

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 mauclair possible afin d'offrir plus de stabilité dans chaque situation.

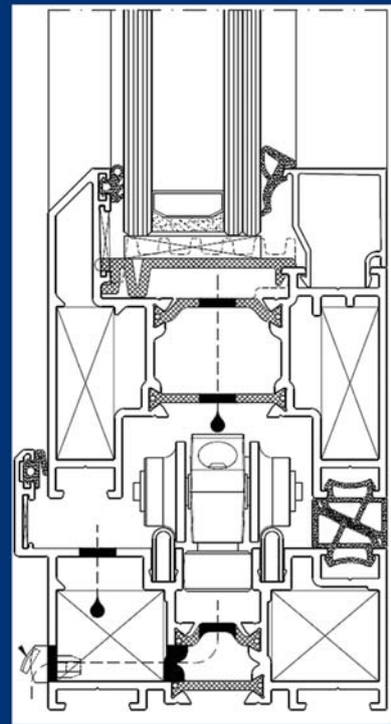
- ✓ Système 3 chambres
- ✓ Largeur du vantail: min 700 mm - max 1000 mm
- ✓ Poids max. du vantail: 100 kg
- ✓ Valeurs U jusqu'à 1.3W/m²K
- ✓ 3 différents seuils
- ✓ Ouverture maximale
- ✓ Réalisable avec 2 - 8 vantaux, pivotant tant vers l'intérieur que vers l'extérieur
- ✓ L'intérieur et l'extérieur se fondent l'un dans l'autre



Grote Leiestraat 205
8570 Anzegem
056/62.11.40



<http://www.buildingwindows.be>
info@buildingwindows.be



APPLICATION

- Larges passages, 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: classe 2 (NBN EN 12207)
- Étanchéité à l'eau: classe E1050 (NBN EN 12208)
- Résistance au vent: classe C1 (NBN EN 12210)

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

Coupeure thermique

- Barrettes en polycamide (PA 6.6.25) renforcées de fibres de verre qui constituent une coupeure 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