

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.

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 Nagelübeln.

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 1: Alu Platten-Halteprofil PHP 2-tlg.



Abbildung 2: Sockelverblendung optisch an vorhandenem Bodenbelag angepasst



Abbildung 3: Einklicktes Drainrost zum Verdecken der Schraubenköpfe



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**

Verpack. Art.Nr.

Mindestmaß Plattenabschnitte:
200mm

1 ■ 738 112

1 ■ 738 113