

# PANORAMA



Le système de porte repliable ou de cloisons pliantes à coupure thermique vous permet de créer de larges passages. Dans le cadre dormant, on place des éléments pliables qui peuvent se déplacer soit vers la gauche, soit vers la droite. Montage d'un maucclair possible afin d'offrir plus de stabilité dans chaque situation.

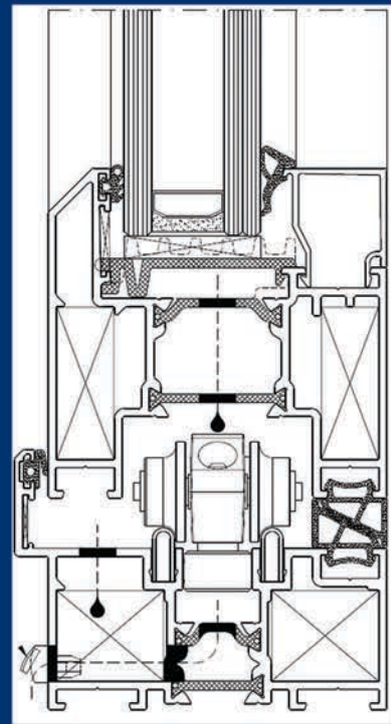
- ✓ Système 3 chambres
- ✓ Largeur du vantail: min 700 mm - max 1000 mm
- ✓ Poids max. du vantail: 100 kg
- ✓ Valeurs U jusqu'à 1,3W/m<sup>2</sup>K
- ✓ 3 différents seuils
- ✓ Ouverture maximale
- ✓ Réalisable avec 2, 3, 4 ou 6 vantaux, pivotant tant vers l'intérieur que vers l'extérieur
- ✓ L'intérieur et l'extérieur se fondent l'un dans l'autre



Grote Leiestraat 205  
8570 Anzegem  
056/62.11.40



<http://www.buildingwindows.be>  
[info@buildingwindows.be](mailto:info@buildingwindows.be)



## APPLICATION

- Grandes ouvertures, une porte amovible qui peut être ouverte complètement
- S'intègre parfaitement dans chaque type de construction

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Largeur visible
  - Dormant: 35.8mm - 57 mm
  - Ouvrant: 73 mm
- Profondeur d'encastrement
  - Dormant: 75 mm
  - Ouvrant: 75 mm
- Hauteur de feuillure: 22 mm
- Vitrage: 4 - 51 mm

## NIVEAU DE PRESTATION

- Isolation thermique  
 $2.21 \text{ W/m}^2 \text{ K} < U_f 2.65 < 2.97 \text{ W/m}^2 \text{ K}$   
 (NBN EN ISO 10077-2) dépendant de la combinaison de cadre et d'ouvrant
- Perméabilité à l'air: tests en progrès
- Étanchéité à l'eau: tests en progrès
- Résistance au vent: tests en progrès

## MATÉRIAUX

### Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- T5-T66 selon NBN EN 755-2

### Tolérance

- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés selon NBN EN 12020-2

### Étanchéité

- EPDM selon NBN EN 12365

### Coupure thermique

- Barrettes en polyamide (PA 6.6.25) renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique (ATG/H 726)

### Laquage

- Poudrage électrostatique – Qualicoat  
 Large gamme de couleurs, également disponible en bi-color

B: Brillant

M: Mat

LC: Life Colours, laquage structure mat

ST: Structure Métallique