

Système d'ouvrant caché avec dormant monobloc orienté au marché français qui facilite la mise en chantier. Grâce à ce nouveau dormant, le processus de fabrication et installation de la fenêtre est amélioré, puisqu'il n'est pas nécessaire d'emboîter tapées, couvre-joints, bavettes et autres profilés complémentaires, réduisant ainsi le temps d'assemblage et de pose. Il s'agit d'une solution disponible en coupe droite et en coupe à onglet, s'adaptant aux préférences de fabrication de chaque atelier.

#### CARACTÉRISTIQUES

Transmission		$U_w \geq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K)
Isolation acoustique		Rw jusqu'à 46 dB
Perméabilité à l'air		Classe A*4
Étanchéité à l'eau		Classe E*E1650
Résistance au vent		Classe V*C5

Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 1 vantail  
Certification DTA du laboratoire CSTB

#### POSSIBILITÉS



FERRURE  
SÉCURITÉ



FERRURE  
CACHÉE



POIGNÉE  
CACHÉE



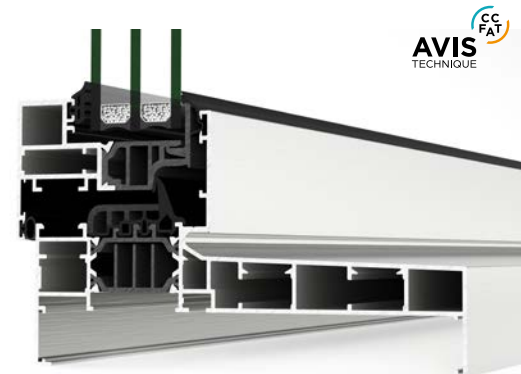
DRAINAGE  
CACHÉ

#### POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



Ouverture intérieure:

À frappe  
Oscillo-battante  
À soufflet



\* Dormant périmétrique

#### Coupes

Dormant 70 -232 mm, Vantail 70 mm

**Longueur barrette Polyamide**

35 mm

**Épaisseur Profilés**

Fenêtre 1,9 mm

**Vitrage**

Max. 40 mm, Min. 26 mm

**Dimensions max. vantail**

**Solution Standard:**

Largeur (L) 1300 mm, Hauteur (H) 2400 mm

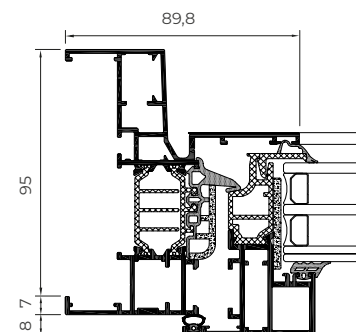
**Ferrure HD (Ouverture à frappe):**

Largeur (L) 1200 mm, Hauteur (H) 3500 mm

**Poids max. vantail**

160 kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie



\* Dormant périmétrique