

ALUMINIUM
SCHUIFDEURSYSTEMEN

SYSTÈMES DE CHÂSSIS
COULISSANT

Notus

Hét compacte schuifdeursysteem voor de
woning- en appartementsbouw
La porte coulissante compacte pour maisons
et appartements



Notus

by
blyweert[®]
aluminium

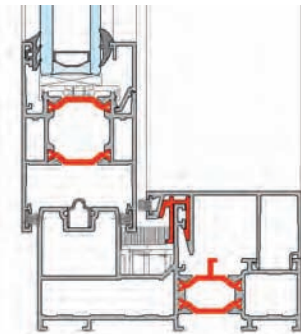
Systeemkenmerken

- Notus is een geïsoleerd systeem in hoogwaardig aluminium voor het vervaardigen van schuifelementen dat duurzaamheid koppelt aan een correcte prijs.
- Het innovatieve blijkt uit zijn sterke prestaties en de toepassing van de modernste extrusietechnieken met coëxtrusie waardoor de isolatiewaarde nogmaals verbeterde.
- Notus is verkrijgbaar in zowel mono-, duo- als tri-rail.
- Het vleugelgewicht van de schuivende delen bedraagt maximaal 200 kg (dubbele wielen). De kader- en vleugelprofielen zijn 3 kamerprofielen die garant staan voor een perfecte stabiliteit.

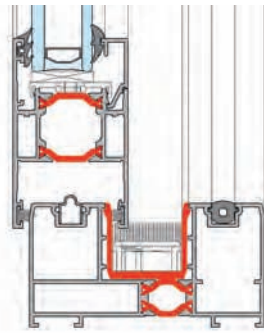
Caractéristiques

- Notus est le système en aluminium de haute qualité pour la fabrication d'éléments coulissants en associant la durabilité avec un prix compétitif.
- L'innovation se situe dans l'amélioration des performances thermiques et l'application des techniques les plus modernes pour la coextrusion.
- Le système propose des coulissants monorails, bi-rails et tri-rails.
- Le poids maximum des vantaux coulissants est de 200 kg (avec chariots doubles). Tous les profilés dormants et ouvrants sont pourvus de trois chambres, garanties d'une stabilité optimale.

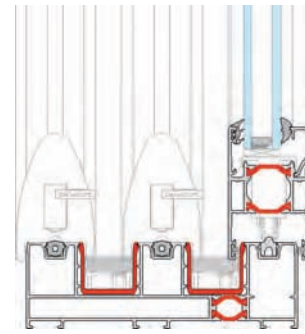
Notus mono-rail



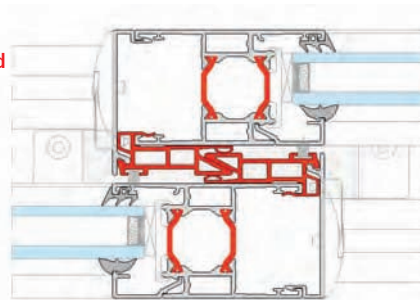
Notus duo-rail



Notus tri-rail



Wisselprofiel
Profilé de raccord



Technische kenmerken:

Bouwdiepte schuifelement	Kader mono-rail 106 mm duo-rail 94 mm tri-rail 155 mm Vleugel 46 mm
Min aanzichtsbreedte schuifelement Kader	Kader 40 mm Vleugel 76 mm Wisselprofiel 85 mm
Sponningshoogte	20 mm
Beglazing	■ droge beglazing met EPDM dichtingen ■ neutrale siliconen
Beslag	Euronut
Glasdiktes dubbele beglazing	20 - 30 mm

Prestaties:

Thermische isolatie Uf	Uw waarde 1.7 W/m ² K (dubbel-schuivend raam afm. 2400 x 2180 met dubbele beglazing 0.8)
------------------------	---

Caractéristiques techniques :

Profondeur des profilés	Dormant mono-rail 106 mm duo-rail 94 mm tri-rail 155 mm Ouvrant 46 mm
Largeur vue minimale	Dormant 40 mm Ouvrant 76 mm Profilé de raccord 85 mm
Hauteur de feuillure	20 mm
Vitrage	■ avec joints de vitrage en EPDM ■ avec silicone neutre
Quincaillerie	Gorge Européenne
Epaisseurs de vitrage	20 - 30 mm

Prestations :

Valeur thermique Uw	Coeff. Uw 1.7 W/m ² K (coulissant 2vtx 2400 x 2180 avec double vitrage 0.8)
---------------------	--