

## » 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

» Uw : 1,0 W / m<sup>2</sup>.K - Sw : 0,45 (triple vitrage)

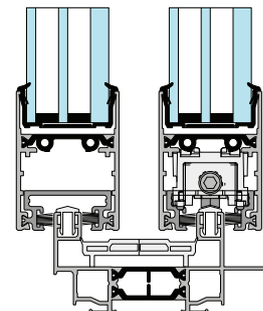
» Uw : 1,4 W/m<sup>2</sup>.K - Sw : 0,45 (double vitrage)

#### » ADAPTÉ AUX PROJETS ARCHITECTURAUX

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

#### » DES PERFORMANCES DE PREMIER ORDRE

- Excellente performance thermique : Uw : 1,0 W / m<sup>2</sup>.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

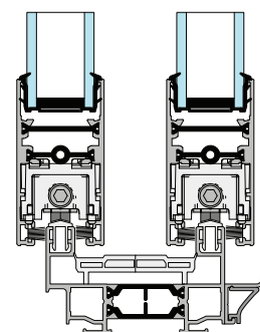
» Uw : 1,5 W / m<sup>2</sup>. K - Sw : 0,44

#### » 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



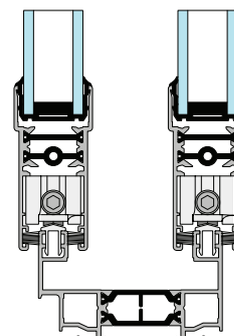
### 67-CL-24 : Remplissage de 24 mm

- 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

» Uw : 1,6 W / m<sup>2</sup>. K - Sw : 0,45



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

