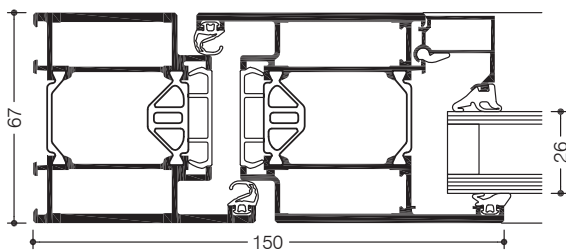


## » WICSTYLE 65 Porte renforcée

Cette solution pour les zones de passage important est basée sur le concept éprouvé des portes WICSTYLE evo, avec un profilé de 67 mm.

La porte renforcée WICTYLE 65 pour les zones de passage important est également entièrement compatible avec les systèmes de façade WICTEC et les systèmes de fenêtres WICLINE.



WICSTYLE 65 - version pour les zones de passage important

### 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 C2
Performances acoustiques :	$R_w (C ; C_{tr}) = 43 (-2 ; -5)$ dB
Résistance aux chocs :	Classe 3
Résistance mécanique :	Classe 3
Fonctionnement continu :	Classe 8 (1 000 000 cycles)
Capacité de charge des dispositifs de sécurité :	Adéquate
Efforts de manœuvre :	Classe 2



Intégration dans les fenêtres et les façades



### Performances techniques :

#### Technologie des profilés :

- Système multi-chambres renforcé avec isolation thermique
- Ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur
- Simple ou double battant
- Épaisseurs de remplissage : 3 mm à 50 mm
- Seuil étroit et accessible PMR
- Serrures sur les supports ABS

#### Isolation thermique :

- $U_d = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  avec  $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

#### Quincaillerie :

- Paumelles à clamer :
  - poids max. 2 paumelles (2 lames) : 130 kg
  - poids max. 3 paumelles (2 lames) : 150 kg
  - poids max. 3 paumelles (3 lames) : 180 kg
- Paumelles cachées
  - poids max. 2 paumelles : 180 kg
  - poids max. 3 paumelles : 250 kg
- Paumelles en applique
  - poids max. 2 lames : 180 kg
  - poids max. 3 lames : 200 kg
- Dimensions max. : L 1 500 mm x H 3000 mm
- Limiteur d'ouverture (+/- 130°)

#### Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine

