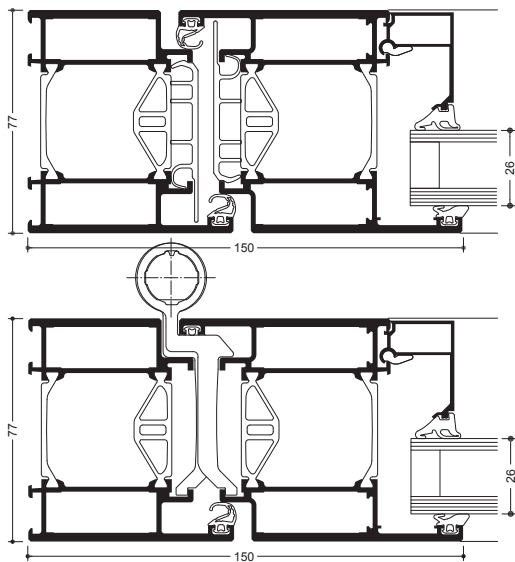


» WICSTYLE 75

Porte battante renforcée

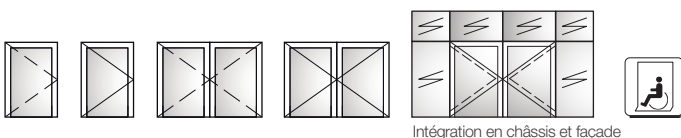
Ces portes sont conçues pour répondre aux besoins de tous les passages à trafic intense, par exemple des centres commerciaux. Des performances dimensionnelles accrues sont le résultat de la technique de profilés toiles épaisses. Ainsi efficacité, performance et excellente étanchéité se marient avec une fonctionnalité supérieure.



WICSTYLE 75 - version pour les zones de passage important

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

Perméabilité à l'air :	Classe 4 (A*4)
Étanchéité à l'eau :	Classe 4B (E*4B)
Résistance au vent :	Classe C2/B2 (V*C2/B2)
Performances acoustiques :	$R_w (C ; C_{tr}) = 43 (-1; -5) \text{ dB}$
Résistance aux chocs :	Classe 1
Résistance mécanique :	Classe 3
Ouvertures / fermetures répétées :	Classe 8 1 000 000 de cycles
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	Réussi
Force de manoeuvre :	Classe 1
Gestion environnementale :	Certifié ISO 14001



Performances techniques :

Technologie des profilés :

- Profilés renforcés à haute performance thermique avec barrettes multiple chambres
- Ouverture intérieure ou extérieure
- 1 vantail ou 2 vantaux
- Prises de volume : 6 mm à 60 mm
- Seuil étanche PMR
- Pose des serrures sur support ABS

Isolation thermique :

- $U_d = 1,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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
- Paumelle cachée
 - poids max. 2 paumelles : 180 kg
 - poids max. 3 paumelles : 250 kg
- Paumelle en applique
 - poids max. 2 lames : 180 kg
 - poids max. 3 lames : 200 kg
- Dimensions max. : L 1 500 mm x H 3 500 mm
- Option de design: paumelles cachées ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur
- Limiteur d'ouverture caché (+/- 130°)

Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine

