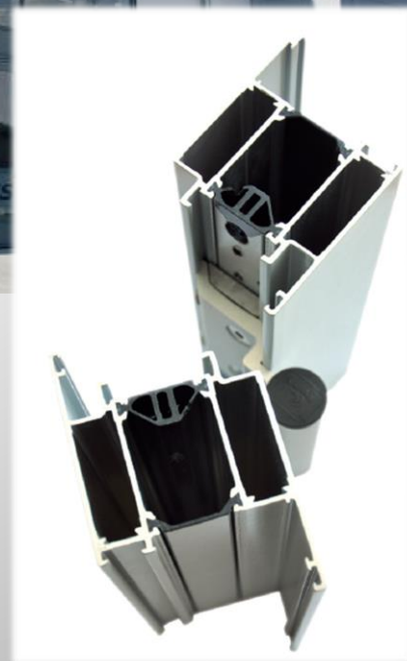


## Portes en Aluminium



## Porte aluminium battante ouvrant intérieur- extérieur

### Applications :

Existe en 1 vantail ouvrant extérieur et intérieur et 2 vantaux ouvrant intérieur et extérieur.

Sas d'entrées, portes d'immeuble, porte de service pleine, porte de maison individuelle vitrée – Efficacité, performance et excellente étanchéité avec l'ouvrant périmétral.

- Dimensions maximales par vantail : L 1350 mm – H 2500 mm
- Ouvrant périmétral
- Paumelles à clamer :
  - 130 Kg / vantail 2 paumelles
  - 150 Kg / vantail 3 paumelles
  - 180 Kg / vantail 4 paumelles
- Seuil PMR étanche à rupture de pont thermique 19,5 mm
- Serrures montées sur support PVC pour conserver le pont thermique



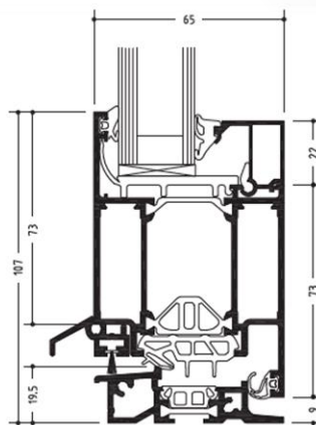
### Performances :

$U_w = 1.7W/m^2.K$  avec double vitrage  $U_g 1,1W/m^2.K$

#### Essais A.E.V :

1 vantail : cadre L 1304 mm – H 2261 mm (ouvrant L 1200 mm – H 2200 mm) A\*4 – E\*7A – VC\*2)

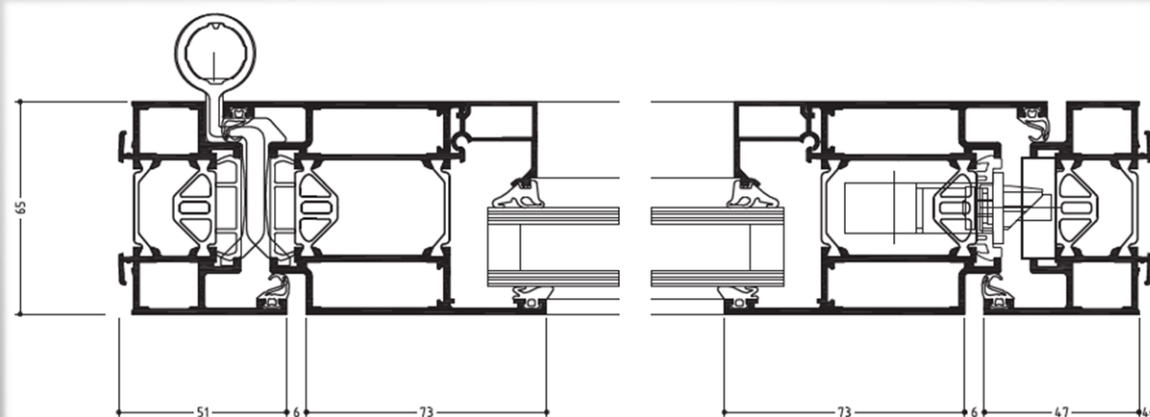
2 vantaux : cadre L 1900 mm – H 2261 mm (ouvrants L 907 mm – H 2200 mm) A\*4 – E\*4A – VC\*2



Coupe verticale (échelle à 1/3)



### Porte battante ouvrant intérieur, dormant 51 mm x 65 mm avec paumelles à clamer et seuil PMR étanche



Coupe horizontale (échelle à 1/3)



**Dormant de 71 mm selon configuration de la porte**

## Porte aluminium grande dimension

Centres commerciaux, grands passages, trafic intense.

Performances dimensionnelles accrues avec les profilés toiles épaisses.

- 2 unités de passage sur 1 vantail (1400 mm)
- Dimensions maximales par vantail : L 1500 mm – H 2600 mm
- Ouvrant périmétral
- Paumelles à clamer 2 ou 3 lames
- Seuil étanche PMR

### Performances :

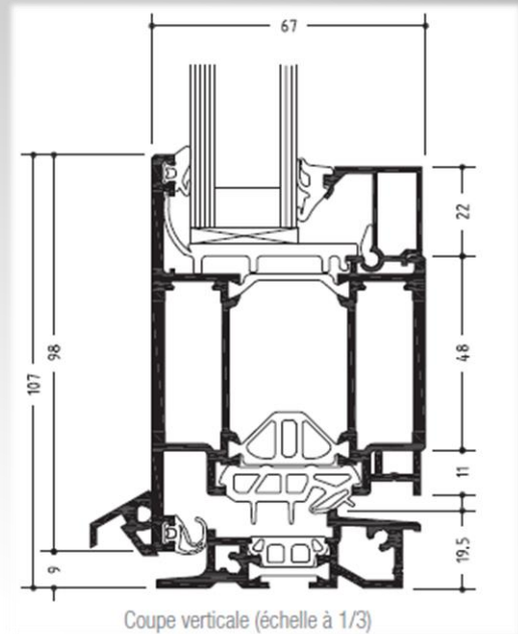
$U_w = 1.7W/m^2.K$  avec double vitrage  $U_g 1,1W/m^2.K$

Essais A.E.V :

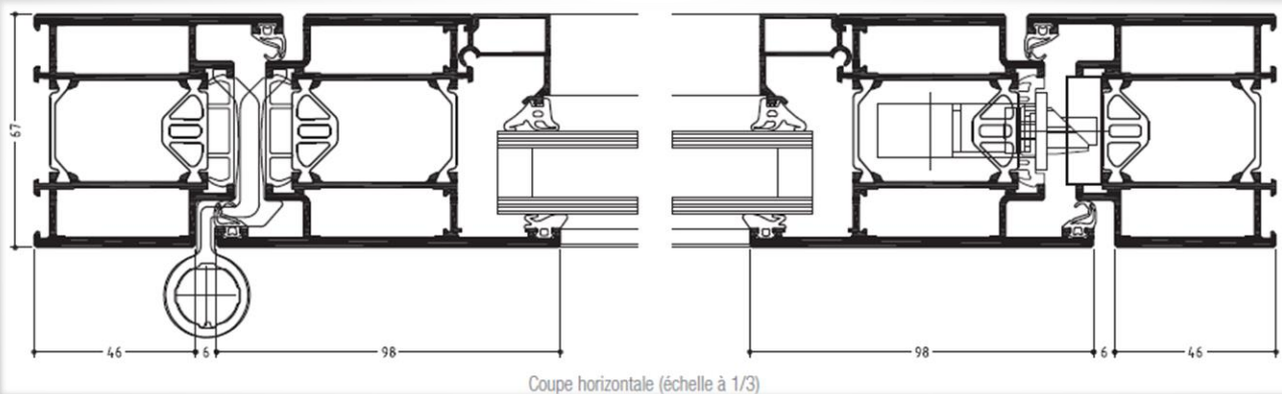
1 vantail : cadre L 1604 mm – H 2661 mm (ouvrant L 1500 mm – H 2600 mm)

Porte certifiée Classe 8 – 1 million de cycles

Certificat PR 002390 FR 04



Porte battante ouvrant extérieur, dormant et ouvrant toiles épaisses avec paumelles à clamer et seuil étanche



## Quincaillerie

Des innovations au service de la performance (thermique, A.E.V) et d'une fabrication facilitée

### Paumelle 2 lames à clamer réglable

- 130 Kg / vantail avec 2 paumelles

- 150 Kg / vantail avec 3 paumelles

Pas d'usinage (montage de face)

Sécurisation possible par vissage dans la barrette

Solution avec paumelle disponible



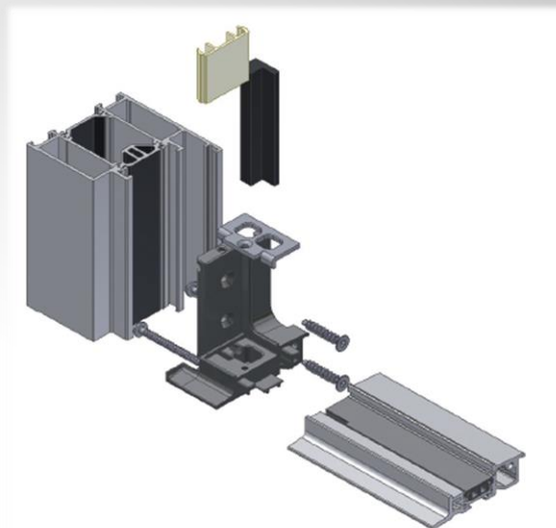
### Connecteur de seuil

Réservation pour doigt de verrouillage et gâche (évite perçage du seuil)

Canal d'injection pour étanchéité optimale

Démontage du seuil possible après pose

Continuité du connecteur d'étanchéité



### Fermetures isolées

Support tête en polyamide

Suppression du pont thermique entre la tête et le profilé

Gâche et tringle polyamide (pas de conduction)

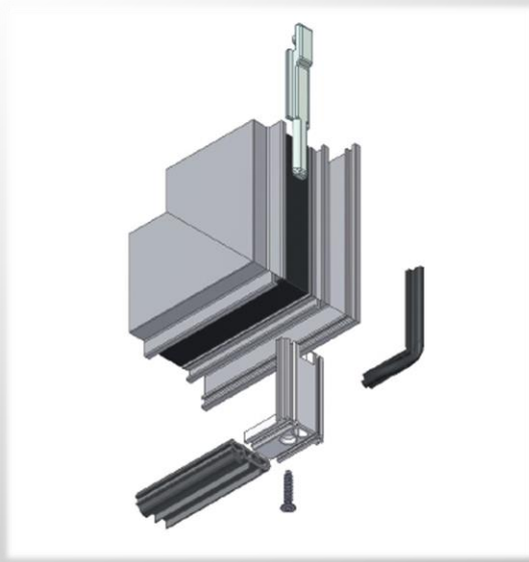
Barrette spécifique renforcée pour vissage direct (solution Wicona)



### Pièces d'angle d'ouvrant

Combine maintien du doigt de verrouillage et support de joint d'étanchéité

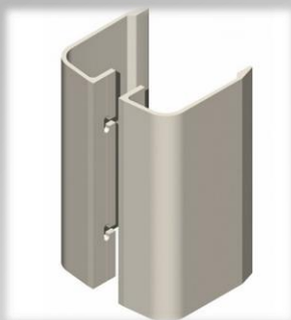
Associé au connecteur de seuil assure d'excellentes performances (A.E.V)



Serrure 3 pts à pêne et rouleau et serrure 1 pt à pêne et rouleau

## Options portes

### Poignée en applique type « Aileron »



### Bâton maréchal

Montage avec Tube Inox Ø40



### Crémone pompier tournante

Il est possible de monter la poignée en position verticale.

Dans le cas d'une utilisation réglementaire en fermeture d'urgence, la manœuvre doit se faire du haut vers le bas.



### Ferme-porte (force selon la porte)

Les ferme-portes pour les portes à 1 vantail avec bras à coulisse représentent la technique de fermeture moderne pour toutes les portes.



### Bandeau ventouse



### Gâche électrique, etc...

➔ *De nombreuses configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.*

*Coloris 2020 standard mat satiné 20% de brillance (bicoloration sans plus value) :*



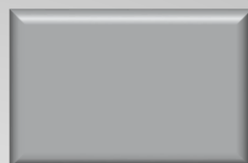
**RAL 9010 S**  
Blanc pur  
Satiné



**ANODISE NATUREL**  
ACO 150 & ACO 200



**RAL 7035 S**  
Gris clair  
R7035.330



**RAL 9006 S**  
White aluminium  
YG096.330



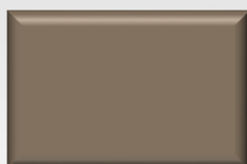
**RAL 7030 S**  
Gris pierre  
R7030.330



**RAL 7037 S**  
Gris poussière  
R7037.330



**RAL 9007 S**  
Grey aluminium  
YG097.330



**RAL 7006 S**  
Gris beige  
R7006.330



**RAL 7039 S**  
Gris Quartz  
R7039.330



**RAL 7011 S**  
Gris fer  
R7011.330



**RAL 7012 S**  
Gris basalte  
R7012.330



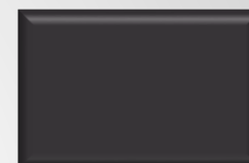
**RAL 7015 S**  
Gris ardoise  
R7015.330



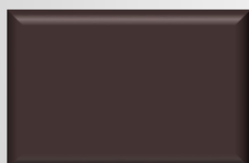
**RAL 7022 S**  
Gris terre d'ombre  
R7022.330



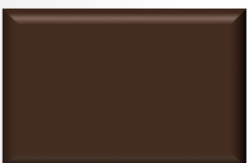
**RAL 7016 S**  
Gris anthracite texturé ou mat  
R7016.330



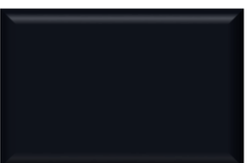
**RAL 7021 S**  
Gris noir  
R7021.330



**RAL 8019 S**  
Brun gris  
R8019.330



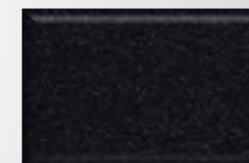
**Brun 1247**  
Brun satiné  
Y1247.330



**RAL 9005 S**  
Noir foncé  
R9005.330



**GRIS 2900**  
Sablé  
TG29S.370



**NOIR 2100**  
Sablé  
TN21S.370

➔ *De nombreux autres coloris possibles en option*

## Porte repliable accordéon Wicslide 75 FD

Parmi les grandes tendances architecturales actuelles, la recherche de grandes dimensions, la volonté d'agrandir les espaces de vie ou de gagner en modularité sont des enjeux majeurs.

Cette menuiserie se distingue par ses très grandes dimensions. Guidé par un kit chariot inférieur et supérieur, doté de 4 roulettes inox, chaque vantail peut supporter un poids allant jusqu'à 150 kg.

Ce dispositif, réglable et totalement dissimulé, permet d'intégrer jusqu'à 10 vantaux, d'une hauteur maximale de 3 mètres et d'une largeur d'1,20 mètre chacun.

Au total, les grandes dimensions de cette porte offrent une liberté de passage de plus de 10 mètres.

La porte repliable WICSLIDE 75FD est disponible en deux versions : standard ou toile épaisse pour des dimensions XXL.

La porte repliable en aluminium WICSLIDE 75FD est la solution idéale pour assurer la modularité des espaces ou pour assurer le maximum de largeur de passage en position ouverte tout en limitant au maximum l'espace requis pour le rangement des vantaux.



### Poignées :



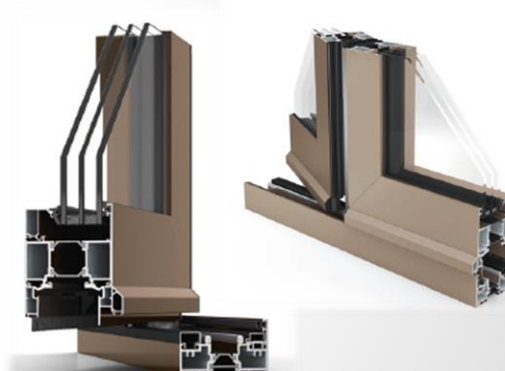
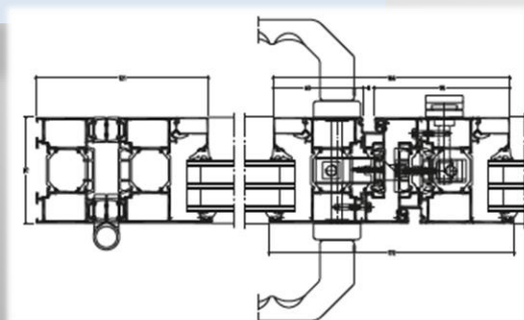
Poignée extraplate laquable ou design Inox



Capuchon de clé laquable ou design Inox

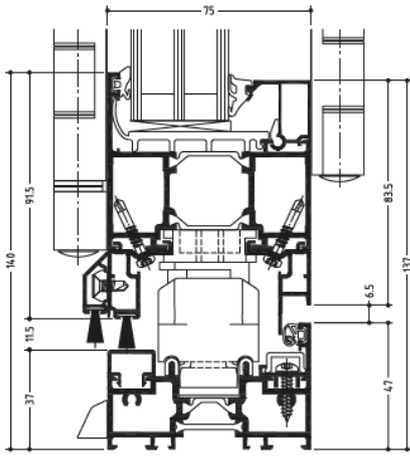
### Performances thermiques :

Ud = 1.7W/m<sup>2</sup>.K avec Ug = 1,1W/m<sup>2</sup>.K  
 Porte 3 vantaux L 3450 mm – H 2180 mm en double vitrage  
 Ud = 1.4W/m<sup>2</sup>.K avec Ug = 0,7W/m<sup>2</sup>.K  
 Porte 3 vantaux L 3450 mm – H 2180 mm en triple vitrage

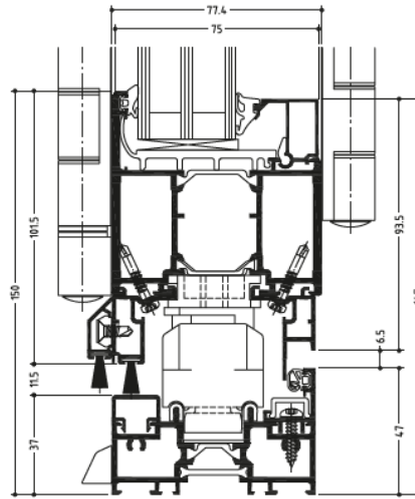


### Caractéristiques techniques

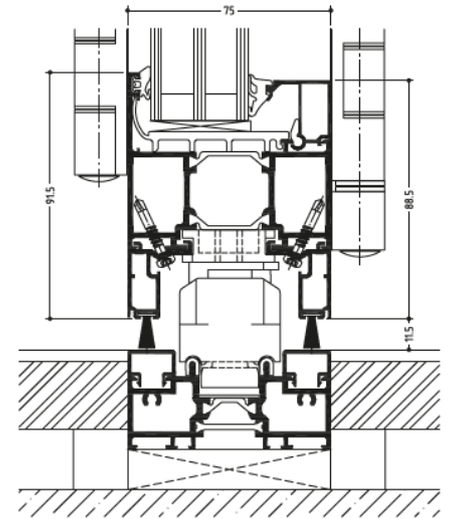
- Prises de volume de 6 mm à 60 mm
- De 3 à 10 vantaux
- Ouverture à droite ou à gauche
- Ouverture intérieure ou extérieure
- Vantail principal en position centrale ou latérale
- Version standard et toile épaisse
- Encastrement du seuil pour passage PMR
- Seuil :
  - Double brosse
  - Encastrable pour passage PMR
  - Profilé de battue pour améliorer la performance
- Quincaillerie résistante anticorrosion : Grade 5 (420 h en brouillard neutre)
- Pose et assemblage
- Profilés, accessoires et joints réversibles
- Ajustement simple sur site (vertical et latéral) :
  - Vertical + 3 mm/ - 1 mm
  - Latéral +/- 5 mm
- Vitrages de dimension identique
- Dimensions max : L 1200 mm x H 3000 mm
- Poids des vantaux jusqu'à 150 Kg
- Module 75 mm
- Fermeture 3 points avec clés



Version standard



Version toile épaisse



Seuil PMR encastré

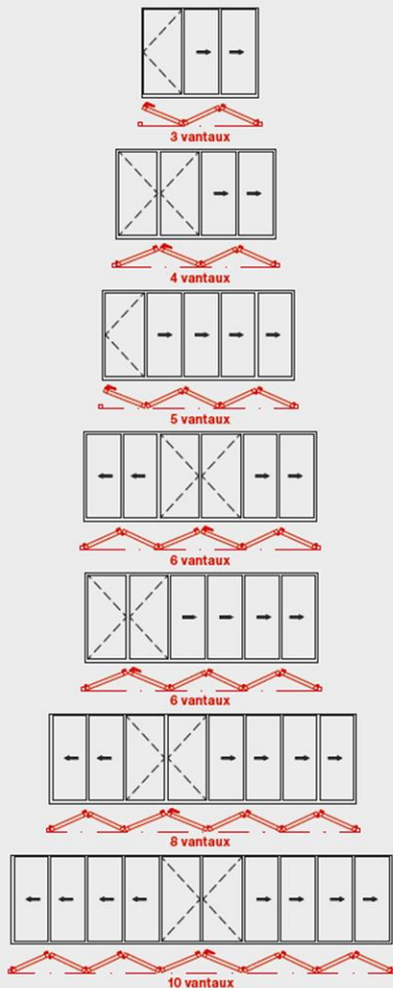
### Modularité maximale

La porte repliable offre une diversité de configurations pour s'adapter à tous les besoins et libérer les espaces en toute simplicité.

Différents types d'ouvertures sont possibles, de 3 à 10 vantaux, avec une ouverture centrale pour marquer la séparation de deux espaces en s'ouvrant en deux parties à droite ou à gauche, ou une ouverture latérale pour une ouverture panoramique.

L'emplacement des vantaux en position ouverte peut s'effectuer à l'extérieur pour conserver intacte la surface habitable.

#### Ouverture intérieure



#### Ouverture extérieure

