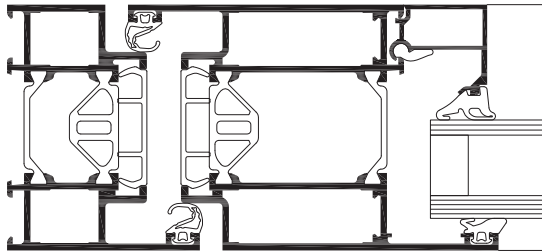


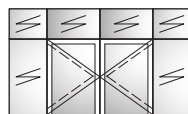
» WICSTYLE 65 Portes battantes

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



Intégration en châssis et façade



Performances techniques

Principe du système :

- Profilés à haute performance thermique avec barrettes 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 :

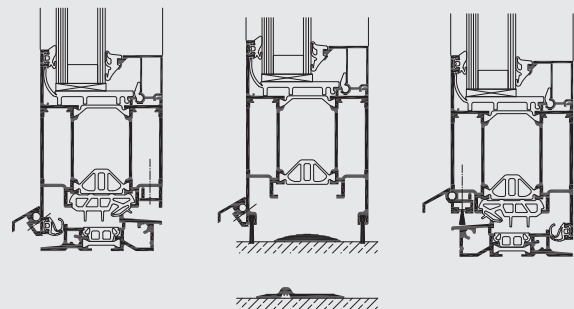
- $U_d = 1,7$ W/(m²K) avec $U_g = 1,1$ W/(m²K)

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
- Thermolaquée Bicoloration



Variantes de seuil