

2000

### Couissant Périmétrique

Système coulissant périmétrique avec possibilités de vantaux droits, à pans coupés et arrondis.



#### Coupes

Dormant 40 mm monorail  
40 / 45 / 60 / 70 mm bi-rail, 80 mm tri-rail  
Vantail droit et à pan coupé 26 mm  
Vantail arrondi 27,5 mm

#### Épaisseur Profilés

Fenêtre 1,5 mm

#### Vitrage

Max. 17 mm, Min. 3 mm

#### Dimensions max. vantail

Largeur 1600 mm

Hauteur 2600 mm

#### Poids max. vantail

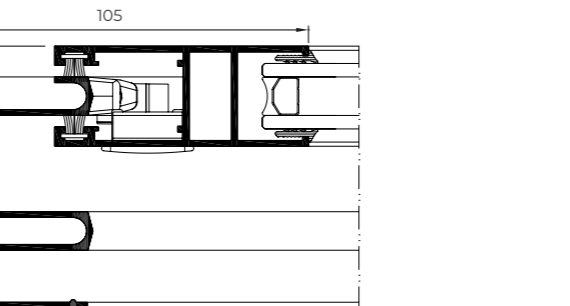
160 Kg

Consulter poids et dimensions maximales selon typologie

#### CARACTÉRISTIQUES

Transmission	 $U_w \geq 2,9 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
Isolation acoustique	 $R_w$ jusqu'à 33 dB
Perméabilité à l'air	 Classe 3
Étanchéité à l'eau	 Classe 8A
Résistance au vent	 Classe C5

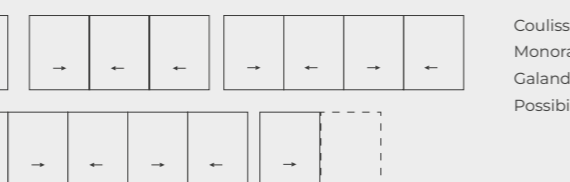
Essai de référence AEV 1,20 x 1,20 m / 2 vantaux



#### Possibilités esthétiques:

Vantail: Droit, arrondi ou à pan coupé  
Parclose: Droite et arrondie

#### POSSIBILITÉS D'OUVERTURE



### 2000 COUILLANT PÉRIMÉTRIQUE

