

Holzfaserdämmplatten

STEICOuniversal dry

diffusionsoffene Unterdeck- und Wandbauplatte, UDP-A

35 mm: ca. 210 kg/m³, λ D 0,045 | 60 - 100 mm: ca. 180 kg/m³, λ D 0,043

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm			
	35	60	80	100
Format in m	35	60	80	100
0,60 x 2,23	64			
0,60 x 1,88		38	28	22

STEICOspezial dry

diffusionsoffene, wärmedämmende Unterdeckplatte, UDP-A

ca. 140 kg/m³, λ D 0,040

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm							
	60	80	100	120	140	160	180	200
Format in m	60	80	100	120	140	160	180	200
0,60 x 2,23	36	28	22					
0,60 x 1,88				18	16	14	12	12

STEICOprotect dry

WDVS für den Holzbau sowie flächige mineralische Untergründe

Typ H: ca. 180 kg/m³, λ D 0,043 | Typ M: ca. 140 kg/m³, λ D 0,040

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm							
	60	80	100	120	140	160	180	200
Format in m	60	80	100	120	140	160	180	200
0,60 x 1,325 Typ H	38							
0,60 x 1,325 Typ M	38	28	22	18	16	14	12	12

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket

Holzfaserdämmplatten

STEICOprotect

robuste Holzfaser-Dämmplatte für ökologische Putzfassaden

Typ H: ca. 265 kg/m³, λ D 0,048 | Typ M: ca. 230 kg/m³, λ D 0,046

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm			
	40	60	80	100
Format in m				
0,60 x 1,325 Typ H	56	38		
0,60 x 1,325 Typ M			28	22

STEICOunderfloor

flexible Holzfaser-Dämmmatten für die Gefachdämmung

ca. 550 kg/m³

Format in m	Stärke in mm			
	3	4	5	7
0,575 x 1,22	640	480	390	270

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket

Holzfaserdämmplatten

AGEPAN® UDP

stabile Unterdeckplatte für Dach und Wand, wärmedämmend und schalldämpfend
ca. 270 kg/m³, λ D 0,051

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm		
Format in m	22	25	32
0,59 x 2,50	48	42	33

AGEPAN® THD

Unterdeckplatte mit sommerlichem Hitzeschutz und winterlichem Kälteschutz durch sehr gute Dämmeigenschaften
ca. 230 kg/m³, λ D 0,047

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm		
Format in m	40	60	80
0,60 x 1,89	52	34	26

AGEPAN® Install

direkt verputzbare Innendämmplatte als Alternative zur klassischen Installationsebene
ca. 230 kg/m³, λ D 0,047

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm		
Format in m	40	60	80
0,60 x 2,59	28	18	14

AGEPAN® THD Putz

Putzträgerplatte mit hoher Druckfestigkeit und Stabilität
ca. 230 kg/m³, λ D 0,047

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm		
Format in m	40	60	80
0,60 x 1,89	52	34	26

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket

Holzfaserdämmplatten

AGEPAN[®] DWD protect

diffusionsoffene, aussteifende und mittragende Unterdeckplatte
ca. 565 kg/m³, λ D 0,090

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
	16	20
Format in m	16	20
0,635 x 2,510	40	32
1,01 x 2,51	40	

EGGER DHF

diffusionsoffene, feuchtebeständige Holzfaserplatte
ca. 600 kg/m³, λ D 0,10

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
	15	20
Format in m	15	20
0,612 x 2,50		47
0,675 x 2,50	63	
1,25 x 2.50	63	

Nut und Feder 2-seitig	Stärke in mm	
	15	
Format in m	15	
1,25 x 2,80	60	
1,25 x 3,00	56	

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket

Holzfaserdämmplatten

naturheld Dach 140

vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung, wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
0,041 [W/(mK)] | Rohdichte 140 [kg/m³]

*auf Anfrage

Format in m	Stärke in mm							
	60	80	100	120	140	160	180*	200*
0,58 x 2,00	38	28	22	18	16	14	12	10

naturheld Dach 180

vorübergehend bewitterbare Aufdachdämmung (ab 15° Dachneigung, in Klasse 3 ZVDH eingeordnet),
wasserabweisende Unterdeckplatte für Dach und Wand
0,043 [W/(mK)] | Rohdichte 180 [kg/m³]

Format in m	Stärke in mm			
	40	60	80	100
0,58 x 2,00	56	38	28	22

naturheld Dach/Wand 180 UDP-A

2 in 1 verputzbare Dachplatte, Innen- und Außenwandbereich
0,043 [W/(mK)] | Rohdichte 180 [kg/m³]

Format in m	Stärke in mm	
	40	60
0,58 x 2,00	56	38
0,58 x 2,50		38

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket

Holzfaserdämmplatten

naturheld Wand 140

Innen- und Außenwandbereich, Nut- und Federprofilierung für Holzrahmenbau und Holzständerbauweise, direkt verputzbar
0,041 [W/(mK)] | Rohdichte 140 [kg/m³]

Format in m	Stärke in mm			
	80	100	120	140
0,58 x 1,50	28	22	18	16

naturheld Wand 180

Innen- und Außenwandbereich, Nut- und Federprofilierung für Holzrahmenbau und Holzständerbauweise, direkt verputzbar
0,043 [W/(mK)] | Rohdichte 180 [kg/m³]

Format in m	Stärke in mm	
	40	60
0,58 x 1,50	56	38
1,25 x 2,70 stumpf		19
1,25 x 3,00 stumpf		19

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

 xx Anzahl Platten pro Paket