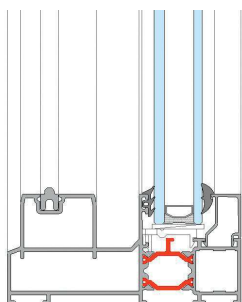


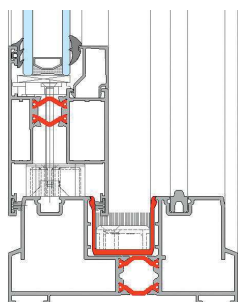
Systeme kenmerken

- Hestia is een robuust geïsoleerd systeem uit hoogwaardig aluminium voor het vervaardigen van schuifelementen.
- Het maximum toegelaten vleugelgewicht is 200 kg met 2 dubbele wielen en 400 kg met 4 dubbele wielen.
- Hestia is verkrijgbaar in mono-, duo- en tri rail. De maximale vleugelhoogte is 3400 mm afhankelijk van de vleugelbreedte en het vleugelgewicht.
- Alle kader- en vleugelprofielen hebben 3 kamers en staan garant voor een hoge stabiliteit en hoge isolatiewaarden.
- De T-profielen van de Apollo-reeks zijn toepasbaar in de vleugels.

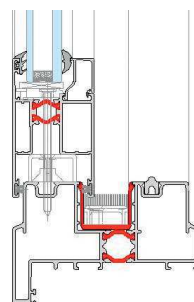
Profieldoorsneden / coupe de profil



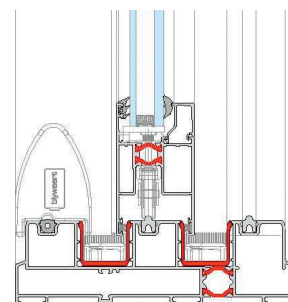
Buitenkader monorail
Dormant – monorail



Kader-vleugelcombinatie duorail
Dormant-ouvrant duorail

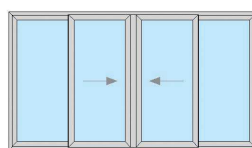
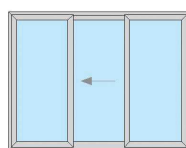
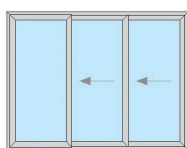
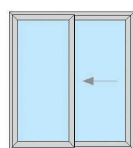


Kader-vleugelcombinatie duorail met blinde ontwatering
Dormant-ouvrant duorail avec drainage invisible



Kader-vleugelcombinatie trirail
Dormant-ouvrant trirail

Openingswijze / Sens de ouvertures

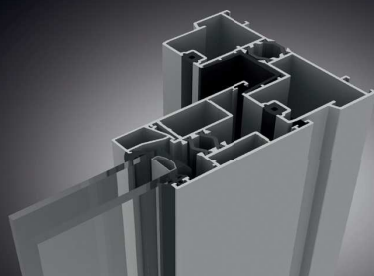


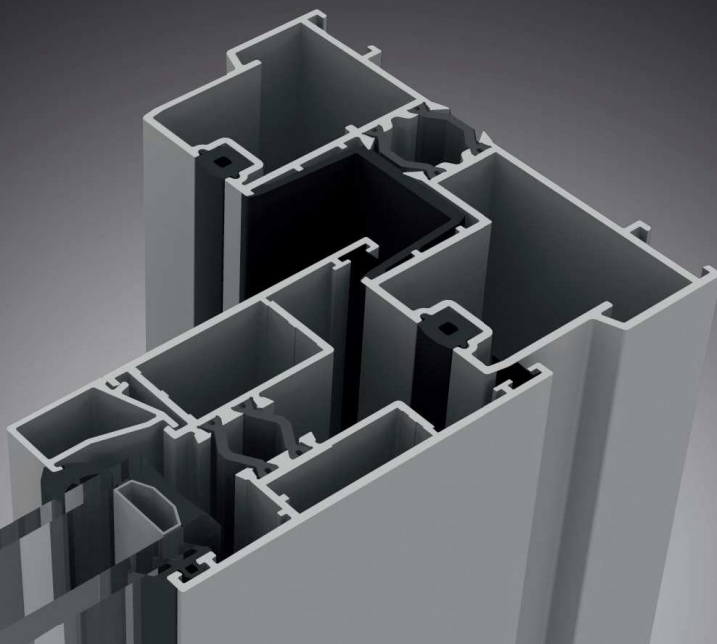
| Technische kenmerken: | |
|--------------------------------|---|
| Bouwdiepte schuifelement | Kader 117 mm Vleugel 51 mm |
| Min aanzichtsbreedte T-profiel | Kader 45 mm Vleugel 87 mm Wisselprofiel 97 mm |
| Min aanzichtsbreedte T-profiel | 73 mm |
| Spanningshoogte | 22 mm |
| Beglazing | ■ droge beglazing met EPDM dichtingen ■ neutrale siliconen |
| Glasdikte dubbele beglazing | 20-35 mm |

| Prestaties: | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| Test | waarde | norm |
| Luchtdichtheid | tot 600 Pa | (EN1026 / EN12207) |
| Winddichtheid | tot 1200 Pa | (EN12211 / EN12210) |
| Waterdichtheid | tot 600 Pa | (EN1027 / EN12208) |
| Inbraakwerendheid | SKG – WK2 | |
| Certificaten | KOMO attest: ATT'09.11.295.01 | |

| Caractéristiques techniques : | |
|-------------------------------|--|
| Profondeur des profilés | Dormant 117 mm Ouvrant 51 mm |
| Largeur vue minimale | Dormant 45 mm Ouvrant 87 mm Profilé de raccord 97 mm |
| Largeur minimale profilé T | 73 mm |
| Hauteur de feuillure | 22 mm |
| Vitrage | ■ avec joints de vitrage en EPDM ■ avec silicone neutre |
| Epaisseurs de vitrage | 20-35 mm |

| Prestations : | | |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Test | valeur | standard |
| Perméabilité à l'air | jusqu'à 600 Pa | (EN1026 / EN12207) |
| Résistance au vent | jusqu'à 1200 Pa | (EN12211 / EN12210) |
| Étanchéité à l'eau | jusqu'à 600 Pa | (EN1027 / EN12208) |
| Retardement d'effraction | SKG – WK2 | |
| Certification | Certificat KOMO : ATT'09.11.295.01 | |





ALUMINIUM
SCHUIFDEURSYTEMEN

SYSTÈME DE CHÂSSIS
COULISSANT

Hestia

Het schuifdeursysteem voor grotere toepassingen
Le système de châssis coulissant pour les grandes dimensions



Hestia[®]

by

blyweert[®]
aluminium