

Datenblatt

Nr. 07.08-01

Seite: 1

Alu Stufen-Profil Ober- und Unterteil

Beschreibung:

Das Alu Stufen-Profil besteht aus 2 Teilen, dem Oberteil und dem Unterteil.

Es wird als Abschluss der Platten bei Stufenkonstruktionen benötigt und bietet eine stabile Alternative gegenüber dem [Stufen-Clip Set](#).

Verfügbar ist das Profil für zwei verschiedene Plattenstärken (20 oder 40mm).

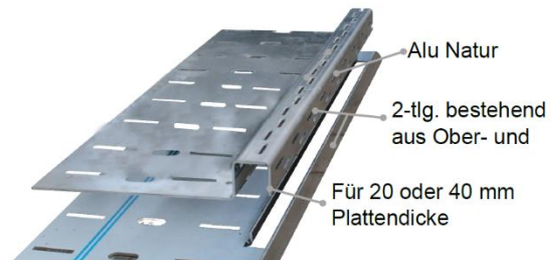


Abbildung 1: Stufenprofil Ober- und Unterteil



Abbildung 2: Verlegebeispiel VOLFI Alu Stufen-Profil mit ca. 20cm hoher Stufe

	Verpack.	Art.Nr.
	STU-U/STU-O Alu-Stufenprofil für Stelzlager für Abschluss der Platten bei Stufen, stabile Alternative zu Stufen-Clips, 2-tlg. (Ober-+Unterteil), zum Beispiel als Podestabschluss	
25/27x140/2mm-2m Unterteil f. 20mm Plattendicke	1	■ 117 533
25/27x140/2mm-2m Oberteil	1	■ 117 543
45/47x140/2mm-2m Unterteil f. 40mm Plattendicke	1	■ 117 536
45/47x140/2mm-2m Oberteil	1	■ 117 556

1. Für die Montage werden Stelzlager ohne Fugenstege verwendet. Diese werden mit gummierter Entkoppelung VP-GKU einfach auf das Unterteil des Stufenprofils gestellt



2. Nun können die Plattenabschnitte in die Aussparung des Unterteils gestellt werden. Für gleichmäßige senkrechte Fugen und für eine ideale Drainage und Belüftung der senkrechten Platten, empfehlen wir [Fugen-T-Stück FK-T](#) oben und unten zu verwenden.



3. Das Oberteil wird anschließend auf die Stelzlager aufgelegt, während die Platten gleichzeitig in dem U-Profil gehalten werden. (Montage mögl. zu 2 Personen durchführen)



4. Der waagrecht aufliegende Plattenbelag wird dann mit Hilfe von hochwertigen gummierten Randstücken VP-GKUI auf dem Stufenprofil Oberteil verlegt. Bei 20mm Platten wird eine exklusive, passgenaue Optik erreicht.



Je nach Einbausituation wird empfohlen das Unter- und/oder Oberteil für mehr Stabilität punktwise anzukleben. Dies ist z.B. vom aufliegenden Plattengewicht abhängig.

Es werden Stufen bis max. 25 cm Höhe empfohlen.

Mit dem Stufenprofil lassen sich Treppenstufen-Konstruktionen im Plattendesign bei einfacher Montage und hochwertiger Optik realisieren.