

Omschrijving

Profielen voor het produceren van vliegenramen, vliegendeuren en vliegenschuifdeuren. Voor toepassing op alu, hout en PVC schrijnwerk.

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
- Plaatlegering : Al 99.5 % H14 halfhard (EN 1050 A)
- AlMg 1 H14 halfhard (EN 5005) voor geanodiseerde plaat
Volgens NBN EN 573-3 en NBN EN 485-2
- EPDM rondsnoer dichtingen
- PVC en Alu hoekstukken
- Polypropylene borstels
- Aluminium scharnieren met inox pen

Oppervlaktebehandeling

- Poedercoaten (mofelen) :
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.

Uitvoering

De keuze van het vliegenraamprofiel dient te gebeuren in functie van de afmetingen van het vliegenraam.

Vliegendeuren en schuifvliegendeuren kunnen worden uitgevoerd met of zonder horizontaal tussenprofiel .

Uitvoering met tussenprofiel kan volledig met muggengaas of gedeeltelijk muggengaas en gedeeltelijk aluminium plaat.

Hoekverbindingen kunnen worden uitgevoerd door middel van PVC hoekstukken of door middel van geschroefde inwendige hoeken voor verstekverbinding.

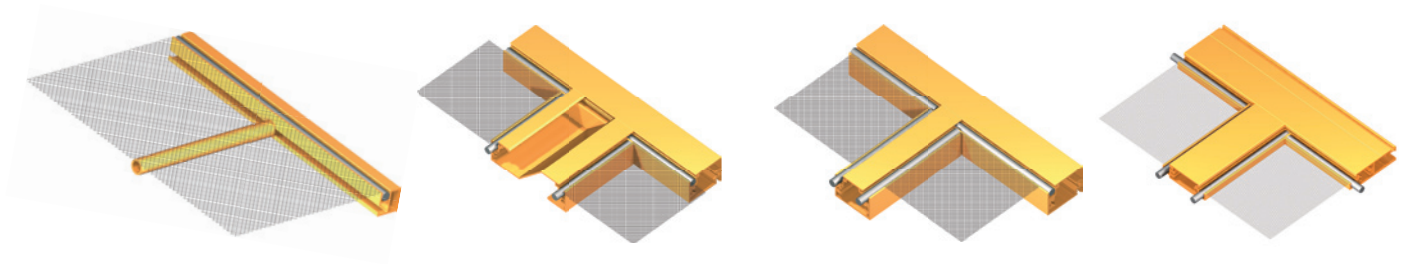
Opbouw-handgrepen kunnen bij de vliegendeuren en vliegenschuifdeuren vermeden worden door toepassing van een tussenprofiel dat naast versteviging ook dienst doet als handgreep.

Voor toepassingen met rolluiken voorziet het systeem een vlak schuifvliegendeurprofiel .

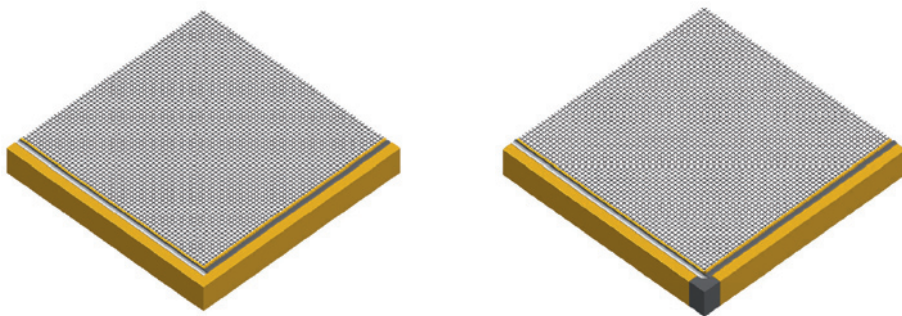
- Schuifvliegendeur met ondergeleiding op wielen - zwaar type
- smal type
- Opgehangen schuifvliegendeur – smal type

Uitvoeringsmogelijkheden :

T-verbinding :



Hoekverbindingen :



Assemblages:

Vliegenraam

Vliegendeur

Schuifvliegendeur

