

## Système pliant-coulissant pour séparation d'espace et création de grandes ouvertures vers l'extérieur

### DESCRIPTION

Systèmes pour la création d'espaces évolutifs et la réalisation de grandes ouvertures vers l'extérieur permettant de dégager de grandes largeurs de passage avec un encombrement réduit des portes lorsqu'elles sont ouvertes. Quel que soit le matériaux utilisé (acier, bois, aluminium, verre...), sa technicité vous permettra l'utilisation de panneaux de grandes dimensions pour l'agencement de vos cloisons amovibles et/ou la création de grandes ouvertures.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maxi des vantaux ou panneaux : 75/80/100 ou 150kg  
Dimension maxi d'ouverture en intérieur (LxH) : 14x4m  
Dimension maxi d'ouverture en extérieur (LxH) : 16,5x3,5m  
Dimension maxi d'ouverture pour séparation verre sans cadre (LxH) : 9x3m

Nombre de panneaux pour la série FW75 : 1 à 12 (6+6)  
Nombre de panneaux pour la série FWF100 : 3 à 15 (7+8)  
Nombre de vantaux pour la série FMF 100 : 3 à 8 (3+5)  
Nombre de vantaux pour la série FMF 150 : 3 à 15 (7+8)  
Nombre de vantaux pour la série F80 : 1 à 12 (6+6)

Largeur des panneaux série FW75 : 400 à 1000mm  
Epaisseur 30 à 50mm  
Largeur des panneaux série FWF100 : 500 à 1100mm  
Epaisseur 68 à 100mm  
Largeur des panneaux série FMF100 : 500 à 1000mm  
Epaisseur 50 à 70mm  
Largeur des panneaux série FMF150 : 500 à 1100mm  
Epaisseur 50 à 85mm  
Largeur des panneaux verre série F80 : 1000mm  
Epaisseur 10/12 ou 12,7mm maxi

**Sécurité** : verrouillage 2 et 3 points intégré

**Accessibilité** : guidage bas sans seuil avec joint « antipollution » agréé PMR,

### IDÉES D'IMPLANTATIONS :

CAFÉS, HOTELS ET RESTAURANTS / BUREAUX ET SALLES DE RÉUNION / ESPACES RESIDENTIELS/ CONSTRUCTIONS NEUVES OU RENOVATION



### AVANTAGES

- + **CONFORT D'UTILISATION**
- + **MONTAGE SIMPLIFIÉ**
- + **DESIGN ÉPURÉ**