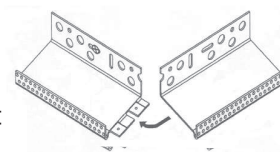


Vollwärmeschutz-Zubehör



Hinweis: Bitte achten Sie beim Verarbeiten des Zubehörs auf die Angaben Ihres WDV-Systemherstellers.

Alu-Sockelprofile U-Form PLUS (mit vorgeprägtem Stoßverbinder)



Anwendung: Einsatzzweck wie Alu-Sockelprofile mit Tropfkante jedoch zusätzlich mit Stoßverbinder. Der vorgeprägte Stoßverbinder sorgt für saubere und gerade Verbindungen – daher entfallen die Sockelverbinder aus PVC.

Werkstoff: Aluminium-Leiste U-Form blank gelocht 0,8mm.

Lagerware

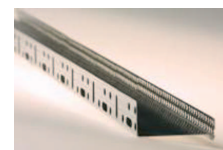
Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12871	40mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	2,55/m
12872	50mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	2,80/m
12873	60mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	3,00/m
12875	80mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	3,40/m
12876	100mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	3,65/m
12877	120mm	2,50m	20 Stäbe = 50m/Bd	5,15/m
12878	140mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	5,85/m
12879	160mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	6,05/m
12880	180mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	6,90/m
12881	200mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	7,60/m
12882	220mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	7,90/m
12883	240mm	2,50m	10 Stäbe = 26m/Bd	8,80/m

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Alu-Sockelprofil U-Form

Anwendung: Zum überwiegenden Einsatz bei WDVS-System als Abschluss im Sockelbereich.

Werkstoff: Aluminium-Leiste U-Form blank gelocht 0,8mm / 1,0mm.



Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12840	30mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	2,15/m
12841	40mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	2,45/m
12842	50mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	2,70/m
12843	60mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	2,90/m
12845	80mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	3,30/m
12846	100mm	2,50m	10 Stäbe = 25m/Bd	3,55/m
12847	120mm	2,50m	4 Stäbe = 10m/Bd	5,10/m
12848	140mm	2,50m	4 Stäbe = 10m/Bd	5,70/m
12849	160mm	2,50m	4 Stäbe = 10m/Bd	6,00/m
12850	200mm	2,50m	4 Stäbe = 10m/Bd	7,50/m
12856	250mm	2,50m	4 Stäbe = 10m/Bd	8,70/m

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Sockelprofilverbinder PVC

Anwendung: Clip zum Verbinden von Sockelprofilen



Art.Nr.	Ausführung	VE	Preis in Euro
12920	30mm	100 Stk/Pak	14,00/%Stk

Kunststoff-Sockelprofil

Anwendung: Zum Einsatz bei WDVS-System als Abschluss im Sockelbereich.
Durch dieses Profil beträgt der Wärmeverlust nur ein Bruchteil dessen,
was mit herkömmlichen Alu-Sockprofilen erreichbar ist. Einfache Befestigung
an der Wand durch herkömmliche Dübel.

Werkstoff: hochwertiger Kunststoff.

Bei Bedarf fragen Sie die gewünschten Profile bitte bei uns an.

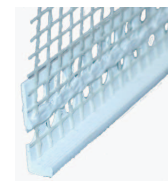


Art.Nr.	Ausführung	VE	Preis in Euro
12910	50/50/3mm rot	100 Stk/Pak	4,20/%Stk
12911	50/50/4mm gelb	100 Stk/Pak	4,80/%Stk
12912	50/50/5mm blau	100 Stk/Pak	5,40/%Stk
12913	50/50/8mm grün	100 Stk/Pak	6,80/%Stk
12914	50/50/10mm grau	100 Stk/Pak	7,40/%Stk
12915	50/50/15mm orange	100 Stk/Pak	8,90/%Stk
12916	50/50/30mm braun	100 Stk/Pak	9.80/%Stk



Anwendung: Diese speziellen Sockelaufsteckprofile werden auf die vordere Aufkantung geschoben und rasten an der Tropfkante ein. Sie sind zu 100% kompatibel mit unseren Alu-Sockelprofilen und sorgen daher für einen sauberen Putzabschluss.

Art.Nr.	Länge	Putzstärke	VE	Preis in Euro
12586	2.00m	5mm	25 Stäbe = 50 m/Ktn	2,40/m
12587	2.00m	3mm	25 Stäbe = 50 m/Ktn	2,40/m



Anwendung: Zur Bildung von Putzabschlüssen bei Deckputzen im Innen- und Aussenbereich

Art.Nr.	Ausführung	Abmessung	VE	Preis in Euro
12588	Proofi-L	3mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	1,00/m
15488	Proofi-L	6mm x 2,00m	25 Stäbe = 50m/Ktn	1,10/m

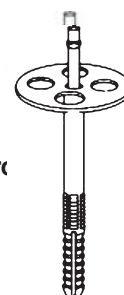


Anwendung: Das Sockelaufsteckprofil wird in Verbindung mit dem VWS-Sockelprofil verarbeitet und dient einem exakten und stabilen Putzabschluß mit Tropfkante an Sockelabschlüssen. Dieses Profil wird durch Aufstecken befestigt.

Art.Nr.	Länge	Putzstärke	VE	Preis in Euro
12592	2.50m	5mm	25 Stäbe = 62,5 m/Ktn	2,90/m
12593	2,50m	10mm	25 Stäbe = 62,5 m/Ktn	2,90/m

VWS-Dämmstoffdübel mit Kunststoffstift

Anwendung: Zum Befestigen von Isolierplatten im Wandbereich. Verbrauch 4-6 Stück/m²
Tellerdurchmesser ca. 50mm



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE	Preis in Euro
11990	10x70mm	20-40mm	250 Stk/Ktn	15,00/%Stk
11991	10x90mm	40-60mm	250 Stk/Ktn	16,00/%Stk
11992	10x110mm	60-80mm	250 Stk/Ktn	18,00/%Stk
11993	10x130mm	80-100mm	250 Stk/Ktn	21,50/%Stk
11994	10x150mm	100-120mm	250 Stk/Ktn	26,50/%Stk
11995	10x180mm	120-140mm	250 Stk/Ktn	32,00/%Stk
11996	10x210mm	140-160mm	200 Stk/Ktn	37,00/%Stk

ISO-Dübel mit Stahlstift und PVC-Kopf

Anwendung: Zum Befestigen von Isolierplatten im Wandbereich. Die Kunststoffummantelung des Nagels verhindert einen Wärmeverlust gegen Null und bietet einen zusätzlichen Korrosionsschutz. Siehe unser technisches Merkblatt.
Tellerdurchmesser ca. 60mm. Setztiefe von nur 30mm



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE	Preis in Euro
12020	8x90mm	bis 60 mm	250 Stk/Ktn	25,00/%Stk
12021	8x110mm	60-80 mm	250 Stk/Ktn	30,00/%Stk
12022	8x130mm	80-100 mm	200 Stk/Ktn	34,00/%Stk
12023	8x150mm	100-120 mm	200 Stk/Ktn	40,00/%Stk
12024	8x170mm	120-140 mm	150 Stk/Ktn	45,00/%Stk
12025	8x190mm	140-160 mm	150 Stk/Ktn	50,00/%Stk
12026	8x210mm	160-180 mm	150 Stk/Ktn	56,00/%Stk
12027	8x240mm	180-210 mm	100 Stk/Ktn	63,00/%Stk

ISO-Dübel mit ETAG 014 Zulassung

Anwendung: - vormontierter Nagel für schnelle Montage
- wärmetechnische Untersuchung durch FIW, München
- Schlagdübel, daher kein Schraubwerkzeug erforderlich



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE	Preis in Euro
15694	8x90mm	bis 60 mm	250 Stk/Ktn	38,00/%Stk
15696	8x110mm	60-80 mm	250 Stk/Ktn	41,00/%Stk
15698	8x130mm	80-100 mm	200 Stk/Ktn	45,00/%Stk
15700	8x150mm	100-120 mm	200 Stk/Ktn	53,00/%Stk
15705	8x170mm	120-140 mm	150 Stk/Ktn	57,00/%Stk
15710	8x190mm	140-160 mm	150 Stk/Ktn	66,00/%Stk
15715	8x210mm	160-180 mm	150 Stk/Ktn	81,00/%Stk
15720	8x240mm	180-210 mm	100 Stk/Ktn	92,00/%Stk

Dämmstoffscheibe 8mm Loch für Holzuntergründe

Anwendung: Die Montage erfolgt mit handelsüblichen Schnellbauschrauben.



Art.Nr.	Abmessung	Dämmstoffdicke	VE	Preis in Euro
14600	90 mm	beliebig	250 Stk/Ktn	20,00/%Stk