

EMDA FDM

MEHRTEILIGES DACHRANDABSCHLUSSPROFIL

Technisches Datenblatt

Anwendung / Besonderheiten

Mehrteiliges Profil, gemäß DIN 1055, Teil 4 und den Fachregeln. Halter sind mit einer einzigen Schraube höhen- und neigungsverstellbar (einfacher Ausgleich von Unebenheiten in der Tragkonstruktion in nur einem Arbeitsgang). Temperaturbedingte Längenänderungen von Dachbahnen und Dachrandblende sind schadlos möglich. Dachabdichtungen mit Hochpolymeren und bituminösen Dachbahnen problemlos einsetzbar. Profile sind eloxiert oder nach RAL Farbangabe pulverbeschichtet erhältlich. **Blendhöhen zwischen 150 und 1000 mm in 50 mm Zwischenschritten verfügbar.**



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Technische Daten

Eigenschaften / Merkmale

Material:	Aluminium
Blendlängen:	3000 mm
Blendhöhen:	150 mm bis 1000 mm
Blechstärken:	1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
Lieferumfang:	Blende, Halter, Tragprofil für die Dachbahn
Trägerprofil:	120 x 3000 mm
Zubehör:	Außen- und Innenecken 90°, Sonderformteile

✓ Individuelle Fertigung möglich

✓ In RAL Farben erhältlich

✓ Einfache Montage

 **VE. Je nach Bedarf**

Verarbeitung

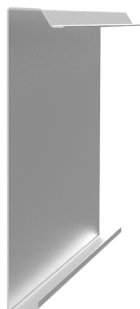
Zu beachten sind die jeweiligen Anforderungen, abhängig von der Gebäudelänge, Gebäudehöhe und der Windlastzone. **EMDA FD-M TRÄGER** kann mittels Verbinder verbunden werden.

Bei RAL beschichteten Profilen sind geschnittene Kanten, Kratzer o.ä. unverzüglich zu reinigen, ggf. zu schleifen und mit geeigneten Lacken dauerhaft zu beschichten.

Hinweis

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: Mai 2019



EMDA FD-M PROFIL 150 - 1000

Aluminiumprofil gemäß DIN 1055, Teil 4 für die höhen- und neigungsverstellbare Befestigung an der Flachdachkonstruktion. Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich!



EMDA FD-M TRÄGER



EMDA FD-M HALTER 150 - 1000

Der Halter hat ab einer Blendhöhe von 200 mm einen selbstaretierenden Verschlussmechanismus. Ab einer Blendhöhe von 350 mm mit einer zusätzlichen Wandbefestigung.



Halter für Blendhöhe ab 350 mm - mit selbstaretierenden Verschlussmechanismus und zusätzlicher Wandbefestigung



Halter für Blendhöhe 200 bis 300 mm - mit selbstaretierenden Verschlussmechanismus



Halter für Blendhöhe 150 mm - mit Federblechverschluss