



STEICOuniversal dry

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte | optimiert für den Neubau
 diffusionsoffene Unterdeckplatte ab 188 cm Länge | Putzträgerplatte für WDVS ab 40mm Dicke
 35 mm: ca. 210 kg/m³, λ D 0,045 | 40 - 100 mm: ca. 180 kg/m³, λ D 0,043 W/mK



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm				
	35	40	60	80	100
Format in m					
0,60 x 2,23	64				
0,60 x 1,88		56	38	28	22



STEICOspecial dry

kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte | optimiert für die Sanierung
 diffusionsoffene Unterdeckplatte ab 188 cm Länge | Putzträgerplatte für WDVS
 ca. 140 kg/m³, λ D 0,043 W/mK



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



STEICOsafe

Unterdeck- und Wandbauplatte | für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit
 diffusionsoffen, mit aufkaschierter Unterdeckbahn | ideal hinter Vorsatzmauerwerk
 ca. 140 kg/m³, λ D 0,040 W/mK



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm										
	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Format in m											
0,60 x 2,23	56	36	28	22							
0,60 x 1,88					18	16	14	12	12	10	10

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx xx Anzahl Platten pro Paket

Wir beraten Sie gerne: +49 2441 7799220 oder hilger-holz.de

STEICObase

druckfeste Holzfaserdämmung | hergestellt im PureWood-Verfahren (Nassverfahren)
zur Verwendung unter Estrichsystemen oder als Putzträger für Kalk- und Lehmputze (Innenbereich)
Druckfestigkeit ≥ 150 kPa | ca. 250 kg/m^3 , $\lambda_D 0,048 \text{ W/mK}$



Gerade Kante	Stärke in mm				
Format in m	20	40	60	80	100
0,60 x 1,35	112	56	38	28	22

STEICOinternal

putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte | hergestellt im PureWood-Verfahren (Nassverfahren)
für die innenseitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung
ca. 160 kg/m^3 , $\lambda_D 0,038 \text{ W/mK}$



Gerade Kante	Stärke in mm			
Format in m	40	60	80	100
0,38 x 1,20	84	57	42	33

Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm	
Format in m	40	60
0,38 x 1,20	84	57

STEICO EcoSilent

Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden
ca. 550 kg/m^3



	Stärke in mm			
Format in m	3	4	5	6
0,79 x 0,59	640	480	390	270

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



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
0,610 x 2,520	48	42



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
0,60 x 1,89	52	34



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 2,650	28	18	14



AGEPAN® DWD black

schwarze Unterdeckplatte für den Einsatz bei Vorhangfassaden
ca. 565 kg/m³, λ D 0,090



Nut und Feder 4-seitig	Stärke in mm
Format in m	16
0,640 x 2,515	40

 Ab Lager lieferbar

 Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket



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	40	32
0,640 x 2,515	40	
1,015 x 2,515	40	

Nut und Feder 2-seitig	Stärke in mm
	16
Format in m	40
1,265 x 3,00	40

Gerade Kante	Stärke in mm
	16
Format in m	48
1,247 x 3,00	48



naturheld 140

leichte kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte
0,041 [W/(mK)] | Rohdichte 140 [kg/m³]



Format in m	Stärke in mm						
	60	80	100	120	140	160	180
1,88 x 0,615	38	28	22	18	16	14	12



naturheld 180

robuste kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte
0,043 [W/(mK)] | Rohdichte 180 [kg/m³]



Format in m	Stärke in mm				
	40	60	80	100	120
1,88 x 0,615	56	38	28	22	18

Ab Lager lieferbar

Auf Bestellung lieferbar

xx

xx

Anzahl Platten pro Paket

Wir beraten Sie gerne: +49 2441 7799220 oder hilger-holz.de