEBESPACHTEL FAMILY FEIN



Klebespachtel zum Kleben und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im WDVS für die Isover Clima 34 und für Dämmplatten.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
WB-KSF25		0,025	1,00	1140,00

KLEBEBÄNDER

SILBERSCHUTZBAND BARNIER



UV-beständiges PVC-Band mit scharfem Abschluss, bzw. für die schwierige Jahreszeit.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
DV-BAKL50S	50 mm x 33 m	36,00	20,74

GEWEBEBAND SILBER



Reparatur- und Fixierband, hohe Klebekraft, UV-beständig, auch für Stein, Mauerwerk, etc.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
DV-GWKB50S	50 mm x 50 m	24,00	17,25

UV-GEWEBE-PUTZBAND BLAU



Weichmacherfreies Putzband, speziell geeignet bei Holzfenstern-/türen mit wasserhaltigen Lacken und Lasuren.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
SU-UVKL38B	38 mm x 25 m	30,00	11,31

GEWEBEKLEBEBAND GELB



Stark klebendes Band für Abklebarbeiten auf rauen Untergründen im Aussenbereich (Stein, Beton, Putz, etc.).

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
SA-ST491544	44 mm x 50 m	20,00	21,99

KREPP-ABDECKBAND



Vor allem für den Innenbereich und kurzfristiges Abkleben im Außenbereich. Andere Breiten auf Anfrage.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
MÜ-KPKB50	50 mm x 50 m	24,00	5,82

DECKENANSCHLUSSBAND



Weißes PE-Dichtband zur Trennung angrenzender Putzflächen mit einseitiger Teilklebkante.

Materialstärke: 3mm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Rolle
GL-DAB030	30 mm x 30 m	10,00	16,00

Wir ersuchen Sie, bei schwer einzuschätzenden Untergründen eine Testklebung zu machen. Schadensersatzforderungen können bei Klebebändern nicht anerkannt werden!

SPEZIALPRODUKTE

BAUGITTERFOLIE



Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe (extrem reißfest).

Gewicht: 100 g/m²
Fadenabstand 10 x 10 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DV-BGF15	50 x 1,5 m	75,00	4500,00	1,93
DV-BGF20	50 x 2,0 m	100,00	6000,00	1,93

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 2 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb
Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT0502	T 50	208,00	23,97
CC-PEFT1002	T 100	132,00	32,13
CC-PEFT2002	T 200	72,00	64,20

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 4 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb
Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT1004	T 100	72,00	65,05
CC-PEFT2004	T 200	36,00	130,05

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 2 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt
Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1002	T 100	132,00	31,45
CC-PEFÖ2002	T 200	72,00	62,79

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 4 X 50 M



Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt
Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1004	T 100	72,00	67,26
CC-PEFÖ2004	T 200	36,00	125,57

SPEZIALPRODUKTE

MALERABDECKVLIES



Zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung von Böden bei Maler- und Verputzarbeiten.

Gewicht: 180 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KR-MAV100	25 x 1 m	25,00	1125,00	1,42
KR-MAV150	50 x 1 m	50,00	1200,00	1,76

PREISLISTE 04.2024

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



ESTRICH- UND FUSSBODENBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS

A		E	
Acoustic Floor Mat 23	E 15	Estrolith Wellenverbinder	E 27
Acoustic Floor Mat 26	E 15	Estrowell Winkelrandstreifen	E 17
Acoustic Floor Mat 29	E 15	F	
Acoustic Floor Mat 33	E 15	Fermacell Estrich-Elemente	E 32
Acoustic Floor Mat 35	E 15	Fermacell Estrichkleber	E 32
Ardex X76	E 34	Fermacell Therm 25	E 32
B		G	
Baufolie (färbig-bunt gedeckt) 2x50 m	E 18	Gipsfaserplatten-Schraube	E 32
Baufolie (färbig-bunt gedeckt) 4x50 m	E 18	Glasfaser-Bewehrung 12 mm	E 22
Baufolie (transparent-trüb) 2x50 m	E 18	I	
Baufolie (transparent-trüb) 4x50 m	E 18	Isover Trittschalldämmplatte TDPS	E 03
Baumit Estrichbinder Rapid	E 23	Isover Trittschalldämmplatte TDPT	E 03
Baumit Estrichzement	E 23	K	
Baumit Nivello Quattro	E 25	Kantkorn (Kalksplittschüttung) 2-4 mm	E 34
Baumit Thermobinder Rapid	E 13	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	E 01
C		Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS	E 01
Cemix Isofloor gebundene Fertig-Dämmschüttung	E 13	L	
Cemix Isofloor IF300	E 14	Lafarge "Der Graue" Zement	E 23
Crefix Blue	E 26	Leube Estrichzement	E 23
Crefix Gold	E 26	Leube Estrotech	E 14
Crefix Green	E 26	Leube Profi-CEM II/A-LL 42,5 N	E 23
Crefix Orange	E 27	Lithotherm Formplatte	E 34
Crefix Red	E 26	Lithotherm Glasgewebe 1-2 mm	E 34
Crefix Violet	E 26	Lithotherm Holzleisten	E 34
Crefix Yellow	E 27	Lithotherm Rohre 14,3 x 2 mm	E 34
D		M	
Dihafiber Polypropylenfaser	E 22	Malerabdeckvlies	E 29
Diha-Flip Tacker Klammern	E 12	Murexin Thermopulver DB 80	E 14
Diha-Flip Tacker Klebeband	E 12	N	
Diha-Flip Tacker Systemplatte	E 12	Naturefloor	E 28
Dihag Klebeband	E 20	Naturkork-Granulat	E 28
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 100	E 19	O	
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 140	E 19	OSB-3-Verlegeplatte vierseitig Nut + Feder (ungeschliffen)	E 33
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 180	E 19	OSB-3-Verlegeplatte vierseitig Nut + Feder (ungeschliffen)	E 34
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 380	E 19	P	
Dihaperl HY	E 28	Parkett-Unterlagsschaum	E 16
Dihaperl Spezial	E 28	PUR / PIR Dämmplatte Alu (beidseitig alukaschiert) gerade Kante	E 04
Dihaphon PE Trittschalldämmbahn	E 16	PUR / PIR Dämmplatte MV (beidseitig mineralvlieskaschiert) gerade Kante	E 04
Dihaplan S	E 28	R	
Dihastop PE-Folien-Klebeband (grün)	E 20	Rockwool Floorrock Acoustic CP 2	E 02
Dihastop Reinalu-Klebeband	E 20	Rockwool Floorrock Acoustic CP 5	E 01
Dihavap 1500	E 19	S	
Dihazell Randstreifen mit Folie	E 17	Sondergitter	E 21
Dihazell SK Randstreifen mit NSK-Folie	E 17	Steico Base	E 30
Dihazell Standard	E 17	Steico Ecosilent	E 31
E		Steico Flex SD	E 31
EPS-Perlschaum	E 13	Steico Floor	E 31
EPS-T 1000	E 10	Steico Funierschichtholz-Verlegeleiste	E 31
EPS-T 1000 Dihajet Trittschalldämmrolle (Alu)	E 11	Steico Isorel	E 30
EPS-T 1000 Dihajet Trittschalldämmrolle (Gewebe)	E 11	Steico Therm SD	E 30
EPS-T 1000 Plus grau	E 10	Steinodur PSN 120 KPA (gerade Kante)	E 06
EPS-T 650	E 10	Steinodur PSN 150 KPA (gerade Kante)	E 06
EPS-T 650 Dihajet Trittschalldämmrolle (Alu)	E 11	Steinophon 290 TDZ	E 16
EPS-T 650 Dihajet Trittschalldämmrolle (Gewebe)	E 11	Steinophon 300	E 18
EPS-T 650 Plus grau	E 10	Styropor EPS-W 20	E 07
Estrich-Abstellwinkel	E 21	Styropor EPS-W 20 Plus grau	E 07
Estrich-Fugendübel 4 mm	E 21	Styropor EPS-W 25	E 08
Estrich-Spezialgitter (blank)	E 21	Styropor EPS-W 25 Plus grau	E 08
Estrich-Spezialgitter (verzinkt)	E 21		
Estrolith Risseharz	E 27		

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS**S**

Styropor EPS-W 30	E 09
Styropor EPS-W 30 Plus grau	E 29
Supermix 2K SE	E 24
Supermix R3	E 24

U

Umodan EPS Estrichpapier	E 29
--------------------------	------

V

Vakuumdämmung	E 05
Verlegeplatte P3 Nut + Feder	E 33

X

XPS-Hartschaumplatte (XPS - BG 30) glatt, gerade Kante	E 05
--	------

STEINWOLLE**KNAUF INSULATION TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TPS**

Die Trittschall-Dämmplatte TPS aus hochverdichteter Steinwolle sorgt für die Tritt- und Luftschalldämmung sowie Wärmedämmung von Fußböden bzw. Geschosdecken unter Nassestrichen.

Trittschalldämmplatte belastbar bis zu einer Auflast von 6,5 kPa

Zusammendrückbarkeit: ≤ 3 mm

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KN-TDPS30NV	1000 x 600 x 30 mm	6,00	48,00	22,40
KN-TDPS35	1000 x 600 x 35 mm	4,80	28,80	25,90

KNAUF INSULATION TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TPE

Trittschalldämmung speziell für Decken mit hohen Verkehrs- und Auflasten. Besonders geeignet unter Fließestrichen, unter keramischen Böden, für Fußbodenheizungen sowie hochbelastete Industrieböden.

Trittschalldämmplatte belastbar bis zu einer Auflast von 10 kPa

Zusammendrückbarkeit: ≤ 2 mm

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KN-TDPT20	1000 x 600 x 20 mm	7,20	43,20	16,20
KN-TDPT25	1000 x 600 x 25 mm	6,00	36,00	20,10
KN-TDPT30NV	1000 x 600 x 30 mm	6,00	48,00	24,40
KN-TDPT35	1000 x 600 x 35 mm	4,80	28,80	28,20
KN-TDPT50	1000 x 600 x 50 mm	3,00	18,00	40,20

STEINWOLLE**ROCKWOOL FLOORROCK ACOUSTIC CP 2**

Begehbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Zusammendrückbarkeit: ≤ 2 mm
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
RL-TDPT12	1000 x 625 x 12-2 mm	10,00	240,00	19,63
RL-TDPT20	1000 x 625 x 20-2 mm	6,25	150,00	23,14
RL-TDPT30	1000 x 625 x 30-2 mm	3,75	105,00	35,02
RL-TDPT40	1000 x 625 x 40-2 mm	3,75	75,00	45,71

ROCKWOOL FLOORROCK ACOUSTIC CP 5

Begehbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Zusammendrückbarkeit: ≤ 5 mm
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
RL-TDP15	1000 x 625 x 15-5 mm	11,25	180,00	10,09
RL-TDP20	1000 x 625 x 20-5 mm	10,00	240,00	12,59
RL-TDP25	1000 x 625 x 25-5 mm	7,50	180,00	16,30
RL-TDP30	1000 x 625 x 30-5 mm	6,25	150,00	20,46
RL-TDP40	1000 x 625 x 40-5 mm	5,20	120,00	29,42

GLASWOLLE**ISOVER TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TDPS**

Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte, zulässige Auflast bis zu 6,5 kPa (650 kg/m²). Unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-TDPS20NQ	1200 x 600 x 20 mm	8,64	172,80	9,82
IR-TDPS25NQ	1200 x 600 x 25 mm	7,20	144,00	12,81
IR-TDPS30NQ	1200 x 600 x 30 mm	5,76	115,20	15,98
IR-TDPS35NQ	1200 x 600 x 35 mm	5,04	100,80	19,01
IR-TDPS45NQ	1200 x 600 x 45 mm	4,32	69,12	25,02
IR-TDPS55NQ	1200 x 600 x 55 mm	3,60	57,60	31,47

ISOVER TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TDPT

Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte, zulässige Auflast bis zu 10 kPa (1000 kg/m²). Unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
IR-TDPT15	1200 x 600 x 15 mm	11,52	230,40	12,26
IR-TDPT20NV	1200 x 600 x 20 mm	8,64	172,80	15,48
IR-TDPT25NV	1200 x 600 x 25 mm	7,20	144,00	19,07
IR-TDPT30NV	1200 x 600 x 30 mm	5,76	115,20	22,92
IR-TDPT35NV	1200 x 600 x 35 mm	5,04	100,80	26,77
IR-TDPT50	1200 x 600 x 50 mm	3,60	72,00	37,86
IR-TDPT60	1200 x 600 x 60 mm	2,88	57,60	45,70

DÄMMPLATTEN**PUR / PIR DÄMMPLATTE MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT) GERADE KANTE**

Anwendung: Dämmplatte für Warmdachsysteme.
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Mineralvlieskaschierung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,025 - 0,028 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURMV020	1200 x 600 x 20 mm	18,00	
CC-PURMV030	1200 x 600 x 30 mm	11,52	
CC-PURMV040	1200 x 600 x 40 mm	8,64	
CC-PURMV050	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURMV060	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURMV080	1200 x 600 x 80 mm	4,32	auf Anfrage
CC-PURMV100	1200 x 600 x 100 mm	3,60	
CC-PURMV120	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURMV140	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURMV160	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURMV180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURMV200	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

PUR / PIR DÄMMPLATTE ALU (BEIDSEITIG ALUKASCHIERT) GERADE KANTE

Anwendung: Hochwärmedämmende Dämmplatte für Warmdachsysteme.
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Aluminiumbeschichtung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 - 0,023 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-PURA020	1200 x 600 x 20 mm	18,00	
CC-PURA030	1200 x 600 x 30 mm	11,52	
CC-PURA040	1200 x 600 x 40 mm	8,64	
CC-PURA050	1200 x 600 x 50 mm	7,20	
CC-PURA060	1200 x 600 x 60 mm	5,76	
CC-PURA080	1200 x 600 x 80 mm	4,32	auf Anfrage
CC-PURA100	1200 x 600 x 100 mm	3,60	
CC-PURA120	1200 x 600 x 120 mm	2,88	
CC-PURA140	1200 x 600 x 140 mm	2,16	
CC-PURA160	1200 x 600 x 160 mm	2,16	
CC-PURA180	1200 x 600 x 180 mm	2,16	
CC-PURA200	1200 x 600 x 200 mm	1,44	

DÄMMPLATTEN**XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30) GLATT/GK**

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit gerade Kanten

20 mm Druckfestigkeit = 200 kPa, Wärmeleitfähigkeit = λ_D 0,033 W/(mK)

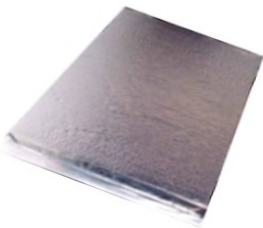
30 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit = λ_D 0,033 W/(mK)

40 – 50 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit = λ_D 0,032 W/(mK)

60 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit = λ_D 0,033 W/(mK)

80 – 100 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit = λ_D 0,035 W/(mK)

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-XPSG020	1250 x 600 x 20 mm	15,00	
CC-XPSG030	1250 x 600 x 30 mm	10,50	
CC-XPSG040	1250 x 600 x 40 mm	7,50	
CC-XPSG050	1250 x 600 x 50 mm	6,00	auf Anfrage
CC-XPSG060	1250 x 600 x 60 mm	5,25	
CC-XPSG080	1250 x 600 x 80 mm	3,75	
CC-XPSG100	1250 x 600 x 100 mm	3,00	

VAKUUMDÄMMUNG

Hochleistungsdämmplatten für platzsparende und hocheffiziente Wärmedämmungen. Achtung! Bei der Verarbeitung ist darauf zu achten, dass die Folie nicht beschädigt wird. Das Bearbeiten durch Sägen, Schneiden, Bohren oder ähnliches ist nicht zulässig. Für eine flächendeckende Verlegung sind meistens zusätzliche Sonderformate erforderlich, Preise auf Anfrage!

Wärmeleitfähigkeit: λ_D <30 mm = 0,008 W/mK / \geq 30 mm = 0,007 W/mK

Weitere Standardformate: 1200 x 1000 mm, 1200 x 500 mm

Artikelnr.	Format	€/m ²
BU-NT15	1000 x 600 x 15 mm	
BU-NT20	1000 x 600 x 20 mm	
BU-NT25	1000 x 600 x 25 mm	auf Anfrage
BU-NT30	1000 x 600 x 30 mm	
BU-NT35	1000 x 600 x 35 mm	
BU-NT40	1000 x 600 x 40 mm	

AUTOMATEN-DÄMMLATTEN

STEINODUR PSN 150 KPA GERADE KANTE



Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
 Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-PSN040GKN	1250 x 600 x 40 mm	9,00	
SR-PSN050GKN	1250 x 600 x 50 mm	7,50	
SR-PSN060GKN	1250 x 600 x 60 mm	6,00	
SR-PSN080GKN	1250 x 600 x 80 mm	4,50	
SR-PSN100GKN	1250 x 600 x 100 mm	3,75	auf Anfrage
SR-PSN120GKN	1250 x 600 x 120 mm	3,00	
SR-PSN140GKN	1250 x 600 x 140 mm	2,25	
SR-PSN160GKN	1250 x 600 x 160 mm	2,25	
SR-PSN180GKN	1250 x 600 x 180 mm	2,25	
SR-PSN200GKN	1250 x 600 x 200 mm	1,50	

STEINODUR PSN 120 KPA GERADE KANTE



Automatenplatte für Sockel- und Estrichdämmung.

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 120 kPa
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
 Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
SR-PSNS020	1000 x 500 x 20 mm	13,50	
SR-PSNS030	1000 x 500 x 30 mm	7,50	
SR-PSNS040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
SR-PSNS050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
SR-PSNS060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
SR-PSNS080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	auf Anfrage
SR-PSNS100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
SR-PSNS120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
SR-PSNS140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
SR-PSNS160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
SR-PSNS180	1000 x 500 x 180 mm	1,50	
SR-PSNS200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS

STYROPOR EPS-W 20



Druckbelastbare Wärmedämmung.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W20030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W20100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W20120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 20 PLUS GRAU



Wärmedämmung mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W20020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W20030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W20040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W20050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W20060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W20080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W20100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W20120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W20140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W20160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W20180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W20200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS**STYROPOR EPS-W 25**

Wärmedämmung unter normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W25030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W25040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W25050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W25060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W25080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W25100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W25120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W25140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W25160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W25180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W25200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU

Wärmedämmung unter normaler Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W25020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W25030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W25040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W25050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W25060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W25080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W25100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W25120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W25140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W25160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W25180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W25200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS**STYROPOR EPS-W 30**

Wärmedämmung unter hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W30030	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W30040	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W30050	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W30060	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W30080	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W30100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W30120	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W30140	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W30160	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W30180	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W30200	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAU

Wärmedämmung unter hoher Belastung (ungenutzte und genutzte Flächen) mit verbesserten Dämmeigenschaften.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-W30020P	1000 x 500 x 20 mm	12,50	
CC-W30030P	1000 x 500 x 30 mm	8,00	
CC-W30040P	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
CC-W30050P	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
CC-W30060P	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
CC-W30080P	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
CC-W30100P	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
CC-W30120P	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
CC-W30140P	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
CC-W30160P	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
CC-W30180P	1000 x 500 x 180 mm	1,00	
CC-W30200P	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

POLYSTYROL EPS**EPS-T 650**

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls.

Gesamtbelastung bis 6,5 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,044 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPST065023	1000 x 500 x 20 mm	11,50	
CC-EPST065028	1000 x 500 x 25 mm	9,00	
CC-EPST065033	1000 x 500 x 30 mm	7,50	auf Anfrage
CC-EPST065043	1000 x 500 x 40 mm	5,50	
CC-EPST065053	1000 x 500 x 50 mm	4,50	

EPS-T 650 PLUS GRAU

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls mit verbesserter Dämmeigenschaft.

Gesamtbelastung bis 6,5 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPST065023P	1000 x 500 x 20 mm	11,50	
CC-EPST065028P	1000 x 500 x 25 mm	9,00	auf Anfrage
CC-EPST065033P	1000 x 500 x 30 mm	7,50	

EPS-T 1000

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls mit verbesserter Auflast.

Gesamtbelastung bis 10 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

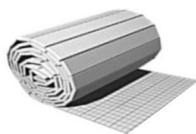
Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPST100032	1000 x 500 x 30 mm	7,50	
CC-EPST100042	1000 x 500 x 40 mm	5,50	auf Anfrage

EPS-T 1000 PLUS GRAU

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls mit verbesserter Auflast und Dämmeigenschaft.

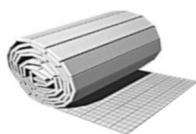
Gesamtbelastung bis 10 kPa
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
CC-EPST100033P	1000 x 500 x 30 mm	7,50	
CC-EPST100042P	1000 x 500 x 40 mm	5,50	auf Anfrage

TRITTSCHALLDÄMMUNG**EPS-T 650 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN ALU**

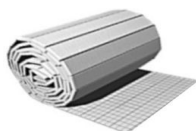
DIHAJET EPS-T mit Alu-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
CC-DJT065028	10000 x 1000 x 25 mm	10,00	auf Anfrage
CC-DJT065033	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	

EPS-T 1000 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN ALU

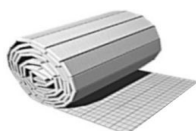
DIHAJET EPS-T mit Alu-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
CC-DJT100032	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	auf Anfrage

EPS-T 650 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN GEWEBE

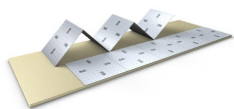
DIHAJET EPS-T mit Gewebe-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
CC-DJT065025G	10000 x 1000 x 25 mm	10,00	auf Anfrage
CC-DJT065033G	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	

EPS-T 1000 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN GEWEBE

DIHAJET EPS-T mit Gewebe-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
CC-DJT100030G	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	auf Anfrage

TRITTSCHALLDÄMMUNG**DIHA- FLIP TACKER - SYSTEMPLATTE**

Für bestehende Dämmungen aus EPS, PU oder Mineralwolle; montagefreundlich, zeitsparend; keine Folienschicht als Dämmschichtabdeckung nötig; keine „Aufschwimmsicherung“ erforderlich

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	€/m ²
RH-FTSP	5000 x 1000 x 2 mm	25,00	5,02
RH-FTSPK	2,40 m ²	2,40	5,02

DIHA- FLIP TACKER KLEBEBAND

Klebeband für Diha-Flip Tacker Systemplatte.

Artikelnr.	Format	€/Rolle
RH-KB050	50 mm x 66 m	4,10

DIHA- FLIP TACKER KLAMMERN

Klammern für Diha-Flip Tacker Systemplatte.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/VE
RH-TKS		1000,00	66,27

STYROPOR-BINDEMITTEL**EPS-PERLSCHAUM**

Styroporgranulat (Recyclingstyropor) verpackt in PE-Säcken.

Artikelnr.	Format	m ³ /Sack	€/m ³
CC-EPSR200		0,20	
CC-EPSR250		0,25	auf Anfrage
CC-EPSR500		0,50	

CEMIX ISOFLOOR GEBUNDENE FERTIG-DÄMMSCHÜTTUNG

Fertig gemischte Ausgleichsschüttung mit EPS-Granulat für Estrich-Unterbau.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053 \text{ W/mK}$
Verbrauch: 5-6 Säcke/m³

Artikelnr.	Format	m ³ /Sack	m ³ /Palette	€/m ³
LA-ISOF200		0,20	1,60	278,46

STYROPOR-BINDEMIMITTEL**CEMIX ISOFLOOR IF300**

Mineralisches Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Wärme- und Trittschalldämmung.

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048 \text{ W/mK}$

Belegreife: nach ca. 5 Tagen

Verbrauch: 4-5 Säcke/m³

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
LA-ISOF		15,00	72,00	11,61

BAUMIT THERMOBINDER RAPID

Schnelltrocknendes Bindemittel für gebundene Ausgleichsschichten mit EPS-Granulat, Splittbeton etc.

Verbrauch: 100 kg/m³

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BT-THBRS20		20,00	64,00	8,75
BT-THBRS		25,00	56,00	10,10

LEUBE ESTROTECH

Mineralisches Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Belastbar und hochwärmedämmend.

Belegreife: nach ca. 3 Tagen.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
LE-ET15		15,00	80,00	10,92

MUREXIN THERMOPULVER DB 80

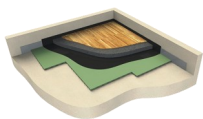
Pulverförmiges Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat.

Verbrauch: ca. 80 - 100 kg/m³

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
MX-TPDB80		20,00	960,00	0,76

TRITTSCHALLISOLIERUNG

ACOUSTIC FLOOR MAT 35

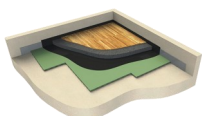


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 2500 kg/m²
Trittschallverbesserung 35 dB

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
GR-AFM35169	1500 x 750 x 16/9 mm	1,125	78,75	auf Anfrage

ACOUSTIC FLOOR MAT 33

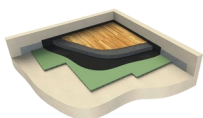


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 2500 kg/m²
Trittschallverbesserung 33 dB

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
GR-AFM169	1500 x 750 x 16/9 mm	1,125	78,75	auf Anfrage

ACOUSTIC FLOOR MAT 29

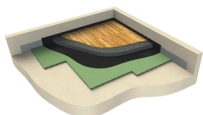


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 5000 kg/m²
Trittschallverbesserung 29 dB

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
GR-AFM136	1500 x 750 x 11 mm	1,125	112,50	auf Anfrage

ACOUSTIC FLOOR MAT 26

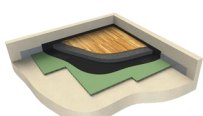


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 5000 kg/m²
Trittschallverbesserung 26 dB

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
GR-AFM105	1500 x 1200 x 10/5 mm	1,800	162,00	auf Anfrage

ACOUSTIC FLOOR MAT 23



Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 5000 kg/m²
Trittschallverbesserung 23 dB

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
GR-AFM063	1500 x 1200 x 6/3 mm	1,800	279,00	auf Anfrage

TRITTSCHALLISOLIERUNG**STEINOPHON 290 TDZ**

PE-Trittschalldämm-Matte, geprüfte Qualität.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
SR-29005050	50 x 1 m x 5 mm	50,00	4,17
SR-29005100	100 x 1 m x 5 mm	100,00	4,17
SR-29008100	100 x 1,3 m 8 mm	130,00	6,67
SR-29010104	80 x 1,3 m x 10 mm	104,00	8,33

DIHAPHON PE TRITTSCHALLDÄMMBAHNEN

PE-Trittschalldämm-Matte

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
SR-DPH05150	50 x 1,5 m x 5 mm	75,00	4,17
SR-DPH08150	50 x 1,5 m x 8 mm	75,00	6,72
SR-DPH10130	50 x 1,3 m x 10 mm	65,00	8,34

PARKETTUNTERLAGSSCHAUM

Für die schwimmende Verlegung von Holzfußböden, verringert zuverlässig den Geh-schall.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
SR-PSH03025	25 x 1,0 m x 3 mm	25,00	2,08

ESTRICHRANDSTREIFEN**DIHAZELL STANDARD**

PE-Randstreifen bei 30 mm geschlitzt

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
SR-DZ10005	100 x 5 mm	50,00	600,00	46,58
SR-DZ12005	120 x 5 mm	50,00	500,00	56,10
SR-DZ15005	150 x 5 mm	50,00	400,00	70,13
SR-DZ20005	200 x 5 mm	50,00	300,00	93,75
SR-DZ25005	250 x 5 mm	50,00	250,00	117,00
SR-DZ30005	300 x 5 mm	50,00	200,00	140,55
SR-DZ10010	100 x 10 mm	50,00	600,00	93,08
SR-DZ12010	120 x 10 mm	50,00	500,00	112,20
SR-DZ15010	150 x 10 mm	50,00	400,00	112,88
SR-DZ20010	200 x 10 mm	50,00	300,00	187,43
SR-DZ25010	250 x 10 mm	50,00	250,00	234,00
SR-DZ30010	300 x 10 mm	25,00	100,00	281,18

DIHAZELL RANDSTREIFEN MIT FOLIE

PE-Randstreifen mit PE-Folienlasche

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
SR-DZ10010F	100 x 10 mm	25,00	250,00	115,58
SR-DZ12010F	120 x 10 mm	25,00	250,00	142,28
SR-DZ14010F	140 x 10 mm	25,00	200,00	161,85

DIHAZELL SK RANDSTREIFEN MIT NSK FOLIE

PE-Randstreifen mit PE-Folienlasche selbstklebend.

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
SR-DZ12010NSK	120 x 10 mm	25,00	500,00	231,00

ESTROWELL-WINKELRANDSTREIFEN

Karton-Randstreifen

bewachst

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
EH-EW100	100 x 5 mm	50,00	500,00	23,54
EH-EW140	140 x 5 mm	50,00	350,00	75,64
EH-EW14010	140 x 10 mm	25,00	175,00	167,62

DAMPFBREMSEN / DAMPFSPERREN**BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 2 X 50 M**

Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT0502	T 50	208,00	23,97
CC-PEFT1002	T 100	132,00	32,13
CC-PEFT2002	T 200	72,00	64,20

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 4 X 50 M

Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT1004	T 100	72,00	65,05
CC-PEFT2004	T 200	36,00	130,05

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 2 X 50 M

Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1002	T 100	132,00	31,45
CC-PEFÖ2002	T 200	72,00	62,79

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT 4 X 50 M

Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: bunt

Toleranz: 50 – 70 %

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFÖ1004	T 100	72,00	67,26
CC-PEFÖ2004	T 200	36,00	125,57

STEINOPHON 300

PE-Trittschallschaum mit Folienkaschierung und Klebeband. Feuchtigkeitssperre, gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

sd-Wert: 100 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/Rolle
SR-30003050	40 x 1,25 x 3 mm	50,00	300,00	11,40
SR-30005050	40 x 1,25 x 5 mm	50,00	200,00	11,90

DAMPFBREMSEN / DAMPFSPERREN**DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 100**

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED016250	50 x 2 m	100,00	6800,00	1,20

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 140

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED020250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,44
CC-PED020450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,44

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 180

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED025250	50 x 2 m	100,00	5200,00	1,78
CC-PED025450	50 x 4 m	200,00	5400,00	1,78

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 380

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
CC-PED040425	25 x 4 m	100,00	2700,00	2,86

DIHAVAP 1500

Hochreißfeste Dampfsperre mit PP-Bändchengewebe und Aluminiumeinlage.
sd-Wert: ca. 1500 m

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
SH-DVAP1500	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	5,93

KLEBEBÄNDER**DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN**

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft speziell zum Verkleben von PE-Dampfbremsen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
GD-DSKBPE	25 lfm x 50 mm	12,00	1020,00	18,68

DIHAG KLEBEBAND

Vielseitig verwenbares Klebeband

Aufdruck Ihres Firmenlogos möglich!

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	Rollen/Palette	€/Rolle
IB-DGKB	99 lfm x 50 mm	36,00	2160,00	4,65

DIHASTOP REINALU-KLEBEBAND

Stärke ca. 0,025 mm mit PE-Liner für leichtes Ablösen.

Artikelnr.	Format	Rollen/Karton	€/Rolle
AT-RAK050	50 lfm x 50 mm	24,00	22,44

ZUBEHÖR / ESTRICHBEWEHRUNGEN**ESTRICH FUGENDÜBEL 4 MM**

Fugendübel aus rostgeschütztem Stahldraht mit PE-Kunststoffrohr ummantelt und aufgeschobenem Schlauchabschnitt zum Dehnungsausgleich. Anwendung: Schwimmender Estrich, Gleitestrich, Heizestrich, Industrieböden, Monolithplatten, Betonfahrbahnen.

Dübelabstand: ca. alle 25 cm

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Stück
RI-FD04	300 x 4 mm	250,00	1,07

ESTRICH-ABSTELLWINKEL

Für Höhenunterschiede und Flächenteilungen im Estrich. Feuchtigkeitsbeständig beschichtet.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/Stück
PP-ASW	50 x 70 x 3 mm	2,00	50,00	2,33

ESTRICH-SPEZIALGITTER BLANK

Estrichgitter zur Bewehrung

Maschenweite: 75 x 75 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
BE-EGI75	2000 x 1200 x 2 mm	48,00	960,00	2,98

ESTRICH-SPEZIALGITTER VERZINKT

Estrichgitter zur Bewehrung verzinkt.

Maschenweite: 50 x 50 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
BE-EGI50	2000 x 1000 x 2 mm	40,00	1200,00	4,30

SONDERGITTER

Sondergitter zur Fußboden Heizungsanlage.

Maschenweite: 100 x 100 mm

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
BE-SOGI	2000 x 1000 x 3 mm	2,00	600,00	4,98

ZUBEHÖR / ESTRICHBEWEHRUNGEN**DIHAFIBER POLYPROPYLENFASER**

Bestehend aus 100% reinem Polypropylen, daher ohne Wasseraufnahme und unverrottbar. Vorteile: Optimale Faserverteilung und Verankerung, chemisch beständig, starke Verminderung von Haarrissen, praxisorientierte Verpackung - einfache Zugabe, höhere Schlagfestigkeit, besserer Abriebwiderstand.

Empfohlene Dosierung: ca. 0,8 kg/m³

Artikelnr.	Format	kg/Beutel	kg/Karton	€/kg
VA-PPF12		0,90	18,00	13,23

GLASFASER-BEWEHRUNG 12 MM

Zur Vermeidung von Frührissen (alkalibeständig).

Artikelnr.	Format	kg/Sack	€/kg
CC-GF12		20 kg	11,82

ZEMENT, BINDEMittel**LEUBE PROFI-CEM II /A-LL 42,5 N**

Bau und Estrichzement.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LE-ZE2425N	25 kg	0,025	1,20	198,25

LEUBE ESTRICHZEMENT

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LE-ZE2523	25 kg	0,025	1,20	194,52

BAUMIT ESTRICHZEMENT

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-EZS	25 kg	0,025	1,40	209,36

LAFARGE "DER GRAUE" ZEMENT

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LF-ZEGRAU	25 kg	0,025	1,40	208,95

BAUMIT ESTRICHBINDER RAPID

Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Estrichen und gebundenen Schüttungen.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-EBRL	35 kg	0,035	1,225	482,57

ZEMENT, BINDEMITTEL**SUPERMIX 2K SE**

Schnellzement für Woh,- Gewerbe- und Industriebau

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
E4-SM2KSE		25,00	1000,00	1,70

SUPERMIX R3

Schnellzement für Woh,- Gewerbe- und Industriebau

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
E4-SMR3		25,00	1000,00	2,35

NIVELLIERMASSE - BODENSPACHTEL**BAUMIT NIVELLO QUATTRO**

Bodenausgleichsmasse / Calciumsulfat-Basis. Für innen, zum Ausgleichen unterschiedlichster Untergründe wie Beton, Estrich, Fliesenbelege etc.

Selbstverlaufend, für Schichtstärken von 1 - 20 mm.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-NQ		0,025	1,20	1232,00

ESTRICH-ZUSATZMITTEL**CREFIX GREEN**

Crefix ist ein neuartiges Universalprodukt für erdfeuchte Zementestriche, zur Verbesserung der Trocknung und zur Vorverlegung des Heizbeginns bei Heizestrichen sowie zur Verbesserung von Biegezug- und Haftzugfestigkeiten für nachfolgende Beschichtungen.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-GRE		25,00	600,00	25,57

CREFIX VIOLET

Crefix ist ein neuartiges Universalprodukt für erdfeuchte Zementestriche, zur Verbesserung der Trocknung und zur Vorverlegung des Heizbeginns bei Heizestrichen sowie zur Verbesserung von Biegezug- und Haftzugfestigkeiten für nachfolgende Beschichtungen. Speziell bei Siloestrichen.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-VLT		25,00	600,00	25,57

CREFIX RED

Durch den Einsatz von Crefix Red Power entsteht ein extrem gut verdichtbarer Estrichbeton der für die Herstellung von Hochleistungs-Estrichen geeignet ist.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-RDP		25,00	600,00	28,46

CREFIX BLUE

Crefix blue ist ein Fussbodenheizungsmittel neuester Technologie auf Polymer Basis und ermöglicht Ihnen eine höhere Verdichtung des Zementestrichs.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-BLU		25,00	600,00	13,87

CREFIX GOLD

Crefix gold ist ein neuartiges Hochleistungsadditiv welches für die bessere Verarbeitung, bessere Verdichtbarkeit des Estrichs sowie eine bessere Wärmeleitfähigkeit des Zement-Estrichs entwickelt wurde.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-GOL25		25,00	600,00	36,98

ESTRICH-ZUSATZMITTEL

CREFIX ORANGE



Hochleistungs-Additiv für zementgebundene Ausgleichschüttungen und Splitt-Beton.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-ORG		25,00	600,00	25,57

CREFIX YELLOW



Crefix yellow hilft bei der Herstellung von qualitativ hochwertigen Estrichen und Betonoberflächen. Crefix yellow bildet nach dem Aufbringen oder Einglätten einen monomolekularen Film auf der Estrich/Beton Wasseroberfläche.

Artikelnr.	Format	kg/Gebinde	kg/Palette	€/kg
CF-YEW		25,00	600,00	17,33

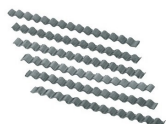
ESTROLITH-RISSEHARZ



Zweikomponentiges, ungefülltes, schnell erhärtendes Polyesterharz (Topfzeit max. 15 Min.) zum kraftschlüssigen Festlegen und Verschließen von Rissen in Estrichen und Betonböden.

Artikelnr.	Format	kg/Stück	Stück/Karton	€/Stück
EH-RHP615		1,00	12,00	42,73

ESTROLITH-WELLENVERBINDER



Stahlblech-Wellenprofil (70x6x0,5 mm) zur Bewehrung von Rissen in Estrichen und Betonböden. Zum Einlegen in die Reparaturschnitte vor dem Verschließen mit Estrolith - Risseharz.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/Karton
EH-WVN		1250,00	124,80

ISOLIERSCHÜTTUNGEN

DIHAPERL SPEZIAL



Expandierte Perlite zur Dämmung unter Nassestrich und Hohlräumen.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,050 \text{ W/mK}$
Schüttgewicht: ca. 90 kg/m^3

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DPLS100/ SP-DPLS100		100,00	24,00	37,87

DIHAPLAN S



Hochbelastbare, schalldämmende Ausgleichsschüttung für schwimmende Trockenkonstruktionen. Ohne Verdichtung bis 5 cm Schütthöhe möglich.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,110 \text{ W/mK}$
Schüttgewicht: ca. 625 kg/m^3

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DLS		40,00	21,00	16,42

DIHAPERL HY



Expandierte Perlite Dämmung dauerhaft Wasserabweisend.

Schüttgewicht: ca. 90 kg/m^3

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
SP-DPHP		100,00	24,00	47,12

NATURKORK-GRANULAT



Dunkler, recyceltes, unbehandeltes Kork-Granulat für unbelastete Hohlraumdämmungen.

Korngröße: 2-4 mm

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
IC-KGT		250,00	18,00	125,59

NATUREFLOOR



Nachhaltige und ökologische Holzschüttung, universell einsetzbar, ohne Trocknungsphase, lagestabil, ökologisch abbaubar.

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
NF-HSLU50		40,00	36,00	26,00

ISOLIERSCHÜTTUNGEN ZUBEHÖR

UMODAN ESP ESTRICHPAPIER



Biologisches Baupapier für den Einsatz als Trennlage unter Nass- und Trockenestrichen.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
WA-ESP	100 x 1,30 m	130,00	2,67

MALERABDECKVLIES



Zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung von Böden bei Maler- und Verputzarbeiten.

Gewicht: 180 g/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KR-MAV100	25 x 1 m	25,00	1125,00	1,42
KR-MAV150	50 x 1 m	50,00	1200,00	1,76

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO ISOREL



Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für flächige Anwendungen und Bodensysteme. Hergestellt im Nassverfahren.

Rohdichte: $\sim 230 \text{ kg/m}^3$
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,055 \text{ W/mK}$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-WF08	1200 x 1000 x 8 mm	138,00	165,600	2,88
SC-IBP10	2500 x 1200 x 10 mm	114,00	342,000	3,08
SC-IBP12	2500 x 1200 x 12 mm	95,00	285,000	3,69
SC-IBP15	2500 x 1200 x 15 mm	76,00	228,000	4,62
SC-IBP19	2500 x 1200 x 19 mm	60,00	180,000	5,85

STEICO BASE



Besonders druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für Fußbodenaufbauten. Für Nass- und Trockenestriche. Putzträgerplatte im Innenbereich für Kalk- und Lehmputz.

Rohdichte: $\sim 250 \text{ kg/m}^3$
 Brandverhalten: E
 Druckfestigkeit: 150 Kpa
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,048 \text{ W/mK}$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-BASE020	1350 x 600 x 20 mm	112,00	90,720	8,08
SC-BASE040	1350 x 600 x 40 mm	56,00	45,360	16,15
SC-BASE060	1350 x 600 x 60 mm	38,00	30,780	24,23
SC-BASE080	1350 x 600 x 80 mm	28,00	22,680	32,31
SC-BASE100	1350 x 600 x 100 mm	22,00	17,820	40,38

STEICO THERM SD



Stabile Wärmedämmung auf flächigem, tragfähigem Untergrund
 Speziell klassifiziert als Trittschalldämmplatte

Rohdichte: $\sim 160 \text{ kg/m}^3$
 Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D 0,038 \text{ W/mK}$
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu 5$

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
SC-TH020	1350 x 600 x 20 mm	116,00	93,960	5,19
SC-TH030	1350 x 600 x 30 mm	74,00	59,940	7,79

HOLZWEICHFASERPRODUKTE**STEICO FLEX SD**

Trittschalldämmung unter Nassestrich.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
SC-FLEXSD020	1220 x 575 x 20 mm	0,701	168,36	5,70
SC-FLEXSD030	1220 x 575 x 30 mm	0,701	117,15	8,70

STEICO FLOOR

Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden auf Lagerhölzer, 40 bzw. 60 mm

Rohdichte: ~160 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
SC-FLR040	1200 x 380 x 40 mm	0,456	165,60	16,54
SC-FLR060	1200 x 380 x 60 mm	0,456	342,00	24,81

STEICO FUNIERSCHICHTHOLZ-VERLEGELEISTE

Verlegeleiste für Steico Floor.

Deckbreite: 50 mm
 Verbrauch: ca. 2,7 lfm/m²

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Palette	€/lfm
SC-HFL036	2000 x 50 x 35 mm	2,00	20,00	3,70
SC-HFL056	2000 x 50 x 55 mm	2,00	20,00	4,92

STEICO ECOSILENT

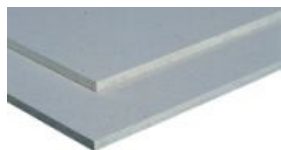
Grün eingefärbte Holzfaserplatten als Unterlage für Parkett- bzw. Laminatböden.

Rohdichte: ~250 kg/m³
 Brandverhalten: E
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,070 W/m

Artikelnr.	Format	m ² /Bund	m ² /Palette	€/m ²
SC-UF03	790 x 590 x 3 mm	9,32	298,30	1,14
SC-UF04	790 x 590 x 4 mm	6,99	223,72	1,45
SC-UF05	790 x 590 x 5 mm	6,99	181,77	1,82
SC-UF07	790 x 590 x 7 mm	6,99	139,83	2,69

TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE



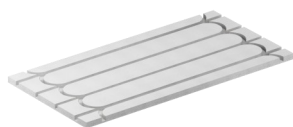
Bestehend aus 2 miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm dicken Gipsfaser Platten, die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht

20 mm: 23 kg/m²

25 mm: 30 kg/m²

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-76101	1500 x 500 x 20 mm	0,75	55,50	35,74
FL-76141	1500 x 500 x 25 mm	0,75	45,00	40,37

FERMACELL THERM 25



Die Fußbodenheizelemente sind als Trockenestrich mit integrierten Rohrführungen für Fußbodenheizung /-kühlung im Innenbereich konzipiert.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
FL-76407	1000 x 500 x 25 mm	0,50	45,00	82,02
FL-76406	500 x 500 x 25 mm	0,25	36,00	112,20

FERMACELL ESTRICHKLEBER



Ein Einkomponentenklebstoff auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans.

Verbrauch: ca. 40 g/m²

Artikelnr.	Format	kg/Stück	Stück/Karton	€/Stück
FL-79022		1,00	18,00	26,94

GIPSFASERPLATTEN-SCHRAUBEN



Zur optimalen Befestigung von Gipsfaser-Platten auf Holz- oder Metal-Unterkonstruktionen an Wänden und Decken.

Artikelnr.	Format	m ² /Packung	€/Packung
CC-GFS19	3,9 x 19 mm	1000,00	20,80
CC-GFS22	3,9 x 22 mm	1000,00	21,91
CC-GFS30	3,9 x 30 mm	1000,00	23,09
CC-GFS45	3,9 x 45 mm	500,00	15,80

TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Nichttragende Platte zu Verwendung im Feuchtbereich.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
DV-V10019NFK	2050 x 625 x 19 mm	1,2813	47,408	auf Anfrage
DV-V10022NFK	2050 x 625 x 22 mm	1,2813	41,001	

OSB 3-VERLEGEPLATTEN VIERSEITIG NUT + FEDER (UNGESCHLIFFEN)



Für Innen- und Feuchtraum geeignet (Bodenbelag, Innenausbau, Ladenbau, Messebau).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK
 Brandklasse: B2
 Emissionsklasse: E1
 Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
CC-ONF15062	2500 x 625 x 15 mm	1,5625	93,750	auf Anfrage
CC-ONF15067	2500 x 675 x 15 mm	1,6875	101,250	
CC-ONF18062	2500 x 625 x 18 mm	1,5625	84,375	
CC-ONF18067	2500 x 675 x 18 mm	1,6875	84,375	
CC-ONF22062	2500 x 625 x 22 mm	1,5625	65,625	
CC-ONF22067	2500 x 675 x 22 mm	1,6875	69,187	

TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

LITHOTHERM FORMPLATTE



Aus Naturstein geformte Formplatte mit Nut+Feder Für Trockbodenaufbau.

Artikelnr.	Format	m ² /Stück	m ² /Palette	€/m ²
LH-FPBLN	550 x 250 x 45 mm	0,1375	19,80	61,80

LITHOTHERM ROHRE 14,3 X 2 MM



Die dazugehörigen Heizrohre für die Lithotherm Formplatte.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
LH-SR1432200	14,3 x 2 mm	200,00	1,94
LH-SR1432500	14,3 x 2 mm	500,00	1,94

LITHOTHERM HOLZLEISTEN



Durch die Holzleisten ergibt sich die Möglichkeit Fußbodenheizung und Vollholzboden zu kombinieren.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
LH-HL25		2,38	6,98

LITHOTHERM GLASGEWEBE 1-2 MM



Zur Verlegung vor den Lithotherm Formplatten.

Artikelnr.	Format	m ² /Rolle	€/m ²
LH-GG50	50 x 1 m	50,00	3,52

ARDEX X76



Zum Verkleben von Fliesen und Dämmbaustoffen, nichtbrennbarer Baustoff Klasse A1.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
AX-4001		25,00	1000,00	1,24

KANTKORN (KALKSPLITTSCHÜTTUNG) 2-4 MM



Bergmännisch abgebautes, feuergetrocknetes Kalkgestein zum Verfüllen der Randbereiche.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BG-KSS24		0,025	1,05	auf Anfrage

LOGISTIK

KRANENTLADUNG

KRANENTLADUNG EURO-PALETTE EBENERDIG	€ / Palette	6,90
KRANENTLADUNG GIPS-PALETTE EBENERDIG	€ / Tonne	13,00
KRANENTLADUNG GIPS-PALETTE GEHOBEN	€ / Tonne	17,00
Ab ca. 10 m Höhe / Weite ist eine Sonderpalettierung nötig!		
MIETSATZ FÜR HYDRAULISCHE VARIOGABEL	€ / Anlieferung	45,00

PALETTEN

SONDERPALETTIERUNG (PLATTENWARE)	€ / Palette	28,00
FOLIERUNG EURO-PALETTE	€ / Palette	7,50
FOLIERUNG GIPS-PALETTE	€ / Palette	11,00
EINSATZ EURO-PALETTE	€ / Stück	20,00
EINSATZ GIPS-PALETTE	€ / Stück	28,00
EINSATZ TRANSPORT-GITTERBOX	€ / Stück	298,00

MIETSÄTZE FÜR LKW (STEHZEITEN)

PLANEN-LKW (MIT HEBEBÜHNE)	€ / Stunde	75,00
KRAN-LKW	€ / Stunde	98,00

MIETSÄTZE FÜR LEIHGERÄTE

KLAMMERGERÄT FÜR HOLZWEICHFASER-PLATTEN (Mindestverrechnungssatz)	€ / Woche	60,00
THERMORÜTTLER FÜR ISOLIER SCHÜTTUNGEN	€ / Tag	10,00
HANDSTAMPFER FÜR ISOLIER SCHÜTTUNGEN	€ / Tag	10,00
VERDICHUNGSSCHUHE FÜR ISOLIER SCHÜTTUNGEN	€ / Tag	5,00
ABZIEHLEHREN FÜR ISOLIER SCHÜTTUNGEN	€ / Tag	10,00
ISOBOY R-CUTTER (MINERALWOLLE-SCHNEIDGERÄT)	€ / Tag	10,00

Vorgenannte Sätze verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer!

U-Wert-Tabelle für Lambda-Werte von 0,007 bis 0,033

λ_D	0,007	0,008	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,028	0,030	0,031	0,032	0,033
Stärke (mm)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
10		0,720								2,110	2,160	2,210	2,260
15		0,500								1,560	1,600	1,640	1,680
20		0,380	0,950	0,990	1,030	1,060	1,100	1,140	1,170	1,240	1,270	1,310	1,340
25		0,310	0,780	0,820	0,850	0,880	0,910	0,940	0,970	1,030	1,060	1,090	1,110
30	0,230		0,670	0,690	0,720	0,750	0,770	0,800	0,830	0,880	0,900	0,930	0,950
40	0,171		0,510	0,530	0,550	0,570	0,600	0,620	0,640	0,680	0,700	0,720	0,740
50	0,137		0,410	0,430	0,450	0,470	0,480	0,500	0,520	0,550	0,570	0,590	0,600
60			0,350	0,360	0,380	0,390	0,410	0,420	0,440	0,470	0,480	0,500	0,510
70			0,300	0,310	0,330	0,340	0,350	0,370	0,380	0,400	0,420	0,430	0,440
80			0,260	0,280	0,290	0,300	0,310	0,320	0,330	0,360	0,370	0,380	0,390
90			0,240	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290	0,300	0,320	0,330	0,340	0,350
100			0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,260	0,270	0,290	0,300	0,310	0,320
110			0,195	0,203	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290
120			0,179	0,187	0,195	0,202	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,260	0,260
130			0,165	0,173	0,180	0,187	0,195	0,202	0,209	0,220	0,230	0,240	0,250
140			0,154	0,161	0,167	0,174	0,181	0,188	0,195	0,208	0,210	0,220	0,230
150			0,144	0,150	0,156	0,163	0,169	0,176	0,182	0,195	0,201	0,207	0,210
160			0,135	0,141	0,147	0,153	0,159	0,165	0,171	0,183	0,189	0,195	0,200
170			0,127	0,133	0,138	0,144	0,150	0,155	0,161	0,172	0,178	0,183	0,189
180			0,120	0,126	0,131	0,136	0,142	0,147	0,152	0,163	0,168	0,173	0,179
190			0,114	0,119	0,124	0,129	0,134	0,139	0,144	0,154	0,160	0,165	0,170
200			0,108	0,113	0,118	0,123	0,128	0,132	0,137	0,147	0,152	0,156	0,161
220			0,099	0,103	0,107	0,112	0,116	0,121	0,125	0,134	0,138	0,143	0,147
240			0,091	0,095	0,099	0,103	0,107	0,111	0,115	0,123	0,127	0,131	0,135
260			0,084	0,087	0,091	0,095	0,099	0,102	0,106	0,114	0,117	0,121	0,125
280			0,078	0,081	0,085	0,088	0,092	0,095	0,099	0,106	0,109	0,112	0,116
300			0,073	0,076	0,079	0,082	0,086	0,089	0,092	0,106	0,109	0,112	0,116
350			0,062	0,065	0,068	0,071	0,074	0,076	0,079	0,099	0,102	0,105	0,108
400			0,055	0,057	0,060	0,062	0,064	0,067	0,069	0,085	0,087	0,090	0,093
450			0,049	0,051	0,053	0,055	0,057	0,060	0,062	0,074	0,077	0,079	0,082
500			0,044	0,046	0,048	0,050	0,052	0,054	0,056	0,066	0,068	0,070	0,073
										0,060	0,061	0,063	0,065

Im Wärmedurchgangskoeffizient U (früher K-Wert) sind die Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM enthalten.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D = deklarierter Wert

U-Wert-Tabelle für Lambda-Werte von 0,034 bis 0,048

λ_D	0,034	0,035	0,036	0,037	0,038	0,039	0,040	0,041	0,043	0,044	0,045	0,046	0,048
Stärke (mm)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
10	2,300	2,350	2,390	2,440	2,480	2,520	2,156	2,600	2,680	2,720	2,760	2,800	2,870
15	1,720	1,760	1,800	1,830	1,870	1,910	1,940	1,980	2,050	2,080	2,110	2,150	2,210
20	1,370	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,650	1,680	1,710	1,740	1,800
25	1,140	1,170	1,200	1,230	1,250	1,280	1,310	1,330	1,390	1,410	1,440	1,460	1,510
30	0,980	1,000	1,030	1,050	1,080	1,100	1,120	1,150	1,190	1,220	1,240	1,260	1,310
40	0,760	0,780	0,800	0,820	0,840	0,860	0,880	0,900	0,930	0,950	0,970	0,990	1,030
50	0,620	0,640	0,650	0,670	0,690	0,700	0,720	0,740	0,770	0,780	0,800	0,820	0,850
60	0,530	0,540	0,550	0,570	0,580	0,600	0,610	0,620	0,650	0,670	0,680	0,690	0,720
70	0,450	0,470	0,480	0,490	0,500	0,520	0,530	0,540	0,570	0,580	0,590	0,600	0,630
80	0,400	0,410	0,420	0,430	0,450	0,460	0,470	0,480	0,500	0,510	0,520	0,530	0,550
90	0,360	0,370	0,380	0,390	0,400	0,410	0,420	0,430	0,450	0,460	0,470	0,480	0,500
100	0,320	0,330	0,340	0,350	0,360	0,370	0,380	0,390	0,410	0,410	0,420	0,430	0,450
110	0,300	0,300	0,310	0,320	0,330	0,340	0,350	0,350	0,370	0,380	0,390	0,400	0,410
120	0,270	0,280	0,290	0,300	0,300	0,310	0,320	0,330	0,340	0,350	0,360	0,360	0,380
130	0,250	0,260	0,270	0,270	0,280	0,290	0,290	0,300	0,320	0,320	0,330	0,340	0,350
140	0,230	0,240	0,250	0,250	0,260	0,270	0,270	0,280	0,290	0,300	0,310	0,310	0,330
150	0,220	0,230	0,230	0,240	0,240	0,250	0,260	0,260	0,280	0,280	0,290	0,290	0,310
160	0,206	0,210	0,220	0,220	0,230	0,240	0,240	0,250	0,260	0,260	0,270	0,280	0,290
170	0,195	0,200	0,206	0,210	0,220	0,220	0,230	0,230	0,240	0,250	0,260	0,260	0,270
180	0,184	0,189	0,195	0,200	0,205	0,210	0,220	0,220	0,230	0,240	0,240	0,250	0,260
190	0,175	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,204	0,209	0,220	0,220	0,230	0,230	0,240
200	0,166	0,171	0,176	0,180	0,185	0,190	0,195	0,199	0,209	0,210	0,220	0,220	0,230
220	0,151	0,156	0,160	0,164	0,169	0,173	0,177	0,182	0,190	0,195	0,199	0,203	0,210
240	0,139	0,143	0,147	0,151	0,155	0,159	0,163	0,167	0,175	0,179	0,183	0,187	0,195
260	0,128	0,132	0,136	0,140	0,143	0,147	0,151	0,154	0,162	0,165	0,169	0,173	0,180
280	0,119	0,123	0,126	0,130	0,133	0,137	0,140	0,143	0,150	0,154	0,157	0,161	0,167
300	0,112	0,115	0,118	0,121	0,124	0,128	0,131	0,134	0,141	0,144	0,147	0,150	0,156
350	0,096	0,099	0,101	0,104	0,107	0,110	0,112	0,115	0,121	0,124	0,126	0,129	0,135
400	0,084	0,086	0,089	0,091	0,094	0,096	0,099	0,101	0,106	0,108	0,111	0,113	0,118
450	0,075	0,077	0,079	0,081	0,083	0,086	0,088	0,090	0,094	0,096	0,099	0,101	0,105
500	0,067	0,069	0,071	0,073	0,075	0,077	0,079	0,081	0,085	0,087	0,089	0,091	0,094

Im Wärmedurchgangskoeffizient U (früher K-Wert) sind die Wärmeübergangswiderstände gemäß ÖNORM enthalten.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D = deklarierter Wert

Allgemeine Geschäftsbedingungen / Liefer- und Zahlungsbedingungen

1 Präambel

- 1.1 Der Auftragnehmer nimmt Aufträge entgegen, verkauft und liefert ausschließlich auf Grund dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese nachstehenden Bedingungen gelten für alle Leistungen, die der Auftragnehmer oder ein von ihm namhaft gemachtes Subunternehmen im Rahmen eines Auftrags durchführt.
- 1.2 Mündlich vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrags sind nur wirksam, wenn sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind.
- 1.3 Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftsbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.

2 Angebotene Preise

- 2.1 Die Angebote des Auftragnehmers, ob schriftlich, mündlich oder telefonisch, sind, wenn dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist, gültig ab Lager.
- 2.2 Der Auftragnehmer behält sich ausdrücklich den Zwischenverkauf vor.
- 2.3 Ein Kaufvertrag kommt nur zustande, wenn der Auftragnehmer innerhalb der Annahmefrist entweder eine schriftliche Auftragsbestätigung sendet, oder die bestellten Vertragsgegenstände liefert.
- 2.4 Die genannten Preise gelten inklusive Transport-, Versicherungs- und Aufstellungskosten und enthalten keine Umsatzsteuer, sofern diese nicht explizit angegeben ist. Die genannten Kosten werden dem Auftraggeber zusätzlich in Rechnung gestellt.
- 2.5 Die Berechnung der Preise erfolgt in Euro und es sind die jeweils am Tag der Lieferung gültigen Preise maßgebend.
- 2.6 Sämtliche Waren werden ausschließlich in vollen Verpackungseinheiten geliefert und verrechnet
- 2.7 Für geliefertes Verpackungsmaterial wurde bereits vom Auftragnehmer ein Entsorgungsbeitrag entrichtet. Verpackungsmaterial wird, sofern ein solches anfällt, vom Auftragnehmer dem Auftraggeber in Rechnung gestellt. Auch die Zurverfügungstellung von Paletten werden dem Auftraggeber verrechnet. Bei Rückgabe der Paletten im einwandfreien Zustand innerhalb von 90 Tagen ab Lieferung wird der Einsatz, vermindert um das Entgelt für die Palettenabnutzung, sowie um etwaige dem Auftragnehmer entstandene Rückholkosten vergütet.

3 Lieferung

- 3.1 Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers. Teillieferungen sind möglich.
- 3.2 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Auftraggeber sofort und unverzüglich nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und Auftragnehmer schriftlich vorzubringen.
- 3.3 Aufbewahrungsmaßnahmen und Aufbewahrungskosten, welche aus Gründen notwendig werden, die in der Sphäre des Auftraggebers liegen, gehen zu Lasten und auf Kosten des Auftraggebers und gelten als Ablieferung, sobald diese Aufbewahrungsmaßnahme beginnt.
- 3.4 Sachlich gerechtfertigte und angemessene Änderungen der Leistungs- und Lieferverpflichtung des Auftragnehmers, insbesondere angemessene Lieferfristüberschreitungen, gelten vom Auftraggeber vorweg als genehmigt. Angekündigte Liefertermine gelten, wenn kein Fixgeschäft vereinbart worden ist, als unverbindlich und als bloß annähernd geschätzt. Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers oder dessen Unterlieferanten entheben den Auftragnehmer von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- 3.6 Wird eine vom Auftragnehmer als verbindlich vereinbarte Lieferfrist überschritten, dann kann der Auftraggeber unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von acht Wochen vom Vertrag zurücktreten.
- 3.7 Der Auftraggeber ist verpflichtet, nach Verständigung durch den Auftragnehmer die beim Auftragnehmer gelagerte Ware unverzüglich abzuholen.
- 3.8 Sofern die Lieferung mit Verpackungsmaterial erfolgt, wird dieses vom Auftragnehmer nicht zurückgenommen und verpflichtet sich der Auftraggeber die ordnungsgemäße Entsorgung über die Haushaltssammlung, über Altstoffsammelzentren, gewerbliche Sammler oder Kommunen selbst durchzuführen.
- 3.9 Für die Lieferung ist die mögliche und erlaubte Zufahrt von schweren Lkws bis 20 Tonnen vorausgesetzt. Die Entladung der Lieferung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Auftraggebers, durch ihn selbst oder durch ihn beauftragte Dritte.
- 3.10 Ist das Abladen durch den Auftragnehmer vereinbart, bedeutet dies das Abstellen der Ware bzw. des Vertragsgegenstandes direkt neben dem Lkw und der Auftraggeber hat für eine geeignete Abstellfläche zu sorgen. Nach diesem Abladevorgang geht das Risiko auf den Auftraggeber über. Dies gilt auch für Sonderfälle dahingehend, dass durch Witterungseinflüsse die Ware beeinträchtigt bzw. beschädigt wird. Es wird auch vom Vertragspartner zur Kenntnis genommen, dass die Ware betreffend des Leistungsumfanges (Stückzahl, etc.) ordnungsgemäß geliefert wurde. Der Auftraggeber kann keine Einwände betreffend Schwund, Diebstahl etc. anmelden.
- 3.11 Betriebs- und Verkehrsstörungen und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterlieferanten gelten als höhere Gewalt und befreien den Auftragnehmer für die Dauer der Behinderung oder nach Wahl des Auftragnehmers auch endgültig von der Verpflichtung zur Lieferung, ohne dass dem Auftraggeber Ansprüche auf Grund des Rücktritts durch den Auftragnehmer entstehen.
- 3.12 Dem Auftragnehmer steht es frei, die Art der Versendung der Ware und das Transportmittel auszuwählen. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Geschäftssitz des Auftragnehmers.

4 Toleranzen

- 4.1 Mengenangaben in Angeboten erfolgen ohne Gewähr. Abweichungen von Prospektangaben, Abbildungen und Mustern in Farbe, Maßen, Gewichten und Qualitäten, insbesondere bei Edelputzen und Sonderprodukten, bleiben vorbehalten.
- 4.2 Sofern Abweichungen nicht ohnedies dem Kunden zumutbar sind, besonders weil sie geringfügig und sachlich gerechtfertigt sind, kann der Auftraggeber von der bestellten Leistung nur dann abweichen, wenn dies mit dem Auftraggeber im Einzelnen ausgehandelt wurde.

5 Kostenvoranschlag, Verarbeitungsrichtlinien und Beratung

- 5.1 Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.
- 5.2 Alle Angebote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlags, sofern solche auflaufen, werden dem Auftraggeber verrechnet.
- 5.3 Die vom Auftragnehmer erbrachten Beratungsleistungen sind nicht Bestandteil des Auftrages und ausnahmslos unverbindlich. Der Auftraggeber ist verpflichtet, eine Produktbeschreibung und Verarbeitungsrichtlinien anzufordern und nach diesen Unterlagen bei der Verarbeitung des gelieferten Materials vorzugehen. Waren- und Anwendungsdisposition erfolgt in eigener Verantwortung.
- 5.4 Die vom Auftragnehmer getätigten Verbrauchs- oder Flächenangaben, etc. sind stets unverbindlich und nicht als Vertragszusage zu werten. Die Werte können aufgrund der örtlichen Gegebenheiten und der Bearbeitungsweise, der Verarbeitung, etc. erheblich differieren.

6 Mahn- und Inkassospesen

- 6.1 Für den Fall des Zahlungsverzuges ist der Auftraggeber verpflichtet, dem Auftragnehmer sämtliche von ihm aufgewendeten vorprozessualen Kosten, wie etwa Anwaltsonorar und Kosten von Inkassobüros, zu refundieren, sofern diese Kosten zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig waren.
- 6.2 Sofern der Auftragnehmer das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Auftraggeber, pro erfolgter Mahnung einen Betrag von € 10,00 zuzüglich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.
- 6.3 Darüber hinaus ist vom Auftraggeber jeder weitere Schaden, insbesondere auch der Schaden, der dadurch entsteht, dass infolge Nichtzahlung entsprechend höhere Zinsen auf allfällige Kreditkonten des Auftragnehmers anfallen, unabhängig vom Verschulden am Zahlungsverzug zu ersetzen.

7 Gewährleistung, Garantie und Haftung

- 7.1 Tritt bei der gelieferten Ware ein Mangel auf, so kann der Auftraggeber nur nach rechzeitiger Rüge vorerst nur die Verbesserung oder den Austausch der Ware verlangen, es sei denn, dass die Verbesserung oder der Austausch unmöglich ist oder für den Auftragnehmer, verglichen mit der anderen Abhilfe, mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden wäre. Ob dies der Fall ist, richtet sich auch nach dem Wert der mangelbehafteten Ware, der Schwere des Mangels und dem mit der anderen Abhilfe für den Übernehmer verbundenen Unannehmlichkeiten. Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die Verbesserung und den Austausch nach Übergabe der Ware durch den Auftraggeber in angemessener Frist durchzuführen.
- 7.2 Sind sowohl die Verbesserung, als auch der Austausch unmöglich oder für den Auftragnehmer mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand verbunden, so hat der Auftraggeber das Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich nicht um einen geringfügigen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung. Dasselbe gilt, wenn der Auftragnehmer die Verbesserung oder den Austausch verweigert, oder nicht in angemessener Frist vornimmt, wenn diese Abhilfen für den Auftragnehmer mit erheblichen Unannehmlichkeiten verbunden wären und wenn sie ihm aus triftigen, in der Person des Auftragnehmers liegenden Gründen, unzumutbar sind.
- 7.3 Es wird vereinbart, dass der Auftraggeber sein Recht auf Gewährleistung bei beweglichen und unbeweglichen Sachen im Sinne des § 933 ABGB binnen sechs Monaten gerichtlich geltend machen muss.

- 7.4 Über den Gewährleistungsrahmen hinaus können zusätzliche Garantieleistungen bestellt werden. Auch für diese Leistungen gelten die gegenständlichen Verkauf- und Lieferbedingungen. Für den Fall einer derartigen Garantie erklärt der Auftragnehmer, dass durch diese Garantie das Gewährleistungsrecht des Auftraggebers nicht eingeschränkt wird.
- 7.5 Der Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit sich ausdrücklich bedungene Eigenschaften des bestellten Vertragsgegenstandes bestätigen zu lassen. Als gewöhnlich vorausgesetzte Eigenschaften gelten die von den Herstellern angegebenen Produkteigenschaften, sowie jene Eigenschaften, die bei sachgerechter und zweckgewidmter Anwendung an das Produkt gestellt werden können, sowie die einschlägigen O-Normen. Der Auftragnehmer gewährleistet bei frostsicherer Ware die Frostbeständigkeit gemäß jeweils geltenden O-Normen.
- 7.6 Den Auftraggeber trifft unbeschadet seiner Rechte die Obliegenheit, bei der Auslieferung der Ware durch den Auftragnehmer deren Übereinstimmung mit der Bestellung sofort optisch, als auch nach Maßgabe angegebener Produktbezeichnungen und Chargenziffern zu kontrollieren.
- 7.7 Außer für Personenschäden werden Schadenersatzansprüche des Auftraggebers ausgeschlossen, wenn nicht der Auftragnehmer oder eine Person, für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig verschuldet hat.
- 7.8 Technische Auskünfte des Auftragnehmers sind ohne Gewähr und bedürfen, soweit sie über die Angaben des Herstellers hinausgehen, der schriftlichen Bestätigung durch den Auftragnehmer, wobei Grundlage hierfür die dem Auftragnehmer vom Auftraggeber gegebenen Problemstellungen sind, von deren Richtigkeit und Vollständigkeit der Auftragnehmer bei sonstigem Haftungsausschluss ausgeht.
- 7.9 Außer für Schäden an der Person werden Schadenersatzforderungen des Auftraggebers wegen verspäteter Lieferung oder wegen Vertragsrücktritt ausgeschlossen, sofern der Auftragnehmer oder Personen für die der Auftragnehmer einzustehen hat, den Schaden weder vorsätzlich noch grob fahrlässig verschuldet hat.

8 Zahlung

- 8.1 Die Rechnungslegung erfolgt, soweit möglich, umgehend nach Lieferung, Zahlungen sind nach Rechnungslegung ohne jeden Abzug und spesenfrei sofort binnen 8 Tagen fällig. Für Teilrechnungen gelten die für den Gesamtauftrag festgelegten Zahlungsbedingungen analog.
- 8.2 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist der Auftragnehmer berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.
- 8.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen nicht vollständiger Lieferungen, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.
- 8.4 Beim Auftragnehmer einlangende Zahlungen des Auftraggebers tilgen zuerst Zinseszinsen, dann die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines beigezogenen Anwalts und Inkassobüros, dann das ausstehende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.
- 8.5 Bei Zahlungsverzug werden vom Auftragnehmer die gesetzlichen Unternehmerverzugszinsen in Höhe von derzeit 8,38 % p.a. verrechnet. Bei Nichteinhaltung zweier Raten bei Teilzahlungen ist der Auftragnehmer berechtigt, Terminverlust in Kraft treten zu lassen und übergebene Akzpte entsprechend fällig zu stellen.
- 8.6 Ist der Auftraggeber so derartig in Zahlungsverzug, dass auch nur eine offene Rechnung durch den Auftragnehmer eingeklagt werden muss, wird vereinbart, dass hinsichtlich sämtlicher offener Rechnungen des Auftragnehmers gegenüber dem Auftraggeber Fälligkeit eintritt und etwaige Skonti oder Rabatte bzw. Nachlässe hinfällig sind.
- 8.7 Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen des Auftragnehmers, sowie bei begründeter Sorge der Zahlungsunfähigkeit des Käufers (also bereits bei einer Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, noch ausstehende Lieferungen und Leistungen zurückzuhalten, Vorauszahlungen bzw. Sicherstellungen zu fordern, oder ohne Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurückzutreten.

9 Eigentumsrecht

- 9.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur Bezahlung aller Forderungen des Auftragnehmers aus der Lieferung (einschließlich Zinsen und Kosten) uneingeschränktes Eigentum des Auftragnehmers. Verpfändungen und Sicherungsübereignungen durch den Auftraggeber vor restloser Bezahlung gelten als ausgeschlossen.
- 9.2 Kommt der Auftraggeber seinen Verpflichtungen aus dem abgeschlossenen Vertrag nicht ordnungsgemäß nach, so ist der Auftragnehmer jederzeit berechtigt, sein Eigentum auf Kosten des Auftraggebers zurückzuholen, zu dessen Herausgabe sich der Auftraggeber ausdrücklich verpflichtet.
- 9.3 Sollte die noch im Eigentum des Auftragnehmers gelieferte Ware gepfändet oder beschlagnahmt werden, so verpflichtet sich der Auftraggeber den Auftragnehmer innerhalb von drei Tagen zu verständigen und dem Auftragnehmer sämtliche zur Durchsetzung des Eigentumsrechts erforderlichen Informationen zu erteilen. Falls Dritte auf die noch im Eigentumsvorbehalt des Auftragnehmers stehende Ware zugreifen bzw. Ansprüche geltend machen, verpflichtet sich der Auftraggeber drauf hinzuweisen, dass diese Ware im Eigentum des Auftragnehmers steht.
- 9.4 Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch den Auftragnehmer stellt keinen Vertragsrücktritt durch den Auftragnehmer dar.
- 9.5 Bei Zahlungsverzug, sowie bei begründeter Sorge um die Zahlungsfähigkeit des Käufers (es genügt bereits Zahlungsstockung) ist der Auftragnehmer berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware einzuziehen ohne damit vom Vertrag zurückzutreten. Bei allen Warenrücknahmen hat der Auftraggeber die dem Auftragnehmer entstehenden diesbezüglichen Kosten für Transport und Manipulation zu ersetzen.

10 Forderungsbabtretungen

- 10.1 Bei Lieferung unter Eigentumsvorbehalt tritt der Auftraggeber dem Auftragnehmer schon jetzt seine Forderungen gegenüber Dritten, soweit diese durch Veräußerung oder Verarbeitung unserer Waren entstehen, bis zur endgültigen Bezahlung dieser Forderungen zahlungshalber ab. Diese Zession ist in den Geschäftsbüchern, Lieferscheinen, Fakturen etc. dem Abnehmer ersichtlich zu machen.
- 10.2 Ist der Auftraggeber mit seinen Zahlungen dem Auftragnehmer gegenüber im Verzug, so sind bei ihm eingehende Verkaufserlöse abzusondern und hat bzw. hält der Auftraggeber diese nur im Namen des Auftragnehmers inne. Anfallende Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des jeweils geltenden Versicherungsgesetzes bereits jetzt an den Auftragnehmer abgetreten.
- 10.3 Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, etwaige Gegenforderungen gegen den Auftragnehmer gegen Ansprüche des Auftragnehmers aufzurechnen, es sei denn diese Gegenansprüche sind vom Auftragnehmer schriftlich anerkannt worden.

11 Produkthaftung

- 11.1 Regressforderungen im Sinne des § 12 Produkthaftungsgesetzes sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler in der Sphäre des Auftragnehmers verursacht und zumindest grob fahrlässig verschuldet wurde.
- 11.2 Sofern der Auftraggeber kein Verbraucher nach dem KSchG ist, wird die Haftung für Sachschäden aus einem Produktfehler nach Maßgabe des § 8 Produkthaftungsgesetzes ausgeschlossen und zwar auch für alle an Herstellung, Import und Vertrieb beteiligten Unternehmen. Für diesen Fall verpflichtet sich der Auftraggeber diesen Haftungsausschluss auf seine Abnehmer überzubinden. Bei Verkauf importierter Ware verpflichtet sich der Auftragnehmer über schriftliches Verlangen dem Auftraggeber den Vormann binnen 14 Tagen bekannt zu geben.

12 Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 12.1 Für eventuelle Streitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes am Geschäftssitz des Auftragnehmers ausdrücklich vereinbart, sofern das KSchG nichts anderes vorschreibt.
- 12.2 Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.

13 Datenschutz und Adressänderungen

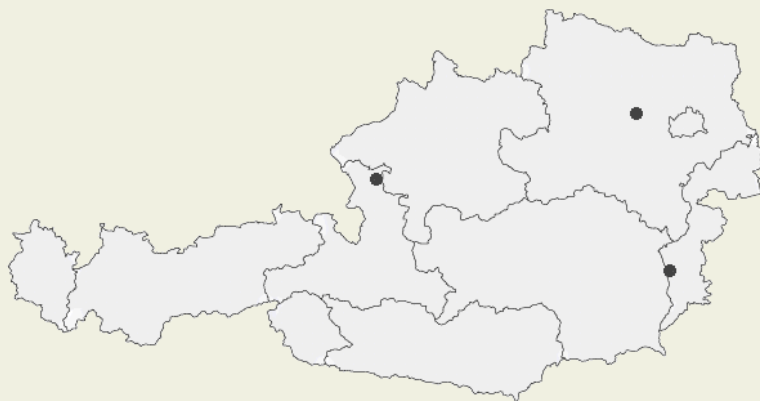
- 13.1 Der Auftraggeber erteilt seine Zustimmung, dass die im Kaufvertrag mit enthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages vom Auftragnehmer automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können.
- 13.2 Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Wohn- bzw. Geschäftsadresse binnen 1 Woche schriftlich bekannt zu geben, solange das vertragsgegenständliche Rechtsgeschäft nicht beiderseitig erfüllt ist. Wird die Mitteilung unterlassen, so gelten Erklärungen auch dann als zugegangen, falls sie an die zuletzt bekannt gegebene Adresse gesendet werden.

14 Schlussbestimmungen

- 14.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.
- 14.2 Sind oder werden einzelnen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- 14.3 Höhere Gewalt oder andere unvorhergesehene Hindernisse in der Sphäre des Auftragnehmers entbinden diesen von der Einhaltung der vereinbarten Verpflichtungen für die Dauer der höheren Gewalt.
- 14.4 Der Auftraggeber verzichtet ausdrücklich die abgeschlossenen Verkaufs- und Lieferbedingungen, aus welchen Gründen auch immer, auch wegen Verkürzung über die Hälfte des wahren Wertes sowie wegen Irrtums anzufechten.

Dihag

DÄMMSTOFFE



S

BÜRO SALZBURG

DIHAG Dämm- und Isolierbaustoff HandelsGmbH
Pfungauer Straße 77 - A-5202 Neumarkt am Wallersee
Telefon: +43 6216 6033 - Fax: +43 6216 6033-44
E-Mail: office@dihag.at

N

BÜRO NIEDERÖSTERREICH

DIHAG BauhandelsGmbH
Wielandsthal 54 - A-3130 Herzogenburg
Telefon: +43 2782 81280 - Fax: +43 2782 81280-44
E-Mail: office.noe@dihag.at

B

BÜRO BURGENLAND

DIHAG BauhandelsGmbH
Gewerbeweg 11 - A-7411 Markt Allhau
Telefon: +43 3356 73275 - Fax: +43 3356 73275-44
E-Mail: office.bgld@dihag.at