

TECHNISCHE FICHE: ALUMINIUM - MODEL 2- GESLOTEN LOUVRELAMELLEN

SAMENSTELLING

Kader: ALU-profiel 75*32

Vulling: driehoekig ALU-profiel formaat 50*20 mm. De bovenste lamel wordt ingekort naargelang de hoogte van het luik. De driehoekige lamellen worden in de rechte gleuf van het kader geschoven. Hierdoor zijn er zichtbare holtes aan de punten van de driehoeken.

CONSTRUCTIE

Verstek verbinding 45° d.m.v. een ingekleefde en ingeklemde ALU-hoekverbinder. Per hoek zijn 4 klemgaten zichtbaar aan de buitenkant. Condens afvoergaten aan de onderkant van het luik. Makelaar in optie.

KLEUREN DOOR LAKKEN

De profielen worden gelakt vóór de montage om ongekleurde randen te vermijden bij uitzetting door warmte. Het lakprocédé is poederlakken: elektrostaticsch geladen poeder wordt op de profielen aangebracht. In een oven bij 200°C wordt het poeder gepolymeriseerd. Alle RAL-kleuren zijn mogelijk. Standaard uitvoering: structuurlak mat. Voor de houtnerfdecors wordt eerst een basiskleur gelakt en wordt vervolgens d.m.v. vacuüm en warmte, een transfer film met nerfdecor aangebracht. Een speciale behandeling voor kustgebieden is mogelijk mits meerprijs.

TUSSENLIGGERS

Een tussenligger is een horizontale of verticale verdeling van het luik.

Het aantal en de positionering van de tussenliggers is vrij te bepalen.

Voor vaste sierluiken is een tussenligger niet noodzakelijk. Voor functionele luiken is een horizontale tussenligger verplicht vanaf hoogte 2200 mm.

ISOLATIEWAARDEN

Delta waarde : < 0.22 m²k/w (weinig isolerend)

FABRICATIE BEPERKINGEN

AFMETINGEN: hoogte min. 800 mm, max. 3000 mm. Breedte min. 300 mm, max. 800 mm.

COMBINATIE VAN MODELLEN: combinatie met model 3 of 4 is mogelijk

BOOGLUIKEN: mogelijk maar enkel in RAL-kleuren

