

## Datenblatt WP Winkelprofil VF

Nr. 07.02-01

Seite | 1

### 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 verschiedenen Breiten und Höhen erhältlich.

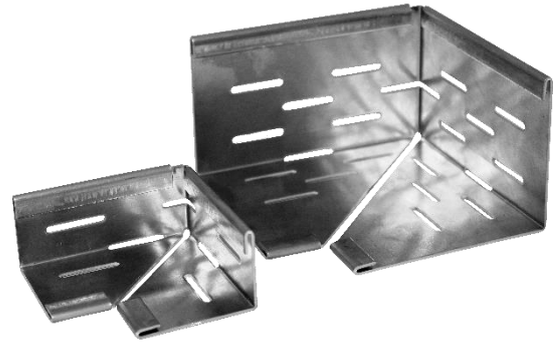


Abbildung 1: Winkelprofil Außenecken WP-EA

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:

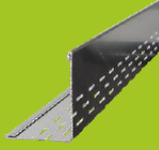
Bei der Verlegung auf [Platten-](#) und [Stelzlagern](#) kann das Winkelprofil als Verblendung des Unterbaus verwendet werden.

# Volker Fischer

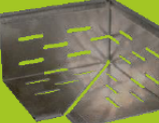
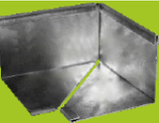
VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 07.02-01

Seite | 2

	Verpack.	Art. Nr.
 <p><b>WP, Winkelprofil VF</b>, Alu natur, L-Winkel als Kies-leiste, Randabschluss, Eckenschoner für Wände, preiswerte, einfache bewährte Ausführung, ohne "Nase", beidseitig verwendbar, auch verwendbar für Sichtkantenüberdeckungen unter Uniprofilen</p>	15/25mm x 1,5mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)	20 ■ 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
 <p><b>WP-O, Winkelprofil ohne Lochung</b>, Alu natur, beidseitig verwendbar, als Randabschluss, Abschlußschiene, Eckenschoner für Wände</p>	15/25mm x 1,5mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)	20 ▶ 738 400
	35/50mm x 1,5mm/2,0m	20 ▶ 738 402
	70/90mm x 1,5mm/2,0m	15 ▶ 738 404
	110/140mm x 1,5mm/2,0m	10 ▶ 738 406
	160/200mm x 1,5mm/2,0m	10 ▶ 738 408

## Zubehör:

 <p><b>WP-EA, Ecke Außen</b>, Alu natur, für Winkelprofil VF, einfach an die Winkelprofile ansetzen und 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
 <p><b>WPO-EA, Ecke Außen ohne Lochung</b>, Alu natur, für Winkelprofil WP-O</p>	35mm x1,5mm	1 ▶ 738 474
	50mm x1,5mm	1 ▶ 738 475
	70mm x1,5mm	1 ▶ 738 477
	90mm x1,5mm	1 ▶ 738 479
	110mm x1,5mm	1 ▶ 738 480
	140mm x1,5mm	1 ▶ 738 484
	160mm x1,5mm	1 ▶ 738 486
 <p><b>WP-V, Verbinder</b>, Alu natur, für 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

## 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.

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!**

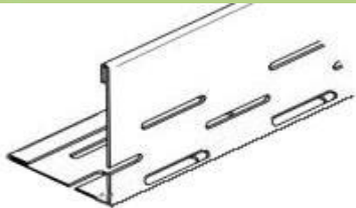


Abbildung 4: Skizze Winkelprofil WP



Abbildung 3: Verbinder für Winkelprofil WP-V



Abbildung 5: Winkelprofil WP