



### Omschrijving

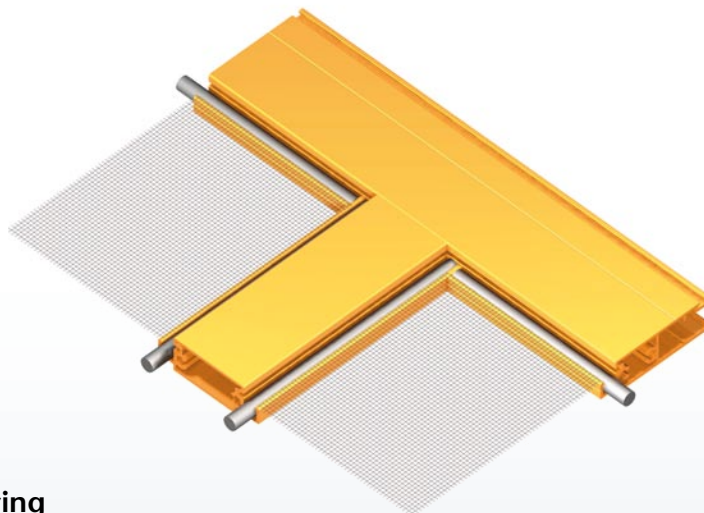
Profielen voor het produceren van schuifvliegendeuren voor toepassing op alu, hout en PVC schrijnwerk.

### Materiaal

- Profiellegering: Al Mg Si 0.5 F22 ( 6060B ) volgens NBN 755-2
- Maat en vormtoleranties voor de profielen 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 hoekstukken
- Polypropylene borstels
- Schuifvliegendeurwielen

### Oppervlaktebehandeling

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



### Uitvoering

Vliegendeuren kunnen worden uitgevoerd met tussenprofiel.

De keuze kan gemaakt worden uit een uitvoering, volledig met muggengaas of gedeeltelijk muggengaas en gedeeltelijk aluminium plaat.

Hoekverbindingen worden voor schuifvliegendeuren uitgevoerd door middel van PVC hoekstukken. Vliegendeuren kunnen gemonteerd worden door middel van geschroefde verstekverbinding.

Voor toepassingen met rolluiken voorziet het systeem een vlak schuifvliegendeur profiel.

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