

Datenblatt

Nr. 07.02-01

Seite: 1

WP Winkelprofil VF

Beschreibung:

Das WP Winkelprofil wird für Plattenbelag-Abschlüsse oder als Kiesleiste verwendet. Der Einsatzbereich geht vom vorhandenen Bodenbelag über Dächer und Terrassen bis hin zum Balkon.

Das Profil ist mit 1,5 mm dickem Spezialaluminium eine Alternative zu [VOLFI-Uniprofilen](#) beim Objektgeschäft.

Das Winkelprofil ist 2-seitig nutzbar und in 15/25, 35/50, 70/90 110/140 oder 160/200 mm erhältlich.

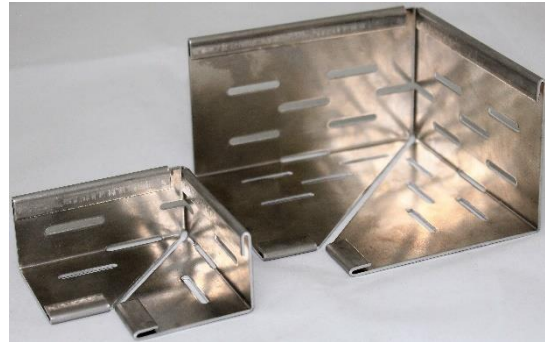


Abbildung 1: Winkelprofil Außenecken WP-EA

Es stehen für jede Höhe vorgefertigte Ecken und Verbinder zur Verfügung. Die Profile werden Stoß an Stoß gegeneinander gelegt. Die Verbinder verhindern dabei ein nachträgliches Verrutschen entgegen der Profilrichtung.

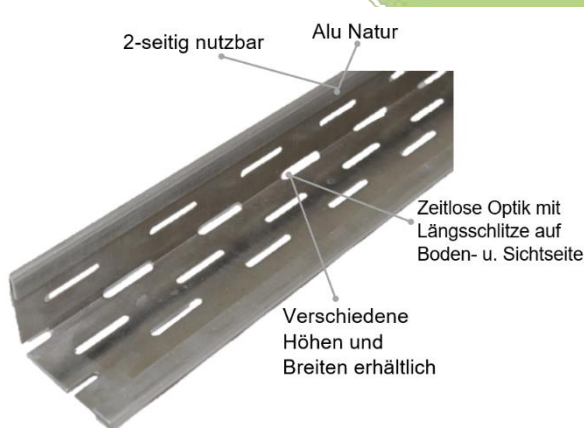


Abbildung 2: WP Winkelprofil + Beschreibung

Verwendung/Optionen:

Als Einfassung:

Jede lose verlegte Plattenfläche sollte zur Stabilisierung rundherum fest und sauber eingefasst werden. Es ist bauseits zu prüfen ob die 1,5 mm Materialstärke der Winkelprofile die auftretenden Seitenkräfte aufnehmen können. Grundsätzlich werden [VOLFI-Uniprofile](#) aus 2,0 mm Spezialaluminium zur stabilen Randeinfassung empfohlen.

Als Kiesfangleiste:

Mit seiner Schlitzlochung ist das Winkelprofil auch als Kiesfangleiste geeignet. Handelsüblicher Splitt wird gehalten und optisch ansprechend verdeckt.

Verstecken eines Unterbaus:


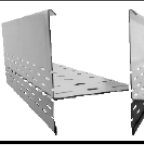
Bei der Verlegung auf [Platten-](#) und [Stelzlagern](#) kann das Winkelprofil als Verblendung des Unterbaus verwendet werden.

Volker Fischer

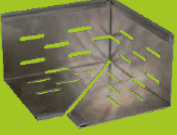
VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 07.01-01

Seite: 2

	Verpack.	Art. Nr.
 <p>WP, Winkelprofil VF, Alu natur, L-Winkel als Kieseleiste, Randabschluss, Eckenschoner f.Wände, preiswerte, einfache bewährte Ausführung, ohne "Nase", beidseitig verwendbar, auch verwendbar für Sichtkantenüberdeckungen unter Uniprofilen</p>		
		 <p>Winkelprofil als Sichtkantenüberdeckung unter Uniprofilen</p>
15/25mm x 1,5mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)	30	■ 738 410
35/50mm x 1,5mm/2,0m	20	■ 738 412
70/90mm x 1,5mm/2,0m	15	■ 738 414
110/140mm x 1,5mm/2,0m	10	■ 738 416
160/200mm x 1,5mm/2,0m	10	■ 738 418

Zubehör:

	<p>WP-V, Verbinder, Alu natur, f.Winkelprofil, wird in die vorgesehenen Umkantungen eingesteckt</p>		
	15/25mm x 1,0mm	10	■ 738 422
	35/50mm x 1,0mm	10	■ 738 425
	70/90mm x 1,0mm	10	■ 738 429
	110/140mm x 1,0mm	10	■ 738 434
160/200mm x 1,0mm	10	■ 738 440	
	<p>WP-EA, Ecke Außen, Alu natur, für Winkelprofil VF, einfach an die Winkelprofile ansetzen u. dann mit WPV-Verbindern zusammenführen</p>		
	35mm x1,5mm	1	■ 738 444
	50mm x1,5mm	1	■ 738 445
	70mm x1,5mm	1	■ 738 447
	90mm x1,5mm	1	■ 738 449
	110mm x1,5mm	1	■ 738 450
	140mm x1,5mm	1	■ 738 454
	160mm x1,5mm	1	■ 738 456
200mm x1,5mm	1	■ 738 460	

Wichtige Hinweise:

Die Profile weisen fertigungsbedingte Kratzspuren auf und können je nach Charge geringfügig in Abmessungen und Material voneinander abweichen. Daher sind die Profile vor dem Einbau auf optische und technische Mängel zu überprüfen.



Abbildung 3: Verbinder für Winkelprofil WP-V

Sie dienen ausschließlich dem Halten von Kies, dem Einfassen von Plattenbelägen, sowie einem optisch ansprechenden Randabschluss.

Beim Einsatz auf Balkonen ist es zum Ableiten des gesamten Balkonwassers ungeeignet. Die Balkonentwässerung muss durch einen geeigneten Balkonablauf bzw. über ein Traufblech auf Gefälle hin zur Dachrinne geleitet werden. Die Entwässerung soll zwischen Winkel-Profil und Traufblech erfolgen. **Bitte Einbau-Empfehlung beachten!**

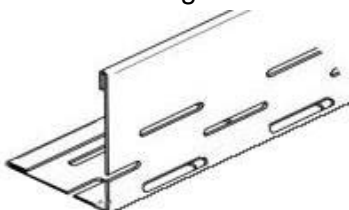


Abbildung 4: Skizze Winkelprofil WP

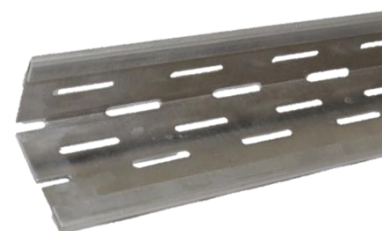


Abbildung 5: Winkelprofil WP