

La porte coulissante pour les applications journalières

Hestia

HESTIA: La porte coulissante p

Caractéristiques de système

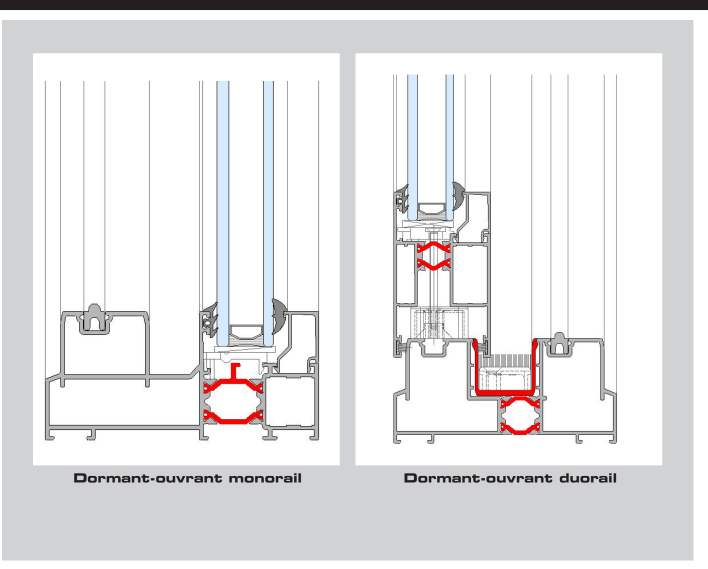
Hestia est un système en aluminium de haute qualité à rupture de pont thermique pour la fabrication d'éléments coulissants.

Le poids maximum des vantaux coulissants est de 250 kg avec des chariots à doubles roues. Le système propose des coulissants monorails, duo-rails et tri-rails. La hauteur maximale des vantaux est de 2,40 m.

Tous les profilés dormants et ouvrants sont pourvus de trois chambres, garants d'une stabilité et d'une valeur isolante supérieures. Le système est compatible avec les profilés T du système Apollo.

Les constructeurs apprécient particulièrement sa facilité de mise en oeuvre et d'assemblage.

Section profilés



our les applications journalières

Caractéristiques techniques

Prestations

Profondeur des
profilésDormant117 mmOuvrant51 mm

Largeur vue minimale Dormant 45 mm

Ouvrant 87 mm

Profilé raccord: 91 mm

Largeur minimale 73 mm

profilé T

Hauteur de feuillure 22 mm

Vitrage • avec joints de

vitrage en EPDM
• avec silicone neutre

Quincaillerie Gorge Européenne

Epaisseurs de vitrage 20 - 37 mm

Perméabilité à l'air jusqu'à 600 Pa

(EA)

Résistance au vent

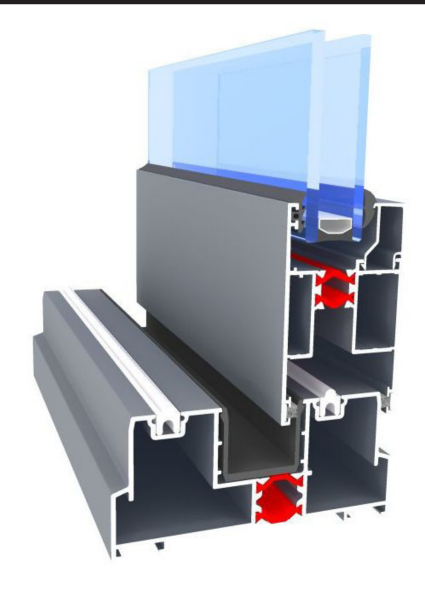
jusqu'à 1000/1200 Pa

(PV2)

Etanchéité à l'eau

monorail: jusqu'à 250 Pa duorail: jusqu'à 250 Pa

Perspective











byweert aluminium exactly your profile

Vente Belgique + Export

Zwaarveld 44 9220 Hamme BELGIQUE

T +32 (0)52 48 48 48 F +32 (0)52 48 48 16