

Mehrteilige Dachrandeinfassungen MD/MV

ALU-KANTTECHNIK Dachrandeinfassungen entsprechen den „Richtlinien für die Ausführung von Flachdächern“ (Flachdachrichtlinien) sowie der Norm DIN1055, Blatt4.

- Material:** AlMg1 N.Q (bei Eloxal AlMg1 N.Q. VAW)
- Materialstärke:** 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm
- Blendenträger:** stranggepresst aus AlMgSi0,5 mit Lippendichtung sowie Einrastmechanismus. Im Kopf wird ein stranggepresstes Folienstützblech eingedreht. Konstruktion höhenverstellbar. Befestigungswinkel sind in verschiedenen Längen lieferbar.
- Verbinder:** bei kleinen Blenden 1,5 mm AlMg1-Blech, gekantet, bei größeren Bauhöhen Rillenverbinder AlMgSi0,5
- Standardlänge:** MD (150 - 250 mm Blendenhöhe) 4000 mm mit 1,33 m Halterabstand
MV (ab 275 mm Blendenhöhe) 3000 mm mit 1,00 m Halterabstand.
- Ecken:** als 150 mm-Länge an eine gerade Länge angekantet; hierbei ist kein zusätzlicher Blendenträger notwendig. Sollten andere Längen nötig sein, so muss ggf. ein Blendenträger zusätzlich eingebaut werden. Bleche werden oben und unten geschweißt und unten geschliffen (nur bei anschließender Oberflächenbeschichtung).



