

dakrandprofielen - muurkappen



dakrandprofielen

Type	hoogte (h) (mm)	breedte (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

Omschrijving

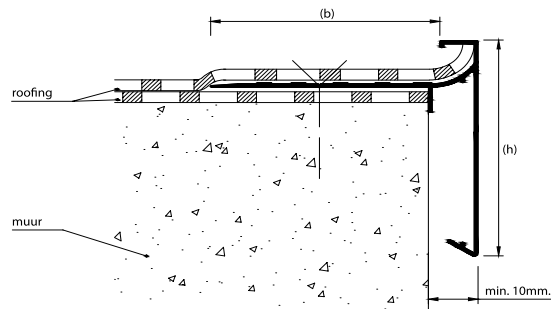
Profielen voor het afwerken van dakranden.

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-EU-RAS/Qualanod. Uitvoering in mat-natuurkleur, bronskleur en zwart zijn mogelijk.

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 (liefst 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 van minder dan 40 mm, mag het dakrandprofiel op andere materialen bevestigd worden.

muurkappen

Omschrijving

Profielen voor het afwerken van muuropstanden.

Doel

- Water indringing vermijden via muuropstanden.
- Door het creëren van een druiplijn het regenwater wegleiden van muur en gevel.
- Esthetische afwerking van de muuropstand

Materiaal

Basiskwaliteit: Al 99.5 - halfhard

Anodiseerkwaliteit: AIMg 1

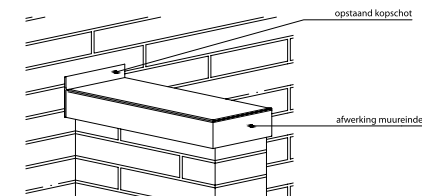
Oppervlaktebehandeling

- **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.

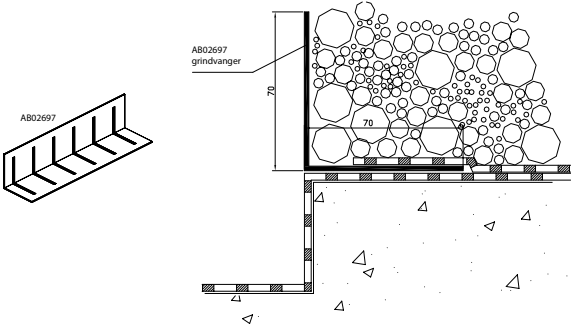
Verwerkingsrichtlijnen

(volgens technische voorlichting 191)

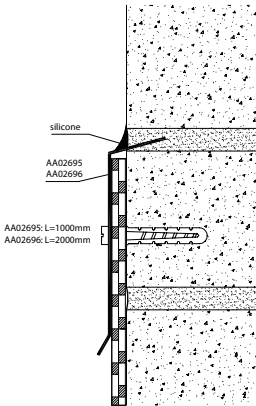
- De afsluiting van de spouw (vezelcement, watervaste multiplex,...) over de ganse muurlengte is noodzakelijk, samen met de waterdichting die over de volledige muurbreedte en muurlengte wordt doorgetrokken voor plaatsing van de muurkap.
- De muurkap zal bij voorkeur (naar het dakvlak) afwateren.
- De druiplijn van de muurkap moet min. 10 mm van de muurrand verwijderd zijn.
- Muurkappen worden gemonteerd over voorgevormde beugels op maat.
- Ter plaatse van de beugels en verbinding wordt de muurkap ofwel ondervuld met een zwelband of in een siliconenbad gelegd.
- Verbindingen worden afgewerkt met overtrekstukken op maat.



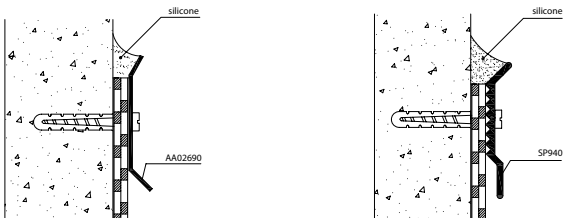
grindvanger



muurbanden



opbouwprofielen





Sprangers en aluminium zijn bijna synoniemen.

Want wij zijn elke dag bezig met ons basismateriaal aluminium.

Met ontwerpen, produceren, isoleren, lakken en anodiseren. Met zagen, frezen, boren en lassen. Om precies de systemen en constructies te creëren die u nodig hebt. Dat doen we al veertig jaar, vol enthousiasme. En met de onophoudelijke focus op kwaliteit.

SPRANGERS 
ALUMINIUM

Sprangers nv • John Lijsenstraat 49 • 2321 Meer (Hoogstraten)
Tel. 03-315 77 68 • Fax 03-315 88 86 • info@sprangers.be

www.sprangers.be