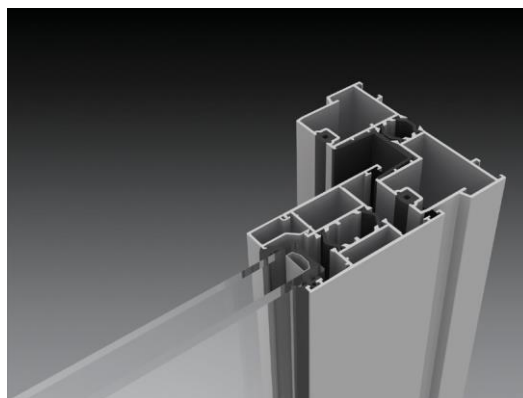
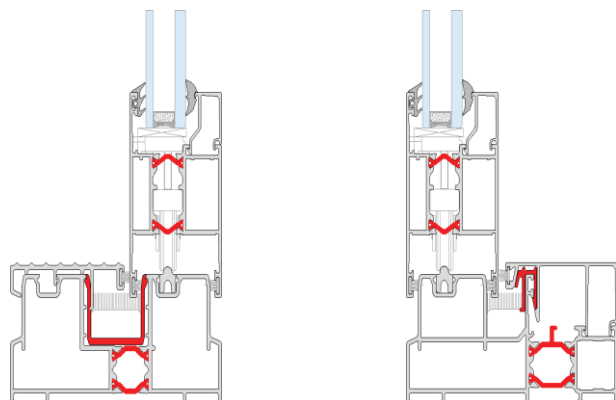


BLYWEERT
HESTIA

SYSTÈMES PORTES COULISSANTES
112 mm (max. 5 m)

ALUK[®]



Hestia est **un système en aluminium de haute qualité à rupture de pont thermique pour la fabrication d'éléments coulissants**. Hestia offre une solution adaptée à la plupart des applications standard de coulissants. Idéal pour une gamme d'applications des secteurs commercial et public lourds, y compris les bureaux, les hôpitaux, les écoles et d'autres applications industrielles, construction et rénovation d'une maison.

CARACTÉRISTIQUES

- Le système propose des coulissants monorails, 2 rails, 3 rails et un système levant-coulissant
- Tous les profilés dormants et ouvrants sont pourvus de trois chambres, garants d'une stabilité et d'une valeur isolante supérieure
- Le système est compatible avec les profilés T du système Apollo
- Facile à entretenir
- Durable
- Étanche à l'eau, au vent et à l'air
- Anti-effraction
- Une large gamme de couleurs RAL est disponible en différentes finitions: **brillant, mat, texturé, structure métallique et anodisation**
- Toutes les applications bicolores, avec une couleur différente pour l'intérieur et l'extérieur, sont possibles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Profondeur des profilés	Dormant 117 mm Ouvrant 51 mm
Le poids maximum par ouvrant	400 Kg
Hauteur de feuillure	22 mm
Vitrage	Avec joints de vitrage EPDM Avec silicone neutre
Épaisseurs de vitrage	Tot 36 mm

PERFORMANCES	
Valeur thermique Uf	À partir de: 2,84 W/m²K
Perméabilité à l'air	Classe 4
Résistance au vent	C3
Étanchéité à l'eau	9A (600Pa)
Retardement d'effraction	Classe 2