

# Vedafix LRB verzinkt

**Befestigungsprofil für Abdichtungsbahnen (Linienrandbefestigung).**

## PRODUKTTYP UND EINSATZGEBIETE

Vedafix LRB verzinkt Korrosionsgeschütztes Stahlprofil, das zur Aufnahme von horizontalen Kräften als Linienfixierung in Verbindung mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen beispielsweise am Übergang der abzudichtenden Fläche zum aufgehenden Bauteil eingesetzt wird.

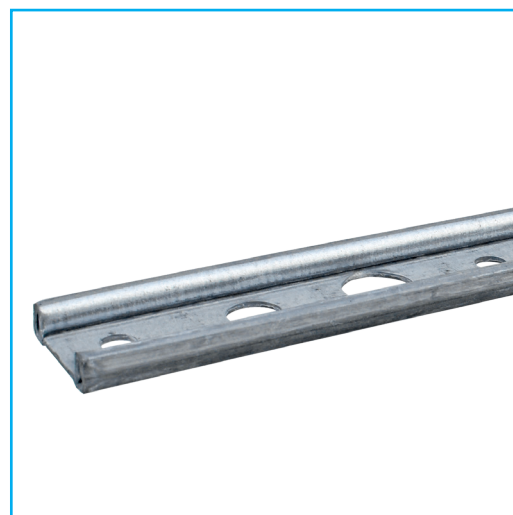
Schienenlänge 2,25 m

Schienenbreite 30,00 mm

Höhe inkl. Falzrand 7,50 mm

Dicke 1,50 mm

Lochdurchmesser  
14,50 mm  
10,50 mm  
7,00 mm



Anwendungsbereich Vedafix LRB verzinkt wird zur Aufnahme von horizontalen Kräften als Linienrandbefestigung von BMI Vedag Abdichtungslösungen eingesetzt.

Beispiele:

- Übergänge von der Flächenabdichtung zur aufgehenden Wand oder Attika
- Übergänge von der Flächenabdichtung zu Einbauteilen, beispielsweise Lichtkuppeln, Kamine
- Kehlfixierung

auf folgenden Untergründen:

- massive Untergründe, wie Beton und Betonfertigteile, Poren- und Bimsbeton, Mauerwerk usw.
- nagelbare Untergründe wie Holz- und Holzwerkstoffe
- Untergründe aus Stahltrapezprofil, Glattblech, Randverstärkungswinkel aus Blech

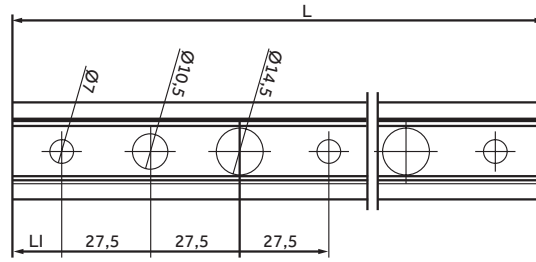
Eigenschaftsprofil

Vedafix LRB verzinkt

- Flexible Anwendungsmöglichkeiten
- Geringes Gewicht
- Drei verschiedene Lochdurchmesser kombiniert in einem Profil
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Recyclebar
- Aluminium – Zink Beschichtung nach DIN EN 10326
- Korrosionsschutz 15 Zyklen Kesternichtest (Konzentration SFW 2.0 S nach DIN 50018) nach ETAG 006 – D.3.1. bestanden

## VERLEGEHINWEISE UND ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Lochdurchmesser  
und -abstand



Lagerungshinweise

Vedafix LRB verzinkt trocken, kühl, vor Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern.

Entsorgungshinweis

Vedafix LRB verzinkt ist recycelbar. Beachten Sie die lokalen Entsorgungsvorschriften.

Zusätzliche  
Verbraucherhinweise

Bei der Montage der Vedafix LRB Verzinkt sind mindestens 3 Befestiger/m zu verwenden. Diese Befestigung ist als Linienrandfixierung nur dann voll wirksam, wenn sie in oder unmittelbar über der Abdichtungsschicht vor dem Übergang zu senkrechten oder geneigten Flächen angeordnet und ausgeführt werden. Diese Art der Befestigung hat sich in der Praxis bewährt und gilt als ausreichend sicher.

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](http://bmigroup.de)

Seite 2 von 2