

## » COULISSANT 67 CL

- Système de couissant à hautes performances
- Un même environnement dormant pour 3 solutions d'ouvrants : 24, 28 et 36 mm

### 67-CL-36 :

Remplissage jusqu'à 36 mm

- Remplissage : 28, 32 et 36 mm
- Poids maxi / vantail : 200 Kg
- Hauteur maximum : 3 000 mm

»  $U_w : 1,0 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$  -  $Sw : 0,45$  (triple vitrage)

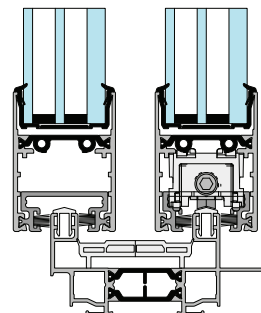
»  $U_w : 1,4 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$  -  $Sw : 0,45$  (double vitrage)

### » ADAPTÉ AUX PROJETS ARCHITECTURAUX

- Châssis de grande dimension
- Les lignes droites
- Finesse des profilés

### » DES PERFORMANCES DE PREMIER ORDRE

- Excellente performance thermique :  $U_w : 1,0 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$
- Accessoires thermiques optionnels pour un niveau de performance modulable
- Haute performance d'étanchéité à l'air



### 67-CL-28 :

Remplissage jusqu'à 28 mm

- Remplissage : 24 et 28 mm
- Poids maxi / vantail : 200 Kg
- Hauteur maximum : 2 500 mm

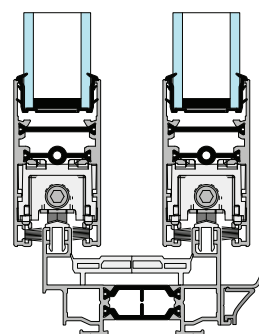
»  $U_w : 1,5 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$  -  $Sw : 0,44$

### » IDÉAL POUR L'HABITAT RÉSIDENTIEL TRADITIONNEL

- Solutions pour le marché neuf et la rénovation
- Large choix de mise en œuvre
- Formes angulaires des profilés ouvrants et dormants

### » LA SOLUTION CŒUR DE GAMME

- Offre complète pour tous les marchés
- Remplissage 28 mm : rapport coût / performance optimal



### 67-CL-24 :

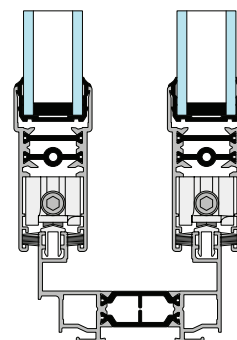
Remplissage de 24 mm

- Remplissage : 24 mm
- Poids maxi / vantail : 100 Kg
- Hauteur maximum : 2 300 mm

### » LA SOLUTION ACCÈS DE GAMME PERFORMANTE

- Débit au banc d'usinage
- Solutions industrielles

»  $U_w : 1,6 \text{ W} / \text{m}^2 \cdot \text{K}$  -  $Sw : 0,45$



**AEB COULISSANT 67-CL  
ET PORTE 67-PE & FR :  
SOLUTION ANTI EFFET BI-LAME**

