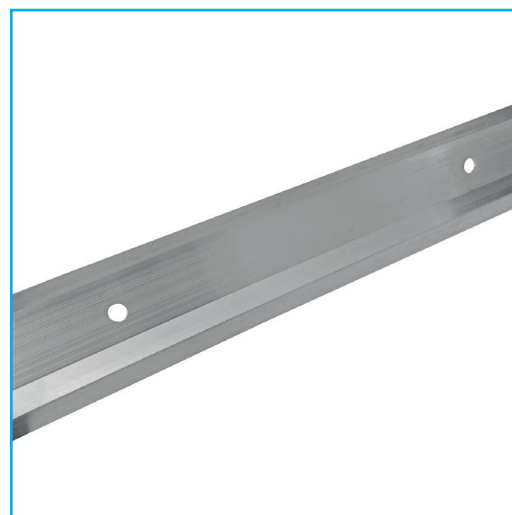


Vedafix WA Alu

Befestigungsprofil für Abdichtungsbahnen (Wandanschluss).

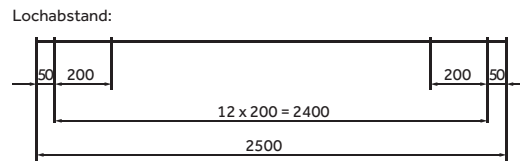
PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedafix WA Alu	Aluminium-Wandanschlussprofil zur Sicherung von Polymerbitumen- und Bitumenbahnen gegen Abrutschen an aufgehenden Bauteilen.
Schienenlänge	2,50 m
Schienenbreite	58,00 mm
Dicke	1,20 mm 1,60 mm
Lochdurchmesser	8,10 mm
Lochabstand	200 mm
Anwendungsbereich	Vedafix WA Alu wird als Wandanschlussprofil für BMI Vedag Abdichtungslösungen eingesetzt. Beispielsweise: <ul style="list-style-type: none">als oberer Abschluss der Abdichtung an aufgehenden Wänden oder Attiken,als oberer Abschluss der Abdichtung an Einbauteilen wie Lüftern oder Lichtkuppeln auf folgenden Untergründen:<ul style="list-style-type: none">massive Untergründe, wie Beton und Betonfertigteile, Poren- und Bimsbeton, Mauerwerk usw.Untergründe aus Holz- und HolzwerkstoffenUntergründe aus Glattblech, Randverstärkungswinkel aus Blech
Eigenschaftsprofil Vedafix WA Alu	<ul style="list-style-type: none">Flexible AnwendungsmöglichkeitenGeringes GewichtEinfache und schnelle VerarbeitungWitterungs- und alterungsbeständigRecyclebarAluminium

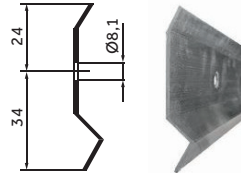


VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Lochdurchmesser
und -abstand



Profil und Lochdurchmesser:



Lagerungshinweise Vedafix WA Alu trocken, kühl, vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern.

Entsorgungshinweis Vedafix WA Alu ist recycelbar. Beachten Sie die lokalen Entsorgungsvorschriften.

Stand: 01/2022. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 05/2021.

Technische Beratung
Vedag

T 0951 1801 9521

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Flachdachsysteme GmbH
Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de

Seite 2 von 2