

Omschrijving

Profielen voor het afwerken van dakranden.

Doel

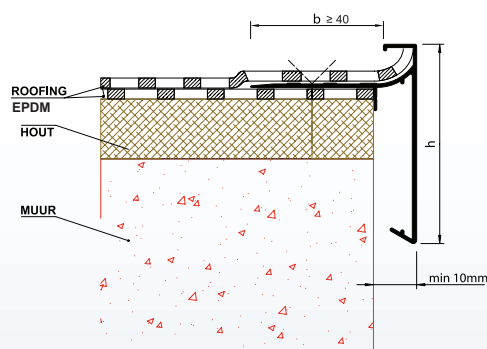
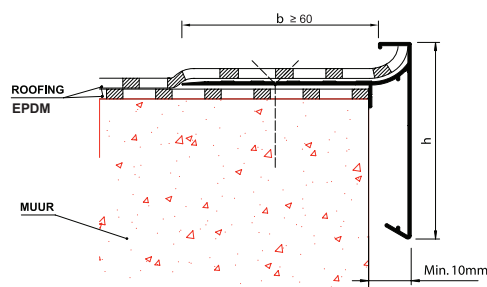
- Waterindringing vermijden op de rand van het dak (waar de afdichting eindigt);
- Overloop van regenwater beletten;
- Afdruipend regenwater wegleiden van gevel, goot, ... ;
- Esthetische afwerking van het dak bij de rand mogelijk maken.

Materiaal

Profiellegering : Al Mg Si 0.5 F22 (6060B) volgens NBN EN 755-2
Maat- en vormtoleranties voor de profielen volgens NBN EN 12020-2

Oppervlaktebehandeling

- **Poedercoaten (moffelen):**
Volgens de richtlijnen van Qualicoat en uitgevoerd door houder van qualicoatlicentie. Alle Ral-kleuren zijn mogelijk, zowel glanzend als mat.
- **Anodiseren:**
Conform de eisen zoals geformuleerd door EWAA-EURAS/Qualanod. Uitvoering in mat-natuurkleur, bronskleur en zwart zijn mogelijk.



Types

Type	h (mm)	b (mm)	lengte (mm)	gewicht (kg/m)	wanddikte (mm)
DK10100	40	50	3000	0,382	1,3
DK10110	40	70	3000	0,457	1,3
DK10120	50	70	3000	0,492	1,3
DK10130	60	50	3000	0,450	1,3
DK10140	60	70	3000	0,579	1,3
DK10150	80	70	3000	0,660	1,3
DK10160	100	70	3000	0,756	1,5
DK10170	120	70	3000	0,860	1,5
DK10180	150	70	3000	1.176	2

NIEUW

Verwerkingsrichtlijnen (volgens Technische Voorlichting 191)

Eis: een duurzame aansluiting van de afdichting met de aluminium dakrandprofiel

- Ter plaatse van de dakrand dient de ondergrond vlak te zijn;
- De dakrandprofiel dient hoger te liggen dan het dakvlak;
- De druiplijn van de profiel moet min. 10 mm van de dakrand verwijderd zijn;
- De dakrand moet (lieft naar het dakvlak) afwateren;
- Ter plaatse van de voegen tussen de profielen, dient de afdichting verzekerd te worden door middel van verbindingstukken;
- Bij een oplegvlak < 40 mm, dient men het dakrandprofiel te bevestigen op een houten ondergrond;
- Bij een oplegvlak ≥ 40 mm, mag het dakrandprofiel op andere materialen bevestigd worden.