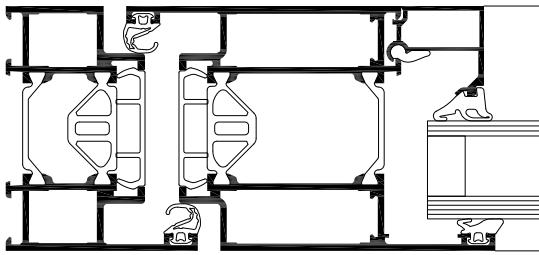


# WICSTYLE 65

## Portes battantes

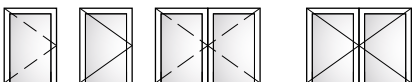


Conçues pour répondre aux besoins d'une nouvelle génération de bâtiments destinée à limiter la consommation d'énergie, les portes WICSTYLE 65 affichent de hautes performances thermique, acoustique et dimensionnelle. Ce système répond à une multitude de besoins tout en gardant un très bon rapport prix-performances.



### Résultats d'essais suivant la norme produits NF EN 14351-1

Perméabilité à l'air :	classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	classe 7A (E*7A)
Résistance au vent :	classe C2 (V*C2)
Performance acoustique :	$R_w(C;C_{tr}) = 43 (-2; -5)$ dB
Résistance aux chocs :	classe 3
Résistance mécanique :	classe 3
Ouvertures / fermetures répétées :	classe 8 (1.000.000 cycles)
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	classe 2
Assurance qualité :	Certifié ISO 9001
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



### Performances techniques :

#### Principe du système :

- Profilés à haute performance thermique avec barettes multiple chambres
- Ouverture intérieur ou extérieur
- 1 vantail ou 2 vantaux
- Prises de volume : 3 mm à 50 mm
- Seuil étanche PMR
- Pose des serrures sur support PVC

#### Performances thermiques :

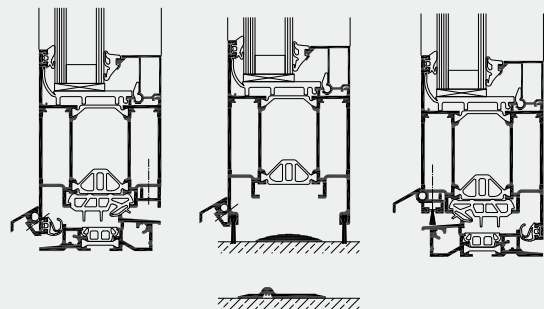
- $U_d = 1,7$  W/(m<sup>2</sup>K) avec  $U_g = 1,1$  W/(m<sup>2</sup>K)

#### Quincaillerie :

- Paumelles à clamer :
  - poids max. 2 paumelles : 130 kg
  - poids max. 3 paumelles : 150 kg
- Dimensions max. : L 1.200 mm x H 2.520 mm

#### Finitions :

- Anodisée Qualanod label AWWAA.EURAS c
- Thermolaquée Qualicoat label Qualité MARINE
- Thermolaquée Bicoloration label Qualité MARINE
- Finitions WICCOLOR brillance 30 % ou satinées



Variantes de seuil