






Avec une profondeur de dormant de 80 mm, la série COR 80 Industriel répond aux exigences climatiques les plus sévères grâce à sa rupture de pont thermique avec des polyamides tubulaires de 45 mm et l'incorporation de profilés en polyoléfine réticulée aussi bien dans la prise de vitrage comme dans l'intérieur du dormant et du vantail.

#### CARACTÉRISTIQUES

Transmission		$U_w \geq 0,8$ (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*E1950
Résistance au vent		Classe V*C5

Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux

#### Coupes

Dormant 80 mm, Vantail 88 mm

#### Épaisseur Profilés

1,5 mm

#### Longueur barrette polyamide

45 mm

#### Vitrage

Max. 65 mm, Min. 16 mm

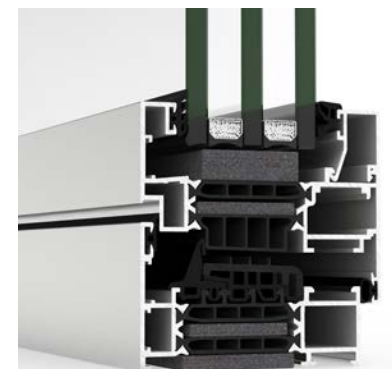
#### Dimensions max. vantail

Largeur 1500 mm, Hauteur 2600 mm

#### Poids max. vantail

160 kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie



#### Possibilités esthétiques:

Vantail: Droit / Parclose: Droite ou arrondie

#### POSSIBILITÉS



FERRURE  
SÉCURITÉ

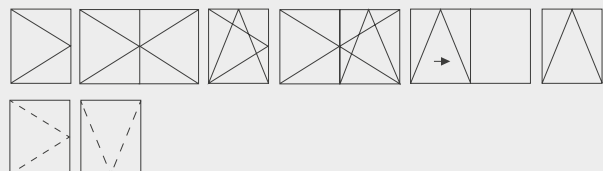


FERRURE  
CACHÉE



DRAINAGE  
CACHÉ

#### POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



#### Ouverture intérieure

À frappe  
Oscillo-battante  
Oscillo-coulissante  
À soufflet

#### Ouverture extérieure

À frappe  
À l'italienne

