



**blyweert**<sup>®</sup>  
aluminium

Simplicité et  
qualité main  
dans la main

Hera

# HERA: Simplicité et qu

## Caractéristiques de système

Hera est un système pour murs-rideaux en aluminium de haute qualité et offre des niveaux élevés d'isolation et de stabilité.

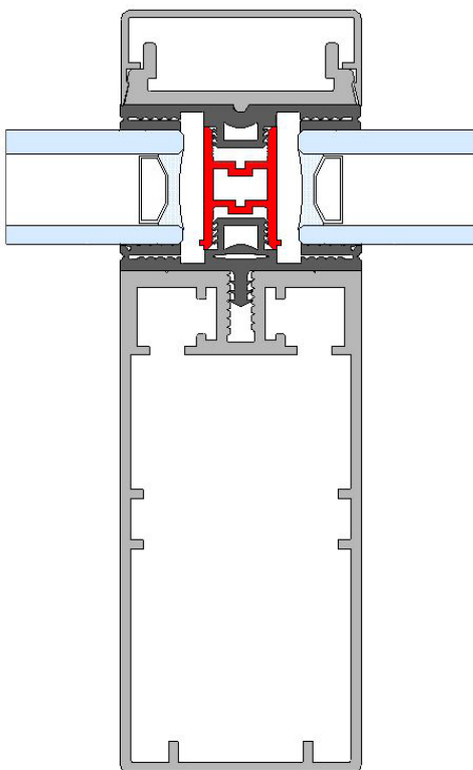
Tous les profilés porteurs peuvent être utilisés aussi bien comme porteur vertical que comme traverse horizontale et sont assemblés par un système de jonction breveté.

La combinaison de joints spéciaux en EPDM et de barettes d'isolation en PVC garantit une valeur thermique  $U_f$  jusqu'à  $1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

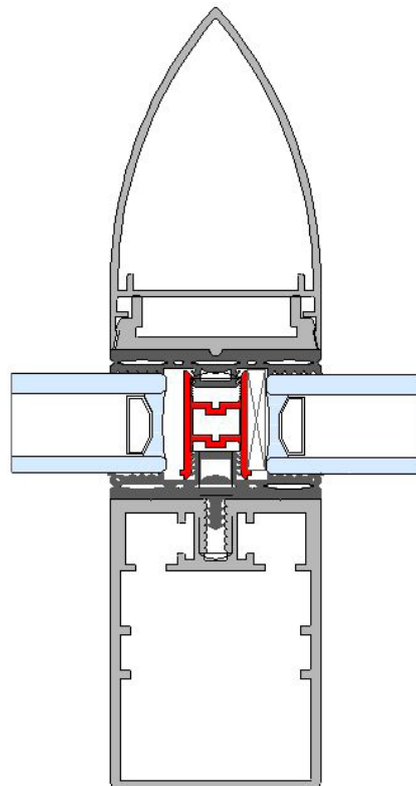
Les divers types de capot extérieur du système Hera garantissent l'esthétique souhaitée.

La symétrie de Hera rend sa fabrication aisée pour le constructeur.

## Section profilés



**Profilé porteur avec capot standard**



**Profilé porteur avec capot de forme elliptique**

# Qualité main dans la main

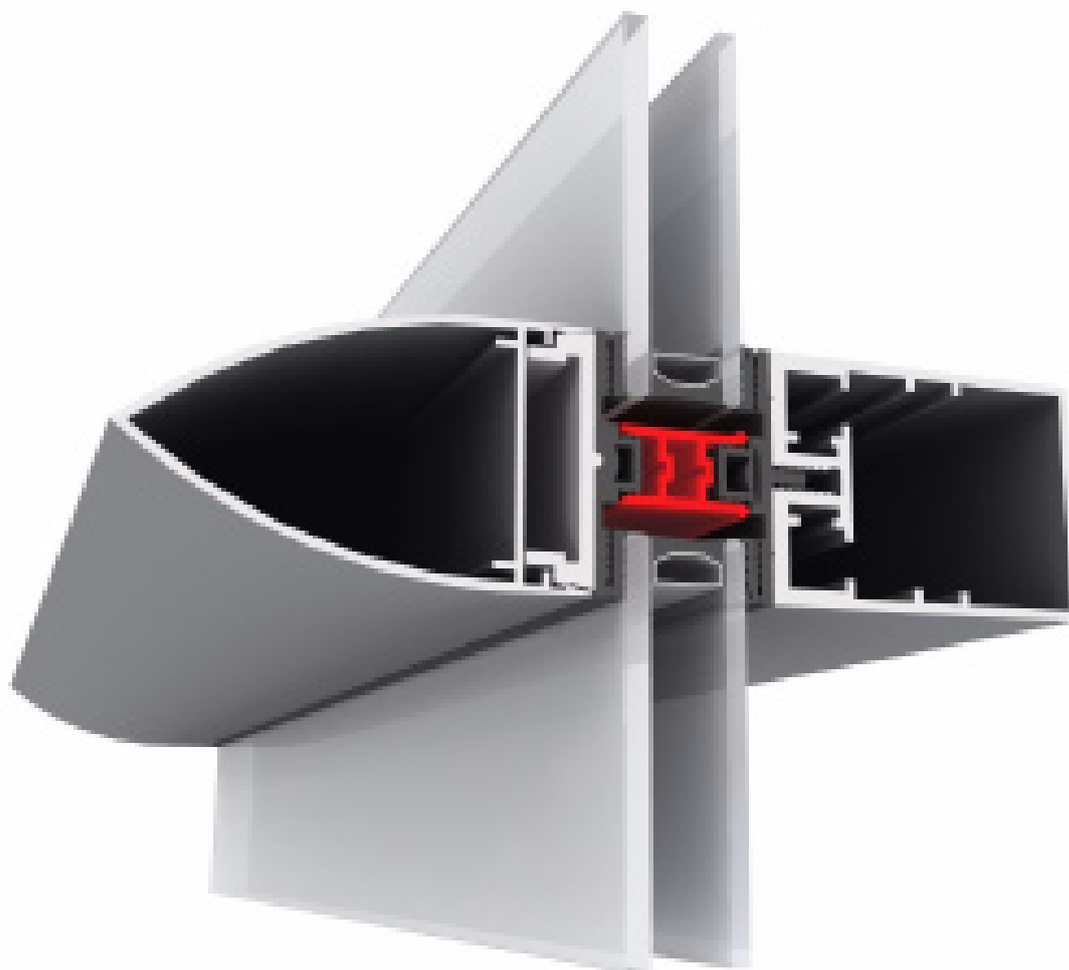
## Caractéristiques techniques

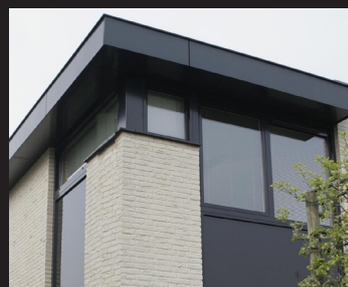
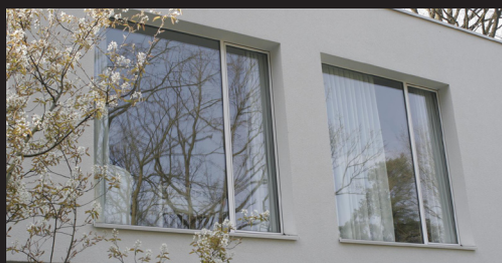
<b>Profondeur profilés porteurs</b>	de 17,5 mm jusqu'à 185 mm
<b>Largeur intérieure visible</b>	50 mm
<b>Largeur extérieure visible</b>	50 mm avec capots
<b>Largeur extérieure visible</b>	16 mm avec VEC (structural glazing)
<b>Hauteur de feuillure</b>	18 mm
<b>Épaisseurs de vitrage</b>	6 - 42 mm

## Prestations

<b>Valeur thermique Uf</b>	2,0 W/m <sup>2</sup> avec épaisseur de vitrage de 24 mm 1,7 W/m <sup>2</sup> avec épaisseur de vitrage de 32 mm
<b>Perméabilité à l'air</b>	jusqu'à 1000 Pa (EN 12152)
<b>Résistance au vent</b>	jusqu'à 2000 Pa (EN 13116)
<b>Étanchéité à l'eau</b>	jusqu'à 1050 Pa (EN 12154)
<b>Teste de sécurité</b>	jusqu'à 3000 Pa (EN 13116)
<b>Résistance au feu</b>	30 min. intér. vers extér. (prEN 1364-3) 30 min. extér. vers intér. (prEN 1364-3)

## Perspective





**blyweert**<sup>®</sup>  
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

[www.blyweertaluminium.com](http://www.blyweertaluminium.com)