

# HUFCOR®

distribué par

## EOLE

MURS MOBILES • CLOISONS EXTENSIBLES • STORES

[www.eole-france.fr](http://www.eole-france.fr)

Tel: 02.51.79.05.59 mail:contact@eole-france.fr

MURS MOBILES – SERIE 100K



## ■ Dispositif de fermeture rapide

- rapidité grâce au verrouillage d'un demi-tour seulement
- stabilité grâce à une forte pression des traverses mobiles
- qualité grâce aux nombreux contrôles qualité

## ■ Système de rails en aluminium extrêmement silencieux avec galets à roulement résistants à l'usure.

## ■ Faible poids grâce au cadre en aluminium

## ■ Tous les panneaux sont également disponibles avec l'option semi-automatique

## ■ Insonorisation certifiée jusqu'à 54 RW dB

## ■ Liaison solidaire des panneaux au moyen de bandes magnétiques

## ■ Poignées et paumelles en inox

## ■ Choix illimité de décors

## ■ Conception des produits techniques conformément aux règles de sécurité selon la norme DIN 31000

## ■ Résistance aux impacts selon la norme DIN 18032-3



Jonction des panneaux  
Profil Aluminium visible



	Modèle 100K
Épaisseur de panneau mm	100
Hauteur de panneau max. mm	8000
Largeur de panneau max. (recommandée) en mm	1320
Largeur de panneau min. (recommandée) en mm	650
<b>Construction</b>	
Système de rail - poids max. / panneau	Monodirectionnel - 180/400 kg Multidirectionnel - 450/680 kg
<b>Cadre</b>	Aluminium
Panneau de finition/ verre	Aggloméré 16 / 19 mm
<b>Profils d'aluminium</b>	
Profils verticaux et horizontaux	Profils en aluminium anodisé
Traverses mobiles	Profils en aluminium anodisé noir
Finition des cadres	Profils en aluminium visibles (protection des chants)
<b>Maniement</b>	manuel / semi-automatique
Portes de passage	à un ou deux vantaux
Type des paumelles	paumelles inox
Insonorisation (dB)	39-53 RW dB

Des galets à base de Teflon assurent une résistance à l'usure et un déplacement silencieux des panneaux (testés sur une distance supérieure à 160 km). En cas de maniement quotidien répété, ceci correspond à une durée de vie de plus de 30 ans.



Rail Multidirectionnel  
MODÈLE 36 jusqu'à  
450 kg par panneau



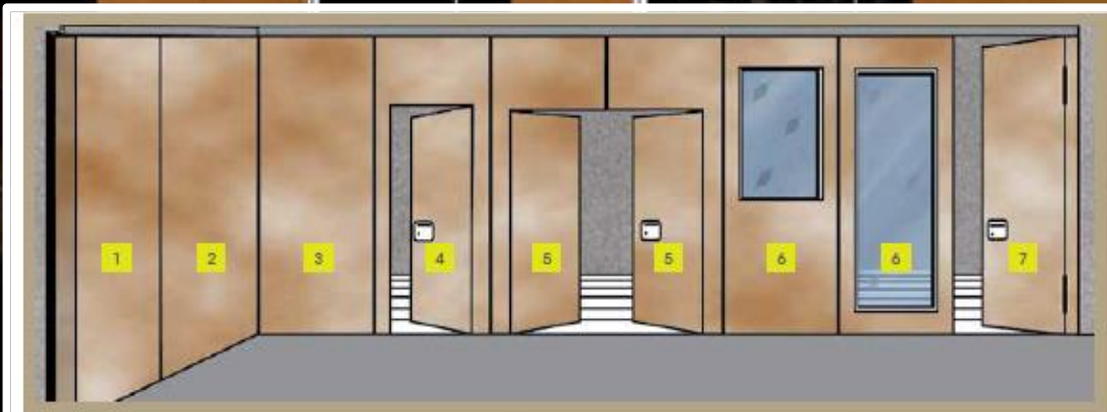
Rail Monodirectionnel  
MODÈLE 38 jusqu'à  
180 kg par panneau



Rail Monodirectionnel  
MODÈLE 40 jusqu'à  
400 kg par panneau



Rail Multidirectionnel  
MODÈLE 57 jusqu'à  
680 kg par panneau



- |                               |  |  |                      |
|-------------------------------|--|--|----------------------|
| <b>1</b> Panneau télescopique | <b>3</b> Panneau simple d'angle        | <b>5</b> Porte de passage à deux vantaux | <b>7</b> Porte pivot |
| <b>2</b> Panneau simple       | <b>4</b> Porte de passage à un vantail | <b>6</b> Panneaux vitrés                 |                      |