

PREISLISTE 03.2020

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



HOLZ- UND TROCKENBAU

DACH- UND FASSADENBAU

MASSIVBAU

PUTZ

ESTRICH- UND FUSSBODENBAU

UNSER VERKAUFSTEAM

VERKAUFSGEBIET SALZBURG

FAX: +43 (6216) 6033-44 office@dihag.at

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

INNENDIENST

Fink Matthias +43 (6216) 6033-29 fink@dihag.at
Blechingner Franz +43 (6216) 6033-35 blechingner@dihag.at

VERKAUFSGEBIET OBERÖSTERREICH

FAX: +43 (6216) 6033-44 office@dihag.at

TEAMLEITUNG

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

AUSSENDIENST

Stanek Hubert +43 (664) 2401357 stanek@dihag.at
Rohringer Roland +43 (664) 2169899 rohringer@dihag.at
Kettl Peter +43 (664) 88294418 kettl@dihag.at

INNENDIENST

Püschel Romana +43 (6216) 6033-33 pueschel@dihag.at
Zehetmayer Tobias +43 (6216) 6033-22 zehetmayer@dihag.at
Brandner Joachim +43 (6216) 6033-36 brandner@dihag.at

VERKAUFSGEBIET NIEDERÖSTERREICH / WIEN

FAX: +43 (2782) 81280-44 office.noe@dihag.at

TEAMLEITUNG

Ziegelwanger Siegfried +43 (664) 3915922 ziegelwanger@dihag.at

AUSSENDIENST

Kurzmann Gerhard +43 (664) 88294417 kurzmann@dihag.at
Mausser Karl +43 (664) 88294430 mausser@dihag.at
Wegscheider Heinz +43 (664) 8322813 wegscheider@dihag.at

INNENDIENST

Hell Michael +43 (2782) 81280-12 hell@dihag.at
Straka Sabine +43 (2782) 81280-14 straka@dihag.at

VERKAUFSGEBIET BURGENLAND / STEIERMARK

FAX: +43 (3356) 73275-44 office.bgl@dihag.at

TEAMLEITUNG

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

AUSSENDIENST

Allmer Markus +43 (664) 8322833 allmer@dihag.at
Hofer Andreas +43 (664) 8322818 hofer@dihag.at

INNENDIENST

Kogler Heinz +43 (3356) 73275-12 kogler@dihag.at
Gumhold Georg +43 (3356) 73275-11 gumhold@dihag.at

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



HOLZ- UND TROCKENBAU

PREISLISTE 03.2020

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A	
Acryl Dichtungsmasse	H 44
Agepan	H 60
Airfix (Pichler Chemie)	H 31
Akustik Board	H 20
Akustikschwingbügel	H 48
Alpin SO (Villas)	H 64
Armierung (Fermacell)	H 54
Anker-Fix (C-Deckenprofil), (Knauf)	H 47
Ankerhänger	H 48
Ankernagel	H 46
Ansetzbinder	H 45
Ardex	H 45
Aufsparrendämmung	H 26-31
B	
Bachl	H 41, H 47, H 50
Base (Steico)	H 04
Bauder	H 63
Baugitterfolie	H 65
Bauplatte	H 43
Befestigung-Holweichfaserplatte	H 10-12
Bewehrungsstreifen	H 45
Bit Perlit	H 34
Bitumenprodukte	H 63
Bitumenbahn	H 63-64
Bitumenkaltkleber	H 42
Blower-Door Set	H 58
Butyl-Klebeband	H 28
C	
C-Deckenprofil	H 48
C-Ständerprofil	H 48
Cetris	H 61
Coll (Bauder)	H 42
D	
Dachboden-Dämmelement	H 32-33
Dachbodentreppe	H 56-58
Dachflächenfenster	H 66
Dachpappe	H 63-64
Dachraumwohnelement	H 44
Dampfbremse	H 38
Dampfsperre	H 38
Dämmfilz	H 15, H 21 ,
Dämmstoffhalter	H 17
Dämmstoffmesser	H 12, H17
Dämmplattenteller	H 10
Dämmputzschrauben	H 19
Dehnfugenprofil	H 33
Dicht- und Klebemasse	H 12
Dichtmanschette	H 39
Difutex (Bauder)	H 37
Difuplus (Bauder)	H 37
Dihabond	H 36
Dihastop	H 41
Dihatop	H 36, H 40
Dihavap	H 38
Dihakraft	H 38
Dihalith	H 44
Dihaperl	H 34
Dihaplan	H 34
Dihatec	H 41
Dihatex	H 65
Direktabhänger	H 48
Drehstiftdübel	H 46
Durock (Rockwool)	H 29

E	
Eckschutzleiste	H 47
Eclisse	H 51
Edelstahlklammern	H 19
Einfassprofil	H 47
Ejottherm	H 10
EPS	H 33
EPV (Knauf Insulation)	H 21
Estrich-Elemente (Fermacell)	H 53
F	
Fakro	H 66
Fassadenbahn	H 35
Fassadenband	H 25
Fassadendämmplatte	H 23
Fassadenplatte	H 59
FDM Wall	H 12
Feinspachtel Powerpanel (Fermacell)	H 40
Fensteranschlussband	H 42
Fermacell	H 53-54
Feuerschutzplatte	H 43
Fiber (Schneider)	H 24
Firstabdeckband	H 30
Fillrock	H 25
Fix (Steico)	H 11
Firesafe	H 25
Fixrock (Rockwool)	H 16
Flex 50 (Schneider)	H 16
Flex (Steico)	H 01
Flexible Corner Kantenschutz	H 33
Flexirock (Rockwool)	H 14-15
Floc (Steico)	H 24
Fugenfüller	H 45
Fugendichtband	H 42
G	
Gewebeplane	H 25
Gipsfaserplatte (Fermacell)	H 53
Gipsfaserplatten-Schrauben	H 53
Gipskartonplatte	H 43-44
G-Tec	H 34
Glasrock F, Riflex SK	H 44
Glaswolle	H 05-11
H	
Haftgrundierung	H 26
Haftprimer LF	H 26
Hanno	H 18
HD (Fermacell)	H 54
Holzfaserverplatte	H 60
Holzweichfaser-Platte	H 12-18
Holzwohle-Platte	H 21
Hygrodiode	H 24
I	
Install (Steico)	H 04
Isolationsoberdeckel	H 56
Isolierschüttung	H 34
Isolith	H 62
Isorel (Steico)	H 02
Isover	H 21-, H 24
J	
James Hardie	H 59

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS II

K	
Kantenschutz	H 33
Kassettdämmbahn (Isover)	H 23
Kabelmanschette	H 28
Klebeband	H 41
Klebeteknik	H 41-42
Klemmfalz	H 21
Klemmplatte	H 18
Klemmrock (Rockwool)	H 15
Klima-Dämmplatte Blueboard	H 59
Knauf Insulation	H 18-20
Kontur Fsp 1-035	H 23
Kompaktbauplatte	H 62
Kreuzverbinder (C-Deckenprofil)	H 47
L	
Laibungsplatte	H 04
Längsverbinder (C-Deckenprofil)	H 47
Leichtmörtel	H 55
Lochplatte	H 44
Lochplattenschrauben	H 46
Lochsäge	H 10
M	
Mineralfaserplatte	H 52
Minka	H 56
Monaperm (Villas)	H 52
Montagetool H	H 10
Multi Fill (Steico)	H 12
Multimax (Isover)	H 10
Multitherm (Schneider)	H 06-07
N	
Nageldichtstreifen	H 37
Naturkork-Granulat	H 34
Naturfloor	H 34
Naturoll D-035	H 20
O	
Oberdeckel	H 56-58
OSB 3 Verlegeplatte	H 60
Owa	H 52
P	
PCI	H 42
PE-Dichtungsband	H 44
Pallas Fill B (Siniat)	H 45
Phaltex (Steico)	H 02
Pinselflasche	H 37
PIR	H 28
Powerpanel H2O	H 54
Primer (Teroson)	H 64
Protect (Steico)	H 05
Portectfill (Knauf)	H 25
Pu-Tec Airfol	H 30
Q	
Quattro (Isover)	H 09
Quellmörtel	H 55
Quellschweißmittel	H 37
R	
Revisionstüre / -klappe	H 49
Rifino Top (Rigips)	H 45
Rigips	H 29-31, H 33
Rimano	H 45
Rockpanel	H 58
Rockwool	H 13-16

R	
Rohrmanschette	H 28
Rotkalk fein	H 12
S	
Safe (Steico)	H 13
Schalungsbahnen	H 36-37
Schattenfugenprofil	H 33
Schiebetürelement	H 51
Schneider (bestwood)	H 16-18
Schnellabhänger	H 33-34
Schnellbauschrauben	H 46
Schraubdübel	H 10
Schraubeinsatz DPS	H 19
Schrägdach-Dämmplatte SDP	H 29
Siniat	H 29-31
Sockelschiene Alu	H 11
Sockelschienen-Aufsteckprofil	H 11
Sonorock (Rockwool)	H 13
Spannfalz (Ursa)	H 11
Special (Steico)	H 03
Spezialdübel Metall	H 46
Ständerwandzargen	H 50
Steico	H 01-05, H 11
Steinbacher	H 46, H 50
Steinothan (Steinbacher)	H 26
Steinwolle	H 01-05, H 49
Stopfwolle	H 22
Styropor	H 44-45
Superfil (Knauf)	H 24
Systemschrauben	H 31
T	
Tecta-PUR (Bachl)	H 27
Tec (Bauder)	H 63
Teroson	H 64
Therm (Steico)	H 02
Top (Bauder)	H 63
Top (Schneider)	H 09
Top (Steico)	H 04
Trennfix	H 44
Trennlagen	H 41
Trennwand-Dämmrolle	H 22
Trockenbau-Zubehör	H 44-51
Türpfostensteckwinkel	H 49
Tyvek-Soft	H 25
U	
U-Aussteifungsprofil	H 49
U-Deckenprofil	H 49
U-Wandprofil	H 48
Umodan	H 35
Underfloor (Steico)	H 35
Uni-Primer	H 26
Unifit (Knauf Insulation)	H 20
Uniflott (Knauf)	H 45
Uniroll Classic (Isover)	H 22
Universal Black (Steico)	H 04
Universal (Steico)	H 03

V

Vario KM (Isover)	H 24
Varirock (Rockwool)	H 15
Velux	H 56
Vent (Bauder)	H 37
Verbindungsprofil	H 45
Verlegeplatten	H 60, H 61
Villas	H 64
Villasub (Villas)	H 64

W

Wall (Schneider)	H 08-09
Wärmedämmfilz	H 21, H22
Wellpappe	H 35
Winddichtung	H 40
Winkelrandstreifen	H 35
Wipro	H 57-58
Wohndachfenster	H 66

Z

Zell (Steico)	H 24
Zementgebundene Holzspanplatte	H 22
Zementgebundene Platte	H 40
Zwischensparren-Dämmrolle	H 19

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO FLEX 036

Holzweichfaserklemmplatten für den Innenausbau, setzungssicher, recyclebar. Rohdichte: ~60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 2



Stärke	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
30 mm	1220 x 575 mm	11,224	112,240	4,38
40 mm	1220 x 575 mm	7,015	84,180	4,42
50 mm	1220 x 575 mm	6,314	63,135	5,41
60 mm	1220 x 575 mm	5,612	56,120	6,32
80 mm	1220 x 575 mm	4,209	42,090	8,23
100 mm	1220 x 575 mm	2,806	33,672	10,29
120 mm	1220 x 575 mm	2,806	28,060	12,35
140 mm	1220 x 575 mm	2,806	22,448	14,40
160 mm	1220 x 575 mm	2,105	21,045	16,46
180 mm	1220 x 575 mm	2,105	16,836	18,52
200 mm	1220 x 575 mm	1,403	16,836	20,58
220 mm	1220 x 575 mm	1,403	14,030	23,48
240 mm	1220 x 575 mm	1,403	14,030	25,62

STEICO FLEX 038

Holzweichfaserklemmplatten für den Innenausbau, setzungssicher, recyclebar. Rohdichte: ~50 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 2



Stärke	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
40 mm	1220 x 575 mm	7,015	84,180	4,26
50 mm	1220 x 575 mm	6,314	63,135	4,95
60 mm	1220 x 575 mm	5,612	56,120	6,02
80 mm	1220 x 575 mm	4,209	42,090	7,85
100 mm	1220 x 575 mm	2,806	33,672	9,81
120 mm	1220 x 575 mm	2,806	28,060	11,77
140 mm	1220 x 575 mm	2,806	22,448	13,73
160 mm	1220 x 575 mm	2,105	21,045	15,69
180 mm	1220 x 575 mm	2,105	16,836	17,65
200 mm	1220 x 575 mm	1,403	16,836	19,62
220 mm	1220 x 575 mm	1,403	14,030	22,42
240 mm	1220 x 575 mm	1,403	14,030	24,46
40 mm	1200 x 625 mm	7,500	90,000	4,23
50 mm	1200 x 625 mm	6,000	60,000	6,11
60 mm	1200 x 625 mm	4,500	45,000	7,97

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO THERM / THERM SD

Holzweichfaser-Dämmstoffplatten mit geringer Rohdichte. In Stärken bis 160 mm erhältlich! Rohdichte: ~160 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Packung	€/m ²
20 mm SD	1350 x 600 mm	116 Stück	93,960	3,96
30 mm SD	1350 x 600 mm	74 Stück	59,940	5,94
40 mm	1350 x 600 mm	56 Stück	45,360	7,54
60 mm	1350 x 600 mm	38 Stück	30,780	11,31
80 mm	1350 x 600 mm	28 Stück	22,680	15,08
100 mm	1350 x 600 mm	22 Stück	17,820	18,85

STEICO THERM DRY

Holzweichfaser-Dämmstoffplatten mit geringer Rohdichte, hergestellt im Trockenverfahren. Rohdichte: ~110 kg/m³
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
40 mm	1350 x 600 mm	56 Stück	45,360	7,93
60 mm	1350 x 600 mm	38 Stück	30,780	11,31
80 mm	1350 x 600 mm	28 Stück	22,680	15,08
100 mm	1350 x 600 mm	22 Stück	17,820	18,85
120 mm	1350 x 600 mm	18 Stück	14,580	22,76
140 mm	1350 x 600 mm	16 Stück	12,960	26,38
160 mm	1350 x 600 mm	14 Stück	11,340	30,15
180 mm	1350 x 600 mm	12 Stück	9,720	33,92
200 mm	1350 x 600 mm	12 Stück	9,720	37,69
220 mm	1350 x 600 mm	10 Stück	8,100	42,31
240 mm	1350 x 600 mm	10 Stück	8,100	46,15
260 mm	1350 x 600 mm	8 Stück	6,480	55,00
280 mm	1350 x 600 mm	8 Stück	6,480	59,23
300 mm	1350 x 600 mm	8 Stück	6,480	63,46

STEICO ISOREL

Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte (natur) für flächige Anwendungen und Bodensysteme.
 Rohdichte: ~230 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,055 W/mK



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
8 mm	1200 x 1000	138 Stück	165,600	2,00
10 mm	2500 x 1200	114 Stück	342,000	2,40
12 mm	2500 x 1200	95 Stück	285,000	2,88
15 mm	2500 x 1200	76 Stück	228,000	3,61
19 mm	2500 x 1200	60 Stück	180,000	4,57

STEICO PHALTEX

Vielseitig einsetzbare, bituminierte Holzfaserplatte.
 Rohdichte: ~230 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,055 W/mK



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
10 mm	2500 x 1200	114 Stück	342,000	3,46
12 mm	2500 x 1200	95 Stück	285,000	4,15
15 mm	2500 x 1200	76 Stück	228,000	5,19
19 mm	2500 x 1200	60 Stück	180,000	6,58

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO SPECIAL

Wärmedämmende, regensichere Unterdeck- und Wandbauplatte, doppelte Nut + Feder-Verbindung.

 Rohdichte: ~240 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
60 mm	1880 x 600	1855 x 575	36 Stück	40,608	17,77
80 mm	1880 x 600	1855 x 575	28 Stück	31,584	23,69
100 mm	1880 x 600	1855 x 575	22 Stück	24,816	29,62
120 mm	1880 x 600	1855 x 575	18 Stück	20,304	35,54

STEICO SPECIAL DRY

Wärmedämmende, regensichere Unterdeck- und Wandbauplatte, doppelte Nut + Feder-Verbindung.

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


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
40 mm	1880 x 600	1855 x 575	56 Stück	63,168	9,92
60 mm	1880 x 600	1855 x 575	36 Stück	40,608	14,88
80 mm	1880 x 600	1855 x 575	28 Stück	31,584	19,85
100 mm	1880 x 600	1855 x 575	22 Stück	24,816	24,81
120 mm	1880 x 600	1855 x 575	18 Stück	20,304	29,77
140 mm	1880 x 600	1855 x 575	16 Stück	18,048	34,73
160 mm	1880 x 600	1855 x 575	14 Stück	15,792	39,69
180 mm	1880 x 600	1855 x 575	12 Stück	13,536	44,65
200 mm	1880 x 600	1855 x 575	12 Stück	13,536	49,62

STEICO UNIVERSAL

Naturharzgebundene Holzfaserdämmplatten mit Nut + Feder für Unterdach und Wandbekleidungen.

 Rohdichte: ~270 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
22 mm	2500 x 600	2480 x 585	104 Stück	156,000	7,33
24 mm	2500 x 600	2480 x 580	98 Stück	147,000	7,92
35 mm	2500 x 600	2475 x 575	66 Stück	99,000	11,33
52 mm	2500 x 600	2475 x 575	44 Stück	66,000	15,90
60 mm	2500 x 600	2475 x 575	38 Stück	57,000	18,35

STEICO UNIVERSAL DRY

Naturharzgebundene Holzfaserdämmplatten mit Nut + Feder für Unterdach und Wandbekleidungen.

 Rohdichte: 35 mm: ~210 kg/m³, 60 mm: ~180 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3, Wärmeleitfähigkeit: 35 mm: λ_D 0,045 W/mK, 60 mm: λ_D 0,043 W/mK; Deckmaß mm: 2475 x 575


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
35 mm	2500 x 600	2475 x 575	66 Stück	99,000	9,90
40 mm	2500 x 600	2475 x 575	56 Stück	84,000	11,31
52 mm	2500 x 600	2475 x 575	44 Stück	49,632	14,50
60 mm	1880 x 600	1855 x 575	38 Stück	42,864	16,73
80 mm	1880 x 600	1855 x 575	28 Stück	31,584	22,31
100 mm	1880 x 600	1855 x 575	22 Stück	24,816	27,88

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO UNIVERSAL BLACK

Diffusionsoffene, durchgehend bituminierte Wandbauplatte mit Nut + Feder, für vorgehängte Fassaden mit offenen Fugen bis 20 mm.

Rohdichte: ~260 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,050 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
22 mm	2500 x 600	2480 x 585	52 Stück	78,000	11,11

STEICO BASE

Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für Fußbodenaufbauten. Für Nass- und Trockenestriche.

Rohdichte: ~250 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
20 mm	1350 x 600	112 Stück	90,720	6,01
40 mm	1350 x 600	56 Stück	45,360	12,02
60 mm	1350 x 600	38 Stück	30,780	18,03
80 mm	1350 x 600	28 Stück	22,680	24,05
100 mm	1350 x 600	22 Stück	17,820	30,06

STEICO TOP

Dämmung der obersten Geschossdecke, direkt begehbar, bei untergeordneter Nutzung keine Abdeckung mit Holzwerkstoffplatten notwendig. Rohdichte: ~140 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
80 mm	1200 x 400	28 Stück	13,440	20,35
100 mm	1200 x 400	22 Stück	10,560	25,45

STEICO INSTALL

Holzweichfaser-Platten für die vollflächige Dämmung von Installationsebenen.

Leitungskanäle können auf Kundenwunsch vorgefräst werden.

Rohdichte: ~140 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK



Stärke	ungefräst	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
50 mm		2600 x 600	44 Stück	68,640	14,89
Stärke	vorgefräst	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
50 mm		2595 x 1250	22 Stück	71,363	17,09

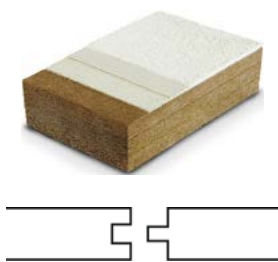
HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

STEICO PROTECT

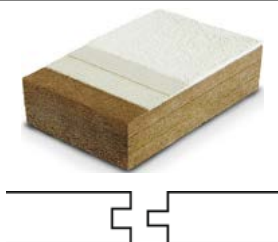
Hergestellt im Nassverfahren

4-seitig Nut und Feder. Für Holzrahmenbau und Fassadensanierung mit Unterkonstruktion.



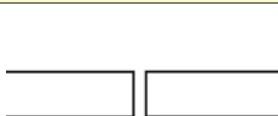
Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³					
40 mm	1325 x 600	1300 x 575	56 Stück	44,520	13,08
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	19,62
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK, Rohdichte: ~230 kg/m ³					
80 mm	1325 x 600	1300 x 575	28 Stück	22,260	24,81
100 mm	1325 x 600	1300 x 575	22 Stück	17,490	30,30

4-seitig Nut und Feder. Geeignet für den verschnittarmen und flexiblen werkseitigen Elementbau.



Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³					
40 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	28 Stück	86,362	13,12
60 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	19 Stück	58,603	19,70
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK, Rohdichte: ~230 kg/m ³					
80 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	14 Stück	43,181	25,38

Stumpfe Kante. Ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen.

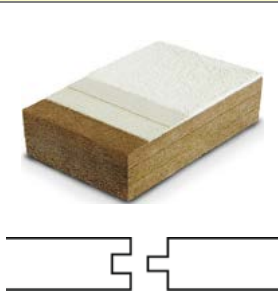


Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³				
20 mm	1350 x 500	112	75,6	7,35

STEICO PROTECT DRY

Hergestellt im Trockenverfahren

4-seitig Nut und Feder. Für Holzrahmenbau und Fassadensanierung mit Unterkonstruktion.



Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK, Rohdichte: ~180 kg/m ³					
40 mm	1325 x 600	1300 x 575	56 Stück	44,520	12,31
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	18,46
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK, Rohdichte: ~140 kg/m ³					
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	17,42
80 mm	1325 x 600	1300 x 575	28 Stück	22,260	23,23
100 mm	1325 x 600	1300 x 575	22 Stück	17,490	29,04

Stumpfe Kante. Ideal für die Baustellenmontage und in der Fassadensanierung.



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ L, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK, Rohdichte: ~110 kg/m ³				
100 mm	1200 x 400	22	10,560	24,81
120 mm	1200 x 400	18	8,640	29,77
140 mm	1200 x 400	16	7,680	34,73
160 mm	1200 x 400	14	6,720	39,69
180 mm	1200 x 400	12	5,760	44,65
200 mm	1200 x 400	12	5,760	49,62
220 mm	1200 x 400	10	4,800	54,58
240 mm	1200 x 400	10	4,800	59,54

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

SCHNEIDER MULTITHERM 110

Druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit geringem Gewicht und einem hervorragenden Wert für die Wärmeleitfähigkeit. Rohdichte: ~110 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK, Damfdiffusionswiderstandszahl: μ 3






Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	Stück/Palette	€/m ²
Stumpfe Kante					
40 mm	2000 x 600	1,20	72,00	60	6,25
60 mm	1500 x 600	0,90	36,00	40	8,00
	2000 x 600	1,20	48,00		
80 mm	1500 x 600	0,90	27,00	30	10,50
	2000 x 600	1,20	36,00		
100 mm	1500 x 600	0,90	21,60	24	13,00
	2000 x 600	1,20	28,80		
120 mm	1500 x 600	0,90	18,00	20	15,50
	2000 x 600	1,20	24,00		
140 mm	1500 x 600	0,90	14,40	16	18,00
	2000 x 600	1,20	19,20		
160 mm	1500 x 600	0,90	12,60	14	20,50
	2000 x 600	1,20	16,80		
180 mm	1500 x 600	0,90	10,80	12	23,00
	2000 x 600	1,20	14,40		
200 mm	1500 x 600	0,90	10,80	12	25,50
220 mm	1500 x 600	0,90	9,00	10	28,00
240 mm	1500 x 600	0,90	9,00	10	30,50
Stufenfalz					
60 mm	1500 x 600		36,00	40	8,50
80 mm	1500 x 600		27,00	30	11,00
100 mm	1500 x 600		21,60	24	13,50
120 mm	1500 x 600		18,00	20	16,00
140 mm	1500 x 600	0,90	14,40	16	18,50
160 mm	1500 x 600		12,60	14	21,00
180 mm	1500 x 600		10,80	12	23,50
200 mm	1500 x 600		10,80	12	26,00
220 mm	1500 x 600		9,00	10	28,50
240 mm	1500 x 600		9,00	10	31,00
Nut und Feder					
60 mm	2000 x 580	1,16	46,40	40	9,00
	2500 x 580	1,45	58,00		
80 mm	2000 x 580	1,16	34,80	30	11,50
	2500 x 580	1,45	43,50		
100 mm	2000 x 580	1,16	27,84	24	14,00
	2500 x 580	1,45	34,80		
120 mm	2000 x 580		23,20	20	16,50
140 mm	2000 x 580		18,56	16	19,00
160 mm	2000 x 580		16,24	14	21,50
180 mm	2000 x 580	1,16	13,92	12	24,00
200 mm	2000 x 580		13,92	12	26,50
220 mm	2000 x 580		11,60	10	29,00
240 mm	2000 x 580		11,60	10	31,50

Sonderformate auf Anfrage!

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

SCHNEIDER MULTITHERM 140

Druckfeste Holzfaser-Dämmplatte mit geringem Gewicht und einem hervorragenden Wert für die Wärmeleitfähigkeit.
 Rohdichte: ~140 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK, Damfdiffusionswiderstandszahl: μ 3

	Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	Stück/Palette	€/m ²
  	Stumpfe Kante					
	20 mm	1250 x 600	0,75	90,00	120	4,75
		2000 x 600	1,20	144,00		
	40 mm	1250 x 600	0,75	45,00	60	7,25
		2000 x 600	1,20	72,00		
	60 mm	1250 x 600	0,75	30,00	40	9,50
		2000 x 600	1,20	48,00		
	80 mm	1250 x 600	0,75	22,50	30	12,50
		2000 x 600	1,20	36,00		
	100 mm	1250 x 600	0,75	18,00	24	15,50
		2000 x 600	1,20	28,80		
	120 mm	1250 x 600	0,75	15,00	20	18,50
		2000 x 600	1,20	24,00		
	140 mm	1500 x 600		14,40	16	22,00
	160 mm	1500 x 600		12,60	14	24,50
	180 mm	1500 x 600	0,90	10,80	12	27,50
	200 mm	1500 x 600		10,80	12	29,50
	220 mm	1500 x 600		9,00	10	32,50
	240 mm	1500 x 600		9,00	10	35,50
	Nut und Feder					
40 mm	2000 x 580	1,16	69,60	60	8,25	
	2500 x 580	1,45	87,00			
60 mm	2000 x 580	1,16	46,40	40	10,00	
	2500 x 580	1,45	58,00			
80 mm	2000 x 580	1,16	34,80	30	13,50	
	2500 x 580	1,45	43,50			
100 mm	2000 x 580	1,16	27,84	24	16,50	
	2500 x 580	1,45	34,80			
120 mm	2000 x 580	1,16	23,20	20	19,50	
140 mm	2000 x 580	1,16	18,56	16	23,00	
160 mm	2000 x 580	1,16	16,24	14	25,50	
180 mm	2000 x 580	1,16	13,92	12	28,50	
200 mm	2000 x 580	1,16	13,92	12	30,50	
220 mm	2000 x 580	1,16	11,60	10	33,50	
240 mm	2000 x 580	1,16	11,60	10	36,00	

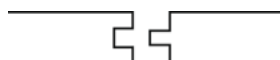
HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

SCHNEIDER WALL 180

Putzträgerplatten für den Holzrahmenbau, Nut und Feder (ab 40 mm).

Rohdichte ~180 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3



Stumpfe Kante

Stärke	Format mm	m ² /Platte	€/m ²
20 mm	2000 x 600	1,20	7,25
40 mm	2000 x 600	1,20	12,25

Nut und Feder - Deckmaß = Berechnungsmaß / Verrechnungsmaß!

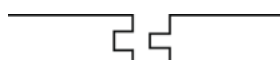
Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
40 mm N+F	1500 x 580	0,87	52,20	11,25
	2000 x 580	1,16	69,60	11,25
	2500 x 580	1,45	87,00	11,25
60 mm N+F	1500 x 580	0,87	34,80	14,00
	2000 x 580	1,16	46,40	14,00
	2500 x 580	1,45	58,00	14,00

80 mm N+F	Formate auf Anfrage!	auf Anfrage		
100 mm N+F				
120 mm N+F				
140 mm N+F				
160 mm N+F				

SCHNEIDER WALL 140

Putzträgerplatten für vollflächige Untergründe wie z.B. Mauerwerk und Massivholz, gerade Kanten.

Rohdichte ~140 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 3



Stumpfe Kante

Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
40 mm				
60 mm				
80 mm				
100 mm				
120 mm				auf Anfrage
140 mm				
160 mm				
180 mm				
200 mm				

Nut und Feder - Deckmaß = Berechnungsmaß / Verrechnungsmaß!

Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
60 mm	2000 x 580	1,16	46,40	12,00



80 mm	Formate auf Anfrage!	auf Anfrage		
100 mm				
120 mm				
140 mm				
160 mm				
180 mm				
200 mm				

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER/PUTZTRÄGERPLATTEN


SCHNEIDER TOP 180

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

 	Stärke	Format mm	m ² /Palette	Stück/Palette	€/m ²
	35 mm	2000 x 580 2500 x 580	76,56 95,70	66,00	8,00
50 mm	2000 x 580 2500 x 580	55,68 69,60	48,00	10,75	
60 mm	2000 x 580 2500 x 580	46,40 58,00	40,00	12,50	
80 mm	2000 x 580 2500 x 580	34,80 43,50	30,00	16,50	
100 mm	2000 x 580	27,84	24,00	20,50	
120 mm	2000 x 580	23,20	20,00	24,50	
140 mm	2000 x 580	18,56	16,00	28,00	
160 mm	2000 x 580	16,24	14,00	32,00	


SCHNEIDER WALL 180 VORVERPUTZT N+F

Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holfaser-Dämmplatte. Zulassungskonform im best wood WDVS. Die vorverputzte WALL 180 ist für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen gedacht. Die Befestigung ist jeweils nur mit Breitückenklammern zulässig. Rohdichte ~180 kg/m³

	Stärke	Format mm	m ² /Palette	Stück/Palette	€/m ²
	60 mm	1500 x 580 2000 x 580	31,32 41,76	36,00	20,00
80 mm	1500 x 580 2000 x 580	24,36 32,48	28,00	24,50	
100 mm	1500 x 580 2000 x 580	19,14 25,52	22,00	29,00	
120 mm	1500 x 580 2000 x 580	15,66 20,88	18,00	33,00	
140 mm	1500 x 580	12,18	14,00	37,50	
160 mm	1500 x 580	10,44	12,00	41,00	

SCHNEIDER WALL 180 LAIBUNGSPLATTE VORVERPUTZT STUMPF

Mit Klebe- und Armierungsmörtel (UP) vorverputzte Holzfaser-Dämmplatte. Zulassungskonform im best wood WDVS. Rohdichte ~180 kg/m³

	Stärke	Format mm	m ² /Platte	Stück/Platte	€/m ²
	20 mm	1500 x 600 2000 x 600	0,900 1,200	90,00	13,50
40 mm	1500 x 600 2000 x 600	0,900 1,200	52,00	18,50	

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER BEFESTIGUNG

EDELSTAHLKLAMMERN

Breitrückensklammern für die Befestigung mit Klammergerät. Eindringtiefe mind. 30 mm.



Länge	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/1000 Stück
38 mm	ca. 16 Stück	5000	53,47
75 mm	ca. 16 Stück	2900	109,92
100 mm	ca. 16 Stück	2180	144,05
130 mm	ca. 16 Stück	1450	192,36
160 mm	ca. 16 Stück	1450	230,79

EJOTHERM STR H SCHRAUBDÜBEL

Schraubdübel mit verzinkter Stahlschraube zur Befestigung der Holzfaserdämmplatten auf tragende Holzkonstruktionen (inkl. Dämmstopfen). Verankerungstiefe: < 25 - 40 mm (je nach Untergrund und System).



Bezeichnung	Dämmstärke	Länge	Stück/Karton	€/Karton
STR H 80	40 mm	80 mm	100 Stück	58,52
STR H 100	60 mm	100 mm	100 Stück	65,40
STR H 120	80 mm	120 mm	100 Stück	73,26
STR H 140	100 mm	140 mm	100 Stück	83,03
STR H 160	120 mm	160 mm	100 Stück	93,79
STR H 180	140 mm	180 mm	100 Stück	103,91
STR H 200	160 mm	200 mm	100 Stück	116,92
STR H 220	180 mm	220 mm	100 Stück	131,86
STR H 240	200 mm	240 mm	100 Stück	149,01
STR H 260	220 mm	260 mm	100 Stück	163,19
STR H 280	240 mm	280 mm	100 Stück	182,19
STR H 300	260 mm	300 mm	100 Stück	201,72

DÄMMPLATTENTELLER



Ausführung	Durchmesser:	Stück/Karton	€/100 Stück
„Gelb“	60 mm	100 Stück	31,90

SCHNEIDER LOCHSÄGE FÜR VERSENKTE DÜBELMONTAGE

Lochsäge zur Herstellung von Öffnungen in der Holzfaser-Dämmplatte



Bezeichnung	€/Stück
Lochsäge VD	236,60

SCHNEIDER MONTAGETOOL H

Zweistufiges Montagetool zur Befestigung der Schneider Dämmstoff-Schraube H35 (Torxeinsatz TX-20 nicht im Lieferumfang enthalten).



Bezeichnung	€/Stück
Montagetool H	22,50


HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER-ZUBEHÖR/BEFESTIGUNG

STEICO FIX

Hydrophobierte Holzfaser-Dämmplatte mit aufkaschierter Funktionsbahn, für den Einsatz als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken

Neigung: 5°, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 7, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,047 W/mK

	Stärke	Format mm	Länge mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/Stück
	100 mm	20	1350	25 Stück	33,750	21,98
	140 mm	20	1350	25 Stück	33,750	22,91
	180 mm	20	1350	25 Stück	33,750	29,44
	200 mm	25	1350	25 Stück	33,750	35,97
	260 mm	30	1350	25 Stück	33,750	44,73


SCHNEIDER SOCKEL PROFILE AUS KUNSTSTOFF

Sockelschienensystem aus Kunststoff mit Grundprofil und Gewebeleiste zum Aufstecken. Pro Verpackungseinheit sind bereits 25 Steckverbinder, Stoßverbinder, Stoßverbinder, 2 Eckverbinder für Außenecken und 1 Eckverbinder für Innenecken enthalten.

	Lieferform	Profillänge	lfm/Karton	€/lfm
	Ausladung 60 mm	2000 mm	20 m	7,50
	Ausladung 80 mm	2000 mm	20 m	7,80
	Ausladung 100 mm	2000 mm	20 m	8,20
	Ausladung 120 mm	2000 mm	20 m	8,70
	Ausladung 140 mm	2000 mm	20 m	9,20
	Ausladung 160 mm	2000 mm	20 m	9,70

HFD SOCKELSCHIENE ALU

Trogform, Speziallegierung, stranggepresst.

	Ausladung	Länge	€/lfm
	41 mm	2000 mm	5,83
	61 mm	2000 mm	7,70
	81 mm	2000 mm	9,99
	102 mm	2000 mm	11,54

HFD SOCKELSCHIENEN-AUFSTECKPROFIL

Aufsteckprofil mit Tropfkante und VWS-Gewebe für HFD-Sockelschienen.

	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/lfm
	Sockelaufsteckprofil	80 m	2,32

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWEICHFASER-ZUBEHÖR/BEFESTIGUNG

KNAUF ROTKALK FEIN

Kalkunter- und Oberputz für innen und außen mit Kaolin und Ziegelmehl. Der hohe Kalkanteil führt zu optimal leichten Verarbeitungseigenschaften. 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).



Bezeichnung	Korngröße	kg/Sack	kg/Palette	€/to
ROTKALK Fein	0,6 mm	30 kg	1080 kg	883,33

STEICO MULTI FILL

Dauerelastisch bei zugleich hoher Druckfestigkeit



Bezeichnung	Inhalt	Stück/Karton	€/Stück
Steico multi fill	310 ml	12 Stück	14,21

SCHNEIDER 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.



Bezeichnung	Inhalt	Stück/Karton	€/Stück
Schneider FDM WALL	310 ml	12 Stück	9,70

HANNO DICHT- UND KLEBMASSE MS

Farben: Weiß, Graubraun, Grau, Weiter auf Anfrage!



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
Dicht- und Klebmasse		290 ml	20 Stück	16,90

STEICO DÄMMSTOFFMESSER



Handgeführtes Dämmstoffmesser.

Bezeichnung	€/Stück
Steico Dämmstoffmesser	31,51

STEINWOLLE



ROCKWOOL SONOROCK 035

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

	Stärke	Format (L*B) mm	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
 	60 mm	1000 x 575 mm	5,750	115,00	10,00	9,05
		1000 x 625 mm	5,625	112,50		
	80 mm	1000 x 575 mm	3,450	82,80	10,00	11,72
		1000 x 625 mm	3,750	90,00		
	100 mm	1000 x 575 mm	3,450	69,00	10,00	14,75
		1000 x 625 mm	3,750	75,00		
	120 mm	1000 x 575 mm	2,875	57,50	10,00	17,88
		1000 x 625 mm	3,125	62,50		
	140 mm	1000 x 575 mm	2,300	46,00	10,00	20,73
		1000 x 625 mm	2,500	50,00		
	160 mm	1000 x 575 mm	1,725	41,40	10,00	23,86
		1000 x 625 mm	1,875	45,00		
180 mm *	1000 x 575 mm	1,725	34,50	10,00	26,64	
	1000 x 625 mm	1,875	37,50			
200 mm	1000 x 575 mm	1,725	34,50	10,00	29,66	
	1000 x 625 mm	1,875	37,50			
220 mm*	1000 x 575 mm	1,150	27,60	10,00	32,74	
	1000 x 625 mm	1,250	30,00			
240 mm	1000 x 575 mm	1,150	27,60	10,00	35,58	
	1000 x 625 mm	1,250	30,00			

ROCKWOOL SONOROCK

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

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
 	Sonorock	40 mm	7,500	180,00	10,00	4,07
	Sonorock	50 mm	7,500	150,00	10,00	5,29
	Sonorock	60 mm	5,625	180,00	10,00	6,21
	Sonorock	75 mm	3,750	135,00	10,00	7,77
	Sonorock	80 mm	3,750	135,00	10,00	8,01
	Sonorock	100 mm	3,750	105,00	10,00	10,21
	Sonorock	120 mm	2,500	90,00	10,00	12,30
	Sonorock	140 mm	2,500	80,00	10,00	14,28
	Sonorock	160 mm	1,875	67,50	10,00	16,37
	Sonorock *	180 mm	1,875	60,00	10,00	18,41
	Sonorock *	200 mm	1,875	52,50	10,00	20,44
	Sonorock *	220 mm	1,250	45,00	10,00	22,45
Sonorock *	240 mm	1,250	45,00	10,00	24,49	

* MINDESTBESTELLMENGE 12 PALETTEN

HOLZ- UND TROCKENBAU

STEINWOLLE

ROCKWOOL FLEXIROCK - SCHRÄGDACH

Patentierte Dämmplatte für Wände und Decken, mit einseitig elastischer Komprimierungszone.
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK



	Stärke	Format (L*B) mm	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ / Palette	€/m ²
	120 mm	1000 x 650 mm	3,250	52,00	8,57	14,04
		1000 x 700 mm	3,500	42,00		
		1000 x 750 mm	3,750	45,00		
		1000 x 800 mm	4,000	48,00		
		* 1000 x 850 mm	4,250	51,00		
		* 1000 x 900 mm	4,500	45,00		
	140 mm	1000 x 650 mm	2,600	41,60	8,57	16,42
		1000 x 700 mm	2,800	33,60		
		1000 x 750 mm	3,000	36,00		
		1000 x 800 mm	3,200	38,40		
		* 1000 x 850 mm	3,400	40,80		
		* 1000 x 900 mm	3,600	36,00		
	160 mm	1000 x 650 mm	1,950	39,00	8,57	18,56
		1000 x 700 mm	2,100	31,50		
		1000 x 750 mm	2,250	33,75		
		1000 x 800 mm	2,400	36,00		
		1000 x 850 mm	2,550	38,25		
		1000 x 900 mm	2,700	32,40		
	180 mm	1000 x 650 mm	1,950	31,20	8,57	21,07
		1000 x 700 mm	2,100	25,20		
		1000 x 750 mm	2,250	27,00		
		1000 x 800 mm	2,400	28,80		
		1000 x 850 mm	2,550	30,60		
		1000 x 900 mm	2,700	27,00		
	200 mm	1000 x 650 mm	1,950	31,20	8,57	23,45
		1000 x 700 mm	2,100	25,20		
		1000 x 750 mm	2,250	27,00		
		1000 x 800 mm	2,400	28,80		
		* 1000 x 850 mm	2,550	30,60		
		* 1000 x 900 mm	2,700	27,00		
220 mm*	1000 x 650 mm	1,300	26,00	8,57	25,78	
	1000 x 700 mm	1,400	21,00			
	1000 x 750 mm	1,500	22,50			
	1000 x 800 mm	1,600	24,00			
240 mm*	1000 x 650 mm	1,300	26,00	8,57	28,15	
	1000 x 700 mm	1,400	21,00			
	1000 x 750 mm	1,500	22,50			
	1000 x 800 mm	1,600	24,00			

Einsatzbereich	
Breite mm	Sparrenabstand
575 mm	> 515-565 mm
600 mm	> 540-590 mm
650 mm	> 590-640 mm
700 mm	> 640-690 mm
750 mm	> 690-740 mm
800 mm	> 740-790 mm
850 mm	> 790-840 mm
900 mm	> 840-890 mm

* MINDESTBESTELLMENGE 14 PALETTEN

HOLZ- UND TROCKENBAU

STEINWOLLE

ROCKWOOL FLEXIROCK - HOLZRAHMENBAUWEISE

Patentierter Dämmplatte für Wände und Decken, mit einseitig elastischer Komprimierungszone.

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



Stärke	Format (L*B) mm	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ / Palette	€/m ²
80 mm	1000 x 575 mm	3,450	124,20	10,00	9,46
	1000 x 600 mm	3,600	129,60	10,00	
100 mm	1000 x 575 mm	2,875	103,50	10,00	11,61
	1000 x 600 mm	3,000	108,00	10,00	
120 mm	1000 x 575 mm	2,300	82,80	10,00	14,04
	1000 x 600 mm	2,400	86,40	10,00	
140 mm	1000 x 575 mm	2,300	73,60	10,00	19,70
	1000 x 600 mm	2,400	76,80	10,00	
160 mm	1000 x 575 mm	1,725	62,10	10,00	18,56
	1000 x 600 mm	1,800	64,80	10,00	
180 mm	1000 x 575 mm	1,725	55,20	10,00	21,07
	1000 x 600 mm	1,800	57,60	10,00	
200 mm	1000 x 575 mm	1,725	34,50	10,00	23,45
	1000 x 600 mm	1,800	36,00	10,00	
220 mm	1000 x 575 mm	1,150	27,60	10,00	25,78
	1000 x 600 mm	1,200	28,80	10,00	
240 mm	1000 x 575 mm	1,150	41,40	10,00	28,15
	1000 x 600 mm	1,200	38,40	10,00	

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



Rollenbreite: 1000 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	Tm ³ / Palette	€/m ²
	Klemmrock 035	120 mm	4,00	100,00	10,00	15,43
	Klemmrock 035	140 mm	3,50	87,50	10,00	17,98
	Klemmrock 035	160 mm	3,00	75,00	10,00	20,61
	Klemmrock 035	180 mm	2,50	62,50	10,00	23,22
	Klemmrock 035	200 mm	2,50	62,50	10,00	25,78
	Klemmrock 035	220 mm	2,00	50,00	10,00	28,33
	Klemmrock 035	240 mm	2,00	50,00	10,00	30,99

DÄMMFILZ VARIROCK 035

Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle.

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



Rollenbreite: 1000 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Varirock 035	60 mm	8,000	200,00	10,00	7,61
	Varirock 035	80 mm	6,000	150,00	10,00	10,11
	Varirock 035	100 mm	5,000	125,00	10,00	12,72
	Varirock 035	120 mm	4,000	100,00	10,00	15,32
	Varirock 035	140 mm	3,500	87,50	10,00	17,78
	Varirock 035	160 mm	3,000	75,00	10,00	20,43
	Varirock 035	180 mm	2,500	62,50	10,00	22,95
	Varirock 035	200 mm	2,500	62,50	10,00	25,59
	Varirock 035	220 mm	2,000	50,00	10,00	28,17
	Varirock 035	240 mm	2,000	50,00	10,00	30,82

HOLZ- UND TROCKENBAU

STEINWOLLE


ROCKWOOL FIXROCK 032 FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 032	60 mm	3,750	105,00	10,00	16,42
	Fixrock 032	80 mm	3,125	75,00	10,00	21,82
	Fixrock 032	100 mm	2,500	60,00	10,00	27,51
	Fixrock 032	120 mm	1,875	52,50	10,00	32,74
	Fixrock 032	140 mm	1,875	45,00	10,00	38,26
	Fixrock 032	160 mm	1,250	35,00	10,00	44,05
	Fixrock 032	180 mm	1,250	35,00	10,00	49,69
	Fixrock 032	200 mm	1,250	30,00	10,00	54,86

ROCKWOOL FIXROCK 035 VS FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Mit schwarzer Vlieskaschierung.
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035 VS	60 mm	6,250	125,00	10,00	12,82
	Fixrock 035 VS	80 mm	3,750	90,00	10,00	16,55
	Fixrock 035 VS	100 mm	3,750	75,00	10,00	20,37
	Fixrock 035 VS	120 mm	3,125	62,50	10,00	23,97
	Fixrock 035 VS	140 mm	2,500	50,00	10,00	27,91
	Fixrock 035 VS	160 mm	1,875	45,00	10,00	31,57
	Fixrock 035 VS	180 mm	1,875	37,50	10,00	35,41
	Fixrock 035 VS	200 mm	1,875	37,50	10,00	39,41
	Fixrock 035 VS	220 mm	1,250	30,00	10,00	43,23
	Fixrock 035 VS	240 mm	1,250	30,00	10,00	46,96


ROCKWOOL FIXROCK 035 LB LAIBUNGSPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035 LB	30 mm	10,000	240,00	10,00	5,87
	Fixrock 035 LB	40 mm	7,500	180,00	10,00	7,66
	Fixrock 035 LB	50 mm	7,500	150,00	10,00	9,69

ROCKWOOL FIXROCK 035 FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden.
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035	60 mm	6,250	125,00	10,00	11,38
	Fixrock 035	80 mm	3,750	90,00	10,00	15,04
	Fixrock 035	100 mm	3,750	75,00	10,00	18,98
	Fixrock 035	120 mm	3,125	62,50	10,00	22,64
	Fixrock 035	140 mm	2,500	50,00	10,00	26,52
	Fixrock 035	160 mm	1,875	45,00	10,00	30,24
	Fixrock 035	180 mm	1,875	37,50	10,00	34,07
	Fixrock 035	200 mm	1,875	37,50	10,00	37,85
	Fixrock 035	220 mm	1,250	30,00	10,00	41,68
	Fixrock 035	240 mm	1,250	30,00	10,00	45,39

HOLZ- UND TROCKENBAU

ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFHALTER DH

Zweiteiliger Dämmstoffhalter (Schaft, Teller) zur Befestigung von Dämmplatten. Bohrung: Ø 8 mm, Teller: Ø 90 mm

300 Stück per Karton



Bezeichnung		€/100Stück			
Teller		24,00			
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft	60 mm	24,00	200 mm	82,00	
Schaft	80 mm	29,00	220 mm	87,00	
Schaft	100 mm	40,00	240 mm	122,00	
Schaft	120 mm	47,00	260 mm	151,00	
Schaft	140 mm	58,00	280 mm	180,00	
Schaft	160 mm	63,00	300 mm	209,00	
Schaft	180 mm	69,00			

* ACHTUNG: Dämmstoffdicke + 30mm = Dübellänge

DÄMMSTOFFHALTER METAL

Zweiteiliger Dämmstoffhalter (Schaft, Teller) zur Befestigung von Dämmplatten. Bohrung: Ø 8 mm, Teller: Ø 80 mm

300 Stück per Karton



Bezeichnung		€/100 Stück	
Teller Stahl Alu-Zink		35,00	
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft Stahl Alu-Zink	40 mm	42,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	70 mm	44,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	100 mm	48,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	130 mm	56,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	160 mm	61,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	210 mm	84,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	260 mm	96,00	
Bezeichnung		€/100 Stück	
Teller Edelstahl A2		96,00	
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft Edelstahl A2	40 mm	80,00	
Schaft Edelstahl A2	70 mm	83,00	
Schaft Edelstahl A2	100 mm	99,00	
Schaft Edelstahl A2	130 mm	112,00	
Schaft Edelstahl A2	160 mm	131,00	
Schaft Edelstahl A2	210 mm	159,00	
Schaft Edelstahl A2	260 mm	199,00	

* ACHTUNG: Dämmstoffdicke + 40mm = Dübellänge

DÄMMSTOFFMESSER

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



Bezeichnung	€/Stück
Dämmstoffmesser	27,16

HOLZ- UND TROCKENBAU

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.



Bezeichnung	Stärke	Format	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
KP 034	50 mm	1250 x 625 mm	9,38	225,00	9,60
KP 034	60 mm	1250 x 600 mm	7,50	180,00	11,70
KP 034	80 mm	1250 x 625 mm	6,25	150,00	15,60
KP 034	100 mm	1250 x 625 mm	4,69	112,50	19,50
KP 034	120 mm	1250 x 600 mm	3,75	90,00	23,40
KP 034	140 mm	1250 x 600 mm	3,00	72,00	27,10
KP 034	160 mm	1250 x 600 mm	3,00	72,00	30,80
KP 034	180 mm	1250 x 600 mm	2,25	54,00	34,90
KP 034	200 mm	1250 x 600 mm	2,25	54,00	38,50
KP 034	240 mm	1250 x 600 mm	2,25	54,00	46,40

KNAUF INSULATION KLEMMPLATTE MINERAL PLUS HB 034

Nicht belastbare Wärme-, Schall- und Brandschutz-Klemmplatte speziell für den Holzriegelbau.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK



Format: 1250 x 575 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	KP-HB-034	80 mm	5,75	115,000	15,60
	KP-HB-034	100 mm	4,31	103,500	19,50
	KP-HB-034	120 mm	4,31	86,250	23,40
	KP-HB-034	140 mm	3,59	71,875	27,10
	KP-HB-034	160 mm	2,88	69,000	30,80
	KP-HB-034	180 mm	2,88	57,500	34,90
	KP-HB-034	200 mm	2,16	51,750	38,50
	KP-HB-034	240 mm	2,16	43,150	46,40

KNAUF INSULATION KLEMMPLATTE KP

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



Format: 1200 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	KP	50 mm	9,00	108,00	9,70
	KP	60 mm	7,50	90,00	11,90
	KP	75 mm	6,00	72,00	14,30
	KP	80 mm	6,00	72,00	15,80
	KP	100 mm	4,50	54,00	19,70
	KP	120 mm	3,75	45,00	23,70
	KP	140 mm	3,00	36,00	27,50
	KP	160 mm	3,00	36,00	31,20
	KP	180 mm	2,25	27,00	35,30
	KP	200 mm	2,25	27,00	39,20
	KP	220 mm	2,25	27,00	43,10
	KP	240 mm	1,50	24,00	47,00


HOLZ- UND TROCKENBAU

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Unifit 032	100 mm	4,20	100,80	34,60
	Unifit 032	120 mm	3,48	83,52	41,60
	Unifit 032	140 mm	3,00	72,00	48,30
	Unifit 032	160 mm	2,64	63,36	55,10
	Unifit 032	180 mm	2,64	47,52	61,90
	Unifit 032	200 mm	2,40	43,20	69,10

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 034

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

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Unifit 034	80 mm	7,20	172,80	17,30
	Unifit 034	100 mm	5,76	138,24	21,60
	Unifit 034	120 mm	4,80	115,20	26,00
	Unifit 034	140 mm	4,08	97,92	30,20
	Unifit 034	160 mm	3,60	86,40	34,60
	Unifit 034	180 mm	3,24	77,76	38,80
	Unifit 034	200 mm	2,88	69,12	43,10
	Unifit 034	220 mm	3,96	71,28	47,40
	Unifit 034	240 mm	3,60	64,80	51,80

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Unifit 037	100 mm	8,88	213,12	19,90
	Unifit 037	120 mm	7,44	178,56	24,00
	Unifit 037	140 mm	6,36	152,64	27,90
	Unifit 037	160 mm	5,64	135,36	31,90
	Unifit 037	180 mm	4,92	118,08	35,90
	Unifit 037	200 mm	4,44	106,56	39,80
	Unifit 037	220 mm	4,08	97,92	43,70
	Unifit 037	240 mm	3,72	89,28	47,70

HOLZ- UND TROCKENBAU

GLASWOLLE

KNAUF INSULATION UNIVERSALDÄMMROLLE CLASSIC TI 140

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

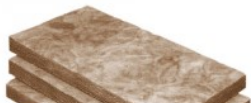
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Classic TI 140	50 mm	20,40	489,60	8,60
	Classic TI 140	60 mm	17,04	408,96	10,20
	Classic TI 140	80 mm	12,72	305,28	13,80
	Classic TI 140	100 mm	10,20	244,80	17,10
	Classic TI 140	120 mm	8,52	204,48	20,60
	Classic TI 140	140 mm	7,32	175,68	24,00
	Classic TI 140	160 mm	6,36	152,64	27,40
	Classic TI 140	180 mm	5,64	135,36	30,60
	Classic TI 140	200 mm	5,16	123,84	34,00

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

Format: 1250 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	Akustik Board	40 mm	15,625	437,50	7,80
	Akustik Board	50 mm	12,500	350,00	9,40
	Akustik Board	60 mm	9,375	262,50	11,50
	Akustik Board	80 mm	7,812	218,75	16,50
	Akustik Board	100 mm	6,250	175,00	18,70

KNAUF INSULATION NATUROLL D-035

Nicht belastbare Wärme- und Schalldämmung im Holzriegelbau. Zum Einklemmen zwischen Riegelkonstruktionen. Anwendungsbereich: Holzriegelbau. Dämmung zwischen der Tragkonstruktion.

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

Rollenbreite: 575 mm	Stärke	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
	80 mm	7,245	173,88	16,70
	100 mm	5,980	143,52	20,60
	120 mm	5,060	121,44	24,50
	140 mm	4,260	102,24	28,60
	160 mm	3,800	91,20	32,80
	180 mm	3,340	80,16	36,80
	200 mm	2,990	71,76	40,80
	240 mm	3,110	55,98	49,10

HOLZ- UND TROCKENBAU

GLASWOLLE

ISOVER PREMIUM WÄRMEDÄMMFILZ

Hochdämmender Klemmfalz zur vielseitigen Anwendung bzw. für schlanke und raumsparende Konstruktionen. Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Premium-WDF	50 mm	10,80	129,60	7,70
	Premium-WDF	80 mm	7,20	86,40	12,10
	Premium-WDF	100 mm	5,40	64,80	15,10
	Premium-WDF	120 mm	4,80	57,60	18,20
	Premium-WDF	140 mm	3,84	46,08	21,20
	Premium-WDF	160 mm	3,36	40,32	24,10
	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	Premium-WDF	180 mm	2,16	34,56	27,20
	Premium-WDF	200 mm	2,16	34,56	30,15

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

ISOVER MULTI-KOMBI PASSIVHAUS KLEMMFILZ MK-KF

Der Passivhaus-Klemmfalz zur Wärmedämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschoßdecke und überall, wo höchster Wärmeschutz auf Passivhausniveau gewünscht wird. Der wirtschaftliche Klemmfalz für dauerhaft fugendichte Dämmung. Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	MK-KF	100 mm	5,40	129,60	12,70
	MK-KF	120 mm	4,80	115,20	15,10
	MK-KF	140 mm	3,96	95,04	17,60
	MK-KF	160 mm	3,48	83,52	20,20
	MK-KF	180 mm	3,12	74,88	22,65
	MK-KF	200 mm	2,88	69,12	25,20
	MK-KF	220 mm	2,76	66,24	27,75
	MK-KF	240 mm	3,36	40,32	30,40
	MK-KF	260 mm	3,12	37,44	32,75
	MK-KF	280 mm	2,88	34,56	35,25

ISOVER MULTI-KOMBI HOLZRAHMENFILZ

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

Rollenbreite: 575 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	MK-HRF	80 mm	6,90	165,60	10,25
	MK-HRF	100 mm	5,18	124,20	12,80
	MK-HRF	120 mm	4,60	110,40	15,30
	MK-HRF	140 mm	3,80	91,08	17,70
	MK-HRF	160 mm	3,34	80,04	20,30
	MK-HRF	180 mm	2,99	71,76	22,85
	MK-HRF	200 mm	2,76	66,24	25,40
	MK-HRF	220 mm	2,65	63,48	27,90
	MK-HRF	240 mm	3,22	38,64	30,55
	MK-HRF	260 mm	2,99	35,88	32,95

HOLZ- UND TROCKENBAU

GLASWOLLE

ISOVER UNIROLL-CLASSIC


Klemmfalz für Holzrahmenkonstruktionen, ist 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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Uniroll-Classic	80 mm	8,28	198,72	8,25
	Uniroll-Classic	100 mm	6,60	158,40	10,35
	Uniroll-Classic	120 mm	5,52	132,48	12,40
	Uniroll-Classic	140 mm	4,80	115,20	14,50
	Uniroll-Classic	160 mm	4,20	100,80	16,50
	Uniroll-Classic	180 mm	3,72	89,28	18,45
	Uniroll-Classic	200 mm	3,36	80,64	20,70
	Uniroll-Classic	220 mm	3,12	74,88	22,85
	Uniroll-Classic	240 mm	5,04	60,48	24,95
	Uniroll-Classic	260 mm	4,80	57,60	26,95
	Uniroll-Classic	280 mm	4,44	53,28	29,05

ISOVER WÄRMEDÄMMFILZ WDF

Für alle Arten nicht belastbarer Dämmung in Holzrahmenkonstruktion und oberster Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dachböden.


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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	WDF 5/10 Twin	50 mm	18,00	432,00	4,30
	WDF 6/12 Twin	60 mm	14,40	345,60	5,65
	WDF 8/16 Twin	80 mm	12,00	288,00	7,40
	WDF 10/5 Twin	100 mm	9,00	216,00	8,60
	WDF 12/6 Twin	120 mm	7,20	172,80	11,30
	WDF 14	140 mm	6,00	144,00	12,75
	WDF 16/8 Twin	160 mm	6,00	144,00	14,75
	WDF 18	180 mm	4,80	115,20	16,45
	WDF 20	200 mm	4,20	100,80	18,15
	WDF 22	220 mm	4,20	100,80	20,05
	WDF 24	240 mm	4,20	67,20	21,90
	WDF 26	260 mm	3,84	61,44	23,80

ISOVER TRENNWAND-KLEMMFILZ


Zur Schall- und Wärmedämmung von leichten Metallständerwänden.

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

Rollenbreite: 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	TW-KF 5/10 Twin	50 mm	18,75	450,00	4,50
	TW-KF 7,5	75 mm	11,25	270,00	6,75
	TW-KF 10/5 Twin	100 mm	9,38	225,00	8,95

ISOVER UNIVERSAL-STOPFWOLLE

Lose Stopf-Dämmung aus Steinwolle für unregelmäßige oder schwer zugängliche Hohlräume sowie komplizierte Oberflächen, an die sich Fertigprodukte nicht anpassen lassen. Temperaturverhalten: Verwendung bis 700 °C, Er-klasse: A1 nichtbrennbar. Komprimiert verpackt, entspricht ca. einem Dämmvolumen von 60 Litern (Stopfdichte 40kg/m³).

	Liter/Sack	Sack/Paket	Liter/Paket	kg/Sack	€/Paket
	25	6,00	150	ca. 2,50	193,85

HOLZ- UND TROCKENBAU

GLASWOLLE
ISOVER KONTUR FSP 1-035

Fassaden-Dämmplatte für die außenseitige Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen. Insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe.


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

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	FSP 1-035	60 mm	6,000	96,00	11,70
	FSP 1-035	80 mm	4,500	72,00	15,10
	FSP 1-035	100 mm	3,750	60,00	18,80
	FSP 1-035	120 mm	3,000	48,00	22,40
	FSP 1-035	140 mm	2,250	36,00	26,10
	FSP 1-035	160 mm	2,250	36,00	29,80
	FSP 1-035	180 mm	2,250	36,00	33,60
	FSP 1-035	200 mm	2,250	36,00	37,50

ISOVER FASSADENDÄMMPLATTE FDPL SV

Wasserabweisend, mit schwarzem, nichtbrennbarem Glasvlies kaschiert. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK, Brandverhalten: A2

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	FDPL SV	50 mm	10,08	161,28	9,80
	FDPL SV	60 mm	8,64	138,24	11,70
	FDPL SV	80 mm	7,20	115,20	15,10
	FDPL SV	100 mm	5,76	92,16	18,80
	FDPL SV	120 mm	4,32	69,12	22,40
	FDPL SV	140 mm	3,60	57,60	26,10
	FDPL SV	160 mm	2,88	46,08	29,80
	FDPL SV	180 mm	2,88	46,08	33,60
	FDPL SV	200 mm	2,88	46,08	37,50

ISOVER KASSETTENDÄMMBAHN

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

Rollenbreite: 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	KB 5/10 Twin	50 mm	13,20	316,80	5,15
	KB 6/12 Twin	60 mm	11,04	264,96	6,20
	KB 8/16 Twin	80 mm	8,40	198,72	8,20
	KB 10/5 Twin	100 mm	6,60	158,40	10,25
	KB 12/6 Twin	120 mm	5,52	132,48	12,30
	KB 14	140 mm	4,80	115,20	14,30
	KB 16/8 Twin	160 mm	4,20	100,80	16,40

HOLZ- UND TROCKENBAU

EINBLASDÄMMUNG

STEICO FLOC

Einblasdämmung aus Zellulose. Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher. Diffusionsoffen, atmungsaktiv. Rohdichte: Offenes Ausblasverfahren, oberste Geschoßdecke ca. 27-39 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/mk, Geschlossene Bauteilhohlräume in Dach, Decke, Wand ca. 40-60 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,039 W/mk



Bezeichnung	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
Steicofloc	15,00	273,00	1,11

STEICO ZELL

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, Wand ca. 35-45 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mk



Bezeichnung	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
Steicozell	15,00	315,00	1,28

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, Wand ca. 32-35 kg/m³ (Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mk)



Verpackung	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
Ballen verpackt	15,00	315,00	0,90
Ballen lose, Industrieverpackung auf Paletten	14,00	294,00	0,90

KNAUF SUPAFIL TIMBER FRAME

Einblasbare Mineralwolle, wärmedämmend, schalldämmend, nichtbrennbar, alterungsbeständig, 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



Pakete pro Palette	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
26	ca. 16,60	431,60	auf Anfrage

KNAUF SUPAFIL LOFT PLUS

Einblasbare Mineralwolle, wärmedämmend, schalldämmend, nichtbrennbar, alterungsbeständig, frei von Bindemitteln. Fugenlos einblasbare Wärmedämmung für Holztragkonstruktionen bei Neubauten und in der Sanierung. Rohdichte: ca. 20-23 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mK



Pakete pro Palette	kg/Sack	kg/Palette	€/kg
26	ca. 16,60	431,60	auf Anfrage

HOLZ- UND TROCKENBAU

EINBLASDÄMMUNG

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



Verpackung	Kg/Sack	€/kg
PE Kunststoffsäcke	12,50	auf Anfrage

ROCKWOOL FILLROCK RG

Fillrock RG ist ein flockenförmiges Granulat aus Steinwolle, das mittels einer speziellen Maschinenteknik in Hohlräume eingeblasen oder auf waagerechte oder geneigte Flächen aufgeblasen wird

Rohdichte: lose: ca. 45-95 kg/m³, waagerechte/senkrechte: ca. 65-95 kg/m³, geneigte Rahmenkonstruktion: ca. 70-95 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,038 W/mK



Verpackung	Kg/Sack	€/kg
Grüne Kunststoffsäcke	15,00	3,89

ROCKWOOL FILLROCK KD

Kerndämmung zur vollständigen Ausfüllung des Hohlraums von zweischaligem Mauerwerk für Außenwände eingesetzt. Der Schalenabstand muss mindestens 40 mm betragen.

Rohdichte: ca. 80-120 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,037 W/mK



Verpackung	Kg/Sack	€/kg
Grüne Kunststoffsäcke	20,00	3,43

ROCKWOOL FIRESAFE

Als Einblasdämmung zur nachträglichen brandschutztechnischen I-90-Ertüchtigung von Installationsschächten durch vollständiges Ausfüllung des Hohlraumes. Rohdichte: ca. 100-120 kg/m³, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,040 W/mK



Verpackung	Kg/Sack	€/kg
Rote Kunststoffsäcke	20,00	auf Anfrage

HOLZ- UND TROCKENBAU

AUFSPARRENDÄMMUNG

STEINBACHER STEINOTHAN 120

Diffusionsdichtes Aufsparrenelement zur Dämmung von geneigten Dächern. Mit beidseitiger Reinalubeschichtung, aufkaschierte, diffusionsoffene 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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
100 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	5	39,50
120 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	4	45,60
140 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	51,40
160 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	58,00
180 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	65,00
200 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	71,10

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	6	32,50
100 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	5	38,60
120 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	4	44,60
140 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	49,50
160 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	56,00
180 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	61,60
200 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	67,60

STEINBACHER STEINOTHAN 120 SILENT

Aufdachdämmelement mit beidseitiger geschlossenzelliger Strukturierter Reinaluminiumfolie; obere Deckschicht: diffusionsoffene Deckschicht 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

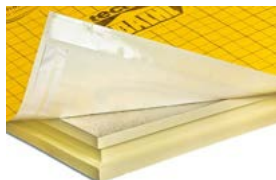


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
105 (+8) mm	1765 x 1175	1745 x 1155	4	44,80
100 (+8) mm	1765 x 1175	1745 x 1155	3	54,00
120 (+8) mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	59,40
140 (+8) mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	65,90

HOLZ- UND TROCKENBAU

AUFSPARRENDÄMMUNG**BACHL TECTA-PUR 023**

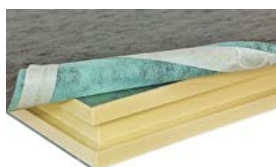
Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem, umlaufend.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	39,80
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	44,60
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	54,40
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	58,50
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	63,10
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	71,10
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	78,80
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	86,40
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	94,10

BACHL TECTA-PUR POLYMER

Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig Polymer-Bitumenbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem, umlaufend.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	41,80
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	46,40
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	53,50
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	60,70
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	65,90
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	73,70
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	80,50
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	88,10
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	95,80

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	38,40
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	43,40
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	50,40
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	55,70
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	60,90
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	68,80
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	76,50
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	84,30
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	92,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

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

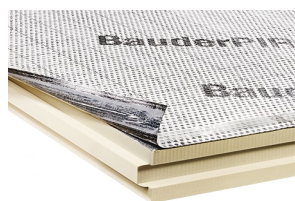


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	34,00
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	39,60
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	45,70
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	51,50
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	58,00
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	65,10
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	71,00
220 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	76,90
240 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	83,00

BAUDER PIR PLUS

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

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	37,60
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	43,70
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	48,50
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	53,70
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	60,20
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	67,60
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	74,00

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	32,60
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	38,80
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	44,80
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	49,60
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	56,10
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	61,50
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	67,50

BAUDER PIR AZS

Mineralvlies zusätzlich mit oberseitiger Spezialbahn, blendfrei. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,027 W/mK, Brandschutzklasse: E




Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
50 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	9	29,70

HOLZ- UND TROCKENBAU

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


	Stärke	Format mm	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
	60 mm	1000 x 600	2,40	48,00	24,87
	80 mm	1000 x 600	1,80	36,00	32,91
	100 mm	1000 x 600	1,20	28,80	40,96
	120 mm	1000 x 600	1,20	24,00	49,08
	140 mm	1000 x 600	1,20	19,20	57,09
	160 mm	1000 x 600	0,60	19,20	65,17
	180 mm	1000 x 600	0,60	14,40	73,26

KNAUF SCHRÄGDACH-DÄMMPLATTE SDP 035

Steinwolle-Steildachdämmplatte, druckbelastbar, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Zur Anwendung bei Wärme- und Schalldämmungen sowie bei Brandschutzanforderungen 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

	Stärke	Format mm	m ² /Paket	Pakete/Palette	€/m ²
	100 mm	1200 x 625	2,25	24	47,00
	120 mm	1200 x 625	2,25	21	56,60
	140 mm	1200 x 625	1,50	27	66,00
	160 mm	1200 x 625	1,50	24	75,30
	180 mm	1200 x 625	1,50	21	84,80
	200 mm	1200 x 625	0,75	39	94,10

HOLZ- UND TROCKENBAU

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

STEINBACHER FIRSTABDECKBÄNDER

Vlies-Membrane, diffusionsoffen, selbstklebend.



Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	€/lfm
Steinbacher Firstabdeckband	300 mm	20 lfm	3,00

BACHL FIRSTABDECKBÄNDER BITUMIERT

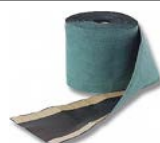
Kaltselbstklebendes Bitumenband für die Firstabdeckung und Anschlüsse.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/lfm
Bachl Bitumendichtungsband	330 mm	15 lfm	3,70

BACHL FIRSTABDECKBÄNDER

Vlies-Membrane, diffusionsoffen, selbstklebend.



Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	€/lfm
Bachl Dichtungsband	250 mm	15 lfm	4,45

BAUDER FIRSTABDECKBÄNDER BITUMIERT

Kaltselbstklebendes Bitumenband für die Firstabdeckung und Anschlüsse.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/lfm
Bauder TEC PMK-Streifen	250 mm	15 lfm	2,90
Bauder TEC PMK-Streifen	330 mm	15 lfm	3,80

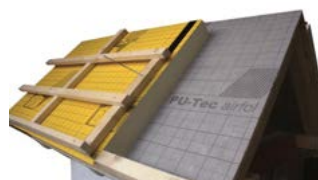
BACHL PU-TEC AIRFOL

Dampfbremse für Aufsparrendämmungen.

Oberfläche rutschhemmend mit Rasteraufdruck und mit 2 Nahtselbstklebestreifen für die optimale Verklebung der Überlappungen.

Rollenbreite: 1500 mm

Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
AIRFOL	ca. 10 m	50 lfm	75 m ²	2,30




HOLZ- UND TROCKENBAU

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR


BACHL PU-TEC SYSTEMSCHRAUBEN

Spezialschrauben für Aufsparrendämmungen (Bedarf ca. 1,5 Stk./m²).

Durchmesser: 8 mm	Bezeichnung	Länge	Stück/Paket	€/Paket
	PU-TEC Systemschrauben	225 mm	50	54,00
	PU-TEC Systemschrauben	255 mm	50	63,00
	PU-TEC Systemschrauben	275 mm	50	69,00
	PU-TEC Systemschrauben	302 mm	50	83,00
	PU-TEC Systemschrauben	335 mm	50	94,00
	PU-TEC Systemschrauben	365 mm	50	107,00
	PU-TEC Systemschrauben	397 mm	50	116,00

BAUDER PIR SYSTEMSCHRAUBEN


Spezialschrauben für Bauder PIR Wärmedämmelemente.

Durchmesser: 7 mm	Bezeichnung	Länge	Stück/Paket	€/Paket
	PIR-Systemschrauben	180 mm	50	63,00
	PIR-Systemschrauben	200 mm	50	67,30
	PIR-Systemschrauben	220 mm	50	71,00
	PIR-Systemschrauben	240 mm	50	76,00
	PIR-Systemschrauben	260 mm	50	79,80
	PIR-Systemschrauben	280 mm	50	85,50
	PIR-Systemschrauben	300 mm	50	89,20
	PIR-Systemschrauben	320 mm	50	109,80
	PIR-Systemschrauben	340 mm	50	114,20
	PIR-Systemschrauben	360 mm	50	118,40
	PIR-Systemschrauben	380 mm	50	123,10
	PIR-Systemschrauben	400 mm	50	127,40
	PIR-Systemschrauben	420 mm	50	130,50
	PIR-Systemschrauben	440 mm	50	135,10
	PIR-Systemschrauben	460 mm	50	176,00
	PIR-Systemschrauben	480 mm	50	185,20
	PIR-Systemschrauben	500 mm	50	218,40

AIRFIX SPEZIALSCHAUM

Für eine dauerhaft luftdichte Ausführung von Dehnfugen und Anschlüssen bei Aufsparrendämmungen.

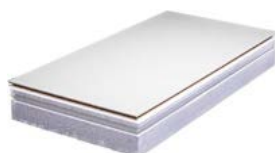
Hohe Wärme- und Schalldämmung, dauerhafte Flankenhaftung bei Bauteilbewegungen dank hoher Elastizität.

	Bezeichnung	ml/Dose	Stück/Karton	€/Stück
	Airfix-Spezialschaum	750 ml	12 Dosen	21,95

DACHBODENDÄMMUNG

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,038 W/mK



Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	37,20
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	38,40
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,50
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,70
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,00
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,20
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,30
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,50
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	47,70
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,10
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	52,30
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,50
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,60

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS PLUS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK




Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,40
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,60
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,10
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,40
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,60
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,80
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,10
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	49,30
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,60
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,30
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	55,50
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	56,80
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	58,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

DACHBODENDÄMMUNG

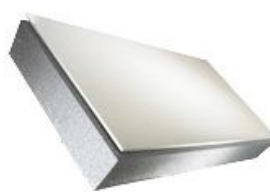
DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS

Verbundelement bestehend aus trittfester Spezialplatte und EPS, mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.
Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK


Verrechnungsmaß = Deckmaß	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	100 mm (90 +10)	1015 x 515	1000 x 500	25,30
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	27,00
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	28,80
	160 mm (150+10)	1015 x 515	1000 x 500	36,00
	180 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	39,60
	200 mm (190+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,20
	260 mm (250+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,90

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS PLUS

Ausführung wie P-06, mit EPS (verbesserte Dämmleistung).
Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK


	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	90 mm (80 +10)	1015 x 515	1000 x 500	27,50
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	31,80
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	34,00
	165 mm (155+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,70
	180 mm (170+10)	1015 x 515	1000 x 500	47,00
	190 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	49,20
	210 mm (200+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,60

VERBINDUNGSPROFIL FÜR DACHBODEN-DÄMMELEMENTE

	Stärke	Verbrauch	Stück/Sack	€/Stück
	10 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	0,97
	16 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	1,15


STYROPOR EPS-W 15

Wärmedämmung ohne besondere Belastung (Kerndämmung, Innendämmung, Dachausbau etc.)
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,06	100 mm	2,50	10,30
	30 mm	8,00	3,09	120 mm	2,00	12,36
	40 mm	6,00	4,12	140 mm	1,50	14,42
	50 mm	5,00	5,15	160 mm	1,50	16,48
	60 mm	4,00	6,18	180 mm	1,00	18,54
	80 mm	3,00	8,24	200 mm	1,00	20,60

STYROPOR EPS-W 20

Wärmedämmung unter Belastung (Estrich, Flachdach, etc.)
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,52	100 mm	2,50	12,60
	30 mm	8,00	3,78	120 mm	2,00	15,12
	40 mm	6,00	5,04	140 mm	1,50	17,64
	50 mm	5,00	6,30	160 mm	1,50	20,16
	60 mm	4,00	7,56	180 mm	1,00	22,68
	80 mm	3,00	10,08	200 mm	1,00	25,20

HOLZ- UND TROCKENBAU

ISOLIERSCHÜTTUNGEN

DIHAPERL „SPEZIAL“

Expandierte Perlite zur Dämmung unter Nassestrich. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,050 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Dihaperl	ca. 90 kg/m ³	100 l/Sack	24 Säcke	24,84

DIHAPLAN „S“

Hochbelastbare, schalldämmende Ausgleichsschüttung für schwimmende Trockenkonstruktionen. Ohne Verdichtung bis 5 cm Schütthöhe möglich. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,110 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Dihaplan "S"	ca. 625 kg/m ³	40 l/Sack	21 Säcke	14,04

BACHL BIT PERLIT

Perlit Estrichschüttung unter Trockenestrich-Konstruktionen. Perlit Ausgleichsschüttung bitumenummantelt. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,060 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
BIT Perlit	ca. 165 kg/m ³	100 l/Sack	24 Säcke	43,20

NATURKORK-GRANULAT

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



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Kork-Granulat	250 Liter	18 Säcke	88,00

G-TEC GEBUNDENER DÄMMKORK

Gebundener Dämmkork, pumpbar und baubiologisch



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
G-Tec	100 l/Sack	24 Säcke	65,00

NATUREFLOOR

Natur Holzschüttung, universell einsetzbar, keine Trockungsphase, lagestabil.



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Naturfloor Lehm	40 l/Sack	10 Säcke	26,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

TRENNLAGEN/ZUBEHÖR

UMODAN ESP ESTRICHPAPIER

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

Bezeichnung	Breite/Rolle	Länge/Rolle	€/m ²
Umodan ESP	1,30 m	100 lfm	2,49

WELLPAPPE 2,5

Rollpappe, atmungsaktiv, feuchtigkeitsbeständig



Bezeichnung	Breite/Rolle	Länge/Rolle	€/m ²
Wellpappe 2,5 mm	1 m	50 lfm	1,30

STEICO UNDERFLOOR

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



Stärke	Format mm	Stück/Bund	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
30 mm	790 x 590	20 Stück	32 Bund	298,304	0,96
40 mm	790 x 590	15 Stück	32 Bund	223,728	1,23
50 mm	790 x 590	15 Stück	26 Bund	181,779	1,54
70 mm	790 x 590	20 Stück	14 Bund	130,508	2,27

ESTROWELL-WINKELRANDSTREIFEN

5 mm dick, aus bewachster Wellpappe



Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
100 mm	50 lfm	10 Rollen	500 lfm	44,35
140 mm	50 lfm	7 Rollen	350 lfm	64,34

10 mm dick, aus bewachster Wellpappe



Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
140 mm	25 lfm	7 Rollen	175 lfm	128,68

HOLZ- UND TROCKENBAU

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 340 DUAL SK

Diffusionsoffene Monolithische Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung. Querschlüsse und Anschlüsse werden mit Dihabond Elastic Pro verklebt.

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
340 Dual SK	ca. 0,25 m	25 x 1,50 m	40 Rollen	6,80

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 220 DUAL SK

Monolithische verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 3661 und B 4119. UD TYP II

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
220 Dual SK	ca. 0,25 m	50 x 1,5 m	40 Rollen	3,40

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA 165 DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
165 Dual SK	ca. 0,02 m	50 x 1,5 m	20 Rollen	2,58

DIHATOP SCHALUNGSBAHN ATLAS DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Atlas Dual SK	ca. 0,25 m	25 x 1,5 m	40 Rollen	9,01
Atlas SK	ca. 0,25 m	25 x 3,0 m	20 Rollen	9,01

DIHABOND

Zubehör

DIHABOND QUELLSCHWEISSMITTEL

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

Bezeichnung	Inhalt	€/Liter
Dihabond Quellschweißmittel	1,25 l	26,27

DIHABOND ELASTIC PRO

Bezeichnung	VPE	Inhalt	€/Stück
Dihabond Elastic Pro	20 Stk. / Ktn.	600 ml	19,16

DIHABOND WERKZEUG

Bezeichnung	€/Stück
Dihabond Anpresswalze	21,84
Dihabond Kartuschenpistole für 600 ml Schlauchbeutel	54,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN

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



Bezeichnung	Breite mm	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Villas NDB 60	60 mm	10 m	12 Rollen	1,77
Bauder 2SK 70	70 mm	15 m	4 Rollen	1,05
Bauder 2SK 90	90 mm	15 m	3 Rollen	1,30

DIHAG PE-NAGELDICHTBAND GEPRÜFT

Einseitig selbstklebendes, Nageldichtband, Farbe: Anthrazit

Bezeichnung	Breite mm	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Nageldichtband	70 mm	30 m	14 Rollen	0,50

BAUDER TOP DIFUPLUS

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



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Difuplus	ca. 0,10 m	30 x 3,0 m	20 Rollen	8,10
Difuplus	ca. 0,10 m	50 x 1,5 m	20 Rollen	8,10

BAUDER QUELSCHWEISSMITTEL

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



Bezeichnung	Inhalt	€/Liter
Bauder Quellschweißmittel	5 l	16,60

Zubehör:	€/Stück
Bauder Pinselflasche	34,00

BAUDER TOP DIFUTEX NSK

Diffusionsoffen, nahtselbstklebend.



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Difutex NSK	ca. 0,10 m	40 x 1,25 m	10 Rollen	3,65

BAUDER TOP VENT NSK

Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalldachtrennlage, strukturierte Oberfläche.



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Vent NSK	20 x 1,25 m	4 Rollen	8,80

HOLZ- UND TROCKENBAU

DAMPFBREMSEN - DAMPFSPERREN

DIHAKRAFT DB 50

Reißfeste Vliesdampfbremse.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	DB 50	ca. 50 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	2,51

DIHAKRAFT DBV

Feuchtevariable Vliesdampfbremse mit einlaminiertes Folienhaut.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihakraft DBV	0,8 - 5,0 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	3,99

DIHAKRAFT 303

ÖKO-Dampfbremse, Kraftpapier gitterverstärkt.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihakraft 303	ca. 7,0 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	2,08

DIHAG PE DAMPFBREMSEFOLIE

Geprüfte Polyethylenfolie.

Rollenbreite: 2000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	sd 100	ca. 100 m	50 lfm	100 m ²	68 Rollen	0,83
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	1,13
Rollenbreite: 4000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	1,13
	0,40 mm	ca. 380 m	25 lfm	100 m ²	27 Rollen	1,89

DIHAVAP 1500

Hochreißfeste Dampfsperre, PP-Bändchengewebe mit Aluminiumeinlage.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihavap 1500	ca. 1500 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	3,78

DICHTMANSCHETTEN

DICHTMANSCHETTEN FÜR DAMPFBREMSEN

Zum Luft- und dampfdichten Verschließen von Kabel- und Rohrdurchgängen


KABELMANSCHETTE EINFACH

	Bezeichnung	Format	Durchmesser	€/Stück
	KM-einfach	150 x 150 mm	4-6 mm	4,49
	KM-einfach	150 x 150 mm	8-12 mm	4,49


DOPPELKABELMANSCHETTE

	Bezeichnung	Format	Durchmesser	€/Stück
	Doppel-KM	150 x 150 mm	4-6 mm	4,59
	Doppel-KM	150 x 150 mm	8-12 mm	4,59

ROHRMANSCHETTE

	Bezeichnung	Format	Durchmesser	€/Stück
	Rohrmanschette	150 x 150 mm	15-20 mm	4,81
	Rohrmanschette	150 x 150 mm	25-35 mm	5,17
	Rohrmanschette	228 x 228 mm	42-55 mm	10,46
	Rohrmanschette	228 x 228 mm	50-70 mm	14,07
	Rohrmanschette	228 x 228 mm	75-90 mm	17,56
	Rohrmanschette	320 x 320 mm	100-110 mm	19,66

FALTEN-ROHRMANSCHETTE

	Bezeichnung	Format	Durchmesser	€/Stück
	Falten-Rohrmanschette	350 x 350 mm	100-125 mm	27,88
	Falten-Rohrmanschette	350 x 350 mm	150-165 mm	33,46

HOLZ- UND TROCKENBAU

WINDSCHUTZ - FASSADENBAHNEN

DIHATOP WINDDICHTUNG WF-S

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Dihatop WF-S	ca. 0,02 m	50 x 1,5 m	40 Rollen	2,02

DIHATOP FASSADENBAHN UV / DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
UV/Dual SK	ca. 0,04 m	50 x 1,5 m	24 Rollen	6,18

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

Rollenbreite: 60 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	Dihastop Klebeband	25 lfm	8 Rollen	19,88

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft, spez. zum Verkleben von PE-Dampfbremsen/-sperrern

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	PE Folien Klebeband	25 lfm	12 Rollen	19,57

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEBE- UND DICHTSTOFF

Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilan-schlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türenmontage.

	Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
	Dihastop Fix	310 ml	20 Stück	12,98

DOPPELKLEBEBAND

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

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	Doppelklebeband	25 lfm	36 Rollen	9,27

DIHATEC POLYKLEBEBAND

Aluminiumbedampftes Klebeband, Stärke ca. 0,023 mm, ohne Trennpapier.

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Polyklebeband	50 lfm	7,46

DIHATEC REINALU-KLEBEBAND

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

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Reinalu-Klebeband	50 lfm	9,30

UV FASSADENKLEBEBAND

Schwarzes, UV-beständiges Klebeband zur Verklebung von Fassadenbahnen.

	Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	UV Fassadenklebeband	60 mm	25 lfm	10 Rollen	30,70

DIHAG KLEBEBAND

Vielseitiges Klebeband

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihag Klebeband	99 lfm	3,56

Aufdruck mit Ihren Firmenlogo möglich!

HOLZ- UND TROCKENBAU KLEBTECHNIK

BAUDER COLL

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



Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
COLL	310 ml	12 Stück	9,92

FUGENDICHTBAND

Vorkomprimiertes, selbstexpandierendes Dichtband, höchste Schlagregensicherheit und Flexibilität bei Anschlüssen.



Bezeichnung	Fugenbreite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/lfm
FDB 15/2-4	2-4 mm	12,0 lfm	5 Rollen	0,57
FDB 15/3-7	3-7 mm	7,5 lfm	5 Rollen	1,16
FDB 15/5-12	5-12 mm	4,3 lfm	5 Rollen	1,82
FDB 20/8-15	8-15 mm	3,0 lfm	15 Rollen	5,33

BITUMENKALTKLEBER

Kartuschenkleber zum Verkleben von Bitumendachschindeln.



Bezeichnung	Verbrauch	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
Bitumenkleber	ca. 30ml/m ²	280 ml	25 Stück	8,00

HOLZ- UND TROCKENBAU ABDICHTUNGEN

PCI BARRASEAL TURBO

2-komponentig, für innen, außen, Wand und Boden, zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E.



Bezeichnung	kg/Stück	€/kg
Barraseal Turbo 20	20 kg	6,36

FENSTERMEMBRAN FAB 1500

Feuchtigkeitssperre für Überbrückung von Fugen zwischen Fenster, Tür und Mauerwerk




Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
Fab 1500	200 mm	25 lfm	141,08
Fab 1500	300 mm	25 lfm	203,40
Sonderbreiten auf Anfrage			

HOLZ- UND TROCKENBAU

GIPSKARTONPLATTEN

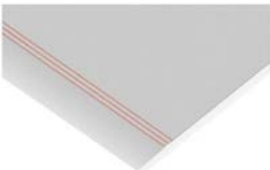
GIPSKARTON BAUPLATTEN GKB

TYP: A gem. ÖNORM EN 520

	Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
	12,5 mm	1250 x 2000	8,6	4,95
	12,5 mm	1250 x 2500	8,6	4,95
	12,5 mm	1250 x 2600	8,6	4,95
	12,5 mm	1250 x 2750	8,6	4,95
	12,5 mm	1250 x 3000	8,6	4,95
	15 mm	1250 x 2000	12,0	6,12
	15 mm	1250 x 2500	12,0	6,12
	15 mm	1250 x 2600	12,0	6,12
	15 mm	1250 x 2750	12,0	6,12


GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE GKF

TYP: DF gem. ÖNORM EN 520

	Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
	12,5 mm	1250 x 2000	10,1	5,91
	12,5 mm	1250 x 2500	10,1	5,91
	12,5 mm	1250 x 2600	10,1	5,91
	12,5 mm	1250 x 2750	10,1	5,91
	12,5 mm	1250 x 3000	10,1	5,91
	15 mm	1250 x 2000	12,0	6,61
	15 mm	1250 x 2500	12,0	6,61
	15 mm	1250 x 2600	12,0	6,61
	15 mm	1250 x 2750	12,0	6,61
	15 mm	1250 x 3000	12,0	6,61


GIPSKARTON BAUPLATTE IMPRÄGNIERT GKB-I

TYP: H2 gem. ÖNORM EN 520

	Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
	12,5 mm	1250 x 2000	8,6	7,98
	12,5 mm	1250 x 2500	8,6	7,98
	12,5 mm	1250 x 2600	8,6	7,98
	12,5 mm	1250 x 2750	8,6	7,98
	15 mm	1250 x 2000	12,0	8,99
	15 mm	1250 x 2500	12,0	8,99


GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE IMPRÄGNIERT GKF-I EINMANN

TYP: DFH2 gem. ÖNORM EN 520

	Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
	12,5 mm	1300 x 900	10,0	8,65
	15 mm	1300 x 900	12,0	9,20

GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE IMPRÄGNIERT GKF-I

TYP: DFH2 gem. ÖNORM EN 520

	Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
	12,5 mm	1250 x 2000	10,0	8,65
	12,5 mm	1250 x 2600	10,0	8,65
	12,5 mm	1250 x 2750	10,0	8,65
	15 mm	1250 x 2000	12,0	9,20
	15 mm	1250 x 2500	12,0	9,20

HOLZ- UND TROCKENBAU

GIPSKARTONPLATTEN

SINIAT LAHYDRO GIPSKARTON FEUERSCHUTZPLATTE IMPRÄGNIERT GKF-I

TYP: GM-FH1I, ÖNORM EN 15283-1; für Wand- und Deckenbekleidungen im feuchtebeanspruchten Innenbereich sowie im nicht direkt-bewitterten Außenbereich



Stärke	Format mm	kg/m ²	€/m ²
12,5 mm	1250 x 2000	10,8	24,64
12,5 mm	1250 x 2500	10,8	24,64

GIPSKARTONPLATTEN GELOCHT MIT SCHWARZEM FASERVLIES

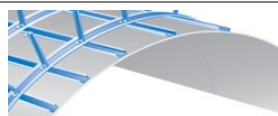
Vierseitig scharfkantig, Weißes Faservlies auf Anfrage.



Stärke: 12,5 mm	Bezeichnung	Format mm	€/m ²
	Regelmäßige Rundlochung 8/18	1188 x 1988	36,85
	Regelmäßige Rundlochung 12/25	1200 x 2000	36,85
	Streulochung rund 8/15/20	1200 x 2000	36,85
	Quadratlochung 8/18	1188 x 1998	36,85
	Quadratlochung 12/25	1200 x 2000	36,85

GLASROC F, RIFLEX SK

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



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück Palette	€/m ²
6 mm	2400 x 1200	6,1	64	19,32

HOLZ- UND TROCKENBAU

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

PE-DICHTUNGSBAND

Länge: 30 m



Bezeichnung	Breite	Stärke	€/Rolle
30 PE-DB	30 mm	ca. 3 mm	10,40
50 PE-DB	50 mm	ca. 3 mm	15,86
70 PE-DB	70 mm	ca. 3 mm	22,38
90 PE-DB	90 mm	ca. 3 mm	29,18

ACRYL DICHTUNGSMASSE WEISS

Kartusche, verarbeitungsfertig, überstreichbar.



Bezeichnung	Inhalt	Stück/Karton	€/Stück
Acryl-Dichtungsmasse	310 ml	15 Stück	3,65

TRENNFIX

Trennfix mit ca. 10 mm breiten, 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“.

Bezeichnung	Breite	lfm / Rolle	€/Stück
Trennfix	65 mm	50 lfm	16,30

HOLZ- UND TROCKENBAU

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

RIGIPS FUGENFÜLLER SUPER (FUGEN- UND FLÄCHENSPACHTELMASSE)



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Rigips Fugenfüller Super	5 kg	2,02
Rigips Fugenfüller Super	25 kg	1,69

RIGIPS RIFINO TOP



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Rigips Rifino Top	25 kg	2,34

KNAUF FUGENSPACHTELMASSE UNIFLOTT



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Knauf Fugenfüller Uniflott	5 kg	3,44
Knauf Fugenfüller Uniflott	25 kg	3,34

SINIAT PALLAS FILL B (FUGEN- UND FINISHSPACHTELMASSE)



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Siniat Pallas Fill B	5 kg	1,42
Siniat Pallas Fill B	25 kg	1,21

ARDEX A 826 / A828



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Ardex A 828	5 kg	3,01
Ardex A 828	25 kg	1,85
Ardex A 826	5 kg	3,13
Ardex A 826	25 kg	2,00

RIGIPS RIMANO 6-30



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Rigips Rimano 6-30	25 kg	0,97

BEWEHRUNGSSTREIFEN

Rollenbreite: 50 mm



Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Glasfaservlies	25 lfm	40 Rollen	1,25
Selbstklebend	20 lfm	60 Rollen	3,58
Selbstklebend	90 lfm	24 Rollen	11,97

ANSETZBINDER




Bezeichnung	kg/Sack	€/to
Ansetzbinder	30 kg	632,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

TROCKENBAU-ZUBEHÖR


SCHNELLBAUSCHRAUBEN

Für Holz- und Metall-Unterkonstruktionen, bis 0,75 mm Blechstärke. In 2 Stärken (Ø) erhältlich.

Phosphatiert	Bezeichnung	Ø 1	Ø 2	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	25 SBS	3,9 mm	3,5 mm	25 mm	1000 Stück	13,80
	35 SBS	3,9 mm	3,5 mm	35 mm	1000 Stück	17,20
	45 SBS	3,9 mm	3,5 mm	45 mm	1000 Stück	22,40
	55 SBS	3,9 mm	3,5 mm	55 mm	1000 Stück	27,70
	70 SBS	4,2 mm	3,5 mm	70 mm	1000 Stück	65,20


SCHNELLBAUSCHRAUBEN MIT TEK-SPITZE

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

Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	25 SBS-TEK	3,5 mm	25 mm	1000 Stück	22,30
	35 SBS-TEK	3,5 mm	35 mm	1000 Stück	26,00
	45 SBS-TEK	3,5 mm	45 mm	500 Stück	17,20
	45 SBS-TEK	3,5 mm	45 mm	1000 Stück	34,40


LOCHPLATTENSCHRAUBEN SN

Schnellbauschrauben für die Befestigung von GK-Lochplatten.


Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	30 LPS-SN	3,5 mm	30 mm	500 Stück	20,32

SCHNELLBAUSCHRAUBEN VERZINKT

Für die Befestigung von Stahlblechprofilen an Metallunterkonstruktionen; Blechdicke: 0,7 - 2,25 mm.


Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	9,5 SBS	3,5 mm	9,5 mm	100 Stück	5,60

Für die Befestigung von Zargen an C-Ständerwandprofilen. Mit Bohrspitze

Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	13 SBS-BS	4,2 mm	13 mm	100 Stück	7,50


DREHSTIFTDÜBEL

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

Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	Drehstiftdübel	6 mm	35 mm	100 Stück	8,25


ANKERNAGEL 6/40

Metall-Spreizbefestiger für Deckenabhängungen in Betondecken.

Phosphatiert	Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
	Ankernagel 40	6 mm	40 mm	100 Stück	37,70

SPEZIALDÜBEL METALL


Zur Befestigung von Lasten in Ausbauplatten, Gasbeton, Spanplatten, etc.

Phosphatiert	Bezeichnung	€/Stück
	Spezialdübel Metall	1,25

HOLZ- UND TROCKENBAU


TROCKENBAU-ZUBEHÖR

ALU-ECKSCHUTZLEISTE

	Bezeichnung	Maße	Längen cm	€/lfm
	Alu-Eckschutzleisten	25 x 25 mm	250/260/300	1,26
	Eckschutzschienen verzinkt	31 x 31 mm	250/300	1,26

ALU-ECKSCHUTZPROFIL 23/13

Abschlussprofil zum Einspachteln.

	Bezeichnung	Maße	Länge	€/lfm
	Kantenschutzwinkel	23 x 13 mm	300 cm	1,44


PVC-ECKPROFIL FLEXIBEL FÜR RUNDBÖGEN

Kunststoff-Kantenschutz mit eingeschnittenem Schenkel für Rundbögen, etc.

	Bezeichnung	Maße	Länge	€/lfm
	PVC-Eckprofil	33 x 33 mm	300 cm	1,94


RIGIPS FLEXIBLE CORNER KANTENSCHUTZ

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

	Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
	Flexible Corner Kantenschutz	83 mm	30 lfm	89,00

PVC-EINFASSPROFIL

Aufsteckprofil für Gipskartonplatten für den exakten An- und Abschluss.

	Bezeichnung	Stärke	Länge	€/lfm
	PVC-Einfassprofil	12,5 mm	300 cm	0,68
	PVC-Einfassprofil	15,0 mm	300 cm	0,79

PVC-DEHNFUGENPROFIL 3750 „Magiccorner“

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

	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/lfm
	PVC-Dehnfugenprofil	75 lfm	3,60

LÄNGSVERBINDER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
	Längsverbinder	100 Stück	42,50

KREUZVERBINDER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
	Kreuzverbinder	100 Stück	49,60


KNAUF ANKERFIX-SCHNELLABHÄNGER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
	Anker-Fix, mit Hebel	100 Stück	142,00


HOLZ- UND TROCKENBAU

TROCKENBAU-ZUBEHÖR


ANKER-SCHNELLABHÄNGER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
	Anker-Schnellabhänger	100 Stück	79,40


ANKERHÄNGER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Länge	Tragfähigkeit	Stück/VE	€/VE
	Ankerhänger	170 mm	0,25kN (25kg)	100 Stück	58,30
	Ankerhänger	270 mm	0,25kN (25kg)	100 Stück	109,00


ANKER-SCHNELLABHÄNGER FÜR HOLZ

	Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
	Schnellabhänger Holz	100 Stück	74,90


DRAHT MIT ÖSE VERZINKT

	Ø 4 mm, 1 VE = 100 Stück	Bezeichnung	Länge	€/VE	Länge	€/VE
		Draht mit Öse	125 mm	19,80	750 mm	67,30
		Draht mit Öse	250 mm	25,60	1000 mm	81,80
		Draht mit Öse	375 mm	35,40	1250 mm	106,00
		Draht mit Öse	500 mm	49,00	1500 mm	127,00


DIREKTABHÄNGER FÜR CD 60/27

	Bezeichnung	Länge	Stück/VE	€/VE
	Direktabhänger für CD 60	125 mm	100 Stück	89,60
	Direktabhänger für CD 27	200 mm	100 Stück	206,00


AKUSTIKSCHWINGBÜGEL

	Bezeichnung	Schenkellänge	Stück/VE	€/VE
	Akustikschwingbügel	3,0 cm	100 Stück	55,50
	Akustikschwingbügel	6,0 cm	100 Stück	69,10
	Akustikschwingbügel	9,0 cm	100 Stück	75,00

C-STÄNDERPROFIL

	Bandstahl verzinkt 0,6 mm	Bezeichnung	Maße	€/lfm
		CW 50	50 x 50 mm	2,75
		Längen: 2,50 / 2,60 / 2,75 / 3,00 / 3,25 / 3,50 / 4,00 m		
		CW 75	75 x 50 mm	3,19
		Längen: 2,50 / 2,60 / 2,75 / 2,80 / 3,00 / 3,25 / 3,50 / 3,75 / 4,00 / 4,50 / 5,00 m		
		CW 100	100 x 50 mm	3,63
	Längen: 2,50 / 2,60 / 2,75 / 2,80 / 3,00 / 3,25 / 3,50 / 3,75 / 4,00 / 4,50 / 5,00 m			

C-DECKENPROFIL

	Bandstahl verzinkt 0,6 mm	Bezeichnung	Maße	€/lfm
		CD 60	60 x 27 mm	2,21
		Längen: 2,60 / 2,75 / 3,00 / 4,00 m		


U-WANDPROFIL

	Bandstahl verzinkt 0,6 mm	Bezeichnung	Länge	Maße	€/lfm
		UW 50	4,0 m	50 x 40 mm	2,32
		UW 75	4,0 m	75 x 40 mm	2,68
		UW 100	4,0 m	100 x 40 mm	3,09

HOLZ- UND TROCKENBAU

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

U-AUSSTEIFUNGSPROFIL


Bandstahl verzinkt 2,0 mm	Bezeichnung	Maße	€/lfm
	UA 50 Längen: 2,60 / 3,00 / 3,50 / 4,00 m	50 x 40 mm	9,82
	UA 75 Längen: 2,75 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 m	75 x 40 mm	11,76
	UA 100 Längen: 3,00 / 3,50 / 4,00 / 5,00 m	100 x 40 mm	13,85

U-DECKENPROFIL

Bandstahl verzinkt 0,6 mm	Bezeichnung	Länge	Maße	€/lfm
	UD 28	3,0 m	28 x 27 mm	1,47


TÜRPFOSTENSTECKWINKEL

Fußboden- und Deckenanschluss von Türständern (CW oder UA-Profile mit Kabeldurchlass).
1 Packung = 4 Stück Winkel inkl. 10 Dübel zur Befestigung.

	Bezeichnung	€/Packung
	Für CW 50 oder UA 50	17,34
	Für CW 75 oder UA 75	19,28
	Für CW 100 oder UA 100	21,00


REVISIONSKLAPPE ALUSTAR

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

Einlage 12,5 mm GKB-I	Bezeichnung	Maße	€/Stück
	Revisionsklappe Alustar	200 x 200 mm	82,40
	Revisionsklappe Alustar	300 x 300 mm	88,60
	Revisionsklappe Alustar	400 x 400 mm	100,90
	Revisionsklappe Alustar	500 x 500 mm	108,20
	Revisionsklappe Alustar	600 x 600 mm	122,60
Weitere Formate bzw. Sonderformate auf Anfrage			

REVISIONSTÜRE SOFTLINE

Weiß lackiert mit Vierkantverschluss für Wand- und Deckeneinbau in Putz- oder Gipskartonoberflächen.

Verzinktes Stahlblech	Bezeichnung	Maße	€/Stück
	Revisionsstüre Softline	200 x 200 mm	18,54
	Revisionsstüre Softline	300 x 300 mm	23,69
	Revisionsstüre Softline	400 x 400 mm	30,40
	Revisionsstüre Softline	500 x 500 mm	39,70
	Revisionsstüre Softline	600 x 600 mm	50,50
Weitere Formate bzw. Sonderformate auf Anfrage			

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

STÄNDERWANDZARGEN

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



Durchgangslichte	Bodeneinstand	€/Stück
Fertigwanddicke (Maulweite): 80 mm		
600 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	159,00
700 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	159,00
800 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	159,00
Fertigwanddicke (Maulweite): 100 mm		
600 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
700 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
800 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
850 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
900 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
1000 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	161,00
Fertigwanddicke (Maulweite): 105 mm		
600 x 2000 mm	mit Bodeneinstand	167,00
700 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	167,00
800 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	167,00
850 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	167,00
900 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	167,00
Fertigwanddicke (Maulweite): 125 mm		
600 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
700 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
800 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
850 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
900 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
1000 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	169,00
Fertigwanddicke (Maulweite): 150 mm		
700 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	188,00
800 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	188,00
850 x 2000 mm	ohne Bodeneinstand	188,00
900 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	188,00
1000 x 2000 mm	mit / ohne Bodeneinstand	188,00
Fertigwanddicke (Maulweite): 220 mm		
900 x 2000 mm	mit Bodeneinstand	266,00

TROCKENBAU-ZUBEHÖR

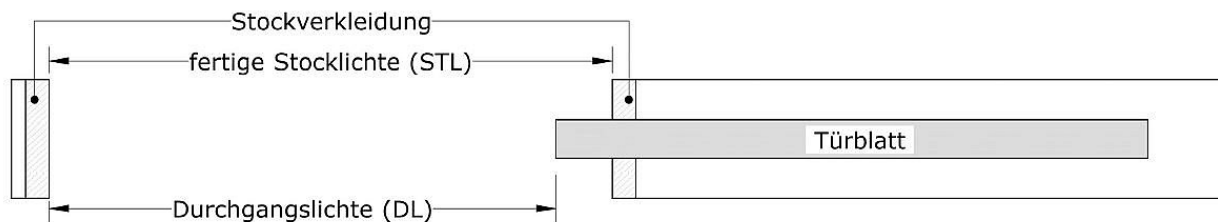
ECLISSE SCHIEBETÜRELEMENTE UNICO EF

Einbauelemente mit integriertem Kasten im Mauerwerk.
Einbau in Gipskartonwände oder verputzte Ziegelwände.



Stocklichte	Rohbaumaß	Türblatt max.	€/Stück
Trockenbau mit CW-75			
700 x 2000 mm	1510 x 2090 mm	40 mm	auf Anfrage
750 x 2000 mm	1660 x 2090 mm	40 mm	
800 x 2000 mm	1710 x 2090 mm	40 mm	
850 x 2000 mm	1860 x 2090 mm	40 mm	
900 x 2000 mm	1910 x 2090 mm	40 mm	
1000 x 2000 mm	2110 x 2090 mm	40 mm	
Trockenbau mit CW-100			
700 x 2000 mm	1510 x 2090 mm	56 mm	auf Anfrage
750 x 2000 mm	1660 x 2090 mm	56 mm	
800 x 2000 mm	1710 x 2090 mm	56 mm	
850 x 2000 mm	1860 x 2090 mm	56 mm	
900 x 2000 mm	1910 x 2090 mm	56 mm	
1000 x 2000 mm	2110 x 2090 mm	56 mm	
Massivwand mit Ziegel 10 cm			
700 x 2000 mm	1560 x 2110 mm	65 mm	auf Anfrage
750 x 2000 mm	1710 x 2110 mm	65 mm	
800 x 2000 mm	1760 x 2110 mm	65 mm	
850 x 2000 mm	1910 x 2110 mm	65 mm	
900 x 2000 mm	1960 x 2110 mm	65 mm	
1000 x 2000 mm	2160 x 2110 mm	65 mm	
Massivwand mit Ziegel 12 cm			
700 x 2000 mm	1560 x 2110 mm	65 mm	auf Anfrage
800 x 2000 mm	1760 x 2110 mm	65 mm	
900 x 2000 mm	1960 x 2110 mm	65 mm	
1000 x 2000 mm	2160 x 2110 mm	65 mm	

Weitere Größen, doppelflügelige Ausführungen und Zubehör auf Anfrage!



HOLZ- UND TROCKENBAU

MINERalfASERPLATTEN UND ZUBEHÖR

OWACOUSTIC MF-PLATTEN

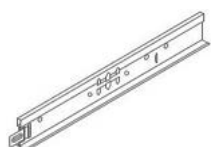
Mineralfaser-Einlegeplatten für Akustik-, Brandschutz- und Hygienedecken im Innenbereich.
Systeme: sichtbar, vertieft, verdeckt, halbverdeckt.



Stärke	Formate	€/m ²
14 mm	600 x 600, 625 x 625 mm (weitere auf Anfrage)	auf Anfrage

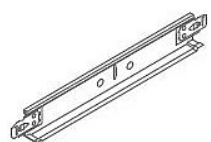
Aufgrund der vielen verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten und Oberflächen ersuchen wir bei Bedarf um Rücksprache mit Ihrem zuständigen Verkaufsberater !

OWA TRAGPROFIL CLIQ 24 MR, WEISS



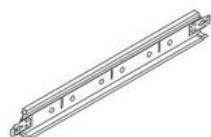
Bezeichnung	Breite	Höhe	Länge	€/lfm
Clig 24 MR	24 mm	38 mm	3750 mm	2,59

OWA VERBINDUNGSPROFIL CLIQ 24 CT, WEISS



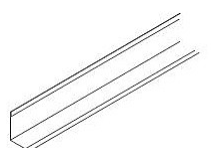
Bezeichnung	Breite	Höhe	Länge	€/lfm
Clig 24 CT	24 mm	25 mm	625 mm	2,59

OWA VERBINDUNGSPROFIL CLIQ 24 CT, WEISS



Bezeichnung	Breite	Höhe	Länge	€/lfm
Clig 24 CT	24 mm	32 mm	1250 mm	2,59

OWA WANDPROFIL 50 G, WEISS



Bezeichnung	Breite	Höhe	Länge	€/lfm
50 G	19 mm	24 mm	3050 mm	1,92

OWA SPANNABHÄNGER TYP 12/44

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

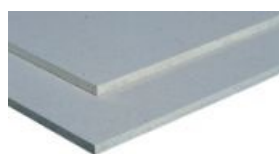


Bezeichnung	Breite	Länge	€/Stück
TYP 12/44	20 mm	110 mm	1,08

HOLZ- UND TROCKENBAU

GIPSFASERPLATTEN
FERMACELL GIPSFASERPLATTEN


Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
10 mm	500 x 1000	11,50	54	7,42
10 mm	1500 x 1000	11,50	75	7,42
10 mm	2000 x 1250	11,50	60	7,94
10 mm	2500 x 1250	11,50	60	7,94
12,5 mm	1500 x 1000	15,00	60	9,96
12,5 mm	2000 x 1250	15,00	48	10,14
12,5 mm	2500 x 1250	15,00	48	10,14
12,5 mm	2540 x 1250	15,00	48	10,14
12,5 mm	2750 x 1250	15,00	40	10,14
12,5 mm	3000 x 1250	15,00	40	10,14
15 mm	1500 x 1000	18,00	50	14,98
15 mm	2000 x 1250	18,00	40	14,54
15 mm	2500 x 1250	18,00	40	14,54
15 mm	2540 x 1250	18,00	40	14,54
15 mm	2750 x 1250	18,00	35	14,54
15 mm	3000 x 1250	18,00	35	14,54

FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE


Stärke	Maße mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
20 mm	1500 x 500	23,00	74	22,70
25 mm	1500 x 500	30,00	60	25,66

FERMACELL ZUBEHÖR


Bezeichnung	Verbrauch	Verpackung	€/VE
Fermacell-Fugenspachtel	ca. 0,2 kg/m ²	5 kg Sack	9,00
Fermacell-Fugenkleber 310 ml	20 ml/lfm Fuge	25 Stk/Karton	10,35
Fermacell-Estrichkleber	ca. 40 g/m ²	1 kg Flasche	16,72

GIPSFASERPLATTEN-SCHRAUBEN


Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
GF-Schrauben	3,9 mm	19 mm	1000	13,66
GF-Schrauben	3,9 mm	22 mm	1000	14,39
GF-Schrauben	3,9 mm	30 mm	1000	15,17
GF-Schrauben	3,9 mm	45 mm	500	10,38

HOLZ- UND TROCKENBAU

ZEMENTGEBUNDENE PLATTEN

FERMACELL HD

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



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
15 mm	1250 x 1000	15,00	40	33,79
15 mm	2600 x 1250	15,00	30	33,13
15 mm	3000 x 1250	15,00	30	33,13

FERMACELL POWERPANEL H2O

Zementgebundene Bauplatte für den Einsatz in hoch beanspruchten Nassräumen.



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
12,5 mm	1000 x 1250	12,5	50	24,27
12,5 mm	2000 x 1250	12,5	50	23,80
12,5 mm	2600 x 1250	12,5	30	23,80
12,5 mm	3010 x 1250	12,5	30	23,80

FERMACELL ARMIERUNGSBAND HD / H2O

Hochfestes Gewebe mit verstärktem Mittelstreifen. Schnelle Montage, da einseitig selbsthaftend. Abgestimmt auf das Außenwand-System Powerpanel HD bzw. das Innenwand-System Powerpanel H2O. Breite 120 mm



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	lfm/Rolle	€/Rolle
Armierungsband HD	nach Bedarf	50 lfm	142,47
Armierungsband H2O	nach Bedarf	50 lfm	47,67

FERMACELL ARMIERUNGSKLEBER HD

Dispersions-Beschichtung. Sofort gebrauchsfertig und vielseitig einsetzbar. Hohe Endfestigkeit Temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C. Kennzeichnungsfrei, lösemittelfrei und geruchsneutral.



Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Gebinde
Armierungskleber HD	60 ml/lfm Fuge	2,5 l	41,43

FERMACELL ARMIERUNGSGEWEBE HD

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



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
Armierungsgewebe	1 m	50 m	117,30

FERMACELL POWERPANEL H2O SCHRAUBEN



Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
Normal	3,9 mm	35 mm	500	22,95
Mit Bohrspitze	3,9 mm	40 mm	250	23,57
Normal	3,9 mm	50 mm	500	26,87

HOLZ- UND TROCKENBAU

ZEMENTGEBUNDENE PLATTEN

FERMACELL LEICHTMÖRTEL HD

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



Bezeichnung	Verbrauch	kg/Sack	€/Sack
Leichtmörtel HD	Ca. 6 m ² /Sack/ bei 5 mm	20 kg	32,14

FERMACELL QUELLMÖRTEL

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



Bezeichnung	kg/Sack	€/Sack
Quellmörtel	25 kg	16,07

HOLZ- UND TROCKENBAU

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

DACHBODENTREPPE MINKA TYP 1 PASSIV PLUS

Ohne Isolationsoberdeckel, 105 mm Mineralfaser-Dämmstoff im Unterdeckel. EI 60 brandhemmend.



Maße	Raumhöhe	€/Stück
109 x 69 cm	bis 2,65 m	809,00
119 x 69 cm	bis 2,70 m	809,00
129 x 69 cm	bis 2,70 m	809,00
139 x 69 cm	bis 2,70 m	809,00

DACHBODENTREPPE MINKA TYP 15 EXKLUSIV

Ohne Isolationsoberdeckel, 60 mm Mineralfaser-Dämmstoff im Unterdeckel. EI 30 brandhemmend.



Maße	Raumhöhe	€/Stück
109 x 69 cm	bis 2,63 m	680,00
119 x 59 cm	bis 2,75 m	680,00
119 x 69 cm	bis 2,75 m	680,00
129 x 69 cm	bis 2,75 m	680,00
129 x 69 cm	bis 3,00 m	740,00
139 x 69 cm	bis 2,75 m	680,00
139 x 69 cm	bis 3,00 m	740,00

MINKA ISOLATIONSBEREICH

Nachrüstset für automatische Öffnung nach hinten oder manuelle Öffnung seitlich.



Bezeichnung	Passend für	€/Stück
ISO-Oberdeckelset Plus 87	Minka Typ 1 Passiv Plus	248,00
ISO-Oberdeckelset	Minka Typ 15 Exklusiv	174,00

HOLZ- UND TROCKENBAU

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

DACHBODENTREPPE WIPPRO ISOTEC

Feuerhemmend El₂ 30. 42 cm hohe Lukenverkleidung; innenliegende Schwenkmechanik; kinderleichte Bedienung durch Teleskophandlauf, Federunterstützung und kugelgelagerter verschleißfreier Schließmechanik; versenkt liegender Verschluss; inklusive Montagezubehör. Hochwertige Kunststoffpulver-Oberflächenbeschichtung; umlaufende Brandschutzdichtung und Gummidichtung in zweiter Ebene; extrabreite, verstärkte, mit Sicherheitsnoppen ausgestattete Trittstufen (gültig bei Lukenbreite 70 cm); Dichtung und Doppelfalzrahmen; mit 10 cm Wärmedämmung im Unterdeckel;

Wärmedurchgangskoeffizient im Unterdeckel = 0,33 W/m²K (errechnet)
(in Verbindung mit gedämmten Oberdeckel = 0,21 W/m²K); Luftdicht Klasse 4



Rohbau/Lukengröße	Raumhöhe	€/Stück
110 x 70 cm	2,50 - 2,60 m	984,26
120 x 60 cm	2,50 - 2,65 m	984,26
120 x 70 cm	2,50 - 2,65 m	984,26
130 x 70 cm	2,55 - 2,75 m	984,26
140 x 70 cm	2,55 - 2,75 m	984,26

AUFPREIS NORMGRÖSSE

Raumhöhe bis 320 cm je nach technischer Möglichkeit (Preis per 10 cm)	31,05
---	--------------

OBERDECKEL OHNE WÄRMEDÄMMUNG

Passend für Wipro ISOTEC



Bezeichnung		€/Stück
ADHI	automatisch öffnend (nach hinten)	185,26
HODI	händisch öffnend (seitlich oder nach hinten)	185,26

OBERDECKEL MIT 6 CM WÄRMEDÄMMUNG

Passend für Wipro ISOTEC



Bezeichnung		€/Stück
ADHII - isoliert	automatisch öffnend (nach hinten)	269,10
HODII - isoliert	händisch öffnend (seitlich oder nach hinten)	269,10

HOLZ- UND TROCKENBAU

DACHBODENTREPPEN UND ZUBEHÖR

DACHBODENTREPPE WIPPRO ISOTEC 200

Wärmedurchgangskoeffizient Unterdeckel $U= 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$, Luftdichtklasse 4 - geprüft durch das IFT Rosenheim - Hierzu empfehlen wir das Luftdichtset für den optimalen Einbau, umlaufende Brandschutzdichtung + zweite Dichtung im Doppelfalz + 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



Rohbau/Lukengröße	Raumhöhe	€/Stück
120 x 70 cm	2,50 - 2,65 m	1229,58
130 x 70 cm	2,50 - 2,60 m	1229,58
140 x 70 cm	2,50 - 2,70 m	1229,58

AUFPREIS NORMGRÖSSE

Raumhöhe bis 320 cm je nach technischer Möglichkeit (Preis per 10 cm)	31,05
---	--------------

WIPPRO BLOWER-DOOR SET

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



Bezeichnung	€/Stück
Blower-Door Set	62,10

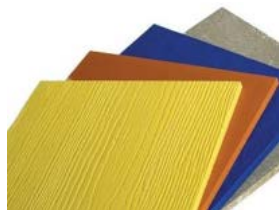
HOLZ- UND TROCKENBAU

FASSADENPLATTEN

ZEMENTGEBUNDENE HOLZSPANPLATTEN FÜR FASSADEN- UND WANDGESTALTUNG

Standardformat: 3350 x 1250 mm, Rohgewicht: 1150 - 1450 kg/m³

Konfektionierung: Nach Wunsch zugeschnitten, vorgebohrt und Kanten bearbeitet (abgefast, gerundet).



CETRIS FINISH	Glatte Oberfläche inkl. Grundierung und farbiger Endbeschichtung (RAL- und NCS). Stärken: 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32 mm
CETRIS PROFIL FINISH	Strukturierte Oberfläche in Holz- oder Schieferstruktur, inkl. Grundierung und farbiger Endbeschichtung. (RAL- und NCS) Stärken: 10,12 mm
CETRIS PROFIL	Strukturierte Oberfläche in Holz- oder Schieferstruktur, unbehandelt (ohne Grundierung und Endbeschichtung). Stärken: 10,12 mm

ROCKPANEL FASSADENPLATTEN

Verkleidungsplatten für Fassaden, rund ums Dach, Decken, Ausfachungen etc.

Erhältlich in unterschiedlichsten Farben und Designs, formbar, für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.



Bezeichnung

- ROCKPANEL COLOURS
- ROCKPANEL WOODS
- ROCKPANEL METALLICS
- ROCKPANEL NATURAL
- ROCKPANEL PLY
- ROCKPANEL CHAMELEON
- ROCKPANEL BRILLIANT
- ROCKPANEL LINES²

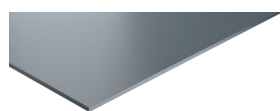


JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN

Fassadenverkleidungen, Baumaterialien aus Faserzement von James Hardie verleihen Ihrem Haus einen einzigartigen Charakter. Wetterbeständig, langlebig und erhältlich in unterschiedlichen Strukturen sowie in einer Vielzahl an Farben.

Bezeichnung

HARDIEPANEL



Format: 3050 x 1220 x 8 mm
Farben: Espresso, Perlgrau, Schiefergrau, Abendblau, Anthrazitgrau, Cashmere, Creme-weiß, Kastanienbraun, Khakibraun, Kieselgrau, Metallgrau, Schwarz; Weitere auf Anfrage!

HARDIEPLANK



Format: 3600 x 180 x 8 mm
Farben: Espresso, Perlgrau, Schiefergrau, Abendblau, Anthrazitgrau, Cashmere, Creme-weiß, Kastanienbraun, Khakibraun, Kieselgrau, Metallgrau, Schwarz; Weitere auf Anfrage!

Bezüglich der Verarbeitungsrichtlinien, sowie Ausführungsmöglichkeiten ersuchen wir um Rücksprache mit Ihrem zuständigen Verkaufsberater!

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZFASERPRODUKTE

AGEPAN-HOLZFASERPLATTEN

Diffusionsoffene Wand- und Dachplatte (DWD).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,090 W/mK, sd-Wert: ca. 0,2 m, Brandklasse: B2, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 11



Stärke	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
16 mm	2510 x 635	63,750	12,10

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
19 mm	37 Stück	2050 x 925	70,161	10,12
22 mm	32 Stück	2050 x 925	60,680	11,68

OSB 3-VERLEGEPLATTEN, VIERSEITIG NUT + FEDER „UNGESCHLIFFEN“

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK, Brandklasse: B2, Emissionsklasse: E1, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300



Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
15 mm	47 Stück	2500 x 625	73,438	13,46
15 mm	47 Stück	2500 x 1250	146,875	13,46
18 mm	39 Stück	2500 x 625	60,938	16,16
22 mm	32 Stück	2500 x 625	50,000	19,76

HOLZ- UND TROCKENBAU

ZEMENTGEBUNDENE HOLZSPANPLATTEN


INFORMATIONEN ZU CETRIS PD UND BASIC

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


Bezüglich Vorbohrungen, Kantenbearbeitung, Zuschnitte und Sonderformate ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

CETRIS PD-VERLEGEPLATTE

Deckmaß: 1242 x 617 mm. Ausführung: Nut und Feder

	Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
	16 mm	1250 x 625	21,60	50	26,11

CETRIS BASIC

Glattkantig	Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
	10 mm	1672 x 1250	13,50	45	13,44
	16 mm	1672 x 1250	21,60	30	21,41

CETRIS BASIC-LIEFERPROGRAMM

Glattkantig	Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
	8 mm	3350 x 1250	10,80	60	11,47
	10 mm	3350 x 1250	13,50	45	12,45
	12 mm	3350 x 1250	16,20	40	15,07
	14 mm	3350 x 1250	18,90	35	17,38
	16 mm	3350 x 1250	21,60	30	19,56
	18 mm	3350 x 1250	24,30	25	22,07
	20 mm	3350 x 1250	27,00	25	24,36
	24 mm	3350 x 1250	32,40	20	29,27
	28 mm	3350 x 1250	37,80	15	34,20
	30 mm	3350 x 1250	40,50	15	36,61
	34 mm	3350 x 1250	45,90	15	41,42
38 mm	3350 x 1250	51,30	10	46,22	
40 mm	3350 x 1250	54,00	10	48,73	

HOLZ- UND TROCKENBAU

HOLZWOLLE-PLATTEN

ISOLITH KOMPAKTBAUPLATTE

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



Stärke	Format mm	€/m ²
25 mm	2000 x 500	15,40
35 mm	2000 x 500	18,70
50 mm	2000 x 500	24,00
75 mm	1000 x 500	33,80
100 mm	1000 x 500	44,10

ISOLITH KOMPAKTSCHRAUBEN



Länge	Verbrauch	Stück/Karton	€/Karton
60 mm	12 Stück/m ²	100 Stück	19,20
80 mm		100 Stück	24,30
100 mm		100 Stück	32,30
120 mm		100 Stück	37,10

ISOLITH PU-PLATTENKLEBER



Inhalt	Verbrauch	Stück/Karton	€/Stück
900 g	ca. 7,5m ² /Stück	20 Stück	26,40

HERAKLITH BM-W

Mineralisch gebundene Holzwolle-Dämmplatte mit einseitiger spachtelfertiger Oberflächenbeschichtung.



Stärke	Format mm	€/m ²
35 mm	1250 x 600	28,20
50 mm	1250 x 600	33,80

HERAKLITH BM-PU-KLEBER



Inhalt	Verbrauch	Stück/Karton	€/Stück
600 ml	ca. 10m ² /Stück	20 Stück	17,00

HERAKLITH KOMPAKTSCHRAUBEN



Länge	Verbrauch	Stück/Karton	€/Karton
60 mm	10 Stück/m ²	100 Stück	19,00
80 mm		100 Stück	23,80
100 mm		100 Stück	31,80
120 mm		100 Stück	36,40

HOLZ- UND TROCKENBAU

BITUMENPRODUKTE

BAUDER TOP TS 40 NSK

Reißfeste Bitumen-Schalungsbahn mit selbstklebender Naht.



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TS 40 NSK	ca. 20 m	40 x 1,0 m	800	3,35

BAUDER TOP TS 25

Bitumen-Schalungsbahn.



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TS 25	ca. 25 m	25 x 1,0 m	600	2,45

BAUDER TOP UDS NSK

Bitumen-Unterdachbahn für erhöhte Regensicherheit, mit selbstklebender Naht. Vordeckbahn mit Glasvlies-Einlage.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
UDS 1,5	20 x 1,0 m	400	4,75
UDS 3	10 x 1,0 m	200	8,50

BAUDER TEC KSA

Folienkaschierte Elastomerbitumen – Kaltselfstklebebahn als Unterlagsbahn.



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TEC KSA	3 mm	10 x 1,0 m	200,00	10,40
TEC KSA DUO	4 mm	7,5 x 1,0 m	150,00	11,90

BAUDER TEC KSO SN

Beschieferter Elastomerbitumen-Oberlagsbahn mit Gittereinlage, kaltselfstklebend, mit Schweißnaht.

Farben: Naturschiefer, Herbstbraun, Basaltschwarz



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TEC KSO SN	ca. 4,0 mm	5 x 1,0 m	140,00	15,40

BAUDER TEC KSD

Elastomerbitumen – Kaltselfstklebebahn (ca. 1,5 mm) mit Alueinlage als Dampfsperre.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KSD (Alufolie oben)	15 x 1,0 m	360,00	9,90
KSD feinbestreut (Alufolie mittig)	10 x 1,08 m	259,20	10,50

HOLZ- UND TROCKENBAU

BITUMENPRODUKTE

VILLASUB E-KV-15 SK

Reißfeste Spezial-Unterlagsbahn für Bitumendachschindel, mit selbstklebender Naht.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-15 SK	20 x 1,0 m	400	10,39

VILLASUB UDS E-3

Vollflächig selbstklebende Schalungsbahn für erhöhte Anforderungen, Kehlen, Anschlussbereiche.

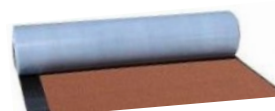


Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
UDS E-3	10 x 1,0 m	200	21,28

VILLAS ALPIN SO

Selbstklebende Bitumenbahn mit Kombinationseinlage und Farbgranulat auf der Oberseite.

Farben: Schiefergrau, Ziegelrot, Naturgrün, Anthrazit, Terrakotta, Herbstbraun, Braun, Dolomitgrau.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
Alpin SO	7,5 x 1,0 m	150	21,39

TEROSON FO KSK M+S

Selbstklebende „Allwetter“-Dichtfolie zur horizontalen und vertikalen Abdichtung.

Verarbeitung auf feuchten Untergründen und bis -5 °C möglich.



Bezeichnung	Maße/Rolle	€/m ²
Teroson FO KSK M+S	15 x 1,0 m	15,11

TEROSON PR PRIMER M+S

Untergrundvorbereitung für Terofol-Dichtfolie, verfestigend, schnelltrocknend. Anwendung bis -10 °C und auch auf feuchten Untergründen.



Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
Primer M+S	ca. 0,1 l/m ²	5 Liter	21,60

HOLZ- UND TROCKENBAU

SPEZIALPRODUKTE

DIHATEX GEWEBEPLANEN

PE-Bändchengewebe, olivgrün, völlig verschweißt, mit verstärktem Saum und Ösen.
 Formate: 4x5 / 4x6 / 6x8 / 6x10 / 8x10 / 10x12 / 10x15 m



Bezeichnung	Gewicht	€/m ²
Dihatex GWPL	100 g/m ²	1,64

BAUGITTERFOLIE

Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe. Fadenabstand 10 x 10 mm (extrem reißfest).



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
Baugitterfolie	1,50 m	50 m	100 g/m ²	1,57
Baugitterfolie	2,00 m	50 m	100 g/m ²	1,57

HOLZ- UND TROCKENBAU DACHFENSTER

VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

FAKRO DACHFLÄCHENFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

ROTO WOHNDACHFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

Roto - Vorsprung durch Leistung!



Roto Wohndachfenster, Anschlussprodukte und Zubehör überzeugen durch Produktqualität, Montagefreundlichkeit, Energieeffizienz und Nutzerkomfort. Herkömmliche Schwingfenster, Hoch-Schwingfenster oder Klapp-Schwingfenster in verschiedenen Ausführungen (bis $U_w 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$) erfüllen sämtliche Anforderungen verschiedenster Nutzungsbereiche.

WDF R6 WDF R7 WDF R8

PREISLISTE 03.2020

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



DACH- u. FASSADENBAU

DACH- UND FASSADENBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A	
Airfix	D 21
Airfol	D 20
Alpin SO (Villas)	D 24
Alsan	D 15
Attika-Kronendämmung	D 07
Aufsparrendämmung	D 16-19
Aufstockelemente	D 12
B	
Bachl	D 17
Bauder	D 07-09, D 11, D14,D 18, D 24
Baugitterfolie	D 42
Baukubit K5K (Bauder)	D 09
Bauschutzmatte	D 13
Befestigungsschiene	D 13
Bitumenbahn	D 08-11
Bitumendachschindeln	D 25
Bitumenkaltkleber	D 22
Blechanschlussprofil	D 13
C	
Cetris	D 38, D 41-42
Classic (Knauf Insulation)	D 34
D	
Dachboden-Abdeckplatte	D 41
Dachboden-Dämmung	D 39-40
Dachflächenfenster	D 26
Dachraumwohnelement	D 24
Dämmstoffhalter	D 30
Dämmstoffmesser	D 30
Dampfbremsfolie	D 36
Difuplus (Bauder)	D 23
Difutex (Bauder)	D 23
Dihabond	D 22
Dihakraft	D 36
Dihastop	D 37
Dihatop	D 27, D 36
Dihalith	D 39
Dihatex	D 42
Durock (Rockwool)	D 05, D19
E	
E-KV (Bauder)	D 09
EPDM-Kautschuk-Plane	D 11
EPS	D 01, D 06, D39-40
F	
Fakro	D 26
Fassadenbahn	D 36
Fassadendämmplatte	D 28, D29
Fassadenplatte	D 38
Fermacell	D 41
Firstabdeckband	D 20
Fixrock (Rockwool)	D 27
Flachdach-Entwässerung	D 12
Flachdach-Reparaturmasse RM	D 07
Flachdach-Schutzvlies	D 13
Flächengrund (Resitrix)	D 10
Flüssigkunststoff	D 14-15
G	
Gefälledämmplatte	D 06
Gewebeplane	D 42
Gipsfaserplatte	D 41
Glasvlies	D 13
Glaswolle	D 28-29, D 32
Gummigranulat-Schutzmatte	D 13
Gully	D 12

I	
Isover	D 28, D 32-33
J	
JamesHardie	D 38
K	
Kassettendämmbahn	D 28
Klebeteknik	D 37
Klemmrock (Rockwool)	D 31
Knauf Insulation	D 05, D 29
L	
Liquitec Pu (Bauder)	D 14
N	
Nageldichtstreifen	D 22
O	
OSB 3-Verlegeplatte	D 41
P	
PE-Folien Klebeband	D 37
Pinselflasche	D 23
PIR (Bauder)	D 18
Punktentwässerungselement	D 06
PUR / PIR Dämmplatte	D 02,D 18
PUR / PIR Keile, Gefälledämmung	D 07
Q	
Quellschweißmittel	D 23
R	
Reiniger G 500	D 10
Resitrix	D 10
Rockpanel	D 38
Rockwool	D 05, D 19, D 27, D 31
Roto	D 26
S	
Schalungsbahnen	D 22-23
Schaumkleber	D 07
Schrägdach-Dämmplatte	D 19
Sickenstreifen	D 07
Smartroof Top (Knauf Insulation)	D 05
Soprema	D 08-09
Steinbacher	D 04, D 16
Steinodur	D 04
Steinothan (Steinbacher)	D 16
Steinwolle	D 05, D 19, D31
Styropor	D 01-04,D 39-40
Super AL-E (Bauder)	D 08
Systemschrauben	D 21
T	
TEC (Bauder)	D 17
Tecta PUR (Bachl)	D 16
Tegola	D 25
Thermofol (Bauder)	D 11
Tyvek-Soft	D 37

U

Unifit (Knauf Insulation)	D 34
Uniroll-Classic (Isover)	D 33

V

Vakuumdämmung	D 03
Varirock (Rockwool)	D 31
Velux	D 26
Verbindungsprofil	D 40
Verlegeplatte	D 26
Villas	D 20-22
Villasub (Villas)	D 24
Voranstrich Spezial (Bauder)	D 08
Voranstrich Universal (Bauder)	D 08
Voranstrich LF (Bauder)	D 08

W

Wärmedämmfilz	D 33
Windschutz-Fassadenbahn	D 35
Wohndachfenster	D 26

X

XPS-Hartschaumplatte	D 03
----------------------	------

Z


Zementgebundene Spanplatte	D 41-42
Zwischensparren-Dämmrolle	D 34

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

STYROPOR EPS-W 25


Wärmedämmung unter hoher Belastung (begehbare und befahrbare Flächen, etc.).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Format: 1000 x 1000 mm	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
	20 mm	3,14	100 mm	15,70
	30 mm	4,71	120 mm	18,84
	40 mm	6,28	140 mm	21,98
	50 mm	7,85	160 mm	25,12
	60 mm	9,42	180 mm	28,26
	80 mm	12,56	200 mm	31,40

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU


Wärmedämmung unter hoher Belastung (Estrich, begehbare und befahrbare Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 1000 mm	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
	20 mm	3,84	100 mm	19,20
	30 mm	5,76	120 mm	23,04
	40 mm	7,68	140 mm	26,88
	50 mm	9,60	160 mm	30,72
	60 mm	11,52	180 mm	34,56
	80 mm	15,36	200 mm	38,40

STYROPOR EPS-W 30


Wärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.).

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Format: 1000 x 1000 mm	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
	20 mm	3,76	80 mm	15,04
	30 mm	5,64	100 mm	18,80
	40 mm	7,52	120 mm	22,56
	50 mm	9,40	140 mm	26,32
	60 mm	11,28	160 mm	30,08

STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAU

Wärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK.

Format: 1000 x 1000 mm	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
	20 mm	4,74	100 mm	23,70
	30 mm	7,11	120 mm	28,44
	40 mm	9,48	140 mm	33,18
	50 mm	11,85	160 mm	37,92
	60 mm	14,22	180 mm	42,66
	80 mm	18,96	200 mm	47,40

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

PUR / PIR DÄMMPLATTE MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT)

Anwendung: Dämmplatte für Warmdachsysteme.

Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Mineralvlieskaschierung. Formate auf Anfrage.

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



Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
GERADE KANTE				
PUR-DP MV	20 mm	10,00	100 mm	27,30
PUR-DP MV	30 mm	12,00	120 mm	32,30
PUR-DP MV	40 mm	14,00	140 mm	37,60
PUR-DP MV	50 mm	16,50	160 mm	42,70
PUR-DP MV	60 mm	19,00	180 mm	48,80
PUR-DP MV	80 mm	23,00	200 mm	56,70



Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
STUFENFALZ				
PUR-DP MV	50 mm	17,00	140 mm	38,10
PUR-DP MV	60 mm	19,50	160 mm	43,20
PUR-DP MV	80 mm	23,50	180 mm	49,20
PUR-DP MV	100 mm	27,80	200 mm	57,20
PUR-DP MV	120 mm	32,70		

PUR / PIR DÄMMPLATTE ALU (BEIDSEITIG ALUKASCHIERT)

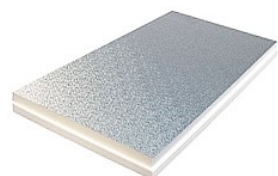
Anwendung: Hochwärmedämmende Dämmplatte für Warmdachsysteme.

Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Aluminiumbeschichtung. Formate auf Anfrage.

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



Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
GERADE KANTE				
PUR-DP ALU	20 mm	11,80	100 mm	31,60
PUR-DP ALU	25 mm	13,20	120 mm	39,40
PUR-DP ALU	30 mm	14,50	140 mm	44,30
PUR-DP ALU	40 mm	17,00	160 mm	49,00
PUR-DP ALU	50 mm	19,00	180 mm	56,30
PUR-DP ALU	60 mm	22,80	200 mm	62,10
PUR-DP ALU	80 mm	27,50		



Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
STUFENFALZ				
PUR-DP ALU	50 mm	19,50	140 mm	44,80
PUR-DP ALU	60 mm	23,30	160 mm	49,50
PUR-DP ALU	80 mm	28,00	180 mm	56,80
PUR-DP ALU	100 mm	32,10	200 mm	62,60
PUR-DP ALU	120 mm	39,90		

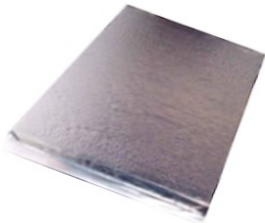
FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

VAKUUMDÄMMUNG

Hochleistungsdämmplatten für platzsparende und hocheffiziente Wärmedämmungen.

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

Formate: 1200 x 1000 mm, 1000 x 600 mm, 1200 x 500 mm, 600 x 500 mm



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!

Stärke	€/m ²
15 mm	150,00
20 mm	195,00
25 mm	235,00
30 mm	284,00
35 mm	321,00
40 mm	382,00

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit geraden Kanten.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	15,00	4,50	60 mm	5,25	12,90
	30 mm	10,50	6,45	80 mm	3,75	17,20
	40 mm	7,50	8,60	100 mm	3,00	21,50
	50 mm	6,00	10,75			

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	30 mm	10,50	6,45	120 mm	3,00	27,00
	40 mm	7,50	8,60	140 mm	2,25	31,50
	50 mm	6,00	10,75	160 mm	2,25	36,00
	60 mm	5,25	12,90	180 mm	1,50	45,90
	70 mm	4,50	15,05	200 mm	1,50	51,00
	80 mm	3,75	17,20	220 mm	1,50	61,16
	100 mm	3,00	21,50	240 mm	1,50	66,72

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 50)

XPS mit erhöhter Druckfestigkeit, glatt mit Stufenfalz.


Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	50 mm	6,00	12,60	140 mm	2,25	37,10
	60 mm	5,25	15,10	160 mm	2,25	42,40
	80 mm	3,75	20,15	180 mm	1,50	53,10
	100 mm	3,00	25,20	200 mm	1,50	59,00
	120 mm	3,00	31,80			

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

STEINODUR UKD LD (GRÜN)

Umkehrdach-Dämmplatte. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: allseitiger Stufenfalz, Vertiefungen für die ungehinderte Wasserableitung

Format: 1250 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	Stück /Bund	Bund/m ²	€/m ²
	UKD LD	50 mm	10 Stück	7,50	10,66
	UKD LD	60 mm	8 Stück	6,00	12,79
	UKD LD	80 mm	6 Stück	4,50	17,06
	UKD LD	100 mm	5 Stück	3,75	21,32
	UKD LD	120 mm	4 Stück	3,00	25,59
	UKD LD	140 mm	3 Stück	2,25	29,85
	UKD LD	160 mm	3 Stück	2,25	34,11
	UKD LD	180 mm	3 Stück	2,25	41,04
	UKD LD	200 mm	2 Stück	1,50	45,06
	UKD LD	220 mm	2 Stück	1,50	50,16
	UKD LD	240 mm	2 Stück	1,50	54,72
	UKD LD	250 mm	2 Stück	1,50	57,00
	UKD LD	260 mm	2 Stück	1,50	59,28
	UKD LD	280 mm	2 Stück	1,50	63,84
	UKD LD	300 mm	2 Stück	1,50	68,40
	UKD LD	360 mm	1 Stück	0,75	82,08
	UKD LD	400 mm	1 Stück	0,75	91,20

STEINODUR UKD HD (GRÜN)

Umkehrdach-Dämmplatte mit erhöhter Auflast. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: allseitiger Stufenfalz, Vertiefungen für die ungehinderte Wasserableitung

Format: 1250 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	Stück /Bund	Bund/m ²	€/m ²
	UKD HD	50 mm	10 Stück	7,50	13,69
	UKD HD	60 mm	8 Stück	6,00	16,40
	UKD HD	80 mm	6 Stück	4,50	21,90
	UKD HD	100 mm	5 Stück	3,75	27,37
	UKD HD	120 mm	4 Stück	3,00	32,85
	UKD HD	140 mm	3 Stück	2,25	38,32
	UKD HD	150 mm	3 Stück	2,25	41,06
	UKD HD	160 mm	3 Stück	2,25	43,79
	UKD HD	180 mm	3 Stück	2,25	51,84
	UKD HD	200 mm	2 Stück	1,50	57,60

STEINODUR UKD PLUS (GRAU)

Umkehrdach-Dämmplatte mit erhöhter Dämmleistung. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK

Ausführung: allseitiger Stufenfalz, Vertiefungen für die ungehinderte Wasserableitung

Format: 1250 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	Stück /Bund	Bund/m ²	€/m ²
	UKD plus	100 mm	5 Stück	3,75	28,81
	UKD plus	120 mm	4 Stück	3,00	34,57
	UKD plus	140 mm	3 Stück	2,25	40,33
	UKD plus	160 mm	3 Stück	2,25	46,10
	UKD plus	180 mm	3 Stück	2,25	54,54
	UKD plus	200 mm	2 Stück	1,50	60,60
	UKD plus	220 mm	2 Stück	1,50	66,66
	UKD plus	240 mm	2 Stück	1,50	72,72
	UKD plus	250 mm	2 Stück	1,50	75,75

FLACHDACH-DÄMMPLATTEN

ROCKWOOL DUROCK AUSTRIA KLEINFORMAT

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



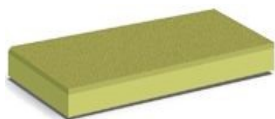
Stärke	Format mm	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
60 mm	1000 x 600	48,00	4,28	auf Anfrage
80 mm	1000 x 600	36,00	4,28	
100 mm	1000 x 600	28,80	4,28	
120 mm	1000 x 600	24,00	4,28	
140 mm	1000 x 600	19,20	4,28	
160 mm	1000 x 600	19,20	4,28	
180 mm	1000 x 600	14,40	4,28	

ROCKWOOL DUROCK AUSTRIA GROSSFORMAT

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



Stärke	Format mm	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
60 mm	2000 x 1200	48,00	4,28	auf Anfrage
80 mm	2000 x 1200	36,00	4,28	
100 mm	2000 x 1200	28,80	4,28	
120 mm	2000 x 1200	24,00	4,28	
140 mm	2000 x 1200	19,20	4,28	
160 mm	2000 x 1200	16,80	4,28	
180 mm	2000 x 1200	14,40	4,28	

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

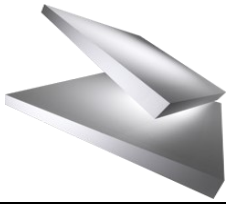


Stärke	Format mm	€/m ²	Stärke	Format mm	€/m ²
40 mm	1000 x 600	auf Anfrage	40 mm	2000 x 1200	auf Anfrage
50 mm	1000 x 600		50 mm	2000 x 1200	
60 mm	1000 x 600		60 mm	2000 x 1200	
80 mm	1000 x 600		80 mm	2000 x 1200	
100 mm	1000 x 600		100 mm	2000 x 1200	
120 mm	1000 x 600		120 mm	2000 x 1200	
140 mm	1000 x 600		140 mm	2000 x 1200	
160 mm	1000 x 600		160 mm	2000 x 1200	
180 mm	1000 x 600		180 mm	2000 x 1200	
200 mm	1000 x 600		200 mm	2400 x 1200	

FLACHDACH-GEFÄLLEDÄMMUNG

EPS-GEFÄLLEDÄMMPLATTEN

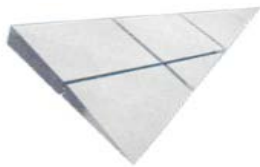
Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, sichere Wasserableitung. Mengenermittlung nach Plan.



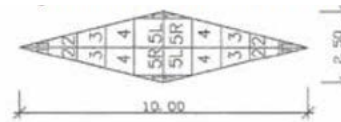
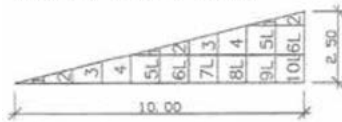
Bezeichnung	Ausführung	€/m ³
EPS-W 25	Gefälle	190,00
EPS-W 30	Gefälle	215,00
EPS-W 25	Gefälle Plus Grau	245,00
EPS-W 30	Gefälle Plus Grau	285,00

EPS-PUNKTENTWÄSSERUNGSELEMENTE

Vorgefertigte Dachreiter für punktgenaue Entwässerung im Flachdachbereich.

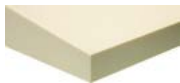


Bezeichnung	€/m ³
Dachreiter EPS-W 30	
1/4 Element Pos. 1-10 links	auf Anfrage
1 ganzes Element Pos.	auf Anfrage



PUR/PIR - GEFÄLLEDÄMMPLATTEN

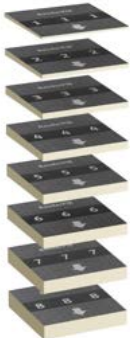
Flachdachdämmung mit hohen Dämmeigenschaften.



Bezeichnung	Ausführung	€/m ³
PUR	Hartschaum Gefälle	auf Anfrage

BAUDER PIR FA GEFÄLLE

Standard Gefälleplatten ohne Falz, Gefälle 2%, mit beidseitiger Aluminiumdecksicht kaschiert.



Bezeichnung	Stärke	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
Bauder Pir FA Gefälle-1	30/55 mm	11,52	80,64	20,30
Bauder Pir FA Gefälle-2	55/80 mm	8,64	51,84	32,50
Bauder Pir FA Gefälle-3	80/105 mm	5,76	40,32	44,50
Bauder Pir FA Gefälle-4	105/130 mm	5,76	28,80	56,50
Bauder Pir FA Gefälle-5	130/155 mm	2,88	23,04	68,50
Bauder Pir FA Gefälle-6	155/180 mm	2,88	20,16	80,90
Bauder Pir FA Gefälle-7	180/205 mm	2,88	17,28	92,50
Bauder Pir FA Gefälle-8	205/230 mm	2,88	17,28	104,50

MINERALWOLLE-GEFÄLLEDÄMMPLATTEN

Flachdachdämmung aus druckbelastbarer Steinwolle, nicht brennbar.



Bezeichnung	Ausführung	€/m ³
MW	Steinwolle Gefälle	auf Anfrage

FLACHDACH-ZUBEHÖR

PUR/PIR - KEILE

Anwendung: Flachdächer, Attiken, Wandanschlüsse etc.

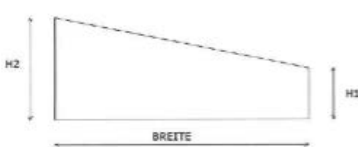


Bezeichnung	Dimension	€/lfm
PUR-Keile	50/50 mm	1,35
PUR-Keile	80/80 mm	2,45
PUR-Keile	100/100 mm	3,50

ATTIKA-KRONENDÄMMUNG

Vorgefertigte Attika-Kronendämmung aus EPS-W30 Plus mit integriertem Gefälle.

Dient zur Dämmung der Attika-Krone und zum Ausbilden der Unterkonstruktion im Gefälle.



Breite	Höhe 1 / Höhe 2	Länge	€/lfm
200 mm	40 mm / 60 mm	1000 mm	4,45
250 mm	40 mm / 60 mm	1000 mm	6,30
300 mm	40 mm / 70 mm	1000 mm	8,55

FLACHDACH-REPARATURMASSE THERMOPERL RM

Bitumenummantelte Dämmschüttung für Flachdächer und zur Gefälleausführung.

Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: λ_D 0,060 W/mK



Bezeichnung	Schüttgewicht	l/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Thermoperl RM	ca. 250 kg/m ³	100 l	22 Säcke	41,00

BAUDER SCHAUMKLEBER

Geprüfter Schaumkleber für verklebten Dachaufbau

Verbrauch: nach DIN EN1991-1-4 zb. 3 Streifen/qm á 25ml je Meter Raupe



Bezeichnung	ml/Stück	Stück/Karton	€/Stück
Schaumkleber	800 ml	12 Stück	13,90

MINERALWOLLE SICKENSTREIFEN

MW-Streifen, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert.

Zum Einlegen in Trapezblechprofile, wirksame Schallabsorption in gelochten Profilblechen.



Stärke	Breite mm	
20 mm	300 mm	auf Anfrage
30 mm	300 mm	

BITUMENVORANSTRICHE & DAMPFSPERREN**BAUDER VORANSTRICH UNIVERSAL**

Lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich. Nicht in Innenräumen verwenden.



Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
Bauder Voranstrich Universal	ca. 0,25 l/m ²	30 Liter	2,68

BAUDER SPEZIAL VORANSTRICH

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



Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
Bauder Spezial Voranstrich	ca. 0,25 l/m ²	30 Liter	3,55

BAUDER VORANSTRICH LF

Lösemittelfreier Voranstrich, für Anwendungen in Innenräumen geeignet.



Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
Bauder Voranstrich LF	ca. 0,25 l/m ²	30 Liter	2,77

BAUDER SUPER AL-E

Spezial Elastomerbitumen Dampfsperrschweißbahn mit Alueinlage, bei niedrigen Temperaturen gut verarbeitbar.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/Liter
Super AL-E (feinbestreut)	7,5 x 1,0 m	180,00	8,10
Super AL-E Plus (naturschiefer)	7,5 x 1,0 m	150,00	8,90

SOPREMA E-ALGV-4K

Spezial Elastomerbitumen Dampfsperrschweißbahn mit Alueinlage, bei niedrigen Temperaturen gut verarbeitbar.

Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
Soprema E-ALGV-4K	10 x 1,0 m	180,00	8,00

BAUDER TEC KSD

Elastomerbitumen – Kaltselfstklebebahn (ca. 1,5 mm) mit Alueinlage als Dampfsperre.



Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
KSD (Alufolie oben)	15 x 1,00 m	360,00	9,90
KSD feinbestreut (Alufolie mittig)	10 x 1,08 m	259,20	10,50

BAUDER TEC DBR

Dampfsperrbahn brandlastreduzierend, kaltselfstklebend.

Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
DBR	60 x 1,25 m	1500,00	6,20

FLACHDACH BITUMENBAHNEN

BAUDER TEC KSA

Folienkaschierte Elastomerbitumen – Kaltselfstklebebahn als Unterlagsbahn.



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TEC KSA	3 mm	10 x 1,0 m	200,00	10,40
TEC KSA DUO	4 mm	7,5 x 1,0 m	150,00	11,90

BAUDER E-KV-4

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-4	ca. 4,0 mm	10 x 1,0 m	150,00	8,60

BAUDER E-KV-5

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5	ca. 5,0 mm	5 x 1,0 m	120,00	10,40

BAUDER E-KV-5 S

Beschieferter Elastomerbitumen-Oberlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5 S	ca. 5,0 mm	5 x 1,0 m	120,00	10,70

SOPREMA E-KV-4 K

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-4 K	ca. 4,2 mm	8,0 x 1,0 m	144,00	8,50

SOPREMA E-KV-5 K

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5 K	ca. 5,2 mm	7,5 x 1,0 m	135,00	10,00

SOPREMA E-KV-5 S

Beschieferter Elastomerbitumen-Oberlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5 S	ca. 5,2 mm	7,5 x 1,0 m	135,00	10,50

BAUDER TEC KSO SN

Beschieferter Elastomerbitumen-Oberlagsbahn mit Gittereinlage, kaltselfstklebend, mit Schweißnaht.
Farben: Naturschiefer, Herbstbraun, Basaltschwarz

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
TEC KSO SN	ca. 4,0 mm	5 x 1,0 m	140,00	15,40

BAUDER BAUKUBIT K5K

Polymerbitumen-Oberlags-Schweißbahn. Farben: Naturschiefer, Rotschiefer, Herbstbraun, Graphitschwarz



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
Baukubit K5K	ca. 5,2 mm	5 x 1,0 m	120,00	13,70

BAUDER PLANT E

Elastomerbitumen-Schweißbahn mit integriertem Wurzelschutz



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
PLANT E	5,2 mm	5,0 x 1,0 m	120,00	14,50

FLACHDACH DICHTUNGSBAHNEN

RESITRIX MB

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



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Resitrix MB	10 x 1,0 m	20 Rollen	25,40

RESITRIX SKW

Nahtverschweißbare Dichtungsbahn aus EPDM, mit Glaslegeeinlage und selbstklebender Polymerbitumen-Unterschicht und Trennfolie, wurzelfest.



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Resitrix SKW	10 x 1,0 m	20 Rollen	26,90

RESITRIX SKW ANSCHLUSSSTREIFEN

Zuschnitte in verschiedenen Breiten für Anschlüsse. Hochzüge etc.



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Resitrix SKW 25 cm	10 x 0,25 m	80 Rollen	6,90
Resitrix SKW 33 cm	10 x 0,33 m	60 Rollen	9,10
Resitrix SKW 50 cm	10 x 0,50 m	40 Rollen	13,60
Resitrix SKW 66 cm	10 x 0,66 m	20 Rollen	18,10

RESITRIX SK PARTIAL BOND

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



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Resitrix SK Partial Bond	10 x 1,0 m	20 Rollen	27,70

FLÄCHENGRUND FG 35

Untergrund-Vorbehandlung für die Verklebung von Resitrix SK.



Bezeichnung	kg/Gebinde	€/kg
Flächengrund FG 35	4,5 kg	13,90
Flächengrund FG 35	12,5 kg	13,70
Flächengrund FG 35 im Druckkessel	14,4 kg	41,53

FLÄCHENGRUND FG 35

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



Bezeichnung	ml/Dose	Dosen/Karton	€/Stück
Flächengrund FG 35 Sprühdose	750 ml	12	32,70

REINIGER G 500

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



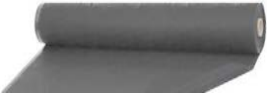
Bezeichnung	kg/Gebinde	€/kg
G 500 Reiniger	0,8 kg	16,40
G 500 Reiniger	4,0 kg	11,40

FLACHDACH DICHTUNGSBAHNEN

EPDM KAUTSCHUK-PLANEN


Einlagiges Dachabdichtungssystem. Vulkanisierte Naht. Anfertigung nach Plan. Einfache und schnelle Verlegung.

EPDM-PLANE (Rollenware oder vorgefertigt auf Maß)

	Bezeichnung	Stärke	€/m ²
	EPDM-Plane	1,3 mm	23,60
	EPDM-Plane	1,5 mm	24,84

EPDM-PLANE VLIESKASCHIERT (Rollenware oder vorgefertigt auf Maß),


Vlieskaschiert, für mechanische Befestigung oder Kaltverklebung mit dem Untergrund.

	Bezeichnung	Stärke	€/m ²
	EPDM-Plane, Vlieskaschiert	2,25 mm	24,22

Für weitere Zubehörprodukte (vorgefertigte Ecken, Einfassungen, etc.) ersuchen wir um separate Anfrage!


BAUDER THERMOFOL U 15

Hochpolymere Kunststoffbahn aus PVC.

	Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	€/m ²
	Thermofol U 15 Lichtgrau	ca. 1,5 mm	20 x 1,5 m	9,90

BAUDER THERMOFOL U 18

Hochpolymere Universal-Kunststoffbahn aus PVC-P mit Verstärkung aus synthetischen Fasern.

	Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	€/m ²
	Thermofol U 18 Lichtgrau	ca. 1,8 mm	20 x 1,5 m	12,00

FLACHDACH ENTWÄSSERUNG

GULLY CLASSIC

Senkrechte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Bitumenmanschette und Kiesfang



Bezeichnung	Durchmesser	€/Stück
Gully Classic DN 70	70 mm	83,00
Gully Classic DN 100	100 mm	83,00
Gully Classic DN 125	125 mm	83,00
Gully Classic DN 150	150 mm	86,00

AUFSTOCKELEMENTE

Für Gully Classic einschließlich Dichtring und Gleitmittel



Bezeichnung	Für Gully Classic	Für Dämmdicke	€/Stück
Aufstockelement DN 125	DN 100 mm	45-120 mm	80,00
Aufstockelement DN 125	DN 100 mm	110-160 mm	83,00
Aufstockelement DN 125	DN 100 mm	140-220 mm	92,00
Aufstockelement DN 150	DN 125 mm	140-220 mm	93,00
Aufstockelement DN 150	DN 125 mm	25-270 mm	96,00

GULLY CLASSIC ABGEWINKELT

Abgewinkelte Ausführung, doppelwandig, einschließlich Bitumenmanschette und Kiesfang



Bezeichnung	Durchmesser	€/Stück
Gully Classic abgewinkelt DN 70	70 mm	133,00
Gully Classic abgewinkelt DN 100	100 mm	133,00
Gully Classic abgewinkelt DN 125	125 mm	133,00

SPEIER TYP A

Zur Entwässerung durch die Attika mit geneigtem Rohr und Bitumenmanschette.

Rohrlänge: 480,700 oder 950 mm



Bezeichnung	Durchmesser	€/Stück
Speier Typ A DN 50 / L 480 mm	50 mm	56,00
Speier Typ A DN 70 / L 480 mm	70 mm	57,00
Speier Typ A DN 100 / L 480 mm	100 mm	59,00
Speier Typ A DN 125 / L 480 mm	125 mm	62,00

NOTÜBERLAUF

Mit geneigtem Rohr und Bitumenmanschette.

Rohrlänge: 480,700 oder 950 mm



Bezeichnung	Durchmesser	€/Stück
Notüberlauf DN 50 / L 480 mm	50 mm	56,00
Notüberlauf DN 70 / L 480 mm	70 mm	57,00
Notüberlauf DN 100 / L 480 mm	100 mm	59,00
Notüberlauf DN 125 / L 480 mm	125 mm	62,00

SANIERUNGSGULLY

Senkrechte Ausführung, einschließlich Bitumenmanschette, Kiesfang und Lippendichtung. Speziell zum Anschluss an vorhandene Altgullys. Rohrlänge: 320, 600 oder 950 mm



Bezeichnung	Durchmesser	€/Stück
Sanierungsgully DN 70 / L 320 mm	85 bis 100 mm	80,00
Sanierungsgully DN 95 / L 320 mm	100 bis 130 mm	93,00

Weitere Ausführungen auf Anfrage!

FLACHDACH SCHUTZMATTEN UND ZUBEHÖR

GUMMIGRANULAT-SCHUTZMATTE



Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	€/m ²
Gummigranulat-Schutzmatte	4,0 mm	15 x 1,25 m	6,92
Gummigranulat-Schutzmatte	6,0 mm	10 x 1,25 m	8,49
Gummigranulat-Schutzmatte	8,0 mm	8 x 1,25 m	11,11
Gummigranulat-Schutzmatte	10,0 mm	6 x 1,25 m	13,62

FLACHDACH-SCHUTZVLIES



Bezeichnung	Gewicht	Maße/Rolle	€/m ²
Geodren-Vlies PE//T	150 g/m ²	50 x 2,0 m	1,00
Geodren-Vlies PE//T	200 g/m ²	50 x 2,0 m	1,25
Geodren-Vlies PE//T	300 g/m ²	50 x 2,0 m	1,74

FLACHDACH-SCHUTZVLIES BOHRFEST



Bezeichnung	Gewicht	Maße/Rolle	€/m ²
Geodren-Vlies, bohrfest	150 g/m ²	50 x 2,0 m	1,29
Geodren-Vlies, bohrfest	200 g/m ²	50 x 2,0 m	1,39
Geodren-Vlies, bohrfest	200 g/m ²	50 x 4,0 m	1,39
Geodren-Vlies, bohrfest	300 g/m ²	50 x 2,0 m	1,94

BAUSCHUTZMATTE SUPER

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



Bezeichnung	Gewicht	Maße/Rolle	€/m ²
Bauschutzmatte Super	ca. 650 g/m ²	50 x 2,0 m	4,22

GLASVLIES GV 120

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



Bezeichnung	Gewicht	Maße/Rolle	€/m ²
Glasvlies GV 120	ca. 120 g/m ²	100 x 2,0 m	0,90

BLECHANSCHLUSSPROFIL

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



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Blechanschlussprofil	2,50 m	50 Stück	4,39

BEFESTIGUNGSSCHIENE

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



Bezeichnung	Format	lfm/Bund	€/lfm
Befestigungsschiene	3000 x 30 mm	48 lfm	3,70

FLÜSSIGKUNSTSTOFF

BAUDER LIQUITEC PU

Einkomponentige Flüssigabdichtung mit Vlieseinlage für Übergänge, Anschlüsse, Hochzüge etc.
Verbrauch ca. 3,1 kg/m²



Bezeichnung	kg/Stück	€/kg
Bauder Liquitec Schiefergrau	6 kg	25,20
Bauder Liquitec Schiefergrau	14 kg	23,90
Bauder Liquitec Fenstergau	6 kg	25,20

BAUDER LIQUITEC VLIES

Polyestervlies als Einlage in Flüssigabdichtung



Bezeichnung	Lfm/Rolle	€/m ²
Liquitec Vlies 15 cm	50 m	9,80
Liquitec Vlies 21 cm	50 m	9,60
Liquitec Vlies 26 cm	50 m	9,50
Liquitec Vlies 31 cm	50 m	9,30
Liquitec Vlies 50 cm	50 m	9,10
Liquitec Vlies 105 cm	50 m	9,10

Bezeichnung	Stück/Karton	€/Stück
Vliesformteil Innenecke	20 Stück	6,20
Vliesformteil Außenecke	20 Stück	6,20

BAUDER LIQUITEC ZUBEHÖR




Bezeichnung	Liter/Stück	€/Liter
Liquitec Reiniger	1 Liter	21,80
Liquitec Reiniger	5 Liter	15,40

Bezeichnung	kg/Stück	€/Stück
Liquitec Primer Kunststoff	0,4 kg	31,70
Liquitec Primer EPDM	0,4 kg	18,10




FLÜSSIGKUNSTSTOFF

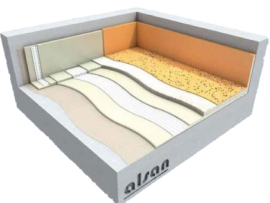
ALSAN ABDICHTUNGSHARZ 1K

	Bezeichnung	kg	VE	€/kg
	Alsan Flashing quadro	5 kg	kg	26,00


ALSAN ABDICHTUNGSHARZ 2K

	Bezeichnung	kg	VE	€/kg
	Alsan 770 PMMA - Basis (Flächenabdichtung)	10 kg	kg	21,10
	Alsan 770 TX PMMA - Basis (Detail- / Wandanschluss)	10 kg	kg	23,00
	Alsan 070 Katalysator	0,1 kg	kg	26,25

ALSAN VLIES

	Bezeichnung	lfm	VE	€/lfm
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 10 cm	50 m	m	1,55
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 15 cm	50 m	m	1,90
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 20 cm	50 m	m	2,20
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 25 cm	50 m	m	2,60
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 35 cm	50 m	m	4,10
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 50 cm	50 m	m	5,60
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 70 cm	50 m	m	7,45
	Alsan PMMA Vlies, perforiert, 105 cm	50 m	m	10,50

ALSAN GRUNDIERUNGEN

	Bezeichnung	Einheit	VE	€/VE
	Alsan 170 PMMA - Basis (saugende Untergründe)	10 kg	kg	29,00
	Alsan 171 PMMA - Kombiprimer	10 kg	kg	27,40
	Alsan 172 PMMA - Basis (bituminöse Untergründe)	10 kg	kg	28,40
	Alsan 103 PU - Basis (TPO - FPO)	1 kg	kg	89,70
	Alsan 104 PU - Basis (Metall)	1 kg	kg	21,42
	Alsan 176 PMMA - Basis (saugende u. rauhe Untergr.)	10 kg	kg	26,20

AUFSPARRENDÄMMUNG

STEINBACHER STEINOTHAN 120

Diffusionsdichtes Aufsparrenelement zur Dämmung von geeigneten Dächern. Mit beidseitiger Reinalubeschichtung, aufkaschierte, diffusionsoffene 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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
100 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	5	39,50
120 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	4	45,60
140 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	51,40
160 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	58,00
180 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	65,00
200 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	71,10

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



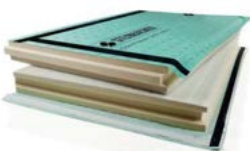
Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	6	32,50
100 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	5	38,60
120 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	4	44,60
140 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	49,50
160 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	56,00
180 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	61,60
200 mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	67,60

STEINBACHER STEINOTHAN 120 SILENT

Aufdachdämmelement mit beidseitiger geschlossenzelliger Strukturierter Reinaluminiumfolie; obere Deckschicht: diffusionsoffene Deckschicht 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

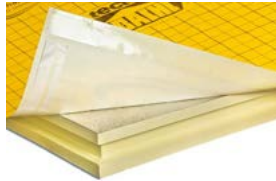


Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
105 (+8) mm	1765 x 1175	1745 x 1155	4	44,80
100 (+8) mm	1765 x 1175	1745 x 1155	3	54,00
120 (+8) mm	1765 x 1175	1740 x 1150	3	59,40
140 (+8) mm	1765 x 1175	1740 x 1150	2	65,90

AUFSPARRENDÄMMUNG

BACHL TECTA-PUR 023

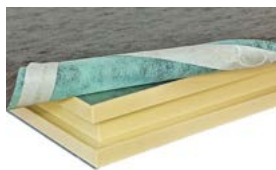
Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem, umlaufend.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	39,80
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	44,60
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	54,40
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	58,50
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	63,10
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	71,10
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	78,80
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	86,40
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	94,10

BACHL TECTA-PUR POLYMER

Aufsparrenelement mit beidseitig diffusionsdichter Alufolie, oberseitig Polymer-Bitumenbahn, zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend. Polyurethan-Hartschaum. Nut- und Federsystem, umlaufend.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	41,80
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	46,40
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	53,50
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	60,70
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	65,70
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	73,70
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	80,50
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	88,10
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	95,80

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
80 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	38,40
100 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	43,40
120 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	50,40
140 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	55,70
160 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	60,90
180 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	68,80
200 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	76,50
220 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	84,30
240 mm	2400 x 1240	2380 x 1220	92,00

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	34,00
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	39,60
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	45,70
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	51,50
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	58,00
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	65,10
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	71,00
220 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	76,90
240 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	83,00

BAUDER PIR PLUS

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

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	37,60
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	43,70
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	48,50
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	53,70
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	60,20
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	67,60
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	74,00

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



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
80 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	5	32,60
100 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	38,80
120 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	4	44,80
140 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	49,60
160 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	3	56,70
180 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	61,50
200 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	2	67,80

BAUDER PIR AZS

Mineralvlies zusätzlich mit oberseitiger Spezialbahn, blendfrei. Nut- und Federsystem umlaufend.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,027 W/mK, Brandschutzklasse: E



Stärke	Format mm	Deckmaß mm	Stück/Paket	€/m ²
50 mm	1800 x 1200	1780 x 1180	9	29,70

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



Stärke	Format mm	m ² /Paket	m ² /Palette	€/m ²
60 mm	1000 x 600	2,40	48,00	24,87
80 mm	1000 x 600	1,80	36,00	32,91
100 mm	1000 x 600	1,20	28,80	40,96
120 mm	1000 x 600	1,20	24,00	49,08
140 mm	1000 x 600	1,20	19,20	57,09
160 mm	1000 x 600	0,60	19,20	65,17
180 mm	1000 x 600	0,60	14,40	73,26

KNAUF SCHRÄGDACH-DÄMMPLATTE SDP 035

Steinwolle-Steildachdämmplatte, druckbelastbar, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, wasserabweisend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Zur Anwendung bei Wärme- und Schalldämmungen sowie bei Brandschutzanforderungen 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



Stärke	Format mm	m ² /Paket	Pakete/Palette	€/m ²
100 mm	1200 x 625	2,25	24	47,00
120 mm	1200 x 625	2,25	21	56,60
140 mm	1200 x 625	1,50	27	66,00
160 mm	1200 x 625	1,50	24	75,30
180 mm	1200 x 625	1,50	21	84,80
200 mm	1200 x 625	0,75	39	94,10

AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR

STEINBACHER FIRSTABDECKBÄNDER

Vlies-Membrane, diffusionsoffen, selbstklebend.



Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	€/lfm
Steinbacher Firstabdeckband	300 mm	20 lfm	3,00

BACHL FIRSTABDECKBÄNDER BITUMIERT

Kaltselbstklebendes Bitumenband für die Firstabdeckung und Anschlüsse.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/lfm
Bachl Bitumendichtungsband	330 mm	15 lfm	3,70

BACHL FIRSTABDECKBÄNDER

Vlies-Membrane, diffusionsoffen, selbstklebend.



Bezeichnung	Breite	Rollenlänge	€/lfm
Bachl Dichtungsband	250 mm	15 lfm	4,45

BAUDER FIRSTABDECKBÄNDER BITUMIERT

Kaltselbstklebendes Bitumenband für die Firstabdeckung und Anschlüsse.



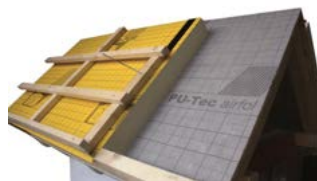
Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/lfm
Bauder TEC PMK-Streifen	250 mm	15 lfm	2,90
Bauder TEC PMK-Streifen	330 mm	15 lfm	3,80

BACHL PU-TEC AIRFOL

Dampfbremse für Aufsparrendämmungen.

Oberfläche rutschhemmend mit Rasteraufdruck und mit 2 Nahtselbstklebestreifen für die optimale Verklebung der Überlappungen.


Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
	AIRFOL	ca. 10 m	50 lfm	75 m ²	2,30



AUFSPARRENDÄMMUNG - ZUBEHÖR


BACHL PU-TEC SYSTEMSCHRAUBEN

Spezierschrauben für Aufsparrendämmungen (Bedarf ca. 1,5 Stk./m²).

Durchmesser: 8 mm	Bezeichnung	Länge	Stück/Paket	€/Paket
	PU-TEC Systemschrauben	165 mm	50	auf Anfrage
	PU-TEC Systemschrauben	225 mm	50	54,00
	PU-TEC Systemschrauben	255 mm	50	63,00
	PU-TEC Systemschrauben	275 mm	50	69,00
	PU-TEC Systemschrauben	302 mm	50	83,00
	PU-TEC Systemschrauben	335 mm	50	94,00
	PU-TEC Systemschrauben	365 mm	50	107,00
	PU-TEC Systemschrauben	397 mm	50	116,00


BAUDER PIR SYSTEMSCHRAUBEN

Spezierschrauben für Bauder PIR Wärmedämmelemente.

Durchmesser: 7 mm	Bezeichnung	Länge	Stück/Paket	€/Paket
	PIR-Systemschrauben	180 mm	50	63,00
	PIR-Systemschrauben	200 mm	50	67,30
	PIR-Systemschrauben	220 mm	50	71,00
	PIR-Systemschrauben	240 mm	50	76,00
	PIR-Systemschrauben	260 mm	50	79,80
	PIR-Systemschrauben	280 mm	50	85,50
	PIR-Systemschrauben	300 mm	50	89,20
	PIR-Systemschrauben	320 mm	50	109,20
	PIR-Systemschrauben	340 mm	50	114,20
	PIR-Systemschrauben	360 mm	50	118,40
	PIR-Systemschrauben	380 mm	50	123,10
	PIR-Systemschrauben	400 mm	50	127,40
	PIR-Systemschrauben	420 mm	50	130,50
	PIR-Systemschrauben	440 mm	50	135,10
	PIR-Systemschrauben	460 mm	50	176,00
	PIR-Systemschrauben	480 mm	50	185,20
PIR-Systemschrauben	500 mm	50	218,40	

AIRFIX SPEZIALSCHAUM

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

	Bezeichnung	ml/Dose	Stück/Karton	€/Stück
	Airfix-Spezialschaum	750 ml	12 Dosen	21,95

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 340 DUAL SK

Diffusionsoffene Monolithische Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 2° Dachneigung. Querschlüsse und Anschlüsse werden mit Dihabond Elastic Pro verklebt.

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
340 Dual SK	ca. 0,25 m	25 x 1,50 m	40 Rollen	6,80

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA MONO 220 DUAL SK

Monolithische verklebbare Schalungsbahn mit 2 integrierten Klebestreifen für erhöht regensichere Unterdächer ab 15° Dachneigung nach ÖNORM B 3661 und B 4119. UD TYP II

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
220 Dual SK	ca. 0,25 m	50 x 1,5 m	40 Rollen	3,40

DIHATOP SCHALUNGSBAHN EXTREMA 165 DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
165 Dual SK	ca. 0,02 m	50 x 1,5 m	40 Rollen	2,58

DIHATOP SCHALUNGSBAHN ATLAS DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Atlas Dual SK	ca. 0,25 m	25 x 1,5 m	40 Rollen	9,01
Atlas SK	ca. 0,25 m	25 x 3,0 m	20 Rollen	9,01

DIHABOND

Zubehör

DIHABOND QUELLSCHWEISSMITTEL

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

Bezeichnung	Inhalt	€/Liter
Dihabond Quellschweißmittel	1,25 l	26,27

DIHABOND ELASTIC PRO

Bezeichnung	VPE	Inhalt	€/Stück
Dihabond Elastic Pro	20 Stk. / Ktn.	600 ml	19,16

DIHABOND WERKZEUG

Bezeichnung	€/Stück
Dihabond Anpresswalze	21,84
Dihabond Kartuschenpistole für 600 ml Schlauchbeutel	54,00

DIHAG PE-NAGELDICHTBAND GEPRÜFT

Einseitig selbstklebendes, Nageldichtband. Farbe: Anthrazit

Bezeichnung	Breite mm	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Nageldichtband	70 mm	30 m	14 Rollen	0,50

SCHALUNGSBAHNEN DIFFUSIONSOFFEN

BAUDER TOP DIFUPLUS

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



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Difuplus	ca. 0,10 m	30 x 3,0 m	20 Rollen	8,10
Difuplus	ca. 0,10 m	50 x 1,5 m	20 Rollen	8,10

BAUDER TOP DIFUTEX NSK

Diffusionsoffen, nahtselbstklebend.



Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Difutex NSK	ca. 0,10 m	40 x 1,25 m	10 Rollen	3,65

BAUDER TOP VENT NSK

Diffusionsoffene, nahtselbstklebende Metalldachtrennlage, nahtselbstklebend, strukturierte Oberfläche.



Bezeichnung	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Vent NSK	20 x 1,25 m	4 Rollen	8,80

BAUDER QUELSCHWEISSMITTEL

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




Bezeichnung	Inhalt	€/Liter
Bauder Quellschweißmittel	5 l	16,60

Zubehör:	€/Stück
Bauder Pinselflasche	34,00

BITUMENPRODUKTE UND ZUBEHÖR


BAUDER TOP TS 40 NSK

Reißfeste Bitumen-Schalungsbahn mit selbstklebender Naht.

	Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	TS 40 NSK	ca. 20 m	40 x 1,0 m	800	3,35


BAUDER TOP TS 25

Bitumen-Schalungsbahn.

	Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	TS 25	ca. 25 m	25 x 1,0 m	600	2,45

VILLASUB E-KV-15 SK

Reißfeste Spezial-Unterlagsbahn für Bitumendachschindel, mit selbstklebender Naht.

	Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	E-KV-15 SK	20 x 1,0 m	400	10,39

VILLASUB UDS E-3

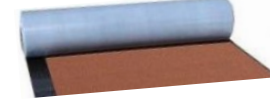
Vollflächig selbstklebende Schalungsbahn für erhöhte Anforderungen, Kehlen, Anschlussbereiche.

	Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	UDS E-3	10 x 1,0 m	200	21,28

VILLAS ALPIN SO


Selbstklebende Bitumenbahn mit Kombinationseinlage und Farbgranulat auf der Oberseite.

Farben: Schiefergrau, Ziegelrot, Naturgrün, Anthrazit, Terrakotta, Herbstbraun, Braun, Dolomitgrau.

	Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Alpin SO	7,5 x 1,0 m	150	21,39


BAUDER TOP UDS NSK

Bitumen-Unterdachbahn für erhöhte Regensicherheit, mit selbstklebender Naht. Vordeckbahn mit Glasvlies-Einlage.

	Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	UDS 1,5	20 x 1,0 m	400	4,75
	UDS 3	10 x 1,0 m	200	8,50


BITUMENNAGELDICHTSTREIFEN

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

	Bezeichnung	Breite mm	Länge	Stück/Karton	€/l/m
	Villas NDB 60	60 mm	10 m	12 Rollen	1,77
	Bauder 2SK 70	70 mm	15 m	4 Rollen	1,05
	Bauder 2SK 90	90 mm	15 m	3 Rollen	1,30

BAUDER COLL

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

	Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
	COLL	310 ml	12 Stück	9,92

BITUMENDACHSCHINDELN

TEGOLA PREMIUM BIBER



Farben	Gewicht	Fläche/Paket	Stück/Palette	€/m ²
Ziegelrot	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36
Krakau	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36
Rot geflammt	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36
Braun geflammt	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36
Grün geflammt	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36
Schiefer	11,0 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	19,36

TEGOLA PREMIUM RECHTECK



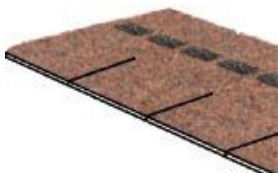
Farben	Gewicht	Fläche/Paket	Stück/Palette	€/m ²
Rot Uni	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Braun geflammt	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Schwarz geflammt	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Schiefer	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Rot geflammt	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Spanisch Rot	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Europa Rot	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Dunkelbraun	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Dunkelgrau	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Hellgrau	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Schwarz	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61
Grün geflammt	10,7 kg/m ²	3,05 m ²	52 Pakete	17,61

VILLAS PM-SCHINDELN BIBER



Farben	Gewicht	Fläche/Paket	Stück/Palette	€/m ²
Ziegelrot	10,0 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	27,77
Anthrazit	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	27,77

VILLAS PM-SCHINDELN RECHTECK



Farben	Gewicht	Fläche/Paket	Stück/Palette	€/m ²
Braun	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Herbstbraun	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Schiefergrau	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Ziegelrot	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Naturgrün	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Anthrazit	11,3 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50
Dolomitgrau	10,7 kg/m ²	3,00 m ²	36 Pakete	25,50

BITUMENKALTGLEBER

Kartuschenkleber zum Verkleben von Bitumendachschindeln.



Bezeichnung	Verbrauch	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
Bitumenkleber	ca. 30ml/m ²	280 ml	25 Stück	8,00

DACHFENSTER

VELUX DACHFLÄCHENFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

FAKRO DACHFLÄCHENFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

ROTO WOHDACHFENSTER

Bezüglich Preislisten und Produktinformationen ersuchen wir um gesonderte Anfrage!



Lieferprogramm	€/Stück
Dachflächenfenster	auf Anfrage
Eindeckrahmen	
Sonnenschutz	
Laibungen	
Rolläden	
Einbau-Zubehör	
Elektro-Zubehör	

Roto - Vorsprung durch Leistung!




Roto Wohndachfenster, Anschlussprodukte und Zubehör überzeugen durch Produktqualität, Montagefreundlichkeit, Energieeffizienz und Nutzerkomfort. Herkömmliche Schwingfenster, Hoch-Schwingfenster oder Klapp-Schwingfenster in verschiedenen Ausführungen (bis $U_w 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$) erfüllen sämtliche Anforderungen verschiedenster Nutzungsbereiche.

WDF R6 WDF R7 WDF R8

STEINWOLLE

ROCKWOOL FIXROCK 032 FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 032	60 mm	3,750	105,00	10,00	16,42
	Fixrock 032	80 mm	3,125	75,00	10,00	21,82
	Fixrock 032	100 mm	2,500	60,00	10,00	27,51
	Fixrock 032	120 mm	1,875	52,50	10,00	32,74
	Fixrock 032	140 mm	1,875	45,00	10,00	38,26
	Fixrock 032	160 mm	1,250	35,00	10,00	44,05
	Fixrock 032	180 mm	1,250	35,00	10,00	49,69
	Fixrock 032	200 mm	1,250	30,00	10,00	54,86

ROCKWOOL FIXROCK 035 VS FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Mit schwarzer Vlieskaschierung.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035 VS	60 mm	6,250	125,00	10,00	12,82
	Fixrock 035 VS	80 mm	3,750	90,00	10,00	16,55
	Fixrock 035 VS	100 mm	3,750	75,00	10,00	20,37
	Fixrock 035 VS	120 mm	3,125	62,50	10,00	23,97
	Fixrock 035 VS	140 mm	2,500	50,00	10,00	27,91
	Fixrock 035 VS	160 mm	1,875	45,00	10,00	31,57
	Fixrock 035 VS	180 mm	1,875	37,50	10,00	35,41
	Fixrock 035 VS	200 mm	1,875	37,50	10,00	39,41
	Fixrock 035 VS	220 mm	1,250	30,00	10,00	43,23
	Fixrock 035 VS	240 mm	1,250	30,00	10,00	46,96

ROCKWOOL FIXROCK 035 LB LAIBUNGSPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden. Auf Anfrage auch mit Vlieskaschierung möglich.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035 LB	30 mm	10,000	240,00	10,00	5,87
	Fixrock 035 LB	40 mm	7,500	180,00	10,00	7,66
	Fixrock 035 LB	50 mm	7,500	150,00	10,00	9,69

ROCKWOOL FIXROCK 035 FASSADENDÄMMPLATTE

Wasserabweisend, für hinterlüftete Fassaden.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WF, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK

Format: 1000 x 625 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
	Fixrock 035	60 mm	6,250	125,00	10,00	11,38
	Fixrock 035	80 mm	3,750	90,00	10,00	15,04
	Fixrock 035	100 mm	3,750	75,00	10,00	18,98
	Fixrock 035	120 mm	3,125	62,50	10,00	22,64
	Fixrock 035	140 mm	2,500	50,00	10,00	26,52
	Fixrock 035	160 mm	1,875	45,00	10,00	30,24
	Fixrock 035	180 mm	1,875	37,50	10,00	34,07
	Fixrock 035	200 mm	1,875	37,50	10,00	37,85
	Fixrock 035	220 mm	1,250	30,00	10,00	41,68
	Fixrock 035	240 mm	1,250	30,00	10,00	45,39

GLASWOLLE

ISOVER KONTUR FSP 1-035

Fassaden-Dämmplatte für die außenseitige Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten bzw. opaken Fassadenbekleidungen. Insbesondere bei Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen, ohne Beschränkung bei der Gebäudehöhe.


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

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	FSP 1-035	60 mm	6,000	96,00	16,42
	FSP 1-035	80 mm	4,500	72,00	21,82
	FSP 1-035	100 mm	3,750	60,00	27,51
	FSP 1-035	120 mm	3,000	48,00	32,74
	FSP 1-035	140 mm	2,250	36,00	38,26
	FSP 1-035	160 mm	2,250	36,00	44,05
	FSP 1-035	180 mm	2,250	36,00	49,69
	FSP 1-035	200 mm	2,250	36,00	54,86

ISOVER FASSADENDÄMMPLATTE FDPL SV

Wasserabweisend, mit schwarzem, nichtbrennbarem Glasvlies kaschiert. Zur außenseitigen Wärmedämmung von Außenwänden mit hinterlüfteten, nichttransparenten Fassadenbekleidungen.

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,034 W/mK, Brandverhalten: A2

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	FDPL SV	50 mm	10,08	161,28	9,80
	FDPL SV	60 mm	8,64	138,24	11,70
	FDPL SV	80 mm	7,20	115,20	15,10
	FDPL SV	100 mm	5,76	92,16	18,80
	FDPL SV	120 mm	4,32	69,12	22,40
	FDPL SV	140 mm	3,60	57,60	26,10
	FDPL SV	160 mm	2,88	46,08	29,80
	FDPL SV	180 mm	2,88	46,08	33,60
	FDPL SV	200 mm	2,88	46,08	37,50

ISOVER KASSETTENDÄMMBAHN

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

Rollenbreite: 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	KB 5/10 Twin	50 mm	13,20	316,80	5,15
	KB 6/12 Twin	60 mm	11,04	264,96	6,20
	KB 8/16 Twin	80 mm	8,40	198,72	8,20
	KB 10/5 Twin	100 mm	6,60	158,40	10,25
	KB 12/6 Twin	120 mm	5,52	132,48	12,30
	KB 14	140 mm	4,80	115,20	14,30
	KB 16/8 Twin	160 mm	4,20	100,80	16,40

GLASWOLLE

KNAUF INSULATION FASSADEN-DÄMMPLATTE TP 432 B

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

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1250 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TP 432 B	60 mm	4,50	72,00	24,70
	TP 432 B	80 mm	3,75	60,00	33,00
	TP 432 B	100 mm	3,00	48,00	41,00
	TP 432 B	120 mm	2,25	36,00	49,30
	TP 432 B	140 mm	2,25	36,00	57,60
	TP 432 B	160 mm	2,25	36,00	65,80
	TP 432 B	180 mm	2,25	36,00	73,80
	TP 432 B	200 mm	2,25	36,00	82,10

KNAUF INSULATION FASSADEN-DÄMMPLATTE TP 435 B

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

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

Format: 1250 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TP 435 B	50 mm	7,500	150,00	16,20
	TP 435 B	60 mm	6,000	120,00	19,40
	TP 435 B	80 mm	4,500	90,00	25,80
	TP 435 B	100 mm	3,750	75,00	31,90
	TP 435 B	120 mm	3,000	60,00	38,60
	TP 435 B	140 mm	2,250	45,00	44,90
	TP 435 B	160 mm	2,250	45,00	51,40
	TP 435 B	180 mm	2,250	45,00	57,80
TP 435 B	200 mm	2,250	45,00	64,30	

DÄMMSTOFFHALTER DH

Zweiteiliger Dämmstoffhalter (Schaft, Teller) zur Befestigung von Dämmplatten. Bohrung: Ø 8 mm, Teller: Ø 90 mm

300 Stück per Karton



Bezeichnung		€/100Stück			
Teller		24,00			
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft	60 mm	24,00	200 mm	82,00	
Schaft	80 mm	29,00	220 mm	87,00	
Schaft	100 mm	40,00	240 mm	122,00	
Schaft	120 mm	47,00	260 mm	151,00	
Schaft	140 mm	58,00	280 mm	180,00	
Schaft	160 mm	63,00	300 mm	209,00	
Schaft	180 mm	69,00			

* ACHTUNG: Dämmstoffdicke + 30mm = Dübellänge

DÄMMSTOFFHALTER METAL

Zweiteiliger Dämmstoffhalter (Schaft, Teller) zur Befestigung von Dämmplatten. Bohrung: Ø 8 mm, Teller: Ø 80 mm

300 Stück per Karton



Bezeichnung		€/100 Stück	
Teller Stahl Alu-Zink		35,00	
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft Stahl Alu-Zink	40 mm	42,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	70 mm	44,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	100 mm	48,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	130 mm	56,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	160 mm	61,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	210 mm	84,00	
Schaft Stahl Alu-Zink	260 mm	96,00	
Bezeichnung		€/100 Stück	
Teller Edelstahl A2		96,00	
Bezeichnung	*Dämmstoffdicke	€/100 Stück	
Schaft Edelstahl A2	40 mm	80,00	
Schaft Edelstahl A2	70 mm	83,00	
Schaft Edelstahl A2	100 mm	99,00	
Schaft Edelstahl A2	130 mm	112,00	
Schaft Edelstahl A2	160 mm	131,00	
Schaft Edelstahl A2	210 mm	159,00	
Schaft Edelstahl A2	260 mm	199,00	

* ACHTUNG: Dämmstoffdicke + 40mm = Dübellänge

DÄMMSTOFFMESSER

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




Bezeichnung	€/Stück
Dämmstoffmesser	27,16

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

Rollenbreite: 1000 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	Tm ³ / Palette	€/m ²
	Klemmrock 035	120 mm	4,00	100,00	10,00	15,43
	Klemmrock 035	140 mm	3,50	87,50	10,00	17,98
	Klemmrock 035	160 mm	3,00	75,00	10,00	20,61
	Klemmrock 035	180 mm	2,50	62,50	10,00	23,22
	Klemmrock 035	200 mm	2,50	62,50	10,00	25,78
	Klemmrock 035	220 mm	2,00	50,00	10,00	28,33
	Klemmrock 035	240 mm	2,00	50,00	10,00	30,99

DÄMMFILZ VARIROCK 035

Hoch komprimierter Dämmfilz aus nichtbrennbarer Steinwolle.
Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL, Wärmeleitfähigkeit λ_D 0,034 W/mK

Rollenbreite: 1000 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	Tm ³ /Palette	€/m ²
 	Varirock 035	60 mm	8,000	200,00	10,00	7,61
	Varirock 035	80 mm	6,000	150,00	10,00	10,11
	Varirock 035	100 mm	5,000	125,00	10,00	12,72
	Varirock 035	120 mm	4,000	100,00	10,00	15,32
	Varirock 035	140 mm	3,500	87,50	10,00	17,78
	Varirock 035	160 mm	3,000	75,00	10,00	20,43
	Varirock 035	180 mm	2,500	62,50	10,00	22,95
	Varirock 035	200 mm	2,500	62,50	10,00	25,59
	Varirock 035	220 mm	2,000	50,00	10,00	28,17
	Varirock 035	240 mm	2,000	50,00	10,00	30,82

GLASWOLLE

ISOVER PREMIUM WÄRMEDÄMMFILZ

Hochdämmender Klemmfilz zur vielseitigen Anwendung bzw. für schlanke und raumsparende Konstruktionen. Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-WL, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Premium-WDF	50 mm	10,80	129,60	7,70
	Premium-WDF	80 mm	7,20	86,40	12,10
	Premium-WDF	100 mm	5,40	64,80	15,10
	Premium-WDF	120 mm	4,80	57,60	18,20
	Premium-WDF	140 mm	3,84	46,08	21,20
	Premium-WDF	160 mm	3,36	40,32	24,10
	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	Premium-WDF	180 mm	2,16	34,56	27,20
	Premium-WDF	200 mm	2,16	34,56	30,15

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

ISOVER MULTI-KOMBI PASSIVHAUS KLEMMFILZ MK-KF

Der Passivhaus-Klemmfilz zur Wärmedämmung im Dachausbau, im Holzriegelbau, auf der obersten Geschoßdecke und überall, 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


Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	MK-KF	100 mm	5,40	129,60	12,70
	MK-KF	120 mm	4,80	115,20	15,10
	MK-KF	140 mm	3,96	95,04	17,60
	MK-KF	160 mm	3,48	83,52	20,20
	MK-KF	180 mm	3,12	74,88	22,65
	MK-KF	200 mm	2,88	69,12	25,20
	MK-KF	220 mm	2,76	66,24	27,75
	MK-KF	240 mm	3,36	40,32	30,40
	MK-KF	260 mm	3,12	37,44	32,75
	MK-KF	280 mm	2,88	34,56	35,25

ISOVER MULTI-KOMBI HOLZRAHMENFILZ

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

Rollenbreite: 575 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	MK-HRF	80 mm	6,90	165,60	10,25
	MK-HRF	100 mm	5,18	124,20	12,80
	MK-HRF	120 mm	4,60	110,40	15,30
	MK-HRF	140 mm	3,80	91,08	17,70
	MK-HRF	160 mm	3,34	80,04	20,30
	MK-HRF	180 mm	2,99	71,76	22,85
	MK-HRF	200 mm	2,76	66,24	25,40
	MK-HRF	220 mm	2,65	63,48	27,90
	MK-HRF	240 mm	3,22	38,64	30,55
	MK-HRF	260 mm	2,99	35,88	32,95

GLASWOLLE

ISOVER UNIROLL-CLASSIC

Klemmfalz für Holzrahmenkonstruktionen, ist 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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Uniroll-Classic	80 mm	8,28	198,72	8,25
	Uniroll-Classic	100 mm	6,60	158,40	10,35
	Uniroll-Classic	120 mm	5,52	132,48	12,40
	Uniroll-Classic	140 mm	4,80	115,20	14,50
	Uniroll-Classic	160 mm	4,20	100,80	16,50
	Uniroll-Classic	180 mm	3,72	89,28	18,45
	Uniroll-Classic	200 mm	3,36	80,64	20,70
	Uniroll-Classic	220 mm	3,12	74,88	22,85
	Uniroll-Classic	240 mm	5,04	60,48	24,95
	Uniroll-Classic	260 mm	4,80	57,60	26,95
	Uniroll-Classic	280 mm	4,44	53,28	29,05

ISOVER WÄRMEDÄMMFILZ WDF

Für alle Arten nicht belastbarer Dämmung in Holzrahmenkonstruktion und oberster Geschoßdecke durch einfaches Aufrollen in ungenutzten, nicht begangenen Dachböden.

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	WDF 5/10 Twin	50 mm	18,00	432,00	4,30
	WDF 6/12 Twin	60 mm	14,40	345,60	5,65
	WDF 8/16 Twin	80 mm	12,00	288,00	7,40
	WDF 10	100 mm	9,00	216,00	8,60
	WDF 12	120 mm	7,20	172,80	11,30
	WDF 14	140 mm	6,00	144,00	12,75
	WDF 16	160 mm	6,00	144,00	14,75
	WDF 18	180 mm	4,80	115,20	16,45
	WDF 20	200 mm	4,20	100,80	18,15
	WDF 22	220 mm	4,20	100,80	20,05
	WDF 24	240 mm	4,20	67,20	21,90
	WDF 26	260 mm	3,84	61,44	23,80

GLASWOLLE

KNAUF INSULATION ZWISCHENSPARREN-DÄMMROLLE UNIFIT 034

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

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Unifit 034	80 mm	7,20	172,80	17,30
	Unifit 034	100 mm	5,76	138,24	21,60
	Unifit 034	120 mm	4,80	115,20	26,00
	Unifit 034	140 mm	4,08	97,92	30,20
	Unifit 034	160 mm	3,60	86,40	34,60
	Unifit 034	180 mm	3,24	77,76	38,80
	Unifit 034	200 mm	2,88	69,12	43,10
	Unifit 034	220 mm	3,96	71,28	47,40
	Unifit 034	240 mm	3,60	64,80	51,80

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Unifit 037	100 mm	8,88	213,12	19,90
	Unifit 037	120 mm	7,44	178,56	24,00
	Unifit 037	140 mm	6,36	152,64	27,90
	Unifit 037	160 mm	5,64	135,36	31,90
	Unifit 037	180 mm	4,92	118,08	35,90
	Unifit 037	200 mm	4,44	106,56	39,80
	Unifit 037	220 mm	4,08	97,92	43,70
	Unifit 037	240 mm	3,72	89,28	47,70

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

Rollenbreite: 1200 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	Classic TI 140	50 mm	20,40	489,60	8,60
	Classic TI 140	60 mm	17,04	408,96	10,20
	Classic TI 140	80 mm	12,72	305,28	13,80
	Classic TI 140	100 mm	10,20	244,80	17,10
	Classic TI 140	120 mm	8,52	204,48	20,60
	Classic TI 140	140 mm	7,32	175,68	24,00
	Classic TI 140	160 mm	6,36	152,64	27,40
	Classic TI 140	180 mm	5,64	135,36	30,60
	Classic TI 140	200 mm	5,16	123,84	34,00

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

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Dihatop WF-S	ca. 0,02 m	50 x 1,5 m	40 Rollen	2,02

DIHATOP FASSADENBAHN UV / DUAL SK

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

Bezeichnung	sd-Wert	Maße/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
UV/Dual SK	ca. 0,04 m	50 x 1,5 m	24 Rollen	6,18

DAMPFBREMSEN - DAMPFSPERREN**DIHAKRAFT DB 50**

Reißfeste Vliesdampfbremse.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	DB 50	ca. 50 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	2,51

DIHAKRAFT DBV

Feuchtevariable Vliesdampfbremse mit einlaminiertes Folienhaut.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihakraft DBV	0,8 - 5,0 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	3,99

DIHAKRAFT 303

ÖKO-Dampfbremse, Kraftpapier gitterverstärkt.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihakraft 303	ca. 7,0 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	2,08

DIHAG PE DAMPFBREMSFOLIE

Geprüfte Polyethylenfolie.

Rollenbreite: 2000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	sd 100	ca. 100 m	50 lfm	100 m ²	68 Rollen	0,83
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	1,13
Rollenbreite: 4000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	1,13
	0,40 mm	ca. 380 m	25 lfm	100 m ²	27 Rollen	1,89

DIHAVAP 1500

Hochreißfeste Dampfsperre, PP-Bändchengewebe mit Aluminiumeinlage.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	Dihavap 1500	ca. 1500 m	25 lfm	37,5 m ²	40 Rollen	3,78

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

Rollenbreite: 60 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	Dihastop Klebeband	25 lfm	8 Rollen	19,88

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft, spez. zum Verkleben von PE-Dampfbremsen/-sperrern

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	PE Folien Klebeband	25 lfm	12 Rollen	19,57

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEBE- UND DICHTSTOFF

Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilan-schlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türenmontage.

	Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
	Dihastop Fix	310 ml	20 Stück	12,98

DOPPELKLEBEBAND

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

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	Doppelklebeband	25 lfm	36 Rollen	9,27

DIHATEC POLYKLEBEBAND

Aluminiumbedampftes Klebeband, Stärke ca. 0,023 mm, ohne Trennpapier.

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Polyklebeband	50 lfm	7,46

DIHATEC REINALU-KLEBEBAND

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

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Reinalu-Klebeband	50 lfm	9,30

UV FASSADENKLEBEBAND

Schwarzes, UV-beständiges Klebeband zur Verklebung von Fassadenbahnen.

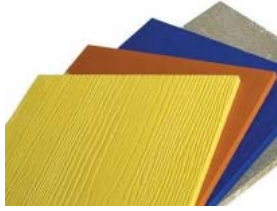
	Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	UV Fassadenklebeband	60 mm	25 lfm	10 Rollen	30,70

FASSADENPLATTEN

ZEMENTGEBUNDENE HOLZSPANPLATTEN FÜR FASSADEN- UND WANDGESTALTUNG

Standardformat: 3350 x 1250 mm, Rohgewicht: 1150 - 1450 kg/m³

Konfektionierung: Nach Wunsch zugeschnitten, vorgebohrt und Kanten bearbeitet (abgefast, gerundet).



CETRIS FINISH	Glatte Oberfläche inkl. Grundierung und farbiger Endbeschichtung (RAL- und NCS). Stärken: 10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32 mm
CETRIS PROFIL FINISH	Strukturierte Oberfläche in Holz- oder Schieferstruktur, inkl. Grundierung und farbiger Endbeschichtung. (RAL- und NCS) Stärken: 10,12 mm
CETRIS PROFIL	Strukturierte Oberfläche in Holz- oder Schieferstruktur, unbehandelt (ohne Grundierung und Endbeschichtung). Stärken: 10,12 mm

ROCKPANEL FASSADENPLATTEN

Verkleidungsplatten für Fassaden, rund ums Dach, Decken, Ausfachungen etc.

Erhältlich in unterschiedlichsten Farben und Designs, formbar, für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.



Bezeichnung
ROCKPANEL COLOURS
ROCKPANEL WOODS
ROCKPANEL METALLICS
ROCKPANEL NATURAL
ROCKPANEL PLY
ROCKPANEL CHAMELEON
ROCKPANEL BRILLIANT
ROCKPANEL LINES ²

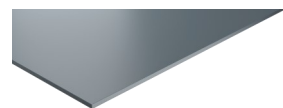


JAMESHARDIE FASSADENPLATTEN

Fassadenverkleidungen, Baumaterialien aus Faserzement von James Hardie verleihen Ihrem Haus einen einzigartigen Charakter. Wetterbeständig, langlebig und erhältlich in unterschiedlichen Strukturen sowie in einer Vielzahl an Farben.

Bezeichnung

HARDIEPANEL



Format: 3050 x 1220 x 8 mm

Farben: Espresso, Perlgrau, Schiefergrau, Abendblau, Anthrazitgrau, Cashmere, Creme-weiß, Kastanienbraun, Khakibraun, Kieselgrau, Metallgrau, Schwarz; Weitere auf Anfrage!

HARDIEPLANK



Format: 3600 x 180 x 8 mm

Farben: Espresso, Perlgrau, Schiefergrau, Abendblau, Anthrazitgrau, Cashmere, Creme-weiß, Kastanienbraun, Khakibraun, Kieselgrau, Metallgrau, Schwarz; Weitere auf Anfrage!

Bezüglich der Verarbeitungsrichtlinien, sowie Ausführungsmöglichkeiten ersuchen wir um Rücksprache mit Ihrem zuständigen Verkaufsberater!

DACHBODENDÄMMUNG

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,038 W/mK



Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	37,20
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	38,40
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,50
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,70
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,00
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,20
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,30
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,50
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	47,70
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,10
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	52,30
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,50
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,60

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS PLUS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK




Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,40
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,60
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,10
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,40
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,60
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,80
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,10
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	49,30
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,60
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,30
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	55,50
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	56,80
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	58,00

DACHBODENDÄMMUNG

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS


Verbundelement bestehend aus trittfester Spezialplatte und EPS, mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.
Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK

Verrechnungsmaß = Deckmaß	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	100 mm (90 +10)	1015 x 515	1000 x 500	25,30
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	27,00
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	28,80
	160 mm (150+10)	1015 x 515	1000 x 500	36,00
	180 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	39,60
	200 mm (190+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,20
	260 mm (250+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,90


DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS PLUS

Ausführung wie P-06, mit EPS (verbesserte Dämmleistung).

Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK

	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	90 mm (80 +10)	1015 x 515	1000 x 500	27,50
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	31,80
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	34,00
	165 mm (155+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,70
	180 mm (170+10)	1015 x 515	1000 x 500	47,00
	190 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	49,20
	210 mm (200+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,60


VERBINDUNGSPROFIL FÜR DACHBODEN-DÄMMELEMENTE

	Stärke	Verbrauch	Stück/Sack	€/Stück
	10 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	0,97
	16 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	1,15

STYROPOR EPS-W 15

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


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,06	100 mm	2,50	10,30
	30 mm	8,00	3,09	120 mm	2,00	12,36
	40 mm	6,00	4,12	140 mm	1,50	14,42
	50 mm	5,00	5,15	160 mm	1,50	16,48
	60 mm	4,00	6,18	180 mm	1,00	18,54
	80 mm	3,00	8,24	200 mm	1,00	20,60

STYROPOR EPS-W 20

Wärmedämmung unter Belastung (Estrich, Flachdach, etc.)

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,52	100 mm	2,50	12,60
	30 mm	8,00	3,78	120 mm	2,00	15,12
	40 mm	6,00	5,04	140 mm	1,50	17,64
	50 mm	5,00	6,30	160 mm	1,50	20,16
	60 mm	4,00	7,56	180 mm	1,00	22,68
	80 mm	3,00	10,08	200 mm	1,00	25,20

DACHBODEN-ABDECKPLATTEN**CETRIS PD-VERLEGEPLATTE**

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. Deckmaß: 1242 x 617 mm. Ausführung: Nut und Feder



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
16 mm	1250 x 625	21,60	50	26,11

FERMACELL GIPSFASERPLATTEN

Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
10 mm	500 x 1000	11,00	54	7,42
10 mm	1500 x 1000	11,50	75	7,42
12,5 mm	1500 x 1000	15,00	60	9,96
15 mm	1500 x 1000	18,00	50	14,98

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER

Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
19 mm	37 Stück	2050 x 925	70,161	10,12
22 mm	32 Stück	2050 x 925	60,680	11,68

OSB 3-VERLEGEPLATTEN, VIERSEITIG NUT + FEDER „UNGESCHLIFFEN“

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK, Brandklasse: B2, Emissionsklasse: E1, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300



Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
15 mm	47 Stück	2500 x 625	73,438	13,46
15 mm	47 Stück	2500 x 1250	146,875	13,46
18 mm	39 Stück	2500 x 625	60,938	16,16
22 mm	32 Stück	2500 x 625	50,000	19,76

SPEZIALPRODUKTE

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.

Format: 2440 x 1220mm	Stärke	Stück/Palette	€/m ²
	Dicke 10mm	15 Stück	auf Anfrage
	Dicke 15mm	25 Stück	auf Anfrage
	Dicke 20mm	20 Stück	auf Anfrage
	Dicke 30mm	15 Stück	auf Anfrage
	Dicke 40mm	10 Stück	auf Anfrage
	Dicke 50mm	8 Stück	auf Anfrage

CETRIS BASIC-LIEFERPROGRAMM

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

Glattkantig	Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
	8 mm	3350 x 1250	10,80	60	11,47
	10 mm	3350 x 1250	13,50	45	12,45
	10 mm	1672 x 1250	13,50	45	13,44
	12 mm	3350 x 1250	16,20	40	15,07
	14 mm	3350 x 1250	18,90	35	17,38
	16 mm	3350 x 1250	21,60	30	19,56
	16 mm	1672 x 1250	21,60	30	21,41
	18 mm	3350 x 1250	24,30	25	22,07
	20 mm	3350 x 1250	27,00	25	24,36
	24 mm	3350 x 1250	32,40	20	29,27
	28 mm	3350 x 1250	37,80	15	34,20
	30 mm	3350 x 1250	40,50	15	36,61
	34 mm	3350 x 1250	45,90	15	41,42
	38 mm	3350 x 1250	51,30	10	46,22
	40 mm	3350 x 1250	54,00	10	48,73

DIHATEX GEWEBEPLANEN


PE-Bändchengewebe, olivgrün, völlig verschweißt, mit verstärktem Saum und Ösen.

Formate: 4x5 / 4x6 / 6x8 / 6x10 / 8x10 / 10x12 / 10x15 m

	Bezeichnung	Gewicht	€/m ²
	Dihatex GWPL	100 g/m ²	1,64

BAUGITTERFOLIE

Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe. Fadenabstand 10 x 10 mm (extrem reißfest).

	Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
	Baugitterfolie	1,50 m	50 m	100 g/m ²	1,57
	Baugitterfolie	2,00 m	50 m	100 g/m ²	1,57

PREISLISTE 03.2020

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



MASSIVBAU

MASSIVBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A	
Abdeckplatte	M 12
Ardex	M 15
Avenarius-Agro	M 04
Automaten-Dämmplatte	M 03
B	
Bauder	M 05
Baufolie	M 13
Baugitterfolie	M 07
Baumit	M 15
Bauschutzmatte	M 07
Bauschutzmatte Super	M 07
Betonschraube	M 17
Bitumenvoranstrich	M 05
C	
Capatect	M 15
Cetris	M 12
Clima 34	M 18
D	
Dachboden-Dämmelement	M 10-11
Dämmplattenteller	M 06
Dämmstoffdübel MDD	M 06
Dampfbremsfolie	M 13
Deckendämmung	M 15
Dihastop	M 14
Dihalith	M 10-11
Dihalon	M 06
Dihatex	M 07
E	
EPS	M 03, M 08-11
F	
Fassadenspachtel	M 15
Fassadenstyropor	M 09
Fermacell	M 12
G	
Geocell	M 02
Gewebeplane	M 07
Gipsfaserplatte	M 12
Glapor	M 02
H	
Holzwole Dübel IDM-R	M 16
Holzwole-Platte	M 15-16
I	
Iso-Dübel	M 06
Isolan (Avenarius-Agro)	M 04
Isolith	M 16
Isover	M 18
K	
Kellerdicht (Avenarius-Agro)	M 04
Klebetchnik	M 14
Klebespachtel	M 15
Klimarock (Rockwool)	M 18
Kunststoffanker	M 06
L	
Leichtbauplatte	M 16
Leichtschotter	M 02
M	
Malerabdeckvlies	M 07
Mauersperrbahn	M 07


N	
Noppenmatte	M 06
P	
PE-Dampfbremsfolie	M 13
PE-Folien-Klebeband	M 14
Phaltex (Steico)	M 07
Primer (Teroson)	M 05
PU-Dämmplattenkleber	M 04
PUR-Decken-Dämmelement	M 15
Putzträgerplatte	M 17
R	
Reparaturmörtel	M 14
Rockwool	M 18
S	
Schaumglas	M 02
Schaumglasplatte	M 02
Schwergutsack (PE)	M 13
Spachtelmasse	M 14
Steico	M 07
Steinbacher	M 03
Steinodur	M 03
Stretch-Wickelfolie	M 13
Styropor	M 08-11
T	
Tektalan (Knauf Insulation)	M 16
Teroson	M 05
V	
Verbindungsprofil	M 11
Verlegeplatte	M 12
Voranstrich LF (Bauder)	M 05
Voranstrich Universal	M 05
VWS-Gewebe	M 15
W	
Wickelfolie	M 13
X	
XPS-Hartschaumplatte	M 01
Z	
Zementgebundene Spanplatte	M 12

MASSIVBAU

XPS-PLATTEN


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit geraden Kanten.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	15,00	4,50	60 mm	5,25	12,90
	30 mm	10,50	6,45	80 mm	3,75	17,20
	40 mm	7,50	8,60	100 mm	3,00	21,50
	50 mm	6,00	10,75			


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	30 mm	10,50	6,45	120 mm	3,00	27,00
	40 mm	7,50	8,60	140 mm	2,25	31,50
	50 mm	6,00	10,75	160 mm	2,25	36,00
	60 mm	5,25	12,90	180 mm	1,50	45,90
	70 mm	4,50	15,05	200 mm	1,50	51,00
	80 mm	3,75	17,20	220 mm	1,50	61,16
	100 mm	3,00	21,50	240 mm	1,50	66,72


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS-R)

XPS, Waffelstruktur mit geraden Kanten.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	15,00	4,50	80 mm	3,75	17,20
	25 mm	12,00	5,63	100 mm	3,00	21,50
	30 mm	10,50	6,45	120 mm	3,00	27,00
	40 mm	7,50	8,60	140 mm	2,25	31,50
	50 mm	6,00	10,75	160 mm	2,25	36,00
	60 mm	5,25	12,90	180 mm	1,50	45,90
	70 mm	4,50	15,05	200 mm	1,50	51,00


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 50)

XPS mit erhöhter Druckfestigkeit, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	50 mm	6,00	12,60	140 mm	2,25	37,10
	60 mm	5,25	15,10	160 mm	2,25	42,40
	80 mm	3,75	20,15	180 mm	1,50	53,10
	100 mm	3,00	25,20	200 mm	1,50	59,00
	120 mm	3,00	31,80			

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 70)

XPS für hochbelastete Flächen, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	50 mm	6,00	23,00	140 mm	2,25	66,50
	60 mm	5,25	27,60	160 mm	2,25	76,00
	80 mm	3,75	36,80	180 mm	1,50	90,00
	100 mm	3,00	46,00	200 mm	1,50	100,00
	120 mm	3,00	57,00			

SCHAUMGLAS

GEOCELL 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

Lieferformen: LKW lose, Big Bag 1-3 m³



Korngröße

10 - 60 mm

auf Anfrage

Aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ersuchen wir bei Bedarf um Rücksprache mit unseren zuständigen Verkaufsberatern!

GLAPOR LEICHTSCHOTTER SG 600

Der Leichtschotter enthält Schaumglas aus hochwertigem recyceltem Glas.

Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungs-/ Bodenplatten, Fußböden/Estrich und befahrbare Flächen.

Leicht- und Ausgleichsschüttung für Parkdächer und genutzte Dachflächen, Garten- und Landschaftsbau, auf Tiefbauobjekten, für Gewölbeauffüllungen, oder als gebundene Schüttung.

Keine Verwendung in Beton, Mörtel oder Einpressmörtel!

Frostsicher, dränierend, wärmedämmend, belastbar, formstabil. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,078 W/mK.

Druckfestigkeit: Stauchung < 2% = 270 kPa, bei 10% Stauchung \geq 600 kPa

Lieferformen: LKW lose, Big Bag 1,5 und 3,0 m³



Korngröße

16 - 63 mm

auf Anfrage

Aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ersuchen wir bei Bedarf um Rücksprache mit unseren zuständigen Verkaufsberatern!

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, Metalldach), 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.

Frostsicher, dränierend, wärmedämmend, belastbar, formstabil. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,055 W/mK.



Stärke	Kleinformat	Standardformat	Großformat	
30 mm	600 / 400 mm	-	-	
40 mm	600 / 400 mm	800 / 600 mm	-	
60 mm	600 / 400 mm	800 / 600 mm	-	auf Anfrage
80 mm	600 / 400 mm	800 / 600 mm	-	
100 mm	600 / 400 mm	800 / 600 mm	1200 / 800 mm	
120 mm	600 / 400 mm	800 / 600 mm	1200 / 800 mm	

Aufgrund der vielen unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ersuchen wir bei Bedarf um Rücksprache mit unseren zuständigen Verkaufsberatern!

AUTOMATEN-DÄMMPLATTEN

STEINODUR PSN 150 kPa

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
 Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten
 Format: 1000 x 500 mm



Stärke	m ² /Bund	€/m ²
20 mm	12,50	4,30
30 mm	8,00	6,45
40 mm	6,00	8,60
50 mm	5,00	10,75
60 mm	4,00	12,90
70 mm	3,50	15,05
80 mm	3,00	17,20
100 mm	2,50	21,50
120 mm	2,00	25,80
140 mm	1,50	30,10
160 mm	1,50	34,40
180 mm	1,50	38,70
200 mm	1,00	43,00

STEINODUR PSN 150 kPa STF

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK
 Ausführung: geprägte Oberfläche, Kanten mit Stufenfalz
 Format: 1250 x 600 mm



Stärke	m ² /Bund	€/m ²
30 mm	11,25	6,45
40 mm	9,00	8,60
50 mm	7,50	10,75
60 mm	6,00	12,90
80 mm	4,50	17,20
100 mm	3,75	21,50
120 mm	3,00	25,80
140 mm	2,25	30,10
160 mm	2,25	34,40
180 mm	2,25	38,70
200 mm	1,50	43,00

SPACHTELN- ABDICHTEN - KLEBEN

PCI BARRASEAL TURBO

2-komponentig, für innen, außen, Wand und Boden, zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E.



Bezeichnung	kg/Stück	€/kg
Barraseal Turbo 20	20 kg	6,36

ISOLAN KELLERDICHT 2K

Flexible Abdichtungsmasse auf Bitumenbasis.
Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, lösemittelfreie Bitumendickbeschichtung.
Die Flexibilität der Masse ermöglicht Rissüberbrückung. Zum Verkleben von Hartschaumplatten etc.
Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend.

Entspricht ÖNORM B 2209, geprüft nach DIN 18195 Teil 4-6.
Voranzrich 1x Kellerdicht, 1:1 mit Wasser verdünnt. 2 - 3 Arbeitsgänge.



Bezeichnung	Verbrauch	kg/Gebinde	Stück/Palette	€/kg
Kellerdicht 2K	1,6 kg/m ² /mm 4,8 - 6,4 kg/m ²	30 kg	18 Gebinde	4,60

PU-DÄMMPLATTENKLEBER

Einkomponentiger PU-Pistolenschaum zur Verklebung von Dämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metall und bituminösen Untergründen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
PU-DP-Kleber	ca. 55 ml	750 ml	12 Stück	12,80

MASSIVBAU

BITUMENPRODUKTE

BITUMENGLASVLIESBAHNEN

	Bezeichnung	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
	GV 35	10 x 1,0 m	200	7,50
	GV 45	10 x 1,0 m	200	8,25

BAUDER E-KV-4

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-4	ca. 4,0 mm	10 x 1,0 m	150,00	8,60

BAUDER E-KV-5

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5	ca. 5,0 mm	5 x 1,0 m	120,00	10,40

SOPREMA E-KV-4 K

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-4 K	ca. 4,0 mm	10 x 1,0 m	150,00	8,50


SOPREMA E-KV-5 K

Feinbestreute Elastomerbitumen-Unterlags-Schweißbahn.

Bezeichnung	Stärke	Maße/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
E-KV-5 K	ca. 5,0 mm	5 x 1,0 m	120,00	10,00


TEROSON FO KSK M+S

Selbstklebende „Allwetter“-Dichtfolie zur horizontalen und vertikalen Abdichtung. Verarbeitung auf feuchten Untergründen und bis -5 °C möglich.

	Bezeichnung	Maße/Rolle	€/m ²
	Teroson FO KSK M+S	15 x 1,0 m	15,11

BAUDER VORANSTRICH UNIVERSAL

Lösemittelhaltiger Bitumen-Voranstrich. Nicht in Innenräumen verwenden.

	Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
	Bauder Voranstrich Universal	ca. 0,2 l/m ²	30 Liter	2,68

BAUDER VORANSTRICH LF

Lösemittelfreier Voranstrich, für Anwendungen in Innenräumen geeignet.

	Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
	Bauder Voranstrich LF	ca. 0,25 l/m ²	30 Liter	2,77

TEROSON PR PRIMER M+S

Untergrundvorbehandlung für Terofol-Dichtfolie, verfestigend, schnelltrocknend. Anwendung bis -10 °C und auch auf feuchten Untergründen.

	Bezeichnung	Verbrauch	l/Gebinde	€/Liter
	Primer M+S	ca. 0,1 l/m ²	5 Liter	21,60

SPEZIALPRODUKTE

DIHALON NOPPENMATTEN

Grundmauer-Abdichtung und Langzeitschutz.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Palette	€/m ²
Dihalon NM	1,0 m	20 m	16 Rollen	2,35
Dihalon NM	1,5 m	20 m	16 Rollen	2,35
Dihalon NM	2,0 m	20 m	16 Rollen	2,35
Dihalon NM	2,4 m	20 m	16 Rollen	2,35

KUNSTSTOFFANKER

Befestigung von Isolierplatten beim Mitbetonieren.



Bezeichnung	Länge	Stück/Sack	€/1000 Stück
Kunststoffanker	75 mm	1000 Stück	3,40
Kunststoffanker	100 mm	500 Stück	4,53
Kunststoffanker	125 mm	500 Stück	5,61
Kunststoffanker	150 mm	500 Stück	6,75
Kunststoffanker	200 mm	300 Stück	10,82

ISO-DÜBEL MIT STAHLORN

Verankerungstiefe > 50 mm



Länge	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
95 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	42,77
115 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	47,74
135 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	55,68
155 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	63,62
175 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	71,55
195 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	79,50
215 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	88,75
235 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	98,45
255 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	117,10

DÄMMSTOFF-DÜBEL MDD

Dämmstoff-Dübel mit Kunststoffnagel



Länge	Bohrung: Ø	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
90 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	14,55
110 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	15,65
130 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	18,19
150 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	22,16
170 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	23,92
190 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	27,24

DÄMMPLATTENTELLER



Ausführung	Durchmesser:	Stück/Karton	€/100 Stück
„Gelb“	60 mm	100 Stück	31,90
„Weiß“ mit Verschlussklappe	60 mm	200 Stück	34,70

SPEZIALPRODUKTE

STEICO PHALTEX

Vielseitig einsetzbare, bituminierte Holzfaserplatte.

Rohdichte: ~230 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,055 W/mK



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
10 mm	2500 x 1200 mm	114 Stück	342,000	3,40
12 mm	2500 x 1200 mm	95 Stück	285,000	4,15
15 mm	2500 x 1200 mm	76 Stück	228,000	5,19
19 mm	2500 x 1200 mm	60 Stück	180,000	6,58

MAUERSPERRBAHNEN

Rutschfeste PE-Bahn.



Mauerstärke	Breite	lfm/Rolle	Stück/Sack	€/lfm
6-12 cm	13 cm	50 m	8 Rollen	0,34
16 cm	18 cm	50 m	5 Rollen	0,46
25 cm	29 cm	50 m	3 Rollen	0,79
30 cm	34 cm	50 m	3 Rollen	0,88
38 cm	42 cm	50 m	2 Rollen	1,08
50 cm	54 cm	50 m	2 Rollen	1,41

DIHATEX GEWEBEPLANEN

PE-Bändchengewebe, olivgrün, völlig verschweißt, mit verstärktem Saum und Ösen.

Formate: 4x5 / 4x6 / 6x8 / 6x10 / 8x10 / 10x12 / 10x15 m



Bezeichnung	Gewicht	€/m ²
Dihatex GWPL	100 g/m ²	1,64

BAUGITTERFOLIE

Hochtransparente PE-Folie armiert mit PP-Drehergewebe. Fadenabstand 10 x 10 mm (extrem reißfest).



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
Baugitterfolie	1,50 m	50 m	100 g/m ²	1,57
Baugitterfolie	2,00 m	50 m	100 g/m ²	1,57

MALERABDECKVLIES

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



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
M-Abdeckvlies	1,00 m	25 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39
M-Abdeckvlies	2,00 m	50 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39

BAUSCHUTZMATTE

PP-Vlies, einseitig mit schwarzer PE-Folie kaschiert. Kälte- und Verdunstungsschutz, Schutz- und Trennlage.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
BS-Matte	2,00 m	50 lfm	ca. 400 g/m ²	3,78
BS-Matte	4,00 m	25 lfm	ca. 400 g/m ²	3,78

BAUSCHUTZMATTE SUPER

Polypropylen-Verbundvlies beidseitig mit PE-Folie kaschiert. Schutz- und Trennlage.

Antidröhlage unter Blechdächern.




Bezeichnung	Gewicht	Maße/Rolle	€/m ²
Bauschutzmatte Super	ca. 650 g/m ²	50 x 2,0 m	4,22

POLYSTYROL EPS


STYROPOR EPS-W 15

Wärmedämmung ohne besondere Belastung (Innendämmung, Dachausbau etc.). Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,041 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,06	100 mm	2,50	10,30
	30 mm	8,00	3,09	120 mm	2,00	12,36
	40 mm	6,00	4,12	140 mm	1,50	14,42
	50 mm	5,00	5,15	160 mm	1,50	16,48
	60 mm	4,00	6,18	180 mm	1,00	18,54
	80 mm	3,00	8,24	200 mm	1,00	20,60


STYROPOR EPS-W 20

Wärmedämmung unter Belastung (Estrich, Flachdach, etc.). Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,52	100 mm	2,50	12,60
	30 mm	8,00	3,78	120 mm	2,00	15,12
	40 mm	6,00	5,04	140 mm	1,50	17,64
	50 mm	5,00	6,30	160 mm	1,50	20,16
	60 mm	4,00	7,56	180 mm	1,00	22,68
	80 mm	3,00	10,08	200 mm	1,00	25,20


STYROPOR EPS-W 20 PLUS GRAU

Wärmedämmung mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,22	100 mm	2,50	16,10
	30 mm	8,00	4,83	120 mm	2,00	19,32
	40 mm	6,00	6,44	140 mm	1,50	22,54
	50 mm	5,00	8,05	160 mm	1,50	25,76
	60 mm	4,00	9,66	180 mm	1,00	28,98
	80 mm	3,00	12,88	200 mm	1,00	32,20


STYROPOR EPS-W 25

Wärmedämmung unter hoher Belastung (begehbare, befahrbare Flächen, etc.). Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,14	100 mm	2,50	15,70
	30 mm	8,00	4,71	120 mm	2,00	18,84
	40 mm	6,00	6,28	140 mm	1,50	21,98
	50 mm	5,00	7,85	160 mm	1,50	25,12
	60 mm	4,00	9,42	180 mm	1,00	28,26
	80 mm	3,00	12,56	200 mm	1,00	31,40

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU


Wärmedämmung unter hoher Belastung (Estrich, begehbare und befahrbare Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,84	100 mm	2,50	19,20
	30 mm	8,00	5,76	120 mm	2,00	23,04
	40 mm	6,00	7,68	140 mm	1,50	26,88
	50 mm	5,00	9,60	160 mm	1,50	30,72
	60 mm	4,00	11,52	180 mm	1,00	34,56
	80 mm	3,00	15,36	200 mm	1,00	38,40

POLYSTYROL EPS


STYROPOR EPS-W 30

Wärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.).
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,76	80 mm	3,00	15,04
	30 mm	8,00	5,64	100 mm	2,50	18,80
	40 mm	6,00	7,52	120 mm	2,00	22,56
	50 mm	5,00	9,40	140 mm	1,50	26,32
	60 mm	4,00	11,28	160 mm	1,50	30,08


STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAU

Wärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK.

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	4,74	100 mm	2,50	23,70
	30 mm	8,00	7,11	120 mm	2,00	28,44
	40 mm	6,00	9,48	140 mm	1,50	33,18
	50 mm	5,00	11,85	160 mm	1,50	37,92
	60 mm	4,00	14,22	180 mm	1,00	42,66
	80 mm	3,00	18,96	200 mm	1,00	47,40


FASSADENSTYROPOR EPS-F

Dämmplatte für Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme (WDVS).
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK.

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	10 mm	25,00	1,20	120 mm	2,00	14,40
	20 mm	12,50	2,40	140 mm	1,50	16,80
	30 mm	8,00	3,60	160 mm	1,50	19,20
	40 mm	6,00	4,80	180 mm	1,00	21,60
	50 mm	5,00	6,00	200 mm	1,00	24,00
	60 mm	4,00	7,20	220 mm	1,00	26,40
	80 mm	3,00	9,60	240 mm	1,00	28,80
	100 mm	2,50	12,00			

FASSADENSTYROPOR EPS-F PLUS GRAU

Dämmplatte für WDV-Systeme mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.
Ab Stärke 100 mm geschlitzt.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,00	100 mm	2,50	15,00
	30 mm	8,00	4,50	120 mm	2,00	18,00
	40 mm	6,00	6,00	140 mm	1,50	21,00
	50 mm	5,00	7,50	160 mm	1,50	24,00
	60 mm	4,00	9,00	180 mm	1,00	27,00
	80 mm	3,00	12,00	200 mm	1,00	30,00

DACHBODENDÄMMUNG

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,038 W/mK



Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	37,20
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	38,40
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,50
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,70
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,00
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,20
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,30
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,50
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	47,70
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,10
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	52,30
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,50
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,60

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DPS PLUS

Verbundelement bestehend aus einer EPS-Hartschaumplatte mit allseitiger Nut und Feder und einer beschichteten Schutzplatte. 1015 x 515 mm = Verrechnungsmaß. Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK




Stärke	EPS	Schutzplatte	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
115 mm	100 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	39,40
125 mm	110 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	40,60
135 mm	120 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	41,90
145 mm	130 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	43,10
155 mm	140 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	44,40
165 mm	150 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	45,60
175 mm	160 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	46,80
185 mm	170 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	48,10
195 mm	180 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	49,30
205 mm	190 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	50,60
215 mm	200 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	51,80
225 mm	210 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	53,00
235 mm	220 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	54,30
245 mm	230 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	55,50
255 mm	240 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	56,80
265 mm	250 mm	15 mm	1015 x 515	1000 x 500	58,00

POLYSTYROL EPS


DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS

Verbundelement bestehend aus trittfester Spezialplatte und EPS, mit allseitigem 15 mm breiten Stufenfalz.
Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,041 W/mK


Verrechnungsmaß = Deckmaß	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	100 mm (90 +10)	1015 x 515	1000 x 500	25,30
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	27,00
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	28,80
	160 mm (150+10)	1015 x 515	1000 x 500	36,00
	180 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	39,60
	200 mm (190+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,20
	260 mm (250+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,90

DACHBODEN-DÄMMELEMENT DIHALITH DGS PLUS

Ausführung wie P-06, mit EPS (verbesserte Dämmleistung).
Wärmeleitfähigkeit (EPS-Hartschaumplatte): λ_D 0,031 W/mK

	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	€/m ²
	90 mm (80 +10)	1015 x 515	1000 x 500	27,50
	110 mm (100+10)	1015 x 515	1000 x 500	31,80
	120 mm (110+10)	1015 x 515	1000 x 500	34,00
	165 mm (155+10)	1015 x 515	1000 x 500	43,70
	180 mm (170+10)	1015 x 515	1000 x 500	47,00
	190 mm (180+10)	1015 x 515	1000 x 500	49,20
	210 mm (200+10)	1015 x 515	1000 x 500	53,60

VERBINDUNGSPROFIL FÜR DACHBODEN-DÄMMELEMENTE

	Stärke	Verbrauch	Stück/Sack	€/Stück
	10 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	0,97
	16 mm	ca. 3 Stück/m ²	100 Stück	1,15

DACHBODEN-ABDECKPLATTEN

CETRIS PD-VERLEGEPLATTE

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: ca 11,5 N/mm²
 Brandverhalten: Baustoffklasse: A2 – s1, d0 . Deckmaß: 1242 x 617 mm. Ausführung: Nut und Feder



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
16 mm	1250 x 625	21,60	50	26,11

Bezüglich Vorbohrungen, Kantenbearbeitung, Zuschnitte und Sonderformate ersuchen wir um gesonderte Anfrage!

FERMACELL GIPSFASERPLATTEN



Stärke	Format mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
10 mm	500 x 1000	11,00	54	7,42
10 mm	1500 x 1000	11,50	75	7,42
12,5 mm	1500 x 1000	15,00	60	9,96
15 mm	1500 x 1000	18,00	50	14,98

MASSIVBAU

DAMPFBREMSEN

DIHAG PE DAMPFBREMSEFOLIE

Geprüfte Polyethylenfolie.

Rollenbreite: 2000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	sd 100	ca. 100 m	50 lfm	100 m ²	68 Rollen	0,83
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	100 m ²	52 Rollen	1,13
Rollenbreite: 4000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	Stück/Palette	€/m ²
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	200 m ²	27 Rollen	1,13
	0,40 mm	ca. 380 m	25 lfm	100 m ²	27 Rollen	1,89

MASSIVBAU

FOLIEN / ZUBEHÖR

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB



Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 50	0,050 mm	2 m	50 lfm	17,12
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT



Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 50	0,050 mm	4 m	50 lfm	34,23
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

PE-SCHWERGUTSACK

Transparent, unbedruckt



Bezeichnung	Stärke	Breite	Höhe	€/Stück
PE-Sack	0,115 mm	600 mm	1200 mm	1,08

STRETCH-WICKELFOLIEN

Einseitig stark-, einseitig schwach-haftend. 0,02 mm dick (20 µ)



Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	Karton/Palette	€/Rolle
500 mm	300 lfm	6 Rollen	30 Karton	16,91

MASSIVBAU

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

Rollenbreite: 60 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	Dihastop Klebeband	25 lfm	8 Rollen	19,88

DIHASTOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft, spez. zum Verkleben von PE-Dampfbremsen/-sperrern

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
	PE Folien Klebeband	25 lfm	12 Rollen	19,57

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEBE- UND DICHTSTOFF

Lösemittelfreier Spezialklebstoff in Kartuschenform. Zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen, Bauteilan-schlüssen, Stoßüberlappungen bzw. zur Fenster- und Türenmontage.

	Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
	Dihastop Fix	310 ml	20 Stück	12,98

DIHAG KLEBEBAND

Vielseitiges Klebeband

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihag Klebeband	99 lfm	3,56

Aufdruck mit Ihren Firmenlogo möglich!

DECKENDÄMMUNG UND ZUBEHÖR

PUR-DECKEN-DÄMMELEMENTE

Pur-Dämmplatten mit Nut + Feder, beidseitig Mineralvlieskaschierung, gefaste Kanten auf der Unterseite.
Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,027 W/mK (50,60 mm), λ_D 0,026 W/mK (80,100 mm), λ_D 0,025 W/mK (120 mm)



Bezeichnung	Stärke	Format mm	Deckmaß mm	m ² /Packung	€/m ²
PUR MV	50 mm	1250 x 625	1225 x 600	6,25	20,20
PUR MV	60 mm	1250 x 625	1225 x 600	5,47	22,50
PUR MV	80 mm	1250 x 625	1220 x 595	3,91	28,50
PUR MV	100 mm	1250 x 625	1220 x 595	3,13	33,50
PUR MV	120 mm	1250 x 625	1220 x 595	2,34	38,50

MONTAGESET FÜR PUR-DECKEN-DÄMMELEMENTE

1 Packung = 60 Stück Befestigungs- und 12 Stück Randbefestigungsklammern.



Bezeichnung	Reichweite	€/Packung
Montageset	ca. 20 m ²	34,20

BAUMIT KLEBSPACHTEL

Mineralischer Pulverkleber zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Klebspachtel	3 mm	9-11 kg	25 kg	648,00

CAPATECT KLEBE- UND SPACHTELMASSE 190 FEIN / GROB

Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Dämmplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Capatect 190	3-5 mm	9-11 kg	25	847,10

VWS-GEWEBE

Glasseiden-Gittergewebe, alkalibeständig, schiebefest. Maschenweite 5 x 5 mm



Verbrauch/m ²	Breite m	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
ca. 1,2 m ²	1,00 m	50 lfm	1500 m ²	1,68

ARDEX F 11

Fassadenspachtel, weiß, Zement-Basis. Für außen und innen, zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Sack	Stück/Palette	€/kg
Ardex F 11	ca. 1,2 kg/mm	25 kg	40 Säcke	2,77

ARDEX B 14

Beton-Reparaturmörtel auf Basis Wittener-Schnellzement 32,5 R-SF. Für außen und innen, zur Ausführung von Betonreparaturmaßnahmen an Alt- und Neubeton in dünner und dicker Schicht.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Sack	Stück/Palette	€/kg
Ardex B 14	ca. 1,4 kg/mm	25 kg	40 Säcke	2,41

HOLZWOLLE-PLATTEN

TEKTALAN A2-SD

Holzwohle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung.



Stärke	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
50 mm	2000 x 600	26,40	59,90
75 mm	2000 x 600	16,80	74,10
100 mm	2000 x 600	13,20	96,50
125 mm	2000 x 600	9,60	116,10
150 mm	2000 x 600	8,40	135,90
175 mm	2000 x 600	7,20	156,10

TEKTALAN A2-E31-035 WIESS EINGEFÄRBT

Holzwohle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung.

Stärke	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
50 mm	1000 x 600	13,20	61,30
75 mm	1000 x 600	8,40	74,00
100 mm	1000 x 600	6,60	92,50
125 mm	1000 x 600	4,80	113,70
150 mm	1000 x 600	4,20	133,60
175 mm	1000 x 600	3,60	159,20

ISOLITH DECKEN-DÄMMELEMENT DDE-SD A2

Holzwohle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung.

Stärke	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
50 mm	2000 x 500	44,00	48,20
75 mm	2000 x 500	75,30	59,70
100 mm	2000 x 500	22,00	77,60
125 mm	2000 x 500	18,00	93,50
150 mm	2000 x 500	16,00	109,40
175 mm	2000 x 500	12,00	125,70
200 mm	2000 x 500	10,00	153,20

ISOLITH KELLERDECKEN-DÄMMELEMENT KDE-35

Holzwohle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern. Für Tiefgaragen- und Kellerdecken zum Einlegen in die Schalung. Weiß eingefärbt.

Stärke	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
50 mm	1000 x 500	44	48,20
75 mm	1000 x 500	30	58,20
100 mm	1000 x 500	22	73,10
125 mm	1000 x 500	18	90,30
150 mm	1000 x 500	16	106,30
175 mm	1000 x 500	12	127,00
200 mm	1000 x 500	10	150,10

LEICHTBAUPLATTE LP



Stärke	Bindung	Format mm	€/m ²
15 mm	Zement	2000 x 500	11,30
25 mm	Zement	2000 x 500	14,70
35 mm	Zement	2000 x 500	17,00
50 mm	Zement	2000 x 500	21,90

HOLZWOLLE-PLATTEN-ZUBEHÖR

FALZANKER

Zusätzliche nicht sichtbare Haftsicherung beim Mitbetonieren.

	Bezeichnung	Für Plattendicke	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
	I	50 mm	4 Stück	250	24,90
	IV	75-125 mm	4 Stück	200	25,60

BETONSCHRAUBE FIS

Zur direkten Befestigung von Holzwolle-Platten in Beton. Verankerungstiefe mindestens 25 mm.



	Bezeichnung	Länge	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
	FIS	50 mm	8 Stück	100	54,20
	FIS	75 mm	8 Stück	100	59,30
	FIS	100 mm	8 Stück	100	82,60
	FIS	125 mm	8 Stück	100	96,60
	FIS	150 mm	8 Stück	100	115,10
	FIS	175 mm	8 Stück	100	141,80
	FIS	200 mm	8 Stück	100	188,60
	FIS	225 mm	8 Stück	100	241,20

HOLZWOLLE IDM-R-DÜBEL

Nicht brennbarer Edelstahldübel zur Befestigung von Holzwolle-Platten. Verankerungstiefe mindestens 50 mm.



	Bezeichnung	Länge	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
	IDM-R	110 mm	6-8 Stück	250	82,70
	IDM-R	140 mm	6-8 Stück	250	96,80
	IDM-R	170 mm	6-8 Stück	250	131,60
	IDM-R	200 mm	6-8 Stück	250	221,20

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.

Die Beschichtung der Platte auf vertikalen Bauteilflächen mittels geeignetem Armierungsmörtel, Gewebe und abgestimmten Sichtputz oder durch Gipsputz ist möglich.

Nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0 und durchgehend hydrophobiert Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-AFr5-MU1

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	CLIMA 34	40 mm	7,20	86,40	14,45
	CLIMA 34	60 mm	7,20	57,60	23,65



STEINWOLLE

ROCKWOOL KLIMAROCK

Dämmmatten mit einseitiger Alukaschierung. Für Klima- und Lüftungsleitungen, Behälter, Apparate etc.

Rollenbreite: 500 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	Länge	€/m ²
	Klimarock	20 mm	9,35	9350 mm	15,61
	Klimarock	30 mm	6,10	6100 mm	18,00
	Klimarock	40 mm	4,65	4650 mm	21,91
	Klimarock	50 mm	3,55	3550 mm	24,93
	Klimarock	60 mm	2,90	2900 mm	27,70
	Klimarock	70 mm	2,40	2400 mm	31,23
	Klimarock	80 mm	2,15	2150 mm	34,40
	Klimarock	90 mm	1,90	1900 mm	37,30
	Klimarock	100 mm	1,50	1500 mm	39,58



PREISLISTE 03.2020

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



PUTZ

INNEN- u. AUSSENPUTZ

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS I

A	
Anputzleiste	P 15
Ardex	P 07
Armierungsgewebe	P 09
Armierungsmörtel	P 07
Avenarius-Agro	P 07
B	
Baufolie	P 25
Baumit	P 06-07, P 09-10, P 14-16, P 19-20, P 22-23
Blechanschlussprofil	P 14
C	
Capatect	P 01, P 06-09, P 12, P 15, P 17, P 23
Clima 34	P 21
Creativ Top (Baumit)	P 16
D	
Dachbelüftungsprofil	P 14
Dalamtiner (Capatect)	P 01
Dämmkork	P 04
Dämmplattenkleber	P 08
Dämmplattenteller	P 10
Dämmstoff-Dübel	P 10-11
Dämmstoff-Rondelle	P 11
Deckenanschlussband	P 24
Dehnfugenprofil	P 14
Deko Putz (Capatect)	P 23
Dihastop	P 23
Drehstiftdübel	P 13
E	
Ejottherm	P 11
EPS	P 01, P 06
EPS-Fräskopf	P 11
F	
Farbtonzuschlag	P 16-17
Faschenputz	P 17
Fassadenfarbe	P 19
Fassadenspachtel	P 07
Fassadenstyropor	P 01
Fensteranschlussband	P 23
Fensteranschlussprofil	P 15
Fugendichtband	P 13
G	
Gewebe-Putzband	P 24
Gewebeanschlussleiste	P 13, P 15
Gewebeband	P 24
Gewebewinkel	P 14
Glasgewebe	P 09
Granopor Top (Baumit)	P 16
GranoporColor	P 19
Grundputz Leicht (Baumit)	P 20
H	
Haftmörtel	P 06
Hanno	P 08
Holzweichfaser-Putzträgerplatte	P 02-03
I	
Innenkalkputz	P 25
Innenputzgewebe	P 09
Isodübel	P 10
Isolan (Avenarius-Agro)	P 07
Isolierkork	P 04
Isover	P 21

K	
Kalkputz	P 21
KD-Reibputz (Capatect)	P 17
KD-Buntsteinputz (Capatect)	P 17
Kellerdicht	P 07
Klebespachtel (Baumit)	P 06-07
Klebe- und Dichtstoff	P 23
Klebe- und Spachtelmasse	P 06
Klebeanker	P 10
Klebeband	P 24
KlimaDekor (Baumit)	P 23
Knauf	P 21
Krepp-Abdeckband	P 24
M	
Malerabdeckvlies	P 25
Mauerkantenschutz	P 22
Minera Carbon Staubarm	P 07
Mosaik Top (Baumit)	P 16
MPI 26 (Baumit)	P 22
Multi Fill (Steico)	P 08
P	
PE 419 Etics (Röfix)	P 19
PE 519 Premium (Röfix)	P 19
Pistolenschaum B1	P 08
PI 223	P 23
Polystar	P 06
PU-Reiniger	P 08
PU-Schaum	P 08
PU-Schaumpistole	P 08
Putzabschlussprofil	P 14, P 22
Putzgrund (Capatect)	P 17
Putzgrund Premium (Röfix)	P 18
Putzträgerplatte	P 01-05, P 21
Primalon (Capatect)	P 23
Primasil (Capatect)	P 19
Protect (Steico)	P 02
PVC-Gewebewinkel	P 13
PVC-Rolleckfix	P 13
PVC-Schutzband	P 24
PVC-Tropfkantenprofil	P 13
R	
Resolution	P 04
Röfix	P 06, P 09, P 18-19, P 23
Rolladenanschlussprofil	P 15
Rollkleber	P 07
Rondelle	P 12
Rotkalk Fein (Knauf)	P 21

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS II


S	
Schneider	P 03, P 08
Schnellputzprofil	P 22
Schraubdübel	P 11
SH-Reibputz (Capatect)	P 17
SI-Reibputz (Capatect)	P 17
Silberschutzband	P 24
Silikat Top (Baumit)	P 16
Silikon Top (Baumit)	P 16
SilikonColor (Baumit)	P 19
Silikonharzputz Premium (Röfix)	P 18
SISI-Putz Vital (Röfix)	P 18
Sockelprofil-SPU	P 12
Sockelputz (Baumit)	P 20
Sockelputzprofil - Aussenputz	P 20
Sockelschiene	P 12
Sockelschienen-Aufsteckprofil	P 12
Sockelschienen-Montageset	P 13
Sockelschienen-Verbinder	P 13
Sockelthermoprofil	P 12
Spachtelmasse	P 07
Speedfill (Baumit)	P 20
Speedfix (Baumit)	P 22
SPU-Einhängeprofil	P 12
Steico	P 02, P 08
Steinbacher	P 05
Steinodur	P 05
Steinwolle	P 01
Strukturputz	P 16-19
STT Fensteranschlussband	P 23
Suprafix (Baumit)	P 07
Supragrund (Baumit)	P 07
T	
Textilglasgitter	P 09
Tiefengrund	P 23
Tropfkantenprofil	P 16
U	
Uniprimer (Baumit)	P 16
Unterlagsstücke	P 13
V	
Vorsatzschalen-Dämmplatte (Isover)	P 21
VWS-Gewebe	P 09
W	
W 50	P 06
Wall (Schneider)	P 03
Widra-Drahteckwinkel	P 20
X	
XPS-Hartschaumplatte	P 06

--

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS


STEINWOLLE-PUTZTRÄGERPLATTEN

Wasserabweisende Dämmplatten aus Steinwolle, beidseitig beschichtet. Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 1
 Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-PT, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK (ab 60mm), Brandverhalten: A 1

Format: 1200 x 400 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm (800 x 625)	6,00	7,39	100 mm	0,96	36,95
	30 mm (800 x 625)	4,00	11,09	120 mm	0,96	44,34
	40 mm	2,40	14,78	140 mm	0,96	51,73
	50 mm	1,92	18,48	160 mm	0,96	59,12
	60 mm	1,92	22,17	180 mm	0,96	66,51
	80 mm	1,44	29,56	200 mm	0,96	73,90


FASSADENSTYROPOR EPS-F

Dämmplatte für Aussenwandwärmedämmverbundsysteme (WDVS)
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	10 mm	25,00	1,12	120 mm	2,00	14,40
	20 mm	12,50	2,40	140 mm	1,50	16,80
	30 mm	8,00	3,60	160 mm	1,50	19,20
	40 mm	6,00	4,80	180 mm	1,00	21,60
	50 mm	5,00	6,00	200 mm	1,00	24,00
	60 mm	4,00	7,20	220 mm	1,00	26,40
	80 mm	3,00	9,60	240 mm	1,00	28,80
	100 mm	2,50	12,00			


CAPATECT DALMATINER EPS-F / PREMIUM EPS-F

Dämmplatte für WDV-Systeme mit verbesserten Dämmeigenschaften, blendfreie Verarbeitung
 Dalmatiner EPS-F Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK
 Dalmatiner PREMIUM EPS-F Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50		100 mm	2,50	
	30 mm	8,00		120 mm	2,00	
	40 mm	6,00		140 mm	1,50	
	50 mm	5,00	auf Anfrage	160 mm	1,50	auf Anfrage
	60 mm	4,00		180 mm	1,00	
	70 mm	3,50		200 mm	1,00	
	80 mm	3,00		220 mm	1,00	
	90 mm	2,50		240 mm	1,00	

FASSADENSTYROPOR EPS-F PLUS GRAU

Dämmplatte für WDV-Systeme mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.
 Ab Stärke 100 mm geschlitzt.
 Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

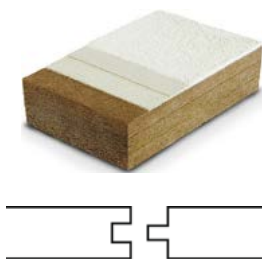
Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,00	100 mm	2,50	15,00
	30 mm	8,00	4,50	120 mm	2,00	18,00
	40 mm	6,00	6,00	140 mm	1,50	21,00
	50 mm	5,00	7,50	160 mm	1,50	24,00
	60 mm	4,00	9,00	180 mm	1,00	27,00
	80 mm	3,00	12,00	200 mm	1,00	30,00

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

STEICO PROTECT

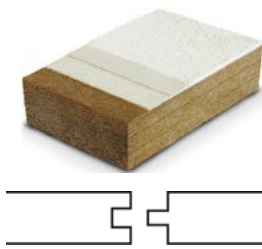
Hergestellt im Nassverfahren

4-seitig Nut und Feder. Für Holzrahmenbau und Fassadensanierung mit Unterkonstruktion.



Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³					
40 mm	1325 x 600	1300 x 575	56 Stück	44,520	13,08
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	19,62
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK, Rohdichte: ~230 kg/m ³					
80 mm	1325 x 600	1300 x 575	28 Stück	22,260	24,81
100 mm	1325 x 600	1300 x 575	22 Stück	17,490	30,30

4-seitig Nut und Feder. Geeignet für den verschnittarmen und flexiblen werkseitigen Elementbau.



Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³					
40 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	28 Stück	86,362	13,12
60 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	19 Stück	58,603	19,70
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,046 W/mK, Rohdichte: ~230 kg/m ³					
80 mm	2625 x 1175	2600 x 1150	14 Stück	43,181	25,38

Stumpfe Kante. Ausschließlich für Detailausbildungen und Fensterlaibungen.

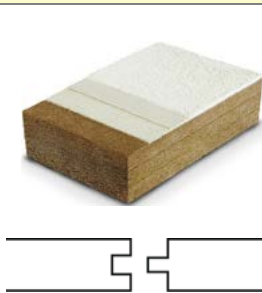


Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK, Rohdichte: ~265 kg/m ³				
20 mm	1350 x 500	112	75,6	7,35

STEICO PROTECT DRY

Hergestellt im Trockenverfahren

4-seitig Nut und Feder. Für Holzrahmenbau und Fassadensanierung mit Unterkonstruktion.



Stärke	Format mm	Deckmaß	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ H, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK, Rohdichte: ~180 kg/m ³					
40 mm	1325 x 600	1300 x 575	56 Stück	44,520	12,31
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	18,46
Typ M, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK, Rohdichte: ~140 kg/m ³					
60 mm	1325 x 600	1300 x 575	38 Stück	30,210	17,42
80 mm	1325 x 600	1300 x 575	28 Stück	22,260	23,23
100 mm	1325 x 600	1300 x 575	22 Stück	17,490	29,04

Stumpfe Kante. Ideal für die Baustellenmontage und in der Fassadensanierung.



Stärke	Format mm	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
Typ L, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,037 W/mK, Rohdichte: ~110 kg/m ³				
100 mm	1200 x 400	22	10,560	24,81
120 mm	1200 x 400	18	8,640	29,77
140 mm	1200 x 400	16	7,680	34,73
160 mm	1200 x 400	14	6,720	39,69
180 mm	1200 x 400	12	5,760	44,65
200 mm	1200 x 400	12	5,760	49,62
220 mm	1200 x 400	10	4,800	54,58
240 mm	1200 x 400	10	4,800	59,54

HOLZWEICHFASER-PUTZTRÄGERPLATTEN

SCHNEIDER WALL 180

Putzträgerplatten für den Holzrahmenbau, Nut und Feder (ab 40 mm).

Rohdichte ~180 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,043 W/mK, Damfdiffusionswiderstandszahl: μ 3



Stumpfe Kante

Stärke	Format mm	m ² /Platte	€/m ²
20 mm	2000 x 600	1,20	7,25
40 mm	2000 x 600	1,20	12,25

Nut und Feder - Deckmaß = Berechnungsmaß / Verrechnungsmaß!

Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
40 mm N+F	1500 x 580	0,87	52,20	11,25
	2000 x 580	1,16	69,60	11,25
	2500 x 580	1,45	87,00	11,25
60 mm N+F	1500 x 580	0,87	34,80	14,00
	2000 x 580	1,16	46,40	14,00
	2500 x 580	1,45	58,00	14,00

80 mm N+F	Formate auf Anfrage!	auf Anfrage
100 mm N+F		
120 mm N+F		
140 mm N+F		
160 mm N+F		

SCHNEIDER WALL 140

Putzträgerplatten für vollflächige Untergründe wie z.B. Mauerwerk und Massivholz, gerade Kanten.

Rohdichte ~140 kg/m³, Brandklasse: B2/E, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,040 W/mK, Damfdiffusionswiderstandszahl: μ 3



Stumpfe Kante

Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
40 mm				
60 mm				
80 mm				
100 mm				
120 mm				auf Anfrage
140 mm				
160 mm				
180 mm				
200 mm				

Nut und Feder - Deckmaß = Berechnungsmaß / Verrechnungsmaß!

Stärke	Format mm	m ² /Platte	m ² /Palette	€/m ²
60 mm	2000 x 580	1,16	46,40	12,00

80 mm	Formate auf Anfrage!	auf Anfrage
100 mm		
120 mm		
140 mm		
160 mm		
180 mm		
200 mm		

INNEN- u. AUSSENPUTZ

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



Stärke	Format mm	m ² /Bund	€/m ²
10 mm	1000 x 500	15,00	12,46
20 mm	1000 x 500	7,50	16,24
30 mm	1000 x 500	5,00	22,96
40 mm	1000 x 500	4,00	29,68
50 mm	1000 x 500	3,00	37,10
60 mm	1000 x 500	2,50	44,52
80 mm	1000 x 500	2,00	59,36
100 mm	1000 x 500	1,50	74,20
120 mm	1000 x 500	1,00	89,04
140 mm	1000 x 500	1,00	103,89

Weitere Stärken auf Anfrage!

FASSADENDÄMMPLATTE RESOLUTION

Fassadendämmplatte aus Phenolharzschaum. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,022 W/mK (nur für die Kernstärke gültig).

Ab 50 mm beidseitig mit EPS-F Plus kaschiert.

20 bis 40 mm unbeschichtet.



Stärke	€/m ²
20 mm	auf Anfrage
30 mm	
40 mm	
50 mm	
60 mm	
70 mm	
80 mm	
90 mm	
100 mm	
120 mm	

Weitere Stärken auf Anfrage!

PUTZTRÄGERPLATTEN WDVS

STEINODUR PSN 150 kPa

Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPa

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Format: 1000 x 500 mm



Stärke	m ² /Bund	€/m ²
20 mm	12,50	4,30
30 mm	8,00	6,45
40 mm	6,00	8,60
50 mm	5,00	10,75
60 mm	4,00	12,90
70 mm	3,50	15,05
80 mm	3,00	17,20
100 mm	2,50	21,50
120 mm	2,00	25,80
140 mm	1,50	30,10
160 mm	1,50	34,40
180 mm	1,50	38,70
200 mm	1,00	43,00

KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

CAPATECT HAFTMÖRTEL FEIN

Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Steinwolle-Putzträgerplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Haftmörtel F	3-5 mm	14-18 kg	25	835,30

CAPATECT HAFTMÖRTEL GROB

Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Steinwolle-Putzträgerplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Haftmörtel G	5-8 mm	14-18 kg	25	835,30

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 FEIN

Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Polystyrolplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Capatect 190	3-5 mm	10-13 kg	25	847,10

CAPATECT KLEBE- UND SPACHELMASSSE 190 GROB

Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zum Kleben und Armieren von Polystyrolplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Capatect 190	5-8 mm	10-13 kg	25	847,10

BAUMIT KLEBESPACHEL

Mineralischer Pulverkleber zum Kleben und Armieren von EPS-Dämmplatten.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
KlebSpachtel	3 mm	9-11 kg	25 kg	648,00

RÖFIX POLYSTAR

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weisszement)



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Polystar	3-5 mm	7,5 - 9,8 kg	30	1150,00

RÖFIX W50

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement)



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
W50	3-5 mm	7,5 - 9,8 kg	30	1150,00

KLEBE/ARMIERUNGSMÖRTEL UND ZUBEHÖR

CAPATECT MINERA CARBON STAUBARM

Ist ein mineralischer hochwertiger Carbonfaser verstärkter weißer Armierungsmörtel für Wärmedämm-Systeme.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Minera Carbon	3-5 mm	ca. 4,5 - 7,5 kg	25	1062,30

BAUMIT KLEBESPACHTEL LIGHT

Mineralischer Pulverkleber zum Kleben und Armieren von EPS-Dämmplatten. Speziell für hohe Schichtdicken.



Bezeichnung	Schichtdicke	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/to
Klebespachtel Light	3 –8 mm	3,5-7 kg	25 kg	944,00

CAPATECT ROLLKLEBER 615 (SPACHTELTYPE)

Pastöser Vielzweckkleber auf Kunstharzdispersionsbasis. Zur Verklebung von Dämmplatten auf Holz- und Gipsfaserplatten.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Capatect 615	2-3 kg	25 kg	3,68

BAUMIT SUPRAFX

Mineralischer, hoch vergüteter Pulverkleber. Zur Verklebung von Dämmplatten auf Holz- u. bituminöse Untergründe.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Sack	€/kg
Suprafix	2-4 kg	25 kg	2,66

BAUMIT SUPRAPRIMER

Lösemittelfreie Haftgrundierung. Für nicht saugende Untergründe Verbindung mit Baumit Suprafix.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Supragrund	ca. 0,15 kg	5 kg	8,30

ISOLAN KELLERDICHT 2K

Flexible Abdichtungsmasse auf Bitumenbasis. Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, lösemittelfreie Bitumendickbeschichtung. Die Flexibilität der Masse ermöglicht Rissüberbrückung. Verkleben von Hartschaumplatten etc. Kalt verarbeitbar, auch in dicken Schichten standfest an senkrechten Flächen und rasch trocknend.

Entspricht ÖNORM B 2209, geprüft nach DIN 18195 Teil 4-6. Voranstrich 1x Kellerdicht, 1:1 mit Wasser verdünnt. 2 - 3 Arbeitsgänge



Bezeichnung	Verbrauch	kg/Gebinde	Stück/Palette	€/kg
Kellerdicht 2K	1,6 kg/m ² /mm	30 kg	18 Gebinde	4,60

ARDEX F 11

Fassadenspachtel, weiß, Zement-Basis. Für außen und innen, zum Glätten, Nivellieren und Beschichten von Fassaden, Wand- und Deckenflächen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Sack	Stück/Palette	€/kg
Ardex F 11	ca. 1,2 kg/mm	25 kg	40 Säcke	2,77

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

STEICO MULTI FILL

Dauerelastisch bei zugleich hoher Druckfestigkeit



Bezeichnung	Inhalt	Stück/Karton	€/Stück
Steico multi fill	290 ml	12 Stück	14,21

SCHNEIDER 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.



Bezeichnung	Inhalt	Stück/Karton	€/Stück
Schneider FDM WALL	310 ml	12 Stück	9,70

HANNO DICHT- UND KLEBMASSE MS

Farben auf Anfrage!



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
Dicht- und Klebmasse		290 ml	20 Stück	16,90

HANNO PU-DÄMMPLATTENKLEBER

Einkomponentiger PU-Pistolenschaum zur Verklebung von Dämmplatten als Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metall und bituminösen Untergründen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
PU-DP-Kleber	ca. 55 ml	750 ml	12 Stück	12,80

PISTOLENSCHAUM B1



Bezeichnung	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
Pistolenschaum B1	750 ml	12 Stück	9,50

PU SCHAUMPISTOLE



Bezeichnung	€/Stück
Schaumpistole	37,00

CAPATECT REINIGER



Bezeichnung	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
PU-Reiniger	500 ml	12 Stück	7,06

PU-SCHAUM



Bezeichnung	ml/Gebinde	Stück/Karton	€/Stück
PU-Schaum	750 ml	12 Stück	8,60

ARMIERUNGSGEWEBE

VWS-GEWEBE

Glasseiden-Gittergewebe, alkalibeständig, schiebefest.



Maschenweite	Breite	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
5 x 5 mm	1,00 m	50 lfm	1500 m ²	1,68

CAPATECT GLASGEWEBE



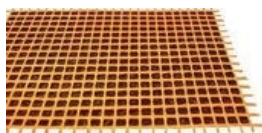
Maschenweite	Breite	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
4 x 4 mm	1,00 m	50 lfm	1500 m ²	1,96

BAUMIT TEXTILGLASGITTER



Maschenweite	Breite	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
4 x 4 mm	1,10 m	50 lfm	1815 m ²	1,35

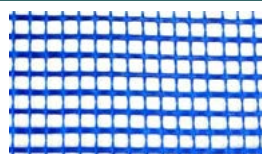
RÖFIX P50 ARMIERUNGSGEWEBE



Maschenweite	Breite	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
4 x 4 mm	1,00 m	50 lfm	1650 m ²	1,94

INNENPUTZGEWEBE - BLAU


Gewicht: 145 g/m²



Maschenweite	Breite	lfm/Rolle	m ² /Palette	€/m ²
10 x 10 mm	1,00 m	100 lfm	1200 m ²	1,68


BEFESTIGUNGSMATERIAL VWS

ISO-DÜBEL MIT STAHLDORN

Verankerungstiefe > 50 mm	Länge	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
	95 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	42,77
	115 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	47,74
	135 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	55,68
	155 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	63,62
	175 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	71,55
	195 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	79,50
	215 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	88,75
	235 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	98,45
	255 mm	ca. 6 Stück	100 Stück	117,10

DÄMMSTOFF-DÜBEL MDD

Dämmstoff-Dübel mit Kunststoffnagel


Verankerungstiefe > 40 mm	Länge	Bohrung: Ø	Verbrauch/m ²	Stück/Karton	€/100 Stück
	90 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	14,55
	110 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	15,65
	130 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	18,19
	150 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	22,16
	170 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	23,92
	190 mm	10 mm	ca. 6 Stück	200 Stück	27,24

DÄMMPLATTENTELLER

Ausführung	Durchmesser:	Stück/Karton	€/100 Stück	
	„Gelb“	60 mm	100 Stück	31,90
	„Weiß“ mit Verschlussklappe	60 mm	200 Stück	34,70

BAUMIT KLEBEANKER 88


Zusätzliche mechanische Befestigung alternativ zur herkömmlichen Verdübelung bei vorhandenen Altputzen.
Bohrloch Ø = 8 mm, Verankerungstiefe > 40 mm im tragenden Untergrund.

Bezeichnung	Stück/Karton	€/100 Stück	
	Klebeanker 88	300 Stück	76,15

BAUMIT KLEBEANKER 55 BETON

Bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton.


Bohrloch Ø = 8 mm, Verankerungstiefe > 40 mm im tragenden Untergrund.

Bezeichnung	Stück/Karton	€/100 Stück	
	Klebeanker 55 Beton	300 Stück	76,15

BAUMIT KLEBEANKER ORANGE

Bei verputzten Untergründen, Lochbaustoffe, Porenbeton und kritische Untergründe.


Bohrloch Ø = 8 mm, Verankerungstiefe > 40 mm im tragenden Untergrund.

Bezeichnung	Stück/Karton	€/100 Stück	
	Klebeanker Orange	300 Stück	98,00

BEFESTIGUNGSMATERIAL VWS

EJOTHERM STR U 2G UNIVERSALDÜBEL

Schraubdübel für versenkte oder flächenbündige Montage. Für das Versenken wird ein Montage-Tool benötigt. Einsatzbereiche: Beton, Vollziegel, Hohllochziegel, Leichtbeton. Verankerungstiefe < 25 mm.

Bohrung: Ø = 8 mm	Länge	Stk./Karton	€/Karton	Länge	Stk./Karton	€/Karton
	115 mm	100 Stück	54,88	255 mm	100 Stück	183,69
	135 mm	100 Stück	64,85	275 mm	100 Stück	208,80
	155 mm	100 Stück	78,03	295 mm	100 Stück	230,46
	175 mm	100 Stück	96,98			
	195 mm	100 Stück	126,63			
	215 mm	100 Stück	141,48			
	235 mm	100 Stück	160,87			


MONTAGE-TOOL FÜR EJOTHERM STR U 2G UNIVERSALDÜBEL

Spezialwerkzeug zur versenkten Befestigung der Universal-Rondelle und Schraubdübel –Holz in Polystyrol- und Mineralfaserdämmplatten.

	Bezeichnung	€/Stück
	Montage-Tool	130,19


EJOTHERM STR H SCHRAUBDÜBEL

Schraubdübel mit verzinkter Stahlschraube zur Befestigung der Holzfaserdämmplatten auf tragende Holzkonstruktionen (inkl. Dämmstopfen). Verankerungstiefe < 25 - 40 mm (je nach Untergrund und System).

	Bezeichnung	Dämmstärke	Länge	Stück/Karton	€/Karton
	STR H 80	40 mm	80 mm	100 Stück	58,52
	STR H 100	60 mm	100 mm	100 Stück	65,40
	STR H 120	80 mm	120 mm	100 Stück	73,26
	STR H 140	100 mm	140 mm	100 Stück	83,03
	STR H 160	120 mm	160 mm	100 Stück	93,79
	STR H 180	140 mm	180 mm	100 Stück	103,91
	STR H 200	160 mm	200 mm	100 Stück	116,92
	STR H 220	180 mm	220 mm	100 Stück	131,86
	STR H 240	200 mm	240 mm	100 Stück	149,01
	STR H 260	220 mm	260 mm	100 Stück	163,19
	STR H 280	240 mm	280 mm	100 Stück	182,19
	STR H 300	260 mm	300 mm	100 Stück	201,72

DÄMMSTOFF-RONDELLE FÜR UNIVERSALDÜBEL


Zum Verschließen von versenkt montierten Schraubdübeln.

	Bezeichnung	Durchmesser:	Stück/Karton	€/100 Stück
	Polystyrol-Abdeckkappe	60 mm	100 Stück	11,80
	Dalmatiner-Abdeckkappe	60 mm	100 Stück	11,80
	Mineralfaser-Abdeckkappe	60 mm	100 Stück	19,50
	Holzweichfaser-Abdeckkappe	67 mm	100 Stück	40,50

VOLLWÄRMESCHUTZ - PROFILE


SOCKELPROFIL-SPU

Alu-Profil mit Tropfnase.

Länge 2500 mm	Stärke	Stück/Bund	€/lfm	Stärke	Stück/Bund	€/lfm
	30 mm	10	3,20	100 mm	10 Stück	4,58
	40 mm	10	3,42	120 mm	10 Stück	5,02
	50 mm	10	3,53	140 mm	10 Stück	7,89
	60 mm	10	3,75	160 mm	10 Stück	10,86
	70 mm	10	4,08	180 mm	10 Stück	11,63
	80 mm	10	4,42	200 mm	10 Stück	14,23

CAPATECT SOCKELTHERMOPROFIL

Kunststoff-Einschubprofil mit Gewebe und Tropfkante. Fassadenflächenabschluss bei zurückversetztem Sockel.

	Bezeichnung	Ausladung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
	Sockelthermoprofil	30 mm	2,0 m	10 Stück	5,28
	Sockelthermoprofil	60 mm	2,0 m	10 Stück	6,80
	Sockelthermoprofil	100 mm	2,5 m	25 Stück	7,88

CAPATECT SOCKELSCHIENEN-AUFSTECKPROFIL AUF ROLLE

Kunststoffprofil mit Gewebe und Tropfkante. Verhindert die Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/lfm
	Sockelschienen-Aufsteckprofil	80 lfm	2,23


SPU-EINHÄNGEPROFIL

Kunststoffprofil mit Gewebe und Tropfkante. Verhindert die Rissbildung im Stoßbereich der Sockelschiene.

	Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
	SPU-Einhängeprofil	2,0 m	25 Stück	4,32

SCHNEIDER SOCKEL PROFILE AUS KUNSTSTOFF

Sockelschienensystem aus Kunststoff mit Grundprofil und Gewebeleiste zum Aufstecken. Pro Verpackungseinheit sind bereits 25 Steckverbinder, Stoßverbinder, Stoßverbinder, 2 Eckverbinder für Außenecken und 1 Eckverbinder für Innenecken enthalten.

	Lieferform	Profillänge	lfm/Karton	€/lfm
	Ausladung 60 mm	2000 mm	20 m	7,50
	Ausladung 80 mm	2000 mm	20 m	7,80
	Ausladung 100 mm	2000 mm	20 m	8,20
	Ausladung 120 mm	2000 mm	20 m	8,70
	Ausladung 140 mm	2000 mm	20 m	9,20
	Ausladung 160 mm	2000 mm	20 m	9,70

HFD SOCKELSCHIENE ALU

Trogform, Speziallegierung, stranggepresst.

	Ausladung	Länge	€/lfm
	41 mm	2000 mm	5,83
	61 mm	2000 mm	7,70
	81 mm	2000 mm	9,99
	102 mm	2000 mm	11,54

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

ZUBEHÖR ZU SOCKELTROGPROFILIEN UND SOCKELSCHIENEN

DREHSTIFTDÜBEL



Bezeichnung	Maße	Stück/Packung	€/VE
Drehstiftdübel	6 x 60 mm	50 Stück	8,30

SOCKELSCHIENEN-VERBINDER



Bezeichnung	Breite	Stück/Packung	€/VE
Sockelschienen-Verbinder	30 mm	100 Stück	8,95

UNTERLAGSSTÜCKE - zur Unterfütterung der Sockeltrogprofile bei Wandunebenheiten.



Bezeichnung	Stärke	Stück/Packung	€/VE
Unterlagsstücke	3 mm	100 Stück	7,31
Unterlagsstücke	5 mm	100 Stück	9,74
Unterlagsstücke	8 mm	100 Stück	10,42

SOCKELSCHIENEN-MONTAGESET



Set bestehend aus	Maße	Stück/Set	€/Set
Nageldübel	6 x 60 mm	75 Stück	19,97
PVC-Sockelschienen-Verbinder		10 Stück	
Distanzstücke	3 mm	50 Stück	

FUGENDICHTBAND

Vorkomprimiertes, selbstexpandierendes Dichtband, höchste Schlagregensicherheit und Flexibilität bei Anschlüssen.



Bezeichnung	Fugenbreite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/lfm
FDB 15/2-4	2-4 mm	12,0 lfm	5 Rollen	0,57
FDB 15/3-7	3-7 mm	7,5 lfm	5 Rollen	1,16
FDB 15/5-12	5-12 mm	4,3 lfm	5 Rollen	1,82
FDB 20/8-15	8-15 mm	3,0 lfm	15 Rollen	5,33

GEWEBEANSCHLUSSLEISTE W36

Die Gewebeanschlussleiste W36 wird eingesetzt bei Putzanschlüssen im WDVS, bei denen mit größern Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss und eine Verklebung auf dem Fensterrahmen nicht möglich oder gewollt ist.

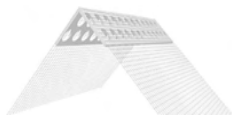


Bezeichnung	lfm/Stück	Stück/Karton	€/lfm
W36	2,40 lfm	25 Stück	7,20

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

PVC-GEWEBEWINKEL

PVC-Kantenschutz mit Gewebe



Bezeichnung	Maße	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Gewebewinkel	10 x 15 cm	2,5 m	50 Stück	1,36
Gewebewinkel	10 x 23 cm	2,5 m	50 Stück	1,51

PVC-ROLLECKFIX

Stabiles Winkelprofil für sämtliche Eckwinkelbereiche unter und über 90°.



Bezeichnung	Maße	lfm/Rolle	€/lfm
Rolleckfix	9 x 11 cm	25 lfm	2,32

BLECHANSCHLUSSPROFIL

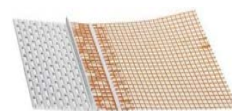
Aufsteckprofil für eine bewegliche, wasserdichte Verbindung zwischen Putz und Blechhochzug.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Blechanschlussprofil	2,5 m	50 Stück	4,39

BAUMIT DACHBELÜFTUNGSPROFIL

Anschlussprofil bei Dachbelüftungen zwischen Wärmedämmverbundsystem und Dachuntersichten.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Dachbelüftungsprofil	2,0 m	25 Stück	7,30

DEHNFUGENPROFILE

DEHNFUGENPROFIL „E“

Flexibles Kautschukband mit beidseitigen Eckwinkeln und Gewebestreifen, für Gebäudetrennfugen.



Bezeichnung	Fugenbreite	Länge	€/lfm
Dehnfugenprofil „E“	5-25 mm	2,5 m	9,43

DEHNFUGENPROFIL „V“

Wie Typ „E“, jedoch für versetzte Wandflächen (Inneneck).



Bezeichnung	Fugenbreite	Länge	€/lfm
Dehnfugenprofil „V“	5-25 mm	2,5 m	9,43

PVC-TROPFKANTENPROFIL

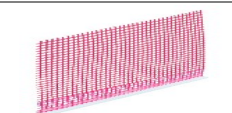
Für einen exakten und stabilen Putzabschluss mit Tropfkante.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
PVC-Tropfkantenprofil	2,0 m	25 Stück	4,17

BAUMIT PUTZABSCHLUSSPROFIL

Kunststoffprofil mit Gewebeanschluss für einen exakten Putzabschluss.

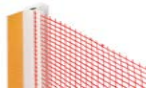


Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Putzabschlussprofil 3 mm	2,5 m	25 Stück	1,50
Putzabschlussprofil 6 mm	2,5 m	25 Stück	1,60

VOLLWÄRMESCHUTZ-ZUBEHÖR

BAUMIT FENSTERANSCHLUSSPROFIL PLUS

Für schlagregensichere Anschlüsse an Fenstern und Türen. Kunststoffprofil mit Teleskopfunktion, mit Schutzlippe und Gewebe.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Gewebeanschlussleiste	2,4	25 Stück	4,50

BAUMIT FENSTERANSCHLUSSPROFIL PURFIX

Für schlagregensichere Anschlüsse an Fenstern und Türen. Mit integriertem PUR-Dichtband BG1 und Textilglasgitter für eine drückende Abdichtung. Für Dämmdicken bis 40 cm, bei maximaler Fenstergröße von 15m².



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Fensteranschlussprofil PurFix	2,4	25 Stück	5,90

CAPATECT GEWEBEANSCHLUSSLEISTE 3D UNIVERSAL PLUS

Für schlagregensichere Anschlüsse an Fenstern und Türen. Selbstklebendes Kunststoffprofil.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
3D Universal Plus	2,55	25 Stück	4,98

BAUMIT ANPUTZLEISTE UNIVERSAL

Selbstklebendes, einteiliges PVC-Fensteranschlussprofil zur Herstellung eines exakten Anschlusses von Putzsystemen an Fenster und Türen. Mit Schutzlippe und Klebestreifen zum Anbringen einer Abdeckfolie. Für Innen- und Außen Putze bis zu einer Fenstergröße von 10 m² geeignet.

Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Anputzleiste universal	2,4	30 Stück	2,70

ANPUTZLEISTE STANDARD APU MINI

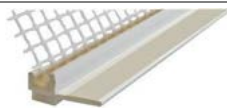
PVC-Fensterlaibungsprofil, mit oder ohne Schutzlippe.



Bezeichnung	Putzstärke	Länge	Stück/Karton	€/lfm
APU Mini	9 mm	2,4 m	30 Stück	1,73
APU Mini mit Schutzlippe 9 mm		2,6 m	30 Stück	3,46

ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE

Mit doppeltem Abzugsteg.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Anputzleiste mit Gewebe	2,4 m	30 Stück	3,81

BAUMIT ROLLADENANSCHLUSSPROFIL

Für seitliche schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurolladensysteme.



Bezeichnung	Länge	Stück/Karton	€/lfm
Rolladen-Anschlussprofil	2,4 m	25 Stück	4,40

STRUKTURPUTZE

BAUMIT UNIPRIMER

Voranstrich als Saugausgleich und Haftvermittler für Silikat-, Silikon-, Granopor- und Mosaikputze.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Uniprimer	0,2-0,4 kg	5 kg	3,50
Uniprimer	0,2-0,4 kg	25 kg	3,00

BAUMIT SILIKON-STRUKTURPUTZE KRATZSTRUKTUR

Silikonharz-Dünnschichtdeckputz, diffusionsoffen, extrem wasserabweisend und verschmutzungsarm. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Silikon-Top	1,5 mm	ca. 2,5 kg	25 kg	2,69
Silikon-Top	2,0 mm	ca. 2,9 kg	25 kg	2,69
Silikon-Top	3,0 mm	ca. 3,9 kg	25 kg	

BAUMIT GRANOPOR-STRUKTURPUTZE KRATZSTRUKTUR

Kunstharz-Dünnschichtdeckputz, diffusionsfähig und sehr gut wasserabweisend. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Grano-Top	1,5 mm	ca. 2,5 kg	25 kg	2,40
Grano-Top	2,0 mm	ca. 2,9 kg	25 kg	2,40
Grano-Top	3,0 mm	ca. 3,9 kg	25 kg	2,40

BAUMIT SILIKAT-STRUKTURPUTZ KRATZSTRUKTUR

Silikat-Dünnschichtdeckputz, hoch diffusionsoffen und wasserabweisend. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Silikat-Top	1,5 mm	ca. 2,5 kg	25 kg	2,40
Silikat-Top	2,0 mm	ca. 2,9 kg	25 kg	2,40
Silikat-Top	3,0 mm	ca. 3,9 kg	25 kg	2,40

BAUMIT MOSAIK TOP ESSENTIAL LINE

Organisch gebundener Buntsteinputz, vorwiegend für Fassadensockel. Wasserabweisend (abwaschbar), witterungsbeständig, mechanisch hoch beanspruchbar. In 36 Farbkornmischungen lieferbar.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Mosaik-Top	ca. 2,0 mm	ca. 5,5 kg	25 kg	3,00

BAUMIT CREATIV TOP

Verarbeitungsfertiger Modellierputz für außen. Für kreative Fassadengestaltungen. Verbrauch abhängig von der Verarbeitungstechnik.



Bezeichnung	€/kg
Creativ Top Max	2,50
Creativ Top Trend	
Creativ Top Fine	

FARBZUSCHLÄGE



Bezeichnung	€/kg
Farbtonaufschlag für pastöse Putze	0,50

Preise gültig für Baumit Farbsystem Life!

STRUKTURPUTZE

CAPATECT PUTZGRUND

Grundierung für alle Capatect-Strukturputze auf mineralischen Untergründen, sowie für Capatect-Dämmsysteme, passend zum Strukturputz eingefärbt.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Putzgrund	ca. 0,22 kg	7 kg	3,70
Putzgrund	ca. 0,22 kg	25 kg	3,70

CAPATECT SH-STRUKTURPUTZ REIBPUTZ

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.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
SH-RP 15	1,5 mm	ca. 2,4 kg	25 kg	3,45
SH-RP 20	2,0 mm	ca. 2,9 kg	25 kg	3,45
SH-RP 30	3,0 mm	ca. 3,9 kg	25 kg	3,45

CAPATECT KD-STRUKTURPUTZE REIBPUTZ

Kunstharzdispersionsgebundene Strukturputze für Außenwandflächen. Dekorative Strukturputze mit gleichkörniger Oberfläche für Außenwandflächen; kratzputzähnliche Struktur.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
KD-RP 15	1,5 mm	ca. 2,4 kg	25 kg	2,71
KD-RP 20	2,0 mm	ca. 3,0 kg	25 kg	2,71
KD-RP 30	3,0 mm	ca. 4,0 kg	25 kg	2,71

CAPATECT SI-STRUKTURPUTZE REIBPUTZ

Silikatgebundene Strukturputze sind hoch diffusionsfähig und wetterbeständig. In vielen Strukturen und Farbtönen lieferbar. Silikatputze mit Korn-an-Korn-Struktur für Außenwandflächen. Kratzputzähnliche Struktur.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
SI-RP 15	1,5 mm	ca. 2,4 kg	25 kg	2,88
SI-RP 20	2,0 mm	ca. 2,9 kg	25 kg	2,88
SI-RP 30	3,0 mm	ca. 3,9 kg	25 kg	2,88

CAPATECT KD-STRUKTURPUTZ BUNTSTEINPUTZ

Natursteinputz für dekorative Außenbeschichtungen für Fassadensockel, Säulen, Fyers, Treppenhäuser, etc. auf Reinacrylatbasis. Farben: Schiefergrau, Steingrau, Bergbraun, Granitschwarz, Islandgrün, Kaffeebraun, Marmorbraun, Basaltgrau, Klinkerrot, Dolomitbraun, Pazifikblau.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
KD-BSP	1,2-1,8 mm	ca. 5,5 kg	25 kg	3,53

CAPATECT FASCHENPUTZ

Hydrophober, diffusionsoffener Strukturputz für Faschen und Laibungen.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Faschenputz	1 mm	ca. 1,8 kg	25 kg	3,30

FARBTONZUSCHLÄGE



Bezeichnung	€/kg
Farbtonaufschlag für pastöse Putze / Farbtongruppe 3	0,70
Farbtonaufschlag für pastöse Putze / Farbtongruppe 4	0,84

Preise gültig für Farbtongruppen 1 und 2, Farbtonzuschläge für FTG 3 und 4 siehe oben (Farbtonzuschläge)!

STRUKTURPUTZE

RÖFIX PUTZGRUND PREMIUM

Mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen.



Bezeichnung	Farbe	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Putzgrund PR	Weiß	0,15-0,20 kg	5 kg	8,08
Putzgrund PR	Färbig	0,15-0,20 kg	5 kg	8,71
Putzgrund PR	Weiß	0,15-0,20 kg	18 kg	7,04
Putzgrund PR	Färbig	0,15-0,20 kg	18 kg	7,67

RÖFIX SILIKONHARZPUTZ PREMIUM

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz).



Farbe-Preisklasse	Korngröße	Verbr./m ²	kg/Gebinde	€/kg
Weiß u. Preisklasse 1	1,5 mm	ca. 2,4 kg	25 kg	4,52
Weiß u. Preisklasse 1	2,0 mm	ca. 3,0 kg	25 kg	4,52
Weiß u. Preisklasse 1	3,0 mm	ca. 3,8 kg	25 kg	4,52
Aufpreis Preisklasse 2				0,38
Aufpreis Preisklasse 3				0,77
Aufpreis Preisklasse 4				1,75
Aufpreis Preisklasse 5				2,89

RÖFIX SISI-PUTZ VITAL

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz/Silikat).



Farbe-Preisklasse	Korngröße	Verbr./m ²	kg/Gebinde	€/kg
Weiß u. Preisklasse 1	1,0 mm	ca. 2,0 kg	25 kg	3,46
Weiß u. Preisklasse 1	1,5 mm	ca. 2,4 kg	25 kg	3,46
Weiß u. Preisklasse 1	2,0 mm	ca. 3,0 kg	25 kg	3,46
Weiß u. Preisklasse 1	3,0 mm	ca. 3,8 kg	25 kg	3,46
Aufpreis Preisklasse 2				0,38
Aufpreis Preisklasse 3				0,77
Aufpreis Preisklasse 4				1,75
Aufpreis Preisklasse 5				2,89

FASSADENFARBEN

BAUMIT SILIKONCOLOR

Fassadenfarbe auf Silikonbasis. Hoch diffusionsoffen, extrem wasserabweisend und verschmutzungsarm.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	l /Gebinde	€/Liter
SilikonColor	0,3-0,35	5 L	13,25
SilikonColor	0,3-0,35	14 L	12,45

BAUMIT GRANOPORCOLOR

Fassadenfarbe auf Kunstharzbasis. Diffusionsfähig und sehr gut wasserabweisend.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	l /Gebinde	€/Liter
GranoporColor	500 g	5 l	9,70
GranoporColor	500 g	14 l	8,90

RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI FASSADENFARBE

Diffusionsoffene Renovier-Fassadenfarbe auf Basis Silikat/Silikonharz. Dichte ca. 1,5 kg/l



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	l/Gebinde	€/Liter
PE 519 Premium	300 ml	5 l	13,73
PE 519 Premium	300 ml	15 l	13,17

RÖFIX PE 419 ETICS SILIKONHARZ FASSADENFARBE

Diffusionsoffene wasserabweisende Fassadenfarbe auf Basis Silikonharz. Dichte ca. 1,5 kg/l



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	l/Gebinde	€/Liter
PE 419 Etics	300 ml	5 l	13,42
PE 419 Etics	300 ml	15 l	12,13

PRIMASIL GRUNDKONZENTRAT

Wasserabweisende Grundierung zur Festigung mineralischer Untergründe.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Primasil-Grundkonzentrat	100-150 g	5 kg	6,85
Primasil-Grundkonzentrat	100-150 g	12 kg	6,85

PRIMASIL FASSADENFARBE

Extrem wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, geringe Verschmutzungsneigung.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Primasil-Fassadenfarbe	400-700 g	7 kg	12,86
Primasil-Fassadenfarbe	400-700 g	25 kg	12,13

Die angegebenen Richtverbräuche sind gerechnet bei 2 Anstrichen!

AUSSENPUTZ UND ZUBEHÖR

BAUMIT GRUNDPUTZ LEICHT ECO

Verbrauch: ~ 11 kg/m²/cm



Bezeichnung	kg/Sack	kg/Palette	€/to
Grundputz leicht	40 kg	1400 kg	430,00

BAUMIT SPEEDFILL

Wärmedämmender Trockenfertigmörtel mit EPS als Leichtzuschlag für die schnelle, zeitsparende Ausbesserung und Verfüllung von Schlitzen und Hohlräumen etc. zur händischen und maschinellen Verarbeitung mit verbesserter Qualität für hohe Schichtdicken. Für Innen und Außen. Körnung 3 mm.

Verbrauch: ~ 1 Sack / m² Schlitzfläche bei 5 cm Schlitztiefe



Bezeichnung	Liter/Sack	Liter/Palette	€/Sack
SpeedFill	50 L	2500 L	17,80

BAUMIT SOCKELPUTZ

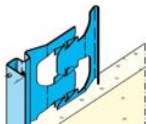
Zementputz für händische und maschinelle Verarbeitung, wasserhemmend. Körnung 2 mm.

Verbrauch: ~ 0,8 m² / Sack bei 2 cm Putzdicke



Bezeichnung	kg/Sack	kg/Palette	€/to
SockelPutz	25 kg	1200 kg	324,00

SOCKELPUTZPROFIL AUSSENPUTZ



Bezeichnung	Länge	Putzdicke	Stück/Bund	€/lfm
Protector-Nr: 1225	300 cm	14 mm	25 Stück	3,77
Protector-Nr: 1229	300 cm	20 mm	25 Stück	3,99

APS-DRAHTECKWINKEL

aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt



Bezeichnung	Länge	lfm/Karton	€/lfm
APS-Drahteckwinkel	2,95 m	118 lfm	1,40

APE-DRAHTECKWINKEL

aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt - Aus Edelstahl



Bezeichnung	Länge	lfm/Karton	€/lfm
APE-Drahteckwinkel	2,95 m	118 lfm	4,26

APBK-DRAHTECKWINKEL

aus verzinkten Drähten - punktgeschweißt - Mit kunststoffbeschichteter Kante für Bögen



Bezeichnung	Länge	lfm/Karton	€/lfm
APBK-Drahteckwinkel	2,95 m	73,75 lfm	2,86

INNEN- UND AUSSENPUTZ

INNENKALKPUTZ

KNAUF ROTKALK FEIN

Kalkunter- und Oberputz für innen und außen mit Kaolin und Ziegelmehl. Der hohe Kalkanteil führt zu optimal leichten Verarbeitungseigenschaften. 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).



Bezeichnung	Korngröße	kg/Sack	kg/Palette	€/to
ROTKALK Fein	0,6 mm	30 kg	1080 kg	883,33

INNEN- UND AUSSENPUTZ

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.

Die Beschichtung der Platte auf vertikalen Bauteilflächen mittels geeignetem Armierungsmörtel, Gewebe und abgestimmten Sichtputz oder durch Gipsputz ist möglich.

Nicht brennbar, Euroklasse A2-s1, d0 und durchgehend hydrophobiert

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-W

Bezeichnungsschlüssel: MW-EN 13162-T5-CS(10)15-TR7,5-WS-AFr5-MU1

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	CLIMA 34	40 mm	7,20	86,40	14,45
	CLIMA 34	60 mm	7,20	57,60	23,65



INNENPUTZ UND ZUBEHÖR

BAUMIT KLIMAPUTZ S

Hochdiffusionsoffener Leichtputzmörtel mit optimaler Feuchte-Pufferwirkung für ein hervorragendes Raumklima.
Verbrauch: ~ 11 kg / m² / cm

Bezeichnung	Verbrauch	kg/Sack	kg/Palette	€/Sack
Klimaputz S	ca. 11 kg/m ² /cm	40 kg	1400 kg	13,20

BAUMIT MPI 26

Einlagiger Gips/ Kalk/ Zement - Maschinenputz mit verriebener oder geglätteter Oberfläche für alle Innenräume.
Verbrauch: ~ 14 kg / m² / cm



Bezeichnung	Korngröße	kg/Sack	kg/Palette	€/to
MPI 26	1 mm	40 kg	1400 kg	330,00

BAUMIT SPEEDFIX

Mineralischer Schnellkleber für Putzprofile bei Kalk- und Kalkzementputzen.



Bezeichnung	kg/Sack	kg/Palette	€/to
Kantenfix in Pulverform	30 kg	1440 kg	540,00

MAUERKANTENSCHUTZ

Scharfkantiges Putzprofil für Innenputz aus sendzimirverzinktem Stahlblech.



Bezeichnung	Längen cm	Stück/Bund	€/lfm
Mauerkantenschutz	120 / 140 / 160 / 200 / 210 260 / 275 / 300 cm	25 Stück	0,75

SCHNELLPUTZPROFIL

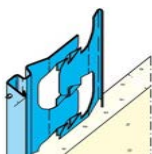
Aus sendzimirverzinktem Stahlblech, gelocht.



Bezeichnung	Länge	Putzdicke	Stück/Bund	€/lfm
Schnellputzprofil	250 cm	6 mm	50 Stück	0,75

PUTZABSCHLUSSPROFIL-INNENPUTZ

Abschlussprofil aus verzinktem Stahl



Bezeichnung	Länge	Putzdicke	Stück/Bund	€/lfm
Protector-Nr: 1211	300 cm	9 mm	25 Stück	2,49
Protector-Nr: 1210	300 cm	14 mm	25 Stück	2,56

INNEN- UND AUSSENPUTZ

INNENPUTZE, GRUNDIERUNGEN, INNENFARBE

RÖFIX PI 223 MINERAL

Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe auf Kaliwasserglasbasis. Dichte: ca. 1,6 kg/Liter
Verbrauch pro Anstrich gerechnet.



Bezeichnung	Farbe	Verbrauch/m ²	Liter/Gebinde	€/Liter
Röfix PI 223 Mineral	Weiß	0,15 Liter	15 Liter	4,90

BAUMIT KLIMADEKOR

Verarbeitungsfertiger, naturweißer Dünnschichtputz auf **Kalkbasis**.
Mineralisch und frei von Konservierungsmitteln. Kratzstruktur



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Klimadekor	1,0 mm	1,6 - 1,8 kg	25 kg	2,20
Klimadekor	1,5 mm	2,2 - 2,5 kg	25 kg	2,20

CAPATECT DEKO PUTZ

Organisch gebundener, diffusionsfähiger Reibeputz mit dekorativer Korn-an-Korn Oberfläche und hohem Weißgrad.



Bezeichnung	Korngröße	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Deko-Putz 10	1,0 mm	1,6 - 1,8 kg	25 kg	2,31
Deko-Putz 15	1,5 mm	2,2 - 2,5 kg	25 kg	2,31
Deko-Putz 20	2,0 mm	2,5 - 2,8 kg	25 kg	2,31

CAPATECT PRIMALON TIEFGRUND LF

Lösemittelfreies, geruchsarmes Grundiermittel für innen und außen. Zur Egalisierung der Saugfähigkeit unterschiedlicher oder stark saugender Flächen. Zur Festigung leicht sandender Untergründe bzw. Innenputze.



Bezeichnung	Verbrauch/m ²	kg/Gebinde	€/kg
Primalon Tiefgrund LF	150 - 200 g	5 kg	5,71
Primalon Tiefgrund LF	150 - 200 g	12 kg	5,14

INNEN- UND AUSSENPUTZ

FENSTERANSCHLUSS

FENSTERANSCHLUSSBAND INNEN

Wasserdampfbremsende Dichtfolie, mit Selbstklebestreifen, für luftdichte Fensteranschlüsse innen. Überputzbar.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Innen	70 mm	30 lfm	4 Rollen	34,20

FENSTERANSCHLUSSBAND AUSSEN

Diffusionsoffene Dichtfolie, mit Selbstklebestreifen, für luftdichte Fensteranschlüsse außen. Überputzbar.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Außen	70 mm	30 lfm	4 Rollen	34,20

DIHASTOP FIX FOLIEN KLEBE- UND DICHTSTOFF

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



Bezeichnung	ml/Kartusche	Stück/Karton	€/Stück
Diha-Stop Fix	310 ml	20 Stück	12,98

KLEBEBÄNDER

SILBERSCHUTZBAND BARNIER

UV-beständiges PVC-Band mit scharfem Abschluss, bzw. für die schwierige Jahreszeit.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Silberschutzband	50 mm	33 lfm	36 Rollen	13,37

PVC-SCHUTZBAND QUERGERILLT

UV-beständiges Klebeband mit normaler Klebekraft. Andere Breiten auf Anfrage, in gelb oder weiß lieferbar.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
PVC-Schutzband	50 mm	33 lfm	18 Rollen	5,52

GEWEBEBAND SILBER

Reparatur- und Fixierband, hohe Klebekraft, UV-beständig, auch für Stein, Mauerwerk, etc.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Gewebeband	50 mm	50 lfm	24 Rollen	10,83

UV-GEWEBE-PUTZBAND BLAU

Weichmacherfreies Putzband, speziell geeignet bei Holzfenstern-/türen mit wasserhaltigen Lacken und Lasuren.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
UV-Gewebe-Putzb.	38 mm	25 lfm	30 Rollen	6,02

GEWEBEKLEBEBAND GELB

Stark klebendes Band für Abklebearbeiten auf rauen Untergründen im Aussenbereich (Stein, Beton, Putz, etc.).



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Gewebeklebeband	44 mm	50 lfm	16 Rollen	17,33

KREPP-ABDECKBAND

Vor allem für den Innenbereich und kurzfristiges Abkleben im Außenbereich. Andere Breiten auf Anfrage.



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Stück/Karton	€/Rolle
Krepp-Abdeckband	50 mm	50 lfm	24 Rollen	4,64

DECKENANSCHLUSSBAND

Weißes PE-Dichtband zur Trennung angrenzender Putzflächen mit einseitiger Teilklebekante. Materialstärke 3mm



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
Deckenanschlussband	30 mm	30 lfm	15,09

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. Fadenabstand 10 x 10 mm (extrem reißfest).



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
Baugitterfolie	1,50 m	50 m	100 g/m ²	1,57
Baugitterfolie	2,00 m	50 m	100 g/m ²	1,57

BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB



Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 50	0,050 mm	2 m	50 lfm	17,12
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT



Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 50	0,050 mm	4 m	50 lfm	34,23
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

MALERABDECKVLIES

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



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
M-Abdeckvlies	1,00 m	25 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39
M-Abdeckvlies	2,00 m	50 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39

PREISLISTE 03.2020

Dihag

DÄMMSTOFFE

Großhandel für Dämm- und Baustoffe



ESTRICH- UND FUSSBODENBAU

INDEX - INHALTSVERZEICHNIS

A		L	
Abzieh- und Messlatte	E 18	Leube	E 15
Acoustic Floor Mat	E 10	M	
Alu-Latten	E 18	Malerabdeckvlies	E 19
Alu-Setzlatten	E 18	Messlatte	E 18
Alu-Wasserwaage	E 18	N	
Ardex	E 15-16	Naturkork-Granulat	E 19
Automaten-Dämmplatte	E 05	Naturfloor	E 19
B		Nivelliermasse	E 16
Bachl	E 19	Nivello 20 (Baumit)	E 16
Base (Steico)	E 20	Nivello Quattro	E 16
Baufolie	E 12	O	
Baumit	E 09, E 15-16	Odra	E 15
Bindemittel	E 09, E 15	OSB 3-Verlegeplatte	E 21
Bit Perlit	E 19	P	
Bodenspachtel	E 16	Parkettunterlagsschaum	E 10
C		PE-Folien-Klebeband	E 13
Cemex	E 15	Polyklebeband	E 13
Cemix	E 09	Polypropylenfaser	E 14
Contopp	E 17	Portlandzement	E 15
D		PUR / PIR Dämmplatte	E 03
Dampfbremse	E 12	PVC-Glättkelle	E 18
Dihastop	E 13	R	
Dihavap	E 12	Randstreifen	E 11
Dihafiber	E 14	Reinalu-Klebeband	E 13
Dihaffip	E 08	Risseharz (Estrolith)	E 17
Dihajet	E 08	Rollkork	E 10
Dihaperl	E 19	Rollpappe	E 19
Dihaphon	E 10	S	
Dihaplan	E 19	Sola	E 18
Dihatec	E 13	Sondergitter	E 14
Dihazell	E 11	Sopro S5	E 09
E		Steico	E 20
EPS	E 06-08	Steinbacher	E 05
EPS-Perlschaum	E 09	Steinodur (Steinbacher)	E 05
Estrich-Abstellwinkel	E 14	Steinophon (Steinbacher)	E 10, E 12
Estrich-Elemente (Fermacell)	E 21	Steinwolle	E 01
Estrich-Fugendübel	E 14	Styrol-Binder	E 09
Estrich-Spezialgitter	E 14	Styropor	E 06-08
Estrichbinder Rapid (Baumit)	E 15	T	
Estrichkleber (Fermacell)	E 21	Temporex (Estrolith)	E 17
Estrichrandstreifen	E 11	Therm (SD) (Steico)	E 20
Estrolith	E 17	Thermobinder Rapid (Baumit)	E 09
Estrotech	E 09	Trittschall-Dämmplatte	E 01-02
Estrowell	E 11	Trittschall-Dämmrolle	E 08
F		Trittschallstyropor	E 07
Fermacell	E 21	Trocknungsbeschleuniger	E 17
Floor (Steico)	E 20	U	
G		Underfloor (Steico)	E 20
Gebundener Dämmkork	E 09	Umodan	E 19
Gipsfaserplatten-Schrauben	E 21	V	
Glasfaser-Bewehrung	E 14	Vakuumdämmung	E 03
Glättkelle	E 18	Verlegeleiste (Holz)	E 20
H		Verlegeplatte P3	E 21
Holzweichfaserplatte	E 20	Voranstrich	E 16
I		W	
Isofloor (Cemix)	E 09	Wasserwaage	E 18
Isorel (Steico)	E 20	Wellpappe	E 11
Isover	E 02	Wikazell Super	E 10
K		Winkelrandstreifen	E 11
Klebeband	E 13	X,Z	
Knauf Insulation	E 01	XPS-Hartschaumplatte	E 04
Knopp	E 17	Zement	E 15
Kunstharz-Voranstrich	E 16		

STEINWOLLE

KNAUF INSULATION TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TP

Trittschalldämmung von Decken. Für normale Wohnraumbelastung (Einfamilienhausbau).

Trittschalldämmplatte belastbar bis zu einer Auflast von 5 kPa.; Zusammendrückbarkeit: ≤ 5 mm

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

Format: 1000 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TP	20 mm	7,20	43,20	9,80
	TP	25 mm	6,00	36,00	13,10
	TP	30 mm	6,00	48,00	15,90
	TP	35 mm	4,80	28,80	19,40

KNAUF INSULATION TRITTSCHALL-DÄMMPLATTE TPS

Trittschalldämmung von Decken für erhöhte Wohnraumbelastung (Bürogebäude, Schulen, Krankenhäuser).

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

Format: 1000 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TPS	25 mm	6,00	36,00	15,20
	TPS	30 mm	6,00	48,00	19,10
	TPS	35 mm	4,80	28,80	22,60
	TPS	45 mm	3,60	21,60	29,80

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

Format: 1000 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TPE	20 mm	7,20	43,20	18,10
	TPE	25 mm	6,00	36,00	22,60
	TPE	30 mm	6,00	48,00	27,50
	TPE	35 mm	4,80	28,80	31,80
	TPE	50 mm	3,00	18,00	45,30

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

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TDPS	20 mm	8,64	172,80	6,75
	TDPS	25 mm	7,20	144,00	8,80
	TDPS	30 mm	5,76	115,20	11,00
	TDPS	35 mm	5,04	100,80	13,05
	TDPS	45 mm	4,32	69,12	17,20
	TDPS	55 mm	3,60	57,60	21,65

ISOVER TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TDPTMineralwolle-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

Format: 1200 x 600 mm	Bezeichnung	Stärke	m ² /Packung	m ² /Palette	€/m ²
	TDPT	15 mm	11,52	230,40	8,40
	TDPT	20 mm	8,64	172,80	10,65
	TDPT	25 mm	7,20	144,00	13,10
	TDPT	30 mm	5,76	115,20	15,75
	TDPT	35 mm	5,04	100,80	18,40
	TDPT	50 mm	3,60	72,00	26,05
	TDPT	60 mm	2,88	57,60	31,45

DÄMMPLATTEN**PUR / PIR DÄMMPLATTEN MV (BEIDSEITIG MINERALVLIESKASCHIERT)**

Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Mineralvlieskaschierung! Formate auf Anfrage!

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

Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
GERADE KANTE				
PUR-DP MV	20 mm	10,00	100 mm	27,30
PUR-DP MV	30 mm	12,00	120 mm	32,30
PUR-DP MV	40 mm	14,00	140 mm	37,60
PUR-DP MV	50 mm	16,50	160 mm	42,70
PUR-DP MV	60 mm	19,00	180 mm	48,80
PUR-DP MV	80 mm	23,00	200 mm	56,70

PUR / PIR DÄMMPLATTEN ALU (BEIDSEITIG ALUKASCHIERT)

Ausführung: Polyurethan-Hartschaum, beidseitige Aluminiumbeschichtung! Formate auf Anfrage!

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

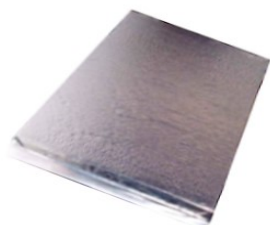
Bezeichnung	Stärke	€/m ²	Stärke	€/m ²
GERADE KANTE				
PUR-DP ALU	20 mm	11,80	100 mm	31,60
PUR-DP ALU	25 mm	13,20	120 mm	39,40
PUR-DP ALU	30 mm	14,50	140 mm	44,30
PUR-DP ALU	40 mm	17,00	160 mm	49,00
PUR-DP ALU	50 mm	19,00	180 mm	56,30
PUR-DP ALU	60 mm	22,80	200 mm	62,10
PUR-DP ALU	80 mm	27,50		

VAKUUMDÄMMUNG

Hochleistungsdämmplatten für platzsparende und hocheffiziente Wärmedämmungen.

Wärmeleitfähigkeit: λ_D <30 mm = 0,008 W/mK / \geq 30 mm = 0,007 W/mK

Formate: 1200 x 1000 mm, 1000 x 600 mm, 1200 x 500 mm, 600 x 500 mm




Achtung!		Stärke	€/m ²
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!		15 mm	150,00
		20 mm	195,00
		25 mm	235,00
		30 mm	284,00
		35 mm	321,00
		40 mm	382,00

XPS-PLATTEN


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit geraden Kanten.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	15,00	4,50	60 mm	5,25	12,90
	30 mm	10,50	6,45	80 mm	3,75	17,20
	40 mm	7,50	8,60	100 mm	3,00	21,50
	50 mm	6,00	10,75			


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 30)

XPS, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	30 mm	10,50	6,45	120 mm	3,00	27,00
	40 mm	7,50	8,60	140 mm	2,25	31,50
	50 mm	6,00	10,75	160 mm	2,25	36,00
	60 mm	5,25	12,90	180 mm	1,50	45,90
	70 mm	4,50	15,05	200 mm	1,50	51,00
	80 mm	3,75	17,20	220 mm	1,50	61,16
	100 mm	3,00	21,50	240 mm	1,50	66,72


XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 50)

XPS mit erhöhter Druckfestigkeit, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	50 mm	6,00	12,60	140 mm	2,25	37,10
	60 mm	5,25	15,10	160 mm	2,25	42,40
	80 mm	3,75	20,15	180 mm	1,50	53,10
	100 mm	3,00	25,20	200 mm	1,50	59,00
	120 mm	3,00	31,80			

XPS-HARTSCHAUMPLATTEN (XPS - BG 70)

XPS für hochbelastete Flächen, glatt mit Stufenfalz.

Format: 1250 x 600 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	50 mm	6,00	23,00	140 mm	2,25	66,50
	60 mm	5,25	27,60	160 mm	2,25	76,00
	80 mm	3,75	36,80	180 mm	1,50	90,00
	100 mm	3,00	46,00	200 mm	1,50	100,00
	120 mm	3,00	57,00			

AUTOMATEN-DÄMMPLATTEN**STEINODUR PSN 150 kPa**Druckspannung bei 10% Stauchung: ≥ 150 kPaWärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Ausführung: geprägte Oberfläche, gerade Kanten

Format: 1000 x 500 mm




Stärke	m ² /Bund	€/m ²
20 mm	12,50	4,30
30 mm	8,00	6,45
40 mm	6,00	8,60
50 mm	5,00	10,75
60 mm	4,00	12,90
70 mm	3,50	15,05
80 mm	3,00	17,20
100 mm	2,50	21,50
120 mm	2,00	25,80
140 mm	1,50	30,10
160 mm	1,50	34,40
180 mm	1,50	38,70
200 mm	1,00	43,00

POLYSTYROL EPS**STYROPOR EPS-W 20**

Wärmedämmung unter Belastung (Estrich, Flachdach, etc.).


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	2,52	100 mm	2,50	12,60
	30 mm	8,00	3,78	120 mm	2,00	15,12
	40 mm	6,00	5,04	140 mm	1,50	17,64
	50 mm	5,00	6,30	160 mm	1,50	20,16
	60 mm	4,00	7,56	180 mm	1,00	22,68
	80 mm	3,00	10,08	200 mm	1,00	25,20

STYROPOR EPS-W 20 PLUS GRAU

Wärmedämmung mit verbesserten Dämmeigenschaften durch Infrarotreflektoren.


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,22	100 mm	2,50	16,10
	30 mm	8,00	4,83	120 mm	2,00	19,32
	40 mm	6,00	6,44	140 mm	1,50	22,54
	50 mm	5,00	8,05	160 mm	1,50	25,76
	60 mm	4,00	9,66	180 mm	1,00	28,98
	80 mm	3,00	12,88	200 mm	1,00	32,20

STYROPOR EPS-W 25

Wärmedämmung unter hoher Belastung (begehbare und befahrbare Flächen, etc.).


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,036 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,14	100 mm	2,50	15,70
	30 mm	8,00	4,71	120 mm	2,00	18,84
	40 mm	6,00	6,28	140 mm	1,50	21,98
	50 mm	5,00	7,85	160 mm	1,50	25,12
	60 mm	4,00	9,42	180 mm	1,00	28,26
	80 mm	3,00	12,56	200 mm	1,00	31,40

STYROPOR EPS-W 25 PLUS GRAU

Wärmedämmung unter hoher Belastung (Estrich, begehbare und befahrbare Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften.


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,031 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,84	100 mm	2,50	19,20
	30 mm	8,00	5,76	120 mm	2,00	23,04
	40 mm	6,00	7,68	140 mm	1,50	26,88
	50 mm	5,00	9,60	160 mm	1,50	30,72
	60 mm	4,00	11,52	180 mm	1,00	34,56
	80 mm	3,00	15,36	200 mm	1,00	38,40


POLYSTYROL EPS**STYROPOR EPS-W 30**

Wärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.).


Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,035 W/mK

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	3,76	80 mm	3,00	15,04
	30 mm	8,00	5,64	100 mm	2,50	18,80
	40 mm	6,00	7,52	120 mm	2,00	22,56
	50 mm	5,00	9,40	140 mm	1,50	26,32
	60 mm	4,00	11,28	160 mm	1,50	30,08


STYROPOR EPS-W 30 PLUS GRAUWärmedämmung unter höchster Belastung (begehbare, befahrbare, begrünte Flächen, etc.), mit verbesserten Dämmeigenschaften. Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,030 W/mK.

Format: 1000 x 500 mm	Stärke	m ² /Bund	€/m ²	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	20 mm	12,50	4,74	100 mm	2,50	23,70
	30 mm	8,00	7,11	120 mm	2,00	28,44
	40 mm	6,00	9,48	140 mm	1,50	33,18
	50 mm	5,00	11,85	160 mm	1,50	37,92
	60 mm	4,00	14,22	180 mm	1,00	42,66
	80 mm	3,00	18,96	200 mm	1,00	47,40


EPS-T 650Gesamtbelastung bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,044 W/mK

	Bezeichnung	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	EPS-T 650	20 mm	10,00	2,55
	EPS-T 650	25 mm	9,00	3,10
	EPS-T 650	30 mm	7,50	3,55
	EPS-T 650	40 mm	5,50	4,60
	EPS-T 650	50 mm	4,50	5,65

EPS-T 650 PLUS GRAUGesamtbelastung bis 6,5 kPa, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,033 W/mK

	Bezeichnung	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	EPS-T 650 Plus grau	20 mm	10,00	3,35
	EPS-T 650 Plus grau	25 mm	9,00	4,05
	EPS-T 650 Plus grau	30 mm	7,50	4,70
	EPS-T 650 Plus grau	37 mm	7,50	5,65

EPS-T 1000Gesamtbelastung bis 10 kPa, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK

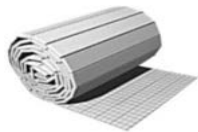
	Bezeichnung	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	EPS-T 1000	30 mm	7,50	4,20
	EPS-T 1000	40 mm	5,50	5,45

EPS-T 1000 PLUS GRAUGesamtbelastung bis 10 kPa, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,032 W/mK

	Bezeichnung	Stärke	m ² /Bund	€/m ²
	EPS-T 1000 Plus grau	30 mm	7,50	5,45
	EPS-T 1000 Plus grau	40 mm	5,50	7,10

TRITTSCHALLDÄMMUNG**EPS-T DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN ALU**

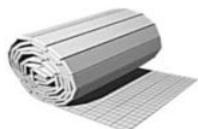
DIHAJET EPS-T mit Alu-Rasterfolie kaschiert.



Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	€/m ²
Dihajet 650 Alu	25 mm	10,00	7,50
Dihajet 650 Alu	30 mm	10,00	7,80
Dihajet 1000 Alu	30 mm	10,00	10,30

EPS-T DIHAJET TRITTSCHALLDÄMMROLLEN GEWEBE

DIHAJET EPS-T mit Gewebe-Rasterfolie kaschiert.



Bezeichnung	Stärke	m ² /Rolle	€/m ²
Dihajet 650 Gewebe	25 mm	10,00	7,20
Dihajet 650 Gewebe	30 mm	10,00	7,50
Dihajet 1000 Gewebe	30 mm	10,00	10,00

DIHA- FLIP TACKER - SYSTEMPLATTE

Für bestehende Dämmungen aus EPS, PU oder Mineralwolle; montagefreundlich, zeitsparend; keine Folienschicht als Dämmschichtabdeckung nötig; keine „Aufschwimmsicherung“ erforderlich



Bezeichnung	Format in mm	Stärke	m ² /Stück	€/m ²
Dihaflipl	5000 x 1000	2 mm	5,00	3,82

DIHA- FLIP TACKER KLEBEBAND

Klebeband für Diha-Flip Tacker Systemplatte

Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
Dihaflipl Tacker Klebeband	50 mm	66,00	3,17

DIHA- FLIP TACKER KLAMMERN

Klammern für Diha-Flip Tacker Systemplatte

Bezeichnung	Stück/VE	€/VE
Dihaflipl Tacker Klammern	1000	60,00

STYROPOR-BINDEMIMITTEL**EPS-PERLSCHAUM**

Styroporgranulat (Recyclingstyropor) verpackt in PE-Säcken.

Bezeichnung	l/Sack	€/m ³
EPS-Perlschaum 200	200 l	54,50
EPS-Perlschaum 250	250 l	54,50
EPS-Perlschaum 500	500 l	54,50

G-TEC GEBUNDENER DÄMMKORK

Gebundener Dämmkork, pumpbar und baubiologisch



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
G-Tec	100 l/Sack	24 Säcke	65,00

CEMIX ISOFLOR GEBUNDENE FERTIG-DÄMMSCHÜTTUNGFertig gemischte Ausgleichsschüttung mit EPS-Granulat für Estrich-Unterbau. Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mK.

Bezeichnung	Verbrauch/m ³	l/Sack	Stück/Palette	€/m ³
Isofloor gebunden	5-6 Säcke	200 l	12 Säcke	180,30

CEMIX ISOFLOR IF300Mineralisches Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Wärme- und Trittschalldämmung. Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048$ W/mK. Belegreife: nach ca. 5 Tagen

Bezeichnung	Verbrauch/m ³	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Isofloor IF300	4-5 Säcke	15 kg	45 / 72 Säcke	10,40

PROFI STYROL-BINDER

Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Belegreife nach ca. 2-7 Tagen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ³	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Styrol-Binder	5 Säcke	16 kg	60 Säcke	6,08
Styrol-Binder	4 Säcke	20 kg	48 Säcke	7,50

SOPRO S5

Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Belegreife nach ca. 5 Tagen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ³	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Rapidur S5	ca. 5 Säcke	20 kg	42 Säcke	13,28

BAUMIT THERMOBINDER RAPID

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



Bezeichnung	Verbrauch/m ³	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Rapid	4 Säcke	25 kg	56 Säcke	9,20

LEUBE ESTROTECH

Mineralisches Bindemittel für EPS-Granulat-Ausgleichsschichten. Belastbar und hochwärmedämmend. Belegreife: nach ca. 3 Tagen.



Bezeichnung	Verbrauch/m ³	kg/Sack	Stück/Palette	€/Sack
Estrotech	5 Säcke	15 kg	80 Säcke	5,60

TRITTSCHALLISOLIERUNG

ACOUSTIC FLOOR MAT

AFM 33, Lastbereich 2500 kg/m², Trittschallverbesserung 33 dB

Stärke	Format in mm	m ² /Palette	€/m ²
16,00/9,00 Wellenprofil	1500 x 750	101,25	28,60

AFM 31, Lastbereich 5000 kg/m², Trittschallverbesserung 31 dB

Stärke	Format in mm	m ² /Palette	€/m ²
16,00/9,00 Wellenprofil	1500 x 750	101,25	32,98

AFM 26, Lastbereich 5000 kg/m², Trittschallverbesserung 26 dB

Stärke	Format in mm	m ² /Palette	€/m ²
10,00/5,00 Wellenprofil	1500 x 1200	162,00	18,20

AFM 23, Lastbereich 5000 kg/m², Trittschallverbesserung 23 dB

Stärke	Format in mm	m ² /Palette	€/m ²
6,00/3,00 Wellenprofil	1500 x 1200	279,00	12,30

AFM 21, Lastbereich 5000 kg/m², Trittschallverbesserung 21 dB

Stärke in mm	Format in mm	m ² /Palette	€/m ²
8,00	1500 x 1200	207,00	16,40

WIKAZELL SUPER

Trittschall-Dämmbahn aus vernetztem PE, FCKW-frei! Geschlossenzellig, für hohe Belastungen.



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
5 mm (20 dB)	1,50 m	100 lfm	150 m ²	5,05
8 mm (22 dB)	1,50 m	50 lfm	75 m ²	8,80

STEINOPHON 290 TDZ

PE-Trittschalldämm-Matte, geprüfte Qualität.



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
5 mm	1,00 m	50 lfm	50 m ²	2,89
5 mm	1,00 m	100 lfm	100 m ²	2,73
5 mm	1,50 m	100 lfm	150 m ²	2,73
8 mm	1,30 m	100 lfm	100 m ²	4,35
10 mm	1,30 m	80 lfm	104 m ²	5,40

DIHAPHON PE TRITTSCHALLDÄMMBAHNEN



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
5 mm	1,50 m	50 m	75,0 m ²	2,36
8 mm	1,50 m	50 m	75,0 m ²	3,73
10 mm	1,30 m	50 m	65,0 m ²	4,67

PARKETTUNTERLAGSSCHAUM



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
3 mm	1,00 m	25 lfm	25 m ²	1,39

ROLLKORK MITTEL



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
2 mm	1,00 m	30 m	30 m ²	3,40
4 mm	1,00 m	15 m	15 m ²	6,85

ESTRICHRANDSTREIFEN**DIHAZELL STANDARD****5 mm dick, PE-Schaum; eine Schlitzung nach 30 mm**

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
100 mm 70 + 30	50 lfm	12 Rollen	600 lfm	27,71
120 mm 90 + 30	50 lfm	10 Rollen	500 lfm	33,17
150 mm 120 + 30	50 lfm	8 Rollen	400 lfm	41,51
200 mm 170 + 30	50 lfm	6 Rollen	300 lfm	55,41
250 mm 220 + 30	50 lfm	5 Rollen	250 lfm	69,32
300 mm 270 + 30	50 lfm	4 Rollen	200 lfm	83,02

10 mm dick, PE-Schaum; eine Schlitzung nach 30 mm

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
100 mm 70 + 30	50 lfm	12 Rollen	600 lfm	55,41
120 mm 90 + 30	50 lfm	10 Rollen	500 lfm	66,33
150 mm 120 + 30	50 lfm	8 Rollen	400 lfm	83,02
200 mm 170 + 30	50 lfm	6 Rollen	300 lfm	110,62
250 mm 220 + 30	50 lfm	5 Rollen	250 lfm	138,33
300 mm 270 + 30	25 lfm	4 Rollen	100 lfm	166,04

DIHAZELL RANDSTREIFEN MIT FOLIE**10 mm dick, PE-Schaum mit angeschweißter PE-Folienlasche.**

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
100 mm	25 lfm	10 Rollen	250 lfm	82,50
120 mm	25 lfm	10 Rollen	250 lfm	98,67
140 mm	25 lfm	8 Rollen	200 lfm	103,93

DIHAZELL SK RANDSTREIFEN MIT NSK FOLIE**10 mm dick, PE-Schaum mit angeschweißter PE-Folienlasche (mit Klebeband), selbstklebend**

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
120 mm	50 lfm	10 Rollen	500 lfm	206,00

ESTROWELL-WINKELRANDSTREIFEN**5 mm dick, aus bewachster Wellpappe**

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
100 mm	50 lfm	10 Rollen	500 lfm	44,35
140 mm	50 lfm	7 Rollen	350 lfm	64,34

10 mm dick, aus bewachster Wellpappe

Höhe	lfm/Rolle	Stück/Sack	lfm/Sack	€/100 lfm
140 mm	25 lfm	7 Rollen	175 lfm	128,68

DAMPFBREMSEN / DAMPFSPERREN**BAUFOLIEN TRANSPARENT-TRÜB**

Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 50	0,050 mm	2 m	50 lfm	17,12
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

BAUFOLIEN FÄRBIG-BUNT GEDECKT

Type	Stärke (*)	Breite	lfm/Rolle	€/Rolle
T 100	0,100 mm	2 m	50 lfm	27,83
T 200	0,200 mm	2 m	50 lfm	55,76
T 50	0,050 mm	4 m	50 lfm	34,23
T 100	0,100 mm	4 m	50 lfm	57,86
T 200	0,200 mm	4 m	50 lfm	117,18

*abzüglich handelsüblicher Toleranz

STEINOPHON 300

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



Stärke	Breite	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
3 mm	1,25 m	40 m	50 m ²	5,58
5 mm	1,25 m	40 m	50 m ²	6,86

DIHAG PE DAMPFBREMSEFOLIE

Geprüfte Polyethylenfolie

Rollenbreite: 2000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
	sd 100	ca. 100 m	50 lfm	100 m ²	0,83
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	100 m ²	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	100 m ²	1,13
Rollenbreite: 4000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
	0,20 mm	ca. 140 m	50 lfm	200 m ²	0,96
	0,25 mm	ca. 180 m	50 lfm	200 m ²	1,13
	0,40 mm	ca. 380 m	25 lfm	100 m ²	1,89

DIHAVAP

Schweißbare Dampfsperre, 7-schichtig.

Rollenbreite: 1000 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
	Dihavap	ca. 1200 m	50 lfm	50 m ²	4,00

DIHAVAP 1500

Hochreißfeste Dampfsperre, PP-Bändchengewebe mit Aluminiumeinlage.

Rollenbreite: 1500 mm	Bezeichnung	sd-Wert	lfm/Rolle	m ² /Rolle	€/m ²
	Dihavap 1500	ca. 1500 m	25 lfm	37,5 m ²	3,78

KLEBEBÄNDER**DIHA STOP PE FOLIEN KLEBEBAND GRÜN**

Dehnfähiges Abdichtungsklebeband mit hoher Klebekraft. Speziell zum Verkleben von PE-Dampfbremsen-/sperrern

	Bezeichnung	Stück/Karton	lfm/Rolle	Breite	€/Rolle
	PE Folien KB	12 Rollen	25 lfm	50 mm	19,57

DIHATEC POLYKLEBEBAND

Aluminiumbedampftes Klebeband, Stärke ca. 0,023 mm, ohne Trennpapier.

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Polyklebeband	50 lfm	7,46

DIHATEC REINALU-KLEBEBAND

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

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihatec Reinalu-Klebeband	50 lfm	9,30

DIHAG KLEBEBAND

Vielseitiges Klebeband

Rollenbreite: 50 mm	Bezeichnung	lfm/Rolle	€/Rolle
	Dihag Klebeband	99 lfm	3,56

Aufdruck mit Ihrem Firmenlogo möglich!

ZUBEHÖR / ESTRICHBEWEHRUNGEN

ESTRICH FUGENDÜBEL

Fugendübel aus rostgeschütztem Stahldraht mit PE-Kunststoffrohr ummantelt und aufgeschobenem Schlauchabschnitt zum Dehnungsausgleich. Dübelabstand: ca. alle 25 cm

Anwendung: Schwimmender Estrich, Gleitestrich, Heizestrich, Industrieböden, Monolithplatten, Betonfahrbahnen



Bezeichnung	Durchmesser	Länge/Dübel	Stück/Karton	€/Stück
Fugendübel	4 mm	300 mm	250 Stück	1,04

ESTRICH-ABSTELLWINKEL

Für Höhenunterschiede und Flächenteilungen im Estrich. Feuchtigkeitsbeständig beschichtet.



Stärke	Schenkellänge	Länge	Stück/Bund	€/lfm
3 mm	50x70 mm	2 lfm	25 Stück	1,68

ESTRICH-SPEZIALGITTER

Stahldraht-blank, 2 mm stark.



Maschenweite	Format m	Stück/Bund	Stück/Palette	€/m ²
75 x 75 mm	2x1,2 = 2,4 m ²	20 Matten	20 Bund (960 m ²)	2,17

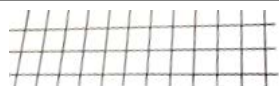
Stahldraht-verzinkt, 2 mm stark.



Maschenweite	Format m	Stück/Bund	Stück/Palette	€/m ²
50 x 50 mm	2x1,0 = 2,0 m ²	20 Matten	20 Bund (800 m ²)	2,56

SONDERGITTER

Fußbodenheizungsgitter zur Befestigung von Heizschläuchen mit Clipsen. Stahldraht-blank, 3 mm stark.



Maschenweite	Format m	Stück/Palette	€/m ²
100 x 100 mm	2x1,0 = 2,0 m ²	300 Matten (600 m ²)	3,33

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.

Dihafiber 12 mm, für Zuschlag 0-4 mm



Empfohlene Dosierung	kg/Beutel	Stück/Karton	€/kg
ca. 0,8 kg/m ³	0,90 kg	20 Beutel	12,18

GLASFASER-BEWEHRUNG

Zur Vermeidung von Frührissen (alkalibeständig).



Bezeichnung	kg/Sack	€/kg
Glasfaser 12 mm	20 kg	12,16

ZEMENT, BINDEMIMITTEL**ZEMENT**

Palettierung auf Anfrage!

LEUBE PROFI-CEM II/B-M (S-L) 32,5 R

Bezeichnung	kg/Sack	€/to
Leube Profi-CEM	25 kg	149,00

CEMEX PORTLANDZEMENT CEM II/A-LL 32,5 R

Bezeichnung	kg/Sack	€/to
Cemex Portlandzement	25 kg	149,00

ODRA PORTLANDZEMENT CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R

Bezeichnung	kg/Sack	€/to
Odra Portlandzement	25 kg	149,00

W&P ESTRICH ZEMENT CEM II/ A-S 42,5 N

Bezeichnung	kg/Sack	€/to
W&P Estrich Zement	25 kg	149,00

BAUMIT ESTRICHBINDER RAPID

Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Estrichen und gebundenen Schüttungen.



Bezeichnung	kg/Sack	Stück/Palette	€/to
Estrichbinder Rapid	35 kg	35 Säcke	326,60

ARDEX A 35**Schnellzement**

Für innen, zum Herstellen von Ardurapid Zement-Estrichen. Nach 3 Stunden begehbar und bereits nach einem Tag voll nutzbar. Schwimmend verlegt bereits nach 3 Stunden für die Sofortverlegung von Bodenbelägen geeignet.



Bezeichnung	kg/Sack	Stück/Palette	€/kg
Ardex A 35	25 kg	40 Säcke	2,27

NIVELLIERMASSE - BODENSPACHTEL

BAUMIT NIVELLO 30

Bodenausgleichsmasse / Zement-Basis

Für innen, zum Ausgleichen unterschiedlichster Untergründe wie Beton, Estrich, Fliesenbelege etc.
Selbstverlaufend, für Schichtstärken von 2 - 30 mm.



Bezeichnung	kg/Sack	Stück/Palette	€/to
Baumit Nivello 30	25 kg	48 Säcke	1964,00

BAUMIT NIVELLO QUATTRO

Bodenausgleichsmasse / Calciumsulfat-Basis

Für innen, zum Ausgleichen unterschiedlichster Untergründe wie Beton, Estrich, Fliesenbelege etc.
Selbstverlaufend, für Schichtstärken von 1 - 20 mm.



Bezeichnung	kg/Sack	Stück/Palette	€/to
Baumit Nivello Quattro	25 kg	48 Säcke	848,00

ARDEX P 51

Haft- und Grundierdispersion für saugende Untergründe, innen

Porenverschuß und Haftbrücke, verhindert das Aufsteigen von Luftblasen aus dem Untergrund.



Bezeichnung	kg/Gebinde	€/kg
Ardex P 51	1 kg	26,10
Ardex P 51	5 kg	14,43
Ardex P 51	25 kg	10,34

ARDEX P 82

Kunstharz-Voranstrich

Für innen, zum Vorstreichen glatter und dichter Untergründe.



Bezeichnung	Komponente A	Komponente B	kg/Einheit	€/kg
Ardex P 82	1 x 1 kg	1 x 1 kg	2 kg	23,80

ESTRICH-ZUSATZMITTEL

KNOPP CONTOPP BESCHLEUNIGER 5 RS

Zusatzmittel zur Reduzierung des Anmachwassers von zementgebundenen Estrichen. Beschleunigt die Austrocknung und Härtung des Estriches auf ca. 30 Tage inklusive Rückfeuchteschutz.

Verbrauch	kg/Gebinde	Farbe	€/kg
1% vom Zementgewicht	30,0 kg		10,00

KNOPP CONTOPP BESCHLEUNIGER 10 RS

Zusatzmittel zur Reduzierung des Anmachwassers von zementgebundenen Estrichen. Beschleunigt die Austrocknung und Härtung des Estriches auf ca. 14-16 Tage inklusive Rückfeuchteschutz.

Verbrauch	kg/Gebinde	Farbe	€/kg
1% vom Zementgewicht	30,0 kg	milchig Grün	11,00

KNOPP CONTOPP BESCHLEUNIGER 15 RS

Zusatzmittel zur Reduzierung des Anmachwassers von zementgebundenen Estrichen. Beschleunigt die Austrocknung und Härtung des Estriches auf ca. 8-10 Tage inklusive Rückfeuchteschutz.

Verbrauch	kg/Gebinde	Farbe	€/kg
1% vom Zementgewicht	30,0 kg	milchig Rot	16,50

KNOPP CONTOPP BESCHLEUNIGER 20

Zusatzmittel zur Reduzierung des Anmachwassers von zementgebundenen Estrichen. Beschleunigt die Austrocknung und Härtung des Estriches auf ca. 4 Tage.

Verbrauch	kg/Gebinde	Farbe	€/kg
1% vom Zementgewicht	35,0 kg	weiß	22,00

ESTROLITH - TEMPOREX

Chlorid- u. weichmacherfreies Zusatzmittel zur Reduzierung des Anmachwassers von zementgebundenen Estrichen. Beschleunigt die Austrocknung und Härtung des Estriches und verkürzt den Aufheizvorgang bei Heizestrichen.

Bezeichnung	Verbrauch	kg/Gebinde	€/kg
Temporex	3 % vom Zementgewicht	25 kg	8,30

ESTROLITH - TEMPOREX SPEZIAL

Flüssiges Zusatzmittel zur Herstellung von Zement-Estrichen, das den Bedarf an Anmachwasser wesentlich verringert, ohne die Geschmeidigkeit (Verarbeitbarkeit) des Frischmörtels herabzusetzen. Durch die Verringerung der Wasserzugabe erfolgt eine wesentliche Verkürzung der Trocknungszeit bis zum Erreichen der so genannten Belegreife der Estriche. **Hinweis: Für zementgebundene Heizestriche wird Estrolith-Temporex empfohlen.**

Bezeichnung	Verbrauch	kg/Gebinde	€/kg
Temporex SP.	1 % vom Zementgewicht	25 kg	8,30

ESTROLITH-RISSEHARZ

Zweikomponentiges, ungefülltes, schnell erhärtendes Polyesterharz (Topfzeit max. 15 Min.) zum kraftschlüssigen Festlegen und Verschließen von Rissen in Estrichen und Betonböden.

Bezeichnung	kg/Gebinde	Stück/Karton	€/Gebinde
Risseharz	1,0 kg	12 Gebinde	19,27

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.

Bezeichnung	Stück/Karton	€/Karton
Wellenverbinder	1250 Stück	144,38

ESTRICH-WERKZEUGE**SOLA ALU-LATTEN**

Verstärkte Ausführung, Zweikammerprofil mit Endkappen



Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Länge m	€/Stück
Alu-Latte 2,0	18 mm	100 mm	2,0 m	9,13
Alu-Latte 2,5	18 mm	100 mm	2,5 m	9,13

SOLA ESTRICHLEGER-ALU-SETZLATTEN

Mit 1 Waagrechtlibelle in der Mitte, max. Messtoleranz 0,75 mm / m



Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Länge m	€/Stück
SL 1 100	17 mm	100 mm	1,0 m	28,77
SL 1 150	17 mm	100 mm	1,5 m	35,91
SL 1 200	17 mm	100 mm	2,0 m	40,74
SL 1 250	17 mm	100 mm	2,5 m	45,67

SOLA ABZIEH- UND MESSLATTE

Mit 2 Handgriffen und je einer Waagrecht- und Senkrechtlibelle



Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Länge m	€/Stück
SLG 202	18 mm	100 mm	2,0 m	46,15

SOLA ALU-WASSERWAAGE

Mit Waagrecht- und Senkrechtlibelle



Bezeichnung	Länge m	€/Stück
Alu-Wasserwaage AZB	70 mm	20,05
Alu-Wasserwaage AZB	100 mm	23,00

GLÄTTKELLE

Rostfrei



Bezeichnung	Breite mm	Länge mm	€/Stück
Glättkelle	130 mm	280 mm	7,33

PVC-GLÄTTKELLE

Bezeichnung	Stärke mm	Breite mm	Länge mm	€/Stück
PVC-Glättkelle	3,0 mm	140 mm	280 mm	5,61

ISOLIERSCHÜTTUNGEN

DIHAPERL „SPEZIAL“

Expandierte Perlite zur Dämmung unter Nassestrich. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,050 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Dihaperl	ca. 90 kg/m ³	100 l/Sack	24 Säcke	24,84

DIHAPLAN „S“

Hochbelastbare, schalldämmende Ausgleichsschüttung für schwimmende Trockenkonstruktionen. Ohne Verdichtung bis 5 cm Schütthöhe möglich. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,110 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Dihaplan "S"	ca. 625 kg/m ³	40 l/Sack	21 Säcke	14,06

DIHAPERL HY

Expandierte Perlite Dämmung dauerhaft Wasserabweisend.



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Dihaperl HY	ca. 90 kg/m ³	100 l/Sack	24 Säcke	25,30

BACHL BIT PERLIT

Perlit Estrichschüttung unter Trockenestrich-Konstruktionen. Perlit Ausgleichsschüttung bitumenummantelt. Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: $\lambda = 0,060 \text{ W/mK}$



Bezeichnung	Schüttgewicht	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
BIT Perlit	ca. 165 kg/m ³	100 l/Sack	24 Säcke	43,20

NATURKORK-GRANULAT

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



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Kork-Granulat	250 Liter	18 Säcke	88,00

NATUREFLOOR

Natur Holzschüttung, universell einsetzbar, keine Trocknungsphase, lagestabil.



Bezeichnung	Verpackung	Stück/Palette	€/Sack
Naturefloor Lehm	40 l/Sack	10 Säcke	26,00

UMODAN ESP ESTRICHPAPIER

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

Bezeichnung	Breite/Rolle	Länge/Rolle	€/m ²
Umodan ESP	1,30 m	100 lfm	2,49

MALERABDECKVLIES

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



Bezeichnung	Breite	lfm/Rolle	Gewicht	€/m ²
M-Abdeckvlies	1,00 m	25 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39
M-Abdeckvlies	2,00 m	50 lfm	ca. 180 g/m ²	1,39

HOLZWEICHFASERPRODUKTE

STEICO ISOREL

Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte (natur) für flächige Anwendungen und Bodensysteme.

Rohdichte: ~230 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,055 W/mK



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
8 mm	1200 x 1000 mm	138 Stück	165,600	2,00
10 mm	2500 x 1200 mm	114 Stück	342,000	2,40
12 mm	2500 x 1200 mm	95 Stück	285,000	2,88
15 mm	2500 x 1200 mm	76 Stück	228,000	3,61
19 mm	2500 x 1200 mm	60 Stück	180,000	4,57

STEICO BASE

Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für Fußbodenaufbauten. Für Nass- und Trockenestriche.

Rohdichte: ~250 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,048 W/mK



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
20 mm	1350 x 600 mm	112 Stück	90,720	6,01
40 mm	1350 x 600 mm	56 Stück	45,360	12,02
60 mm	1350 x 600 mm	38 Stück	30,780	18,03
80 mm	1350 x 600 mm	28 Stück	22,680	24,05
100 mm	1350 x 600 mm	22 Stück	17,820	30,06

STEICO THERM / THERM SD

Holzweichfaser-Dämmstoffplatten mit geringer Rohdichte. In Stärken bis 160 mm erhältlich! Rohdichte: ~160 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,038 W/mK, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Packung	€/m ²
20 mm SD	1350 x 600 mm	116 Stück	93,960	3,96
30 mm SD	1350 x 600 mm	74 Stück	59,940	5,94
40 mm	1350 x 600 mm	56 Stück	45,360	7,54
60 mm	1350 x 600 mm	38 Stück	30,780	11,31
80 mm	1350 x 600 mm	28 Stück	22,680	15,08
100 mm	1350 x 600 mm	22 Stück	17,820	18,85

STEICO FLOOR

Fußboden-Dämmsystem für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden auf Lagerhölzer, 40 bzw. 60 mm STEICO-THERM profiliert + 35 bzw. 55 mm profilierte Fugenverbindungsleiste (50 mm breit).

Rohdichte: 160 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,039 W/mK



Stärke	Format	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
40 mm	1200 x 380 mm	84 Stück	38,304	12,65
60 mm	1200 x 380 mm	57 Stück	25,992	18,47

HOLZ-VERLEGELEISTE



Stärke	Deckbreite	Verbrauch/m ²	Länge	€/lfm
35 mm	50 mm	ca. 2,7 lfm	2 m	3,32
55 mm	50 mm	ca. 2,7 lfm	2 m	4,42

STEICO UNDERFLOOR

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

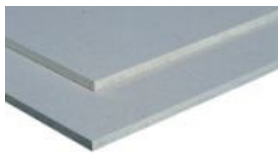
Rohdichte: ~250 kg/m³, Brandverhalten: E, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 5, Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,070 W/mK



Stärke	Format mm	Stück/Bund	Stück/Palette	m ² /Palette	€/m ²
3 mm	790 x 590	20 Stück	32 Bund	298,304	0,96
4 mm	790 x 590	15 Stück	32 Bund	223,728	1,23
5 mm	790 x 590	15 Stück	26 Bund	181,779	1,54
7 mm	790 x 590	20 Stück	14 Bund	130,508	2,27

TROCKENESTRICHPLATTEN UND ZUBEHÖR

FERMACELL ESTRICH-ELEMENTE



Stärke	Maße mm	kg/m ²	Stück/Palette	€/m ²
20 mm	1500 x 500	23	74	22,70
25 mm	1500 x 500	30	60	25,66

FERMACELL ESTRICHKLEBER



Bezeichnung	Verbrauch	Verpackung	€/VE
Fermacell-Estrichkleber	ca. 40 g/m ²	1 kg Flasche	16,72

GIPSFASERPLATTEN-SCHRAUBEN



Bezeichnung	Durchmesser	Länge	Stück/Packung	€/Packung
GF-Schrauben	3,9 mm	19 mm	1000	13,66
GF-Schrauben	3,9 mm	22 mm	1000	14,39
GF-Schrauben	3,9 mm	30 mm	1000	15,17
GF-Schrauben	3,9 mm	45 mm	500	

VERLEGEPLATTEN P3 NUT + FEDER



Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
19 mm	37 Stück	2050 x 925	70,161	10,12
22 mm	32 Stück	2050 x 925	60,680	11,68

OSB 3-VERLEGEPLATTEN, VIERSEITIG NUT + FEDER „UNGESCHLIFFEN“

Wärmeleitfähigkeit: λ_D 0,12 W/mK, Brandklasse: B2, Emissionsklasse: E1, Dampfdiffusionswiderstandszahl: μ 300



Stärke	Stück/Palette	Format mm	m ² /Palette	€/m ²
15 mm	47 Stück	2500 x 625	73,438	13,46
15 mm	47 Stück	2500 x 1250	146,875	13,46
18 mm	39 Stück	2500 x 625	60,938	16,16
22 mm	32 Stück	2500 x 625	50,000	19,76

LOGISTIK

KRANENTLADUNG

KRANENTLADUNG EURO-PALETTE EBENERDIG	€ / Palette	5,50
KRANENTLADUNG GIPS-PALETTE EBENERDIG	€ / Tonne	11,00
KRANENTLADUNG GIPS-PALETTE GEHOBEN	€ / Tonne	15,00
Ab ca. 10 m Höhe / Weite ist eine Sonderpalettierung nötig!		
MIETSATZ FÜR HYDRAULISCHE VARIOGABEL	€ / Anlieferung	40,00

PALETTEN

SONDERPALETTIERUNG (PLATTENWARE)	€ / Palette	4,90
FOLIERUNG EURO-PALETTE	€ / Palette	4,50
FOLIERUNG GIPS-PALETTE	€ / Palette	7,70
EINSATZ EURO-PALETTE	€ / Stück	10,90
EINSATZ GIPS-PALETTE	€ / Stück	20,00
EINSATZ TRANSPORT-GITTERBOX	€ / Stück	298,00

MIETSÄTZE FÜR LKW (STEHZEITEN)

PLANEN-LKW (MIT HEBEBÜHNE)	€ / Stunde	68,00
KRAN-LKW	€ / Stunde	91,00

MIETSÄTZE FÜR LEIHGERÄTE

KLAMMERGERÄT FÜR HOLZWEICHFASER-PLATTEN (Mindestverrechnungssatz)	€ / Woche	50,00
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!

INDEX

A	
A 826 / A 828 (Ardex)	H 45
Abdeckplatte	M 12
Acoustic Floor Mat	E 10
Acryl Dichtungsmasse	H 44
Agepan	H 60
Airfix (Pichler Chemie)	H 31, D21
Airfol	H 20
Akustik Board	H 20
Akustikschwingbügel	H 48
Alpin SO (Villas)	H 64, D 24
Alsan	D 15
Alu-Latten	E 18
Alu-Setzlatten	E 18
Alu-Wasserwaage	E 18
Anker-Fix (C-Deckenprofil), (Knauf)	H 47
Ankerhänger	H 48
Ankernagel	H 46
Anputzleiste	P 15
Ansetzbinder	H 45
Attika-Kronendämmung	D 07
Automaten-Dämmplatte	M 03, E 05
Aufstockelemente	D 12
Armierung (Fermacell)	H 54
Armierungsgewebe	P 09
Armierungsmörtel	P 07
Ardex	H 45
Aufsparrendämmung	H 26-31

B	
Bachl	H 41, H 47, H 50, D17, E 19
Base (Steico)	H 04, E 20
Bauder	H 63, D 07-09, D 11, D14, D 18, D 24, M 05
Baufolie	M 13, E 12
Baugitterfolie	H 65, D 42, M 07, P 25
Baukubit K5K (Bauder)	D 09
Baumit	M 15, P 06-07, P 09-10, P 14-16, P 19-20, P 22-23, E 09, E 15-16
Bauplatte	H 43
Bauschutzmatte	D 13, M 07
Befestigung-Holweichfaserplatte	H 10-12
Betonschraube	M 17
Bewehrungsstreifen	H 45
Befestigungsschiene	D 13
Bindemittel	E 09, E 15
Bit Perlit	H 34, E 19
Bitumenprodukte	H 63
Bitumenbahn	H 63-64, D08-11
Bitumendachschindeln	D 25
Bitumenkaltkleber	H 42, D 22
Bitumenvoranstrich	M 05
Blechanschlussprofil	D 13, P 14
Blower-Door Set	H 58
Bodenspachtel	E 16
Butyl-Klebeband	H 28

C	
C-Deckenprofil	H 48
C-Ständerprofil	H 48
Capatect	M 15, P 01, P 06-09, P 12, P 15, P 17, P 23
Cetris	H 61, D 38, D 41-42, M 12,
Clima 34	M 18, P 21
Coll (Bauder)	H 42, D 34
Creativ Top (Baumit)	P 16

D	
Dachboden-Abdeckplatte	D 41
Dachbelüftungsprofil	P 14
Dachboden-Dämmelement	H 32-33, D 39-40, M 10-11
Dachbodentreppe	H 56-58
Dachflächenfenster	H 66, D26
Dachpappe	H 63-64
Dachraumwohnelement	H 44, D24
Dalamtiner (Capatect)	P 01
Dampfbremse	H 38, D 36, M13, E 12
Dampfsperre	H 38
Dämmfilz	H 15, H 21
Dämmstoffhalter	H 17, D 30
Dämmstoffmesser	H 12, H17, D 30
Dämmplattenkleber	P 08
Dämmplattenteller	H 10, M 06, P 10
Dämmstoff-Dübel	P 10-11
Dämmstoffdübel MDD	M 06
Dämmstoff-Rondelle	P 11
Dämmputzschrauben	H 19
Deckenanschlussband	P 24
Deckendämmung	M 15
Dehnfugenprofil	H 33, P 14
Deko Putz (Capatect)	P 23
Dicht- und Klebmasse	H 12
Dichtmanschette	H 39
Difutex (Bauder)	H 37
Difuplus (Bauder)	H 37, D 23
Dihabond	H 36, D22
Dihafiber	E 14
Dihafliip	E 08
Dihajet	E 08
Dihakraft	H 38
Dihalith	H 44, D 39, M 10-11
Dihalon	M 06
Dihaperl	H 34, E 19
Dihaphon	E 10
Dihaplan	H 34
Dihastop	H 41, D37, M 14, P 23, E13
Dihatec	H 41, E 13
Dihatex	H 65, D 42, M
Dihatop	H 36, H 40, D27, 36
Dihavap	H 38, E 12
Dihazell	E 11
Direktabhänger	H 48
Drehstiftdübel	H 46, P 13
Durock (Rockwool)	H 29, D 05, D 19

E	
E-KV (Bauder)	D 09
Eckschutzleiste	H 47
Eclisse	H 51
Edelstahlklammern	H 19
Einfassprofil	H 47
Ejottherm	H 10, P 11
EPS	H 33, D 01, D 06, D39-40, M 03, M 08-11, P 01, P 06, E 06-08
EPS-Fräskopf	P 11
EPS-Perlschaum	E 09
EPDM-Kautschuk-Plane	D 11
EPV (Knauf Insulation)	H 21
Estrich-Abstellwinkel	E 14
Estrich-Elemente (Fermacell)	H 53, E 21
Estrich-Fugendübel	E 14
Estrich-Spezialgitter	E 14
Estrichbinder Rapid (Baumit)	E 15

INDEX

E	
Estrichkleber (Fermacell)	E 21
Estrichrandstreifen	E 11
Estrolith	E 17
Estrotech	E 09
Estrowell	E 11

F	
Fakro	H 66, D 26
Farbtonzuschlag	P 16-17
Faschenputz	P 17
Fassadenbahn	H 35, D 36
Fassadenband	H 25
Fassadendämmplatte	H 23, D 28, D 29
Fassadenfarbe	P 19
Fassadenspachtel	M 15, P 07
Fassadenstyropor	M 09, P 01
Fassadenplatte	H 59, D 38
FDM Wall	H 12
Feinspachtel Powerpanel (Fermacell)	H 40
Fensteranschlussband	H 42, P 23
Fensteranschlussprofil	P 15
Fermacell	H 53-54, D 41, M 12, E 21
Feuerschutzplatte	H 43
Fiber (Schneider)	H 24
Firstabdeckband	H 30, D 20
Fillrock	H 25
Fix (Steico)	H 11
Firesafe	H 25
Fixrock (Rockwool)	H 16, D27
Flachdach-Entwässerung	D 12
Flachdach-Reparaturmasse RM	D 07
Flachdach-Schutzvlies	D 13
Flächengrund (Resitrix)	D 10
Flex 50 (Schneider)	H 16
Flex (Steico)	H 01
Flexible Corner Kantenschutz	H 33
Flexirock (Rockwool)	H 14-15
Floc (Steico)	H 24
Floor (Steico)	E 20
Flüssigkunststoff	D 14-15
Fugenfüller	H 45
Fugendichtband	H 42, P 13

G	
Gebundener Dämmkork	E 09
Gefälledämmplatte	D 06
Geocell	M 02
Gewebe-Putzband	P 24
Gewebeanschlussleiste	P 13, P 15
Gewebeband	P 24
Gewebeplane	H 25, D 42, M 07
Gewebewinkel	P 14
Glasfaser-Bewehrung	E 14
Gipsfaserplatte	H 53, D 41, M 12
Gipsfaserplatten-Schrauben	H 53, E 21
Gipskartonplatte	H 43-44
G-Tec	H 34
Glapor	M 02
Glasgewebe	P 09
Glasrock F, Riflex SK	H 44
Glasvlies	D 13
Glaswolle	H 05-11, D 28-29, D 32
Glättkelle	E 18
Granopor Top (Baumit)	P 16
GranoporColor	P 19
Grundputz Leicht (Baumit)	P 20
Gummigranulat-Schutzmatte	D 13

G	
Gully	D 12

H	
Haftgrundierung	H 26
Haftmörtel	P 06
Haftprimer LF	H 26
Hanno	H 18, P 08
HD (Fermacell)	H 54
Heraklith	H 62
Holzfaserplatte	H 60
Holzweichfaser-Platte	H 12-18, E 20
Holzweichfaser-Putzträgerplatte	P 02-03
Holzwole Dübel IDM-R	M 16
Holzwole-Platte	H 21, M 15-16
Hut-Deckenprofil	H 35
Hygrodiode	H 24

I	
Innenkalkputz	P 25
Innenputzgewebe	P 09
Install (Steico)	H 04
Intello Roctect	H 24
Inthermo	H 18
Iso-Dübel	M 06, P 10
Isofloor (Cemix)	E 09
Isolan (Avenarius-Agro)	M 04
Isolationsoberdeckel	H 56
Isolierkork	P 04
Isolierschüttung	H 41
Isolith	H 62, M 16
Isorel (Steico)	H 02, E 20
Isover	H 21, H 24, D 28, D 32-33, P 21, E 02

J	
James Hardie	H 59, D 38

K	
Kalkputz	P 21
Kantenschutz	H 33
Kassettendämmbahn	H 23, D 28
Kabelmanschette	H 28
KD-Reibputz (Capatect)	P 17
KD-Buntsteinputz (Capatect)	P 17
Kellerdicht (Avenarius-Agro)	M 04, P 07
Klebeband	H 41
Klebeteknik	H 41-42, D 37, M 14
Klebespachtel	M 15, P 06-07
Klebe- und Dichtstoff	P 23
Klebe- und Spachtelmasse	P 06
Klebeanker	P 10
Klebeband	P 24, E 13
KlimaDekor (Baumit)	P 23
Klemmfalz	H 21
Klemmplatte	H 18
Klemmrock (Rockwool)	H 15, D 31, M 18
Klima-Dämmplatte Blueboard	H 59
Knauf	P 21
Knauf Insulation	H 18-20, D 05, D 29, E 01
Knopp	E 17
Kontur Fsp 1-035	H 23
Kompaktbauplatte	H 62
Krepp-Abdeckband	P 24
Kreuzverbinder (C-Deckenprofil)	H 47
Kunstharz-Voranstrich	E 16
Kunststoffanker	M 06

INDEX

L	
Laibungsplatte	H 04
Längsverbinder (C-Deckenprofil)	H 47
Leichtbauplatte	M 16
Leichtmörtel	H 55
Leube	E 15
Leichtschotter	M 02
Liquitec Pu (Bauder)	D 14
Lochplatte	H 44
Lochplattenschrauben	H 46
Lochsäge	H 10

M	
Malerabdeckvlies	M 07, E 19
Mauerkantenschutz	P 22
Mauersperrbahn	M 07
Messlatte	E 18
Minera Carbon Staubarm	P 07
Mineralfaserplatte	H 52
Minka	H 56
Monaperm (Villas)	H 52
Montagetool H	H 10
Mosaik Top (Baumit)	P 16
MPI 26 (Baumit)	P 22
Multi Fill (Steico)	H 12, P 08
Multimax (Isover)	H 10
Multitherm (Schneider)	H 06-07

N	
Nageldichtstreifen	H 37, D 22,
Naturkork-Granulat	H 34, E 19
Naturfloor	H 34, E 19
Naturoll D-035	H 20
Nivelliermasse	E 16
Nivello 20 (Baumit)	E 16
Nivello Quattro	E 16
Noppenmatte	M 06

O	
Oberdeckel	H 56-58
Odra	E 15
OSB 3 Verlegeplatte	H 60, D 41, E 21
Owa	H 52

P	
Parkettunterlagsschaum	E 10
PCI	H 42
PE 419 Etics (Röfix)	P 19
PE 519 Premium (Röfix)	P 19
PE-Dampfbremsfolie	M 13
PE-Dichtungsband	H 44
PE-Folien Klebeband	D 37, M 14, E 13
Pallas Fill B (Siniat)	H 45
Phaltex (Steico)	H 02, M 07
PI 223	P 23
Pinselflasche	H 37, D 23
PIR	H 28
Pistolenschaum B1	P 08
Primalon (Capatect)	P 23
Primasil (Capatect)	P 19
Primer (Teroson)	H 64, M 05
Protect (Steico)	H 05, P 02
Polyklebeband	E 13
Polypropylenfaser	E 14
Portectfill (Knauf)	H 25
Portlandzement	E 15
Powerpanel H2O	H 54

P	
Pu-Tec Airfol	H 30
PU-Dämmplattenkleber	M 04
PU-Reiniger	P 08
PU-Schaum	P 08
PU-Schaumpistole	P 08
Punktentwässerungselement	D 06
PUR / PIR Dämmplatte	D 02, D 18, E 03
PUR / PIR Keile, Gefälledämmung	D 07
PUR-Decken-Dämmelement	M 15
Putzabschlussprofil	P 14, P 22
Putzgrund (Capatect)	P 17
Putzgrund Premium (Röfix)	P 18
Putzträgerplatte	M 17, P 01-05, P 21
PVC-Gewebewinkel	P 13
PVC-Glättkelle	E 18
PVC-Rolleckfix	P 13
PVC-Schutzband	P 24
PVC-Tropfkantenprofil	P 13

Q	
Quattro (Isover)	H 09
Quellmörtel	H 55
Quellschweißmittel	H 37, D 23

R	
Randstreifen	E 11
Reiniger G 500	D 10
Reinalu-Klebeband	E 13
Reparaturmörtel	M 14
Resitrix	D 10
Resolution	P 04
Revisionstüre / -klappe	H 49
Rifino Top (Rigips)	H 45
Rigips	H 29-31, H 33
Rimano	H 45
Risseharz (Estrolith)	E 17
Rockpanel	H 58, D 38
Rockwool	H 13-16, D 05, D 19, D 27, D 31, M 18
Rohrmanschette	H 28
Rolladenanschlussprofil	P 15
Rollkleber	P 07
Rollkork	E 10
Rollpappe	E 19
Rondelle	P 12
Rotkalk Fein (Knauf)	H 12, P 21
Roto	D 26
Röfix	P 06, P 09, P 18-19, P 23

S	
Safe (Steico)	H 13
Schalungsbahnen	H 36-37, D 22-23
Schattenfugenprofil	H 33
Schaumglas	M 02
Schaumglasplatte	M 02
Schaumkleber	D 07
Schiebetürelement	H 51
Schneider (bestwood)	H 16-18, P 03, P 08
Schnellabhänger	H 33-34
Schnellbauschrauben	H 46
Schnellputzprofil	P 22
Schraubdübel	H 10, P 11
Schraubeinsatz DPS	H 19
Schrägdach-Dämmplatte	H 29, D 19
Schwergutsack (PE)	M 13

INDEX

S	
SH-Reibputz (Capatect)	P 17
SI-Reibputz (Capatect)	P 17
Sickenstreifen	D 07
Silberschutzband	P 24
Silikat Top (Baumit)	P 16
Silikon Top (Baumit)	P 16
SilikonColor (Baumit)	P 19
Silikonharzputz Premium (Röfix)	P 18
Siniat	H 29-31
SISI-Putz Vital (Röfix)	P 18
Smartroof Top (Knauf Insulation)	D 05
Sockelprofil-SPU	P 12
Sockelputz (Baumit)	P 20
Sockelputzprofil - Aussenputz	P 20
Sockelschiene	H 11, P 12
Sockelschienen-Aufsteckprofil	H 11, P 12
Sockelschienen-Montageset	P 13
Sockelschienen-Verbinder	P 13
Sockelthermoprofil	P 12
Sola	E 18
Sondergitter	E 14
Sonorock (Rockwool)	H 13
Soprema	D 08-09
Sopro S5	E 09
Spachtelmasse	M 14, P 07
Spannfilz (Ursa)	H 11
Special (Steico)	H 03
Speedfill (Baumit)	P 20
Speedfix (Baumit)	P 22
Spezialdübel Metall	H 46
SPU-Einhängeprofil	P 12
Ständerwandzargen	H 50
Steico	H 01-05, H 11, M 07, P 02, P 08, E 20
Steinbacher	H 46, H 50, D 04, D 16, M 03, P 05, E 05
Steinodur	D 04, M 03, P 05, E 05
Steinothan	H 26, D 16
Steinophon	E 10, E 12
Steinwolle	H 01-05, H 49, D 05, D 19, D31, P 01
Stopfwolle	H 22
Stretch-Wickelfolie	M 13
STT Fensteranschlussband	P 23
Strukturputz	P 16-19
Styrol-Binder	E 09
Styropor	H 44-45, D 01-04, D 39-40, M 08-11, E 06-08
Superfil (Knauf)	H 24
Suprafix (Baumit)	P 07
Supragrund (Baumit)	P 07
Systemschrauben	H 31, D 21
T	
Tecta-PUR (Bachl)	H 27, D16
Tec (Bauder)	H 63, D 17
Tegola	H 55, D 25
Tektalan (Knauf Insulation)	M 16
Temporex (Estrolith)	E 17
Teroson	H 27, H 54, M 05
Textilglasgitter	P 09
Therm (Steico)	H 02, E 20
Thermobinder Rapid (Baumit)	E 09
Thermofol (Bauder)	D 11
Tiefengrund	P 23
Top (Bauder)	H 63

T	
Top (Schneider)	H 09
Top (Steico)	H 04
Trennfix	H 44
Trennlagen	H 41
Trennwand-Dämmrolle	H 22
Trittschall-Dämmplatte	E 01-02
Trittschall-Dämmrolle	E 08
Trittschallstyropor	E 07
Trockenbau-Zubehör	H 44-51
Trocknungsbeschleuniger	E 17
Tropfkantenprofil	P 16
Türpfostensteckwinkel	H 49
Tyvek-Soft	H 25, D 37
U	
U-Aussteifungsprofil	H 49
U-Deckenprofil	H 49
U-Wandprofil	H 48
Umodan	H 35, E 19
Underfloor (Steico)	H 35, E 20
Uni-Primer	H 26, P 16
Unifit (Knauf Insulation)	H 20, D 34
Uniflott (Knauf)	H 45
Uniroll Classic (Isover)	H 22, D 33
Universal Black (Steico)	H 13
Universal (Steico)	H 03-04
Unterlagsstücke	P 13
V	
Vakuumdämmung	D 03, E 03
Vario KM (Isover)	H 24
Varirock (Rockwool)	H 15, D 31
Velux	H 56, D 26
Vent (Bauder)	H 37
Verbindungsprofil	H 45, D 40, M 11
Verlegeleiste (Holz)	E 20
Verlegeplatten	H 60, H 61, D 26, M 12, E 21
Villas	H 64, D 20-22
Villasub (Villas)	H 64, D 24
Voranstrich Spezial (Bauder)	D 08
Voranstrich Universal (Bauder)	D 08, M 05
Voranstrich LF (Bauder)	D 08, M 05
Vorsatzschalen-Dämmplatte (Isover)	P 21
VWS-Gewebe	M 15
W	
W 50	P 06
Wall (Schneider)	H 08-09, P 03
Wasserwaage	E 18
Wärmedämmfilz	H 21, H22, D 33
Wellpappe	H 35, E 11
Widra-Drahteckwinkel	P 20
Wickelfolie	M 13
Wikazell Super	E 10
Winddichtung	H 40
Windschutz-Fassadenbahn	D 35
Winkelrandstreifen	H 35, E 11
Wipro	H 57-58
Wohndachfenster	H 66, D 26
X, Z	
XPS-Hartschaumplatte	D 03, M 01, P 06, E 04
Zell (Steico)	H 24
Zement	E 15
Zementgebundene Holzspanplatte	H 41-42, D 41-42, M 12
Zementgebundene Platte	H 40
ZIB 01 (Büsscher Hoffmann)	H 52
Zwischensparren-Dämmrolle	H 19, D 34

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

- 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.
- Mündlich vereinbarte Änderungen oder Ergänzungen dieses Vertrags sind nur wirksam, wenn sie vom Auftragnehmer schriftlich bestätigt worden sind.
- Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden für das gegenständliche Rechtsgeschäft und die gesamte Geschäftsbeziehung ausdrücklich ausgeschlossen.

2 Angebotene Preise

- Die Angebote des Auftragnehmers, ob schriftlich, mündlich oder telefonisch, sind, wenn dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist, gültig ab Lager.
- Der Auftragnehmer behält sich ausdrücklich den Zwischenverkauf vor.
- Ein Kaufvertrag kommt nur zustande, wenn der Auftragnehmer innerhalb der Annahmefrist entweder eine schriftliche Auftragsbestätigung sendet, oder die bestellten Vertragsgegenstände liefert.
- 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.
- Die Berechnung der Preise erfolgt in Euro und es sind die jeweils am Tag der Lieferung gültigen Preise maßgebend.
- Sämtliche Waren werden ausschließlich in vollen Verpackungseinheiten geliefert und verrechnet
- 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

- Die Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers. Teillieferungen sind möglich.
- Beanstandungen aus Transportschäden hat der Auftraggeber sofort und unverzüglich nach Empfang der Ware beim Transportunternehmen und Auftragnehmer schriftlich vorzubringen.
- 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.
- 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 Unterverlieferanten entheben den Auftragnehmer von der Einhaltung der vereinbarten Lieferzeit.
- Wird eine vom Auftragnehmer als verbindlich vereinbarte Lieferfrist überschritten, dann kann der Auftraggeber unter Setzung einer schriftlichen Nachfrist von acht Wochen vom Vertrag zurücktreten.
- Der Auftraggeber ist verpflichtet, nach Verständigung durch den Auftragnehmer die beim Auftragnehmer gelagerte Ware unverzüglich abzuholen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Betriebs- und Verkehrsstörungen und nicht ordnungsgemäße Lieferung von Unterverlieferanten 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.
- 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

- Mengenangaben in Angeboten erfolgen ohne Gewähr. Abweichungen von Prospektangaben, Abbildungen und Mustern in Farbe, Maßen, Gewichten und Qualitäten, insbesondere bei Edelpulzen und Sonderprodukten, bleiben vorbehalten.
- 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

- Der Kostenvoranschlag wird nach bestem Fachwissen erstellt, es kann jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit übernommen werden.
- Alle Angebote sind freibleibend. Die Kosten für die Erstattung eines Kostenvoranschlags, sofern solche auflaufen, werden dem Auftraggeber verrechnet.
- 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.
- 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

- 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.
- Sofern der Auftragnehmer das Mahnwesen selbst betreibt, verpflichtet sich der Auftraggeber, pro erfolgter Mahnung einen Betrag von € 10,00 zusätzlich zu den sonst anfallenden Zinsen und Kosten zu bezahlen.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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 zweckgewidmelter 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.
- 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.
- 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.
- 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 Problemlösungen sind, von deren Richtigkeit und Vollständigkeit der Auftragnehmer bei sonstigem Haftungsausschluss ausgeht.
- 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

- 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.
- Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, ist der Auftragnehmer berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.
- Der Auftraggeber ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen nicht vollständiger Lieferungen, Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.
- Beim Auftragnehmer einlangende Zahlungen des Auftraggebers tilgen zuerst Zinsseszinsen, dann die Zinsen und Nebenspesen, die vorprozessualen Kosten, wie Kosten eines beigezogenen Anwalts und Inkassobüros, dann das ausstehende Kapital, beginnend bei der ältesten Schuld.
- 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.
- 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.
- Bei Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen des Auftragnehmers, sowie bei begründeter Sorge der Zahlungsunfähigkeit des Käufers (also bereits bei einer Zahlungsstocung) 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

- 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.
- 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.
- 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.
- Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch den Auftragnehmer stellt keinen Vertragsrücktritt durch den Auftragnehmer dar.
- Bei Zahlungsverzug, sowie bei begründeter Sorge um die Zahlungsfähigkeit des Käufers (es genügt bereits Zahlungsstocung) 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

- 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.
- 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. Anfallige Ansprüche gegen einen Versicherer sind in den Grenzen des jeweils geltenden Versicherungsgesetzes bereits jetzt an den Auftragnehmer abgetreten.
- 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

- 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.
- 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

- Für eventuelle Streitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des sachlich zuständigen Gerichtes am Geschäftssitz des Auftragnehmers ausdrücklich vereinbart, sofern das KSchG nichts anderes vorschreibt.
- Es gilt österreichisches materielles Recht. Die Anwendbarkeit des UN-Kaufrechtes wird ausgeschlossen.

13 Datenschutz und Adressänderungen

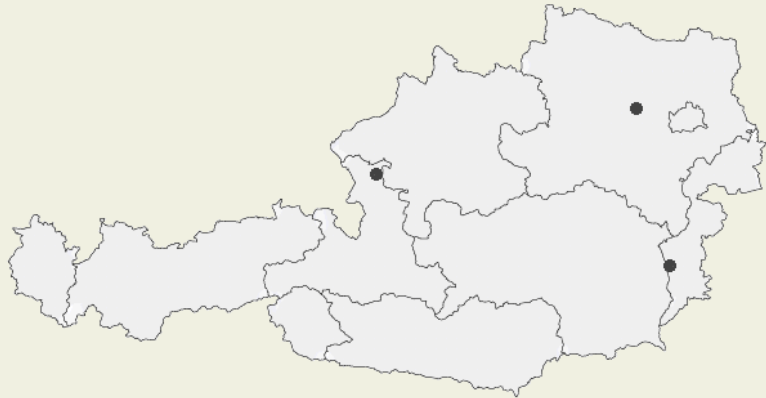
- Der Auftraggeber erteilt seine Zustimmung, dass die im Kaufvertrag mit enthaltenen personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages vom Auftragnehmer automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden können.
- Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer Änderungen seiner Wohn- bzw. 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

- Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die vorstehenden Bestimmungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nicht zwingend andere Bestimmungen vorsieht.
- Sind oder werden einzelnen Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
- 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.
- 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.bglld@dihag.at