

Datenblatt

Nr. 07.07-01

Seite: 1

VOLFI Alu Platten-Halteprofil PHP

Beschreibung

VOLFI-Platten-Halteprofile werden als exklusive Verblendung der Anschlüsse von Dachabdichtungen an aufgehenden Bauteilen, z.B. Abdichtungsbahnen im Brüstungsbereich, Kaminverwahrungen sowie Randabdichtungen bei Terrassen oder Balkonen verwendet.



Abbildung 1: Alu Platten-Halteprofil PHP 2-tlg.



Abbildung 2: Sockelverblendung optisch an vorhandenen Bodenbelag angepasst

Verwendung/Optionen:

VOLFI-Platten-Halteprofile dienen durch die Kombination aus Ober- und Unterteil als Sockelverblendung im Wandbereich mit Platteneinfassungen für 20mm Keramikplatten. So lassen sich Plattenabschnitte ab 200mm Höhe flexibel hochkant anbringen und die Sockelverblendung optisch an die Fläche anpassen.

Die großen rechteckigen Sichtfenster ermöglichen die fachmännische Wartung/Prüfung des darunterliegenden Abdichtungsanschlusses ohne notwendige Demontage des unteren Platten-Halteprofils.

Die Verlegung eines Platten-Halteprofils bietet einen idealen Schutz der Dachbahn im Wandbereich durch Einfassen stabiler Keramikplatten.

Befestigung:

Jedes 2,0m Profil weist 10 vorgebohrte Bohrlöcher mit 200mm Abstand und 8,5mm Durchmesser auf, z.B. zur Montage mit Spenglerschrauben oder handelsüblichen Nageldübeln.

Je nach Beschaffenheit des aufgehenden Bauteils und Gewicht der Platten sollte Art und Abstand der Befestigung bauseits gewählt werden.

Zusätzlich können Drainroste DR-ASL 42mm durch einfaches Einklicken zum Verdecken der Schraubenköpfe verwendet werden.



Abbildung 3: Einklicktes Drainrost zum Verdecken der Schraubenköpfe

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 07.07-01

Seite: 2

Verpack. Art.Nr.



PHP-U/PHP-O Platten-Halteprofil, Alu, 2-tlg
bestehend aus Oberteil+ Unterteil für exklusive
Sockelverblendungen mit Platten im Wandbereich
z.B. um Verblendungen optisch an den Bodenbelag
anzupassen, Steinoptik im Sockelbereich
73/45x2mm/2,0m Oberteil **f. 20mm Plattenstärke**
200/45x2mm/2,0m Unterteil

**Plattenabschnitte müssen mind.
200mm hoch sein !**

1	■ 738 112
1	■ 738 113