

## EMDA FD-Z 100

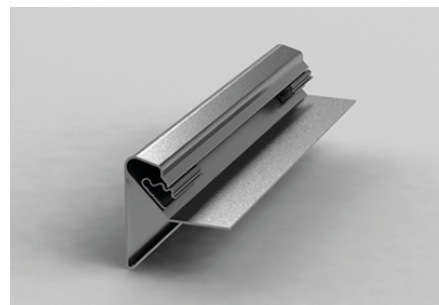
### ZWEITEILIGES DACHRANDABSCHLUSSPROFIL

Technisches Datenblatt

#### Beschreibung/ Anwendung

Zweiteiliges Aluminiumprofil mit Klemmleiste zur Befestigung von Bitumenschweissbahnen und Dachfolien von 1,2 bis 5,2 mm. Das zweistufige Klemmprofil gewährleistet sicheren Halt auch bei unterschiedlicher Witterung und Temperatur.

**Das EMDA FDZ 100 PROFIL ist gemäß den Flachdachrichtlinien zugelassen.**



#### Technische Daten

##### Eigenschaften / Merkmale

Material:	Aluminium
Legierung:	AlMgSiO,5F22
Blendhöhe	100 mm
Abdecktiefe	50 mm
Stablänge:	4000 mm
Lochung:	6 mm
Langloch:	20 mm
Lochabstand:	400 mm
Lagergeführte Varianten:	walzblank, foliert, RAL 7016



Weitere **RAL Farben**  
auf Anfrage erhältlich!



**VE: EMDA FD-Z 100 - walzblank: 160 m / Palette**

**VE: EMDA FD-Z 100 - foliert: 192 m / Palette**

**Der Tropfkantenabstand und die Höhe der Abkantung sind abhängig von der Gebäudehöhe.**

Gebäudehöhe (m)	Tropfabstand (mm)	Abkantung (mm)
<8	20	50
8 – 20	30	80
>20	40	100



#### Hinweis

Vor dem Einbau ist das Material vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen zu schützen. Außenlagerung vermeiden. Durch die Wechselwirkung von Wärme-Kälte-Sonne-Regen kann es zur Fleckenbildung auf der Oberfläche kommen. Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Fachregeln und ergänzende Vorschriften im Dachdeckerhandwerk. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Eine Gewährleistung für das Arbeitsergebnis im Einzelfall kann bei abweichenden Bedingungen außerhalb unserer Empfehlungen nicht übernommen werden. Der spezielle Einsatzzweck und die Anwendung unserer Produkte sind durch eigene Versuche abzusichern. Geringe Farb- und Maßveränderungen bei einzelnen Artikeln sind produktionsspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.

**Stand: August 2018**

