

PREISLISTE 05.2026

# Dihag

## DÄMMSTOFFE

---

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



**E**STRICH- 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  
Rössler Bernhard +43 (6216) 6033-221 roessler@dihag.at  
Filsmaier Bernhard +43 (6216) 6033-213 filsmaier@dihag.at  
Lüftenegger Noah +43 (6216) 6033-218 lueftenegger@dihag.at

## VERKAUFSGEBIET OBERÖSTERREICH

### TEAMLEITUNG

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

### AUSSENDIENST

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  
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

## VERKAUFSGEBIET BURGENLAND / STEIERMARK

### TEAMLEITUNG

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

### AUSSENDIENST

Semler Josef +43 (664) 8322833 semler@dihag.at

### INNENDIENST

Maierhofer Daniel +43 (3356) 73275-340 maierhofer@dihag.at  
Szakats Christian +43 (3356) 73275-243 szakats@dihag.at

## INDEX - INHALTSVERZEICHNIS

<b>A</b>		<b>F</b>	
Acoustic Floor Mat 23	E 15	Fermacell Estrich-Elemente	E 32
Acoustic Floor Mat 26	E 15	Fermacell Estrichkleber	E 32
Acoustic Floor Mat 29	E 15	Fermacell Therm 25	E 32
Acoustic Floor Mat 33	E 15	<b>G</b>	
Acoustic Floor Mat 35	E 15	Gipsfaserplatten-Schraube	E 32
<b>B</b>		Glasfaser-Bewehrung 12 mm	E 22
Baufolie (färbig-bunt gedeckt) 2x50 m	E 18	<b>H</b>	
Baufolie (färbig-bunt gedeckt) 4x50 m	E 18	Herz-Kunstst. Rohranschluss	E 34
Baufolie (transparent-trüb) 2x50 m	E 18	<b>I</b>	
Baufolie (transparent-trüb) 4x50 m	E 18	Isover Trittschalldämmplatte TDPS	E 03
Baumit Estrichbinder Rapid	E 24	Isover Trittschalldämmplatte TDPT	E 03
Baumit Estrichzement	E 23	Isolgomma Grei	E 15
Baumit Nivello Quattro	E 25	Isolgomma Roll	E 15
Baumit Thermobinder Rapid	E 13	Isolgomma Upgrei	E 15
<b>C</b>		<b>K</b>	
Cemix Isofloor gebundene Fertig-Dämmschüttung	E 13	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE	E 01
Cemix Isofloor IF300	E 14	Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPS	E 01
Crefix Blue	E 26	<b>L</b>	
Crefix Gold	E 26	Lafarge EcoPlanet Estrichzement	E 23
Crefix Green	E 26	Leube Estrichzement	E 23
Crefix Orange	E 27	Leube Estrotech	E 14
Crefix Red	E 26	Leube Greentech	E 23
Crefix Violet	E 26	Leube Profi-CEM II/A-LL 42,5 N	E 23
Crefix Yellow	E 27	Liapor Fit	E 34
<b>D</b>		Lithotherm Formplatte	E 33
Dihafiber Polypropylenfaser	E 22	Lithotherm Glasgewebe 1-2 mm	E 34
Diha-Flex Splittbinder Elastic	E 14	Lithotherm Holzleisten	E 34
Diha-Flip Tacker Klammern	E 12	Lithotherm Rohre 14,3 x 2 mm	E 33
Diha-Flip Tacker Klebeband	E 12	Lithotherm Verlegeplatte	E 34
Diha-Flip Tacker Systemplatte	E 12	<b>M</b>	
Dihag Klebeband	E 20	Malerabdeckvlies	E 29
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 100	E 19	Murexin Thermopulver DB 80	E 14
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 140	E 19	<b>N</b>	
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 180	E 19	Naturefloor	E 28
Dihag PE-Dampfbremsfolie SD 240	E 19	Naturkork-Granulat	E 28
Dihaperl HY	E 28	<b>O</b>	
Dihaperl Spezial	E 28	OSB-3-Verlegeplatte vierseitig Nut + Feder (ungeschliffen)	E 33
Dihaphon PE Trittschalldämmbahn	E 16	<b>P</b>	
Dihaplan S	E 28	Parkett-Unterlagsschaum	E 16
Dihastop PE-Folien-Klebeband (grün)	E 20	PUR / PIR Dämmplatte Alu (beidseitig alukaschiert) gerade Kante	E 04
Dihastop Reinalu-Klebeband	E 20	PUR / PIR Dämmplatte MV (beidseitig mineralvlieskaschiert) gerade Kante	E 04
Dihavap 1500	E 19	<b>R</b>	
Dihazell Randstreifen mit Folie	E 17	Rockwool Floorrock Acoustic CP 2	E 02
Dihazell SK Randstreifen mit NSK-Folie	E 17	Rockwool Floorrock Acoustic CP 3	E 02
Dihazell SK Randstreifen mit SK Vlies	E 17	Rockwool Floorrock Acoustic CP 5	E 02
Dihazell Standard	E 17	<b>S</b>	
<b>E</b>		Sondergitter	E 21
EPS-Perlschaum	E 13	Steico Base	E 30
EPS-T 1000	E 10	Steico Ecosilent	E 31
EPS-T 1000 Dihajet Trittschalldämmrolle (Alu)	E 11	Steico Flex SD	E 31
EPS-T 1000 Dihajet Trittschalldämmrolle (Gewebe)	E 11	Steico Floor	E 31
EPS-T 1000 Plus grau	E 10	Steico Funierschichtholz-Verlegeleiste	E 31
EPS-T 650	E 10	Steico Isorel	E 30
EPS-T 650 Dihajet Trittschalldämmrolle (Alu)	E 11	Steico Therm SD	E 30
EPS-T 650 Dihajet Trittschalldämmrolle (Gewebe)	E 11	Steinodur PSN 120 KPA (gerade Kante)	E 06
EPS-T 650 Plus grau	E 10	Steinodur PSN 150 KPA (gerade Kante)	E 06
Estrich-Abstellwinkel	E 21	Steinophon 290 TDZ	E 16
Estrich-Fugendübel 4 mm	E 21	Steinophon 300	E 18
Estrich-Spezialgitter (blank)	E 21		
Estrich-Spezialgitter (verzinkt)	E 21		
Estrowell Winkelrandstreifen	E 16		

## INDEX - INHALTSVERZEICHNIS

<b>S</b>	
Styropor EPS-W 20	E 07
Styropor EPS-W 20 Plus grau	E 07
Styropor EPS-W 25	E 08
Styropor EPS-W 25 Plus grau	E 08
Styropor EPS-W 30	E 09
Styropor EPS-W 30 Plus grau	E 29
Supermix 2K SE	E 24
Supermix R3	E 24
<b>U</b>	
Umodan EPS Estrichpapier	E 29
Ursa Trittschalldämmplatte TEP	E 03
<b>V</b>	
Vakuumdämmung	E 05
Verlegeplatte P3 Nut + Feder	E 33
<b>X</b>	
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:  $\leq 3$  mm

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D 0,036$  W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
KN-TDPS30NV	1000 x 600 x 30 mm	6,00	48,00	<b>25,80</b>
KN-TDPS35	1000 x 600 x 35 mm	4,80	28,80	<b>30,20</b>

## 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:  $\leq 2$  mm

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D 0,036$  W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
KN-TDPT20	1000 x 600 x 20 mm	7,20	43,20	<b>18,80</b>
KN-TDPT25	1000 x 600 x 25 mm	6,00	36,00	<b>23,50</b>
KN-TDPT30NV	1000 x 600 x 30 mm	6,00	48,00	<b>28,20</b>
KN-TDPT35	1000 x 600 x 35 mm	4,80	28,80	<b>33,00</b>
KN-TDPT50	1000 x 600 x 50 mm	3,00	18,00	<b>47,00</b>

# STEINWOLLE

## ROCKWOOL FLOORROCK ACOUSTIC CP 2



Begehbbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Zusammendrückbarkeit:  $\leq 2$  mm  
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
RL-TDPT12	1000 x 625 x 12-2 mm	10,00	240,00	<b>16,56</b>
RL-TDPT20	1000 x 625 x 20-2 mm	6,25	150,00	<b>19,52</b>
RL-TDPT30	1000 x 625 x 30-2 mm	3,75	105,00	<b>29,55</b>
RL-TDPT40	1000 x 625 x 40-2 mm	3,75	75,00	<b>38,56</b>

## ROCKWOOL FLOORROCK ACOUSTIC CP 3



Begehbbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Zusammendrückbarkeit:  $\leq 3$  mm  
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
RL-TDPS13	1500 x 625 x 13-3 mm	11,25	225,00	<b>10,01</b>
RL-TDPS20	1500 x 625 x 20-3 mm	7,50	150,00	<b>12,49</b>
RL-TDPS30	1500 x 625 x 30-3 mm	5,00	100,00	<b>20,19</b>
RL-TDPS40	1500 x 625 x 40-3 mm	3,75	75,00	<b>28,56</b>

## ROCKWOOL FLOORROCK ACOUSTIC CP 5



Begehbbare Steinwolle-Dämmplatte für die Trittschall-, Luftschall- und Wärmedämmung von Geschossdecken und Böden unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen.

Zusammendrückbarkeit:  $\leq 5$  mm  
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,034 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
RL-TDP15	1000 x 625 x 15-5 mm	11,25	180,00	<b>8,51</b>
RL-TDP20	1000 x 625 x 20-5 mm	10,00	240,00	<b>10,61</b>
RL-TDP25	1000 x 625 x 25-5 mm	7,50	180,00	<b>13,75</b>
RL-TDP30	1000 x 625 x 30-5 mm	6,25	150,00	<b>17,26</b>
RL-TDP40	1000 x 625 x 40-5 mm	5,20	120,00	<b>24,82</b>

**GLASWOLLE****ISOVER TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TDPS**

Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte, zulässige Auflast bis zu 6,5 kPa (650 kg/m<sup>2</sup>). Unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
IR-TDPS20NQ	1200 x 600 x 20 mm	8,64	172,80	<b>10,74</b>
IR-TDPS25NQ	1200 x 600 x 25 mm	7,20	144,00	<b>14,01</b>
IR-TDPS30NQ	1200 x 600 x 30 mm	5,76	115,20	<b>17,48</b>
IR-TDPS35NQ	1200 x 600 x 35 mm	5,04	100,80	<b>20,80</b>
IR-TDPS45NQ	1200 x 600 x 45 mm	4,32	69,12	<b>27,38</b>
IR-TDPS55NQ	1200 x 600 x 55 mm	3,60	57,60	<b>34,43</b>

**ISOVER TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TDPT**

Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte, zulässige Auflast bis zu 10 kPa (1000 kg/m<sup>2</sup>). Unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
IR-TDPT15	1200 x 600 x 15 mm	11,52	230,40	<b>13,42</b>
IR-TDPT20NV	1200 x 600 x 20 mm	8,64	172,80	<b>16,94</b>
IR-TDPT25NV	1200 x 600 x 25 mm	7,20	144,00	<b>20,87</b>
IR-TDPT30NV	1200 x 600 x 30 mm	5,76	115,20	<b>25,08</b>
IR-TDPT35NV	1200 x 600 x 35 mm	5,04	100,80	<b>29,29</b>
IR-TDPT50	1200 x 600 x 50 mm	3,60	72,00	<b>41,42</b>
IR-TDPT60	1200 x 600 x 60 mm	2,88	57,60	<b>50,00</b>

**URSA TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TEP**

Mineralwolle-Trittschall-Dämmplatte, zulässige Auflast bis zu 6,5 kPa (650 kg/m<sup>2</sup>). Unter schwimmenden Estrichen auch mit Fliesenbelägen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
UA-TEP020	1000 x 600 x 20 mm	12,00	180,00	<b>9,30</b>
UA-TEP025	1000 x 600 x 25 mm	9,60	144,00	<b>12,10</b>
UA-TEP030	1000 x 600 x 30 mm	8,40	126,00	<b>15,50</b>
UA-TEP035	1000 x 600 x 35 mm	7,20	108,00	<b>18,90</b>
UA-TEP040	1000 x 600 x 40 mm	6,00	90,00	<b>22,60</b>

**DÄMMPLATTEN****PUR / PIR DÄMMPLATTE MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT) GERADE KANTE**

Anwendung: Dämmplatte für Warmdachsysteme.  
Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Mineralvlieskaschierung.

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,025 - 0,028 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,022 - 0,023 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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 =  $\lambda_D$  0,033 W/(mK)

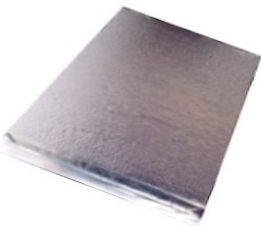
30 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit =  $\lambda_D$  0,033 W/(mK)

40 – 50 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit =  $\lambda_D$  0,032 W/(mK)

60 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit =  $\lambda_D$  0,033 W/(mK)

80 – 100 mm Druckfestigkeit = 300 kPa, Wärmeleitfähigkeit =  $\lambda_D$  0,035 W/(mK)

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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	<b>auf Anfrage</b>
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:  $\lambda_D$  <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 <sup>2</sup>
BU-NT15	1000 x 600 x 15 mm	
BU-NT20	1000 x 600 x 20 mm	
BU-NT25	1000 x 600 x 25 mm	<b>auf Anfrage</b>
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



Automatenplatte für Perimeter, Sockel und unter Estrich.

Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 150$  kPa

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D 0,035$  W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
SR-PSN040GK	1000 x 500 x 40 mm	6,00	
SR-PSN050GK	1000 x 500 x 50 mm	5,00	
SR-PSN060GK	1000 x 500 x 60 mm	4,00	
SR-PSN080GK	1000 x 500 x 80 mm	3,00	
SR-PSN100GK	1000 x 500 x 100 mm	2,50	
SR-PSN110GKN	1000 x 500 x 110 mm	2,50	auf Anfrage
SR-PSN120GK	1000 x 500 x 120 mm	2,00	
SR-PSN140GK	1000 x 500 x 140 mm	1,50	
SR-PSN160GK	1000 x 500 x 160 mm	1,50	
SR-PSN180GK	1000 x 500 x 180 mm	1,50	
SR-PSN200GK	1000 x 500 x 200 mm	1,00	

## STEINODUR PSN 120 KPA GERADE KANTE



Automatenplatte für Sockel- und Estrichdämmung.

Druckspannung bei 10% Stauchung:  $\geq 120$  kPa

Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D 0,035$  W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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	
SR-PSNS100	1000 x 500 x 100 mm	2,50	auf Anfrage
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:  $\lambda_D$  0,038 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,036 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,031 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,035 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,030 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,044 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
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:  $\lambda_D$  0,033 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
CC-EPST065023P	1000 x 500 x 20 mm	11,50	
CC-EPST065033P	1000 x 500 x 30 mm	7,50	auf Anfrage

**EPS-T 1000**

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls mit verbesserter Auflast.

Gesamtbelastung bis 10 kPa  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,038 W/mK

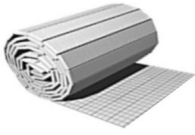
Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
CC-EPST100032	1000 x 500 x 30 mm	7,50	
CC-EPST100042	1000 x 500 x 40 mm	5,50	auf Anfrage

**EPS-T 1000 PLUS GRAU**

Dämmung zur Verminderung des Trittschalls mit verbesserter Auflast und Dämmeigenschaft.

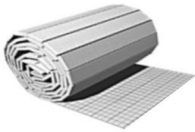
Gesamtbelastung bis 10 kPa  
Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,032 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
CC-EPST100033P	1000 x 500 x 30 mm	7,50	auf Anfrage

**TRITTSCHALLDÄMMUNG****EPS-T 650 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN ALU**

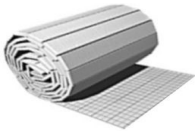
DIHAJET EPS-T mit Alu-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
CC-DJT065023	10000 x 1000 x 20 mm	10,00	auf Anfrage
CC-DJT065033	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	

**EPS-T 1000 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN ALU**

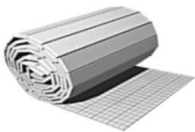
DIHAJET EPS-T mit Alu-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
CC-DJT100023A	10000 x 1000 x 20 mm	10,00	auf Anfrage
CC-DJT100032	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	

**EPS-T 650 DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN GEWEBE**

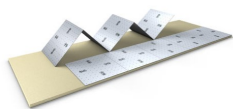
DIHAJET EPS-T mit Gewebe-Rasterfolie kaschiert.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
CC-DJT065023G	10000 x 1000 x 20 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 <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
CC-DJT100023	10000 x 1000 x 20 mm	10,00	auf Anfrage
CC-DJT100030G	10000 x 1000 x 30 mm	10,00	

**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 <sup>2</sup> /Bund	€/m <sup>2</sup>
RH-FTSPK	2400 x 1000 x 2 mm	2,40	<b>5,14</b>

**DIHA- FLIP TACKER KLEBEBAND**

Klebeband für Diha-Flip Tacker Systemplatte.

Artikelnr.	Format	€/Rolle
RH-KB050	50 mm x 66 m	<b>4,10</b>

**DIHA- FLIP TACKER KLAMMERN**

Klammern für Diha-Flip Tacker Systemplatte.

Artikelnr.	Format	Stück/Karton	€/VE
RH-TKS		1000,00	<b>66,27</b>

**STYROPOR-BINDEMIMITTEL****EPS-PERLSCHAUM**

Styroporgranulat (Recyclingstyropor) verpackt in PE-Säcken.

Artikelnr.	Format	m <sup>3</sup> /Sack	€/m <sup>3</sup>
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/m<sup>3</sup>

Artikelnr.	Format	m <sup>3</sup> /Sack	m <sup>3</sup> /Palette	€/m <sup>3</sup>
LA-ISOF200		0,20	1,60	<b>296,56</b>

**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/m<sup>3</sup>

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
LA-ISOF		15,00	72,00	<b>12,20</b>

**BAUMIT THERMOBINDER RAPID**

Schnelltrocknendes Bindemittel für gebundene Ausgleichsschichten mit EPS-Granulat, Splittbeton etc.

Verbrauch: 100 kg/m<sup>3</sup>

Artikelnr.	Format	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BT-THBRS20		20,00	64,00	<b>9,53</b>
BT-THBRS		25,00	56,00	<b>11,00</b>

**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	<b>11,39</b>

**MUREXIN THERMOPULVER DB 80**

Pulverförmiges Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat.

Verbrauch: ca. 80 - 100 kg/m<sup>3</sup>

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
MX-TPDB80		20,00	960,00	<b>0,83</b>

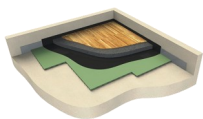
**DIHA-FLEX SPLITTBINDER ELASTIC**

Spezial Bindemittel auf Basis hochwertiger Acryl-Copolymere zur stabilen Fixierung von Steinschüttungen. Ideal geeignet für Anwendungen unter dem Estrich dank ausgezeichneter Alkalibeständigkeit.

Artikelnr.	Format	kg/Sack	€/kg
DG-DFSPE		25,00	<b>4,95</b>

## TRITTSCHALLISOLIERUNG

## ACOUSTIC FLOOR MAT 35

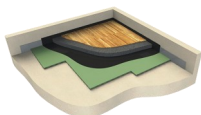


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 2500 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 35 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
GR-AFM35169	1500 x 750 x 16/9 mm	1,125	78,75	<b>auf Anfrage</b>

## ACOUSTIC FLOOR MAT 33

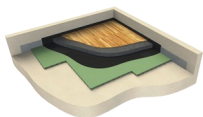


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 2500 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 33 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
GR-AFM169	1500 x 750 x 16/9 mm	1,125	78,75	<b>auf Anfrage</b>

## ACOUSTIC FLOOR MAT 29

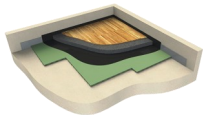


Eine homogene Trittschalldämmung aus Polyurethan mit einer besonders hohen Belastbarkeit.

Lastbereich 5000 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 29 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
GR-AFM136	1500 x 750 x 11 mm	1,125	112,50	<b>auf Anfrage</b>

## ISOLGOMMA UPGREI

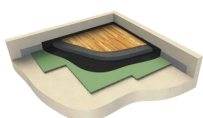


Hochleistungstrittschalldämmung auf Rollen aus EPDM-Gummigranulaten auf einer Schicht aus Polyesterfaser verklebt.

Lastbereich 1500 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 26 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BG-IGUPGREI10	5000 x 1000 x 10 mm	5,000	105,00	<b>auf Anfrage</b>

## ISOLGOMMA GREI

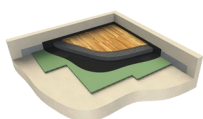


Hochleistungsfähige Trittschalldämmung auf Rollen aus EPDM-Gummigranulaten.

Lastbereich 3000 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 24 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BG-IGGREI07	5000 x 1000 x 7 mm	5,000	125,00	<b>auf Anfrage</b>

## ISOLGOMMA ROLL



Hochleistungstrittschalldämmung auf Rollen aus EPDM-Gummigranulaten auf einer Schicht aus Polyesterfaser verklebt.

Lastbereich 3000 kg/m<sup>2</sup>  
Trittschallverbesserung 22 dB

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BG-IGROLL05	5000 x 1000 x 5 mm	5,000	160,00	<b>auf Anfrage</b>

**TRITTSCHALLISOLIERUNG/RANDSTREIFEN****STEINOPHON 290 TDZ**

PE-Trittschalldämm-Matte, geprüfte Qualität.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
SR-29005050	50 x 1 m x 5 mm	50,00	<b>3,48</b>
SR-29005100	100 x 1 m x 5 mm	100,00	<b>3,48</b>
SR-29010104	80 x 1,3 m x 10 mm	104,00	<b>6,94</b>

**DIHAPHON PE TRITTSCHALLDÄMMBAHNEN**

PE-Trittschalldämm-Matte

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
SR-DPH05150	50 x 1,5 m x 5 mm	75,00	<b>3,60</b>
SR-DPH10130	50 x 1,3 m x 10 mm	65,00	<b>7,21</b>

**PARKETTUNTERLAGSSCHAUM**

Für die schwimmende Verlegung von Holzfußböden, verringert zuverlässig den Geh-schall.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
SR-PSH03025	25 x 1,0 m x 3 mm	25,00	<b>2,06</b>

**ESTROWELL-WINKELRANDSTREIFEN**

Karton-Randstreifen

bewachst

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

**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	<b>42,49</b>
SR-DZ12005	120 x 5 mm	50,00	500,00	<b>51,18</b>
SR-DZ15005	150 x 5 mm	50,00	400,00	<b>63,98</b>
SR-DZ20005	200 x 5 mm	50,00	300,00	<b>85,52</b>
SR-DZ25005	250 x 5 mm	50,00	250,00	<b>106,73</b>
SR-DZ30005	300 x 5 mm	50,00	200,00	<b>128,22</b>
SR-DZ10010	100 x 10 mm	50,00	600,00	<b>84,91</b>
SR-DZ12010	120 x 10 mm	50,00	500,00	<b>102,35</b>
SR-DZ15010	150 x 10 mm	50,00	400,00	<b>127,74</b>
SR-DZ20010	200 x 10 mm	50,00	300,00	<b>170,98</b>
SR-DZ25010	250 x 10 mm	50,00	250,00	<b>213,46</b>
SR-DZ30010	300 x 10 mm	25,00	100,00	<b>256,50</b>

**DIHAZELL RANDSTREIFEN MIT FOLIE**

PE-Randstreifen mit PE-Folienlasche

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
SR-DZ12010F	120 x 10 mm	25,00	250,00	<b>129,79</b>
SR-DZ14010F	140 x 10 mm	25,00	200,00	<b>147,65</b>

**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	<b>210,73</b>

**DIHAZELL SK RANDSTREIFEN MIT SK VLIES**

PE-Randdämmstreifen mit einseitigem Vlies und selbstklebendem Vliesfuß

Artikelnr.	Format	lfm/Rolle	lfm/Sack	€/100 lfm
SR-DZ10010VSK	100 x 10 mm	50,00	400,00	<b>499,98</b>

**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	<b>21,87</b>
CC-PEFT1002	T 100	132,00	<b>35,02</b>
CC-PEFT2002	T 200	72,00	<b>70,04</b>

**BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB 4 X 50 M**

Zum Schutz vor Schmutz, Feuchtigkeit und Staub

Farbe: transparent-trüb

Artikelnr.	Format	Rollen/Palette	€/Rolle
CC-PEFT1004	T 100	72,00	<b>70,04</b>
CC-PEFT2004	T 200	36,00	<b>140,08</b>

**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	<b>32,75</b>
CC-PEFÖ2002	T 200	72,00	<b>65,51</b>

**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	<b>65,51</b>
CC-PEFÖ2004	T 200	36,00	<b>131,01</b>

**STEINOPHON 300**

PE-Trittschallschaum mit Folienkaschierung und Klebeband. Feuchtigkeitssperre, gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

sd-Wert: 100 m

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/Rolle
SR-30003050	40 x 1,25 x 3 mm	50,00	300,00	<b>10,83</b>
SR-30005050	40 x 1,25 x 5 mm	50,00	200,00	<b>11,31</b>

**DAMPFBREMSEN / DAMPFSPERREN****DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 100**

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
CC-PED016250	50 x 2 m	100,00	8500,00	<b>0,95</b>

**DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 140**

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
CC-PED020250	50 x 2 m	100,00	7000,00	<b>1,20</b>
CC-PED020450	50 x 4 m	200,00	5400,00	<b>1,20</b>

**DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 180**

Geprüfte Polyethylenfolie.

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

**DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE SD 240**

Geprüfte Polyethylenfolie.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BD-PED025250	50 x 2 m	100,00	4000,00	<b>2,21</b>

**DIHAVAP 1500**

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

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SH-DVAP1500	25 x 1,5 m	37,50	1500,00	<b>7,93</b>

**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	<b>17,76</b>

**DIHAG KLEBEBAND**

Vielseitig verwenbares Klebeband

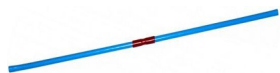
Aufdruck Ihres Firmenlogos möglich!

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

**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	<b>22,44</b>

**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	<b>0,92</b>

**ESTRICH-ABSTELLWINKEL**

Für Höhenunterschiede und Flächenteilungen im Estrich. Feuchtigkeitsbeständig beschichtet.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Bund	€/lfm
PP-ASW	50 x 70 x 3 mm	2,00	50,00	<b>3,33</b>

**ESTRICH-SPEZIALGITTER BLANK**

Estrichgitter zur Bewehrung

Maschenweite: 75 x 75 mm

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BE-EGI75	2000 x 1200 x 2 mm	48,00	960,00	<b>3,09</b>

**ESTRICH-SPEZIALGITTER VERZINKT**

Estrichgitter zur Bewehrung verzinkt.

Maschenweite: 50 x 50 mm

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BE-EGI50	2000 x 1000 x 2 mm	40,00	1200,00	<b>4,30</b>

**SONDERGITTER**

Sondergitter zur Fußboden Heizungsanlage.

Maschenweite: 100 x 100 mm

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
BE-SOGI	2000 x 1000 x 3 mm	2,00	600,00	<b>4,98</b>

**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/m<sup>3</sup>

Artikelnr.	Format	kg/Beutel	kg/Karton	€/kg
VA-PPF12		0,90	18,00	<b>13,23</b>

**GLASFASER-BEWEHRUNG 12 MM**

Zur Vermeidung von Frührissen (alkalibeständig).

Artikelnr.	Format	kg/Sack	€/kg
CC-GF12		20 kg	<b>11,82</b>

**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	<b>200,00</b>

**LEUBE ESTRICHZEMENT**

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LE-ZE2523	25 kg	0,025	1,20	<b>198,49</b>

**LEUBE GREENTECH**

Bau- und Estrichzement aus CO2 reduzierter Produktion

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LE-ZE2425G	25 kg	0,025	1,40	<b>211,73</b>

**BAUMIT ESTRICHZEMENT**

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
BT-EZS	25 kg	0,025	1,40	<b>223,23</b>

**LAFARGE ECOPLANET ESTRICHZEMENT**

Zement zur Estrichherstellung.

Artikelnr.	Format	to/Sack	to/Palette	€/to
LF-ZEGRAU	25 kg	0,025	1,40	<b>194,38</b>

**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	<b>524,69</b>

**ZEMENT, BINDEMittel****SUPERMIX 2K SE**

Schnellzement für Woh,- Gewerbe- und Industriebau

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
E4-SM2KSE		25,00	1000,00	<b>1,95</b>

**SUPERMIX R3**

Schnellzement für Woh,- Gewerbe- und Industriebau

Artikelnr.	Format	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
E4-SMR3		25,00	1000,00	<b>2,59</b>

# 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	<b>1340,00</b>

## 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	<b>25,16</b>

## 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	<b>25,16</b>

## 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	<b>30,74</b>

## 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	<b>14,98</b>

## 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	<b>39,94</b>

**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	<b>19,00</b>

**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	<b>18,72</b>

## ISOLIERSCHÜTTUNGEN

## DIHAPERL SPEZIAL



Expandierte Perlite zur Dämmung unter Nassestrich und Hohlräumen.

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

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DPLS100/ SP-DPLS100		100,00	24,00	<b>41,38</b>

## 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.  $625 \text{ kg/m}^3$

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
BL-DLS		40,00	21,00	<b>18,33</b>

## DIHAPERL HY



Expandierte Perlite Dämmung dauerhaft Wasserabweisend.

Schüttgewicht: ca.  $90 \text{ kg/m}^3$

Artikelnr.	Format	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
SP-DPHP		100,00	24,00	<b>49,04</b>

## 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	<b>125,59</b>

## 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	<b>26,00</b>

## ISOLIERSCHÜTTUNGEN ZUBEHÖR

## UMODAN ESP ESTRICHPAPIER



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

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

## MALERABDECKVLIES



Zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung von Böden bei Maler- und Verputzarbeiten.

Gewicht: 180 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
KR-MAV100	25 x 1 m	25,00	1125,00	<b>1,42</b>
KR-MAV150	50 x 1 m	50,00	1200,00	<b>1,76</b>

# HOLZWEICHFASERPRODUKTE

## STEICO ISOREL



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

Rohdichte: ~230 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: E  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,055 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-WF08	1200 x 1000 x 8 mm	138,00	165,600	<b>3,09</b>
SC-IBP10	2500 x 1200 x 10 mm	114,00	342,000	<b>3,30</b>
SC-IBP12	2500 x 1200 x 12 mm	95,00	285,000	<b>3,96</b>
SC-IBP15	2500 x 1200 x 15 mm	76,00	228,000	<b>4,95</b>
SC-IBP19	2500 x 1200 x 19 mm	60,00	180,000	<b>6,27</b>

## STEICO BASE



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

Rohdichte: ~250 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: E  
 Druckfestigkeit: 150 Kpa  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,048 W/mK

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-BASE020	1350 x 600 x 20 mm	112,00	90,720	<b>8,66</b>
SC-BASE040	1350 x 600 x 40 mm	56,00	45,360	<b>17,32</b>
SC-BASE060	1350 x 600 x 60 mm	38,00	30,780	<b>25,98</b>
SC-BASE080	1350 x 600 x 80 mm	28,00	22,680	<b>34,64</b>
SC-BASE100	1350 x 600 x 100 mm	22,00	17,820	<b>43,30</b>

## STEICO THERM SD



Stabile Wärmedämmung auf flächigem, tragfähigem Untergrund  
 Speziell klassifiziert als Trittschalldämmplatte

Rohdichte: ~160 kg/m<sup>3</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,038 W/mK  
 Brandverhalten: E  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5

Artikelnr.	Format	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-TH020	1350 x 600 x 20 mm	116,00	93,960	<b>5,57</b>
SC-TH030	1350 x 600 x 30 mm	74,00	59,940	<b>8,35</b>

# HOLZWEICHFASERPRODUKTE

## STEICO FLEX SD



Trittschalldämmung unter Nassestrich.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-FLEXSD020	1220 x 575 x 20 mm	0,701	168,36	<b>6,11</b>
SC-FLEXSD030	1220 x 575 x 30 mm	0,701	117,15	<b>9,33</b>

## STEICO FLOOR



Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden auf Lagerhölzer, 40 bzw. 60 mm

Rohdichte: ~160 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: E  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,039 W/mK

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-FLR040	1200 x 380 x 40 mm	0,456	165,60	<b>17,73</b>
SC-FLR060	1200 x 380 x 60 mm	0,456	342,00	<b>27,11</b>

## STEICO FUNIERSCHICHTHOLZ-VERLEGELEISTE



Verlegeleiste für Steico Floor.

Deckbreite: 50 mm  
 Verbrauch: ca. 2,7 lfm/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	lfm/Palette	€/lfm
SC-HFL036	2000 x 50 x 35 mm	2,00	20,00	<b>4,39</b>
SC-HFL056	2000 x 50 x 55 mm	2,00	20,00	<b>5,77</b>

## STEICO ECOSILENT



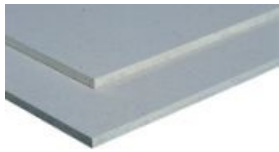
Grün eingefärbte Holzfaserplatten als Unterlage für Parkett- bzw. Laminatböden.

Rohdichte: ~250 kg/m<sup>3</sup>  
 Brandverhalten: E  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5  
 Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  0,070 W/m

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Bund	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
SC-UF03	790 x 590 x 3 mm	9,32	298,30	<b>1,23</b>
SC-UF04	790 x 590 x 4 mm	6,99	223,72	<b>1,56</b>
SC-UF05	790 x 590 x 5 mm	6,99	181,77	<b>1,95</b>
SC-UF07	790 x 590 x 7 mm	6,99	139,83	<b>2,89</b>

# TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

## FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE



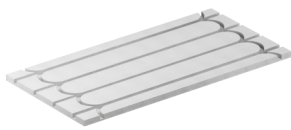
Bestehend aus 2 miteinander verklebten 10 mm oder 12,5 mm dicken Gipsfaser Platten, die beiden Platten sind gegeneinander versetzt angeordnet, sodass ein 50 mm breiter Stufenfalz entsteht

20 mm: 23 kg/m<sup>2</sup>

25 mm: 30 kg/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
FL-76101	1500 x 500 x 20 mm	0,75	55,50	<b>38,28</b>
FL-76141	1500 x 500 x 25 mm	0,75	45,00	<b>43,24</b>

## FERMACELL THERM 25



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

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
FL-76407	1000 x 500 x 25 mm	0,50	45,00	<b>84,90</b>
FL-76406	500 x 500 x 25 mm	0,25	36,00	<b>106,59</b>

## FERMACELL ESTRICHKLEBER



Ein Einkomponentenklebstoff auf Basis eines feuchtigkeitsvernetzenden Polyurethans.

Verbrauch: ca. 40 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Format	kg/Stück	Stück/Karton	€/Stück
FL-79022		1,00	18,00	<b>29,14</b>

## GIPSFASERPLATTEN-SCHRAUBEN



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

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Packung	€/Packung
CC-GFS19	3,9 x 19 mm	1000,00	<b>22,50</b>
CC-GFS22	3,9 x 22 mm	1000,00	<b>23,70</b>
CC-GFS30	3,9 x 30 mm	1000,00	<b>24,97</b>
CC-GFS45	3,9 x 45 mm	500,00	<b>17,09</b>

# TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

## VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Nichttragende Platte zu Verwendung im Feuchtbereich.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
DV-V10019NFK	2050 x 625 x 19 mm	1,2813	47,408	<b>auf Anfrage</b>
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:  $\lambda_D$  0,12 W/mK  
 Brandklasse: B2  
 Emissionsklasse: E1  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  300

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
CC-ONF15062	2500 x 625 x 15 mm	1,5625	93,750	<b>auf Anfrage</b>
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	

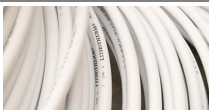
## LITHOTHERM FORMPLATTE



Aus Naturstein geformte Formplatte mit Nut+Feder Für Trockbodenaufbau.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
LH-FPBLN	550 x 250 x 45 mm	0,1375	19,80	<b>66,14</b>

## LITHOTHERM ROHRE 14,3 X 2 MM

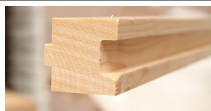


Die dazugehörigen Heizrohre für die Lithotherm Formplatte.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
LH-SR1432200	14,3 x 2 mm	200,00	<b>1,94</b>
LH-SR1432500	14,3 x 2 mm	500,00	<b>1,94</b>

# TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

## LITHOTHERM HOLZLEISTEN



Durch die Holzleisten ergibt sich die Möglichkeit Fußbodenheizung und Vollholzboden zu kombinieren.

Artikelnr.	Format	lfm/Stück	€/lfm
LH-HL252		2,00	6,98

## LITHOTHERM GLASGEWEBE 1-2 MM



Zur Verlegung vor den Lithotherm Formplatten.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Rolle	€/m <sup>2</sup>
LH-GG50	50 x 1 m	50,00	3,52

## LITHOTHERM VERLEGEPLATTE



Eine unbehandelte Hartfaserplatte mit ungeschliffener Oberseite als Trägerplatte für Fußbodenheizung.

Artikelnr.	Format	m <sup>2</sup> /Stück	m <sup>2</sup> /Palette	€/m <sup>2</sup>
LH-LHV08	1400 x 705 x 8 mm	0,987	49,35	30,01

## HERZ-KUNSTST. ROHRANSCHLUSS 14 X 2 MM



Für den Rohranschluss der Lithotherm Rohre.

Artikelnr.	Format	€/Stück
DV-HE6098	14 x 2 mm	4,43

## LIAPOR FIT



Die Ausgleichschüttung Liapor Fit eignet sich speziell für den trockenen Fußbodenaufbau, der zudem belastet wird. Die feine Mischung aus gebrochenem und rundem Liapor umschließt problemlos Kabelkanäle sowie Installationsrohre und kann in jeden Winkel gelangen. Die biologische Schüttung gleicht Unebenheiten lückenlos aus und erreicht ausgezeichnete Wärme- und Schallisolierungswerte.

Artikelnr.	Format	Liter/Sack	Sack/Palette	€/Sack
LI-LRFT50		50,00	33,00	19,10