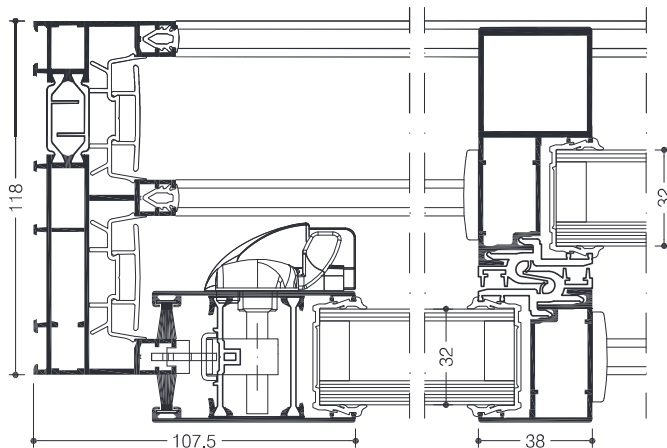


## » WICSLIDE 65 Système coulissant

Le système coulissant WICSLIDE 65 combine avec élégance des dimensions importantes avec d'excellentes propriétés thermiques. De nombreux détails permettent de personnaliser avec créativité chaque configuration d'installation. Les nombreuses combinaisons de profilés vous laissent une plus grande liberté de planification.

**Nouveauté 2020 :** Application coulissant d'angle disponible



### Résultats d'essais du système / produit avec certification CE conforme à la norme EN 14351-1:2006+A2:2016

Perméabilité à l'air :	Classe 4
Étanchéité à l'eau :	Classe 7A
Résistance au vent :	Classe A3
Performances acoustiques :	$R_{A, tr} = 36$ dB
Efforts de manœuvre :	Classe 1
Résistance à la corrosion des ferrures :	Classe 4
Gestion environnementale :	Certification selon la norme ISO 14001



### Performances techniques :

#### Technologie des profilés :

- Unités coulissantes avec profondeur de construction de 65 mm (double glissière) ou 118 mm (triple glissière)
- Configurations à deux, trois, quatre ou six battants
- Technologie de raccordement aux angles brevetée, offrant une grande résistance des composants et réduisant l'utilisation d'adhésifs.
- Épaisseurs de remplissage : 24 mm, 28 mm ou 32 mm
- Drainage caché ou drainage visible
- Profilé de battant perpendiculaire dans différentes configurations, droit ou arrondi
- Technologie de raccordement des profilés personnalisable
- En option : Seuil PMR

#### Isolation thermique :

- $U_w$  jusqu'à 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) avec  $U_g = 1,0$  W/(m<sup>2</sup>K)

#### Quincaillerie :

- Poids maximal de battant avec roulettes simples : 80 kg
- Poids maximal de battant avec roulettes doubles : 250 kg
- Dimensions de battant (L x H) : jusqu'à 2 400 mm x 2 500 mm

#### Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine

