



FERMETURE-ONLINE

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes

*Tu Hogar, tu dulce hogar !
Foyer, doux foyer !*



Evolution technique continue



Notre équipe de design et développement
est toujours en évolution.
Conceptions dynamiques, mécanique compact
et sécurité garantie
est le résultat final de notre travail.
Tous nos produits incluent
la marque CE.

Puerta / Porte Basculante



Confort, commodité et simplicité

Cette porte d'ouverture basculante représente une des autres possibilités des produits MAGUISA. Une de ses principales caractéristiques est sa simplicité, et une installation facile.

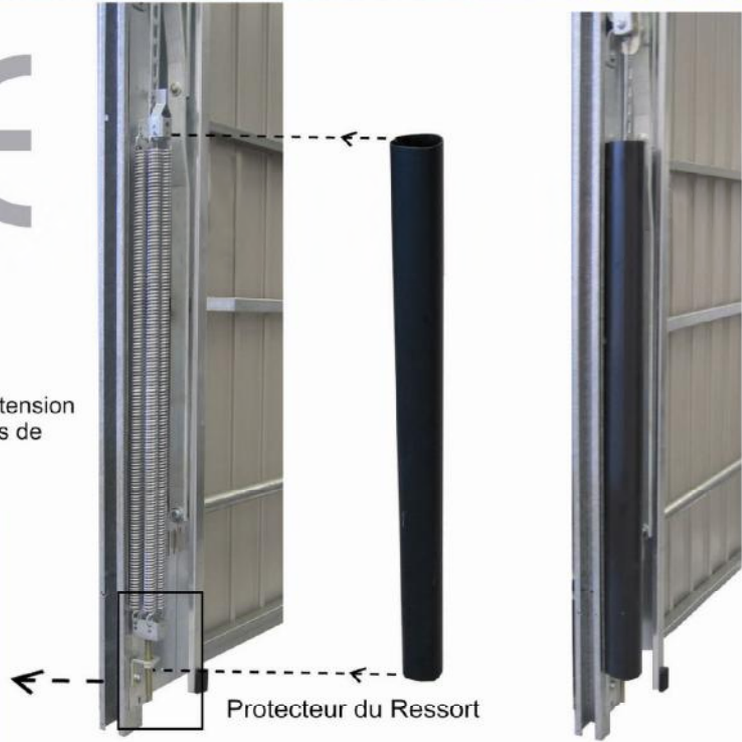


Basculante



Réglage Tension
du Ressort

Permet d'adapter la tension
des ressorts avec plus de
précision



Accessoire qui couvre les
ressorts, afin d'éviter un incident

Pour les portes basculante vous pouvez choisir la couleur de tôles



DIMENSIONS ET TECHNIQUE



Système sans rail de guidages au plafond, **Facilité et Rapidité** au montage.

Quincallerie fabriqué en acier galvanisé de 8 mm d'épaisseur, qui garanti une très haute **Résistance, Stabilité et Durabilité**.

Sureté avec serrure spécial et trois clés.

Résistance a la corrosion assurée par galvanisation des tôles profilées et accesories.

Durabilité des ensembles de ressorts et douilles des matériaux sintétique.



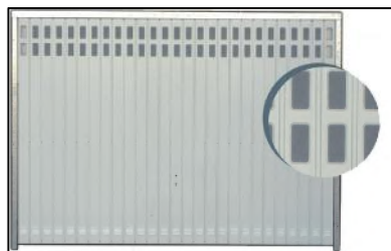
Marque CE

Portes Basculantes fabriqués avec une qualité maximum qui repond aux exigences de fabrication et sécurité de la norme UNE-EN 13241-1



Ventilation et Illumination

Avec possibilité d'inclure des ouvertures de ventilation et des fenêtres d'illumination



Tôles vissés

Tôle modulaire visser avec des vis de sécurité. Facile et sures pour le changement ou réparation des tôles.



DIMENSIONS ET TECHNIQUE

DÉTAIL DE CONSTRUCTION

Barre de stabilisation



Profil tubulaire pour assurer la stabilité de la porte pour les manoeuvres d'ouvertures et de fermetures.

Serrures latéraux

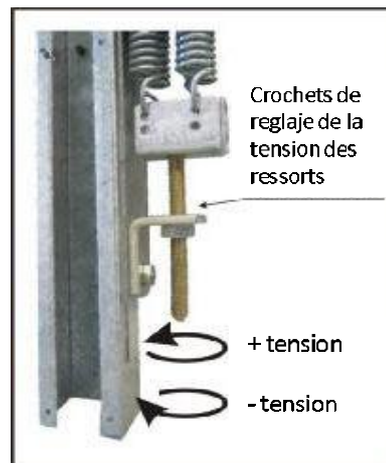


Double verrouillage indépendant au sol avec sécurité renforcée, totalement inaccessible de l'extérieur.

Ressorts multi-energies



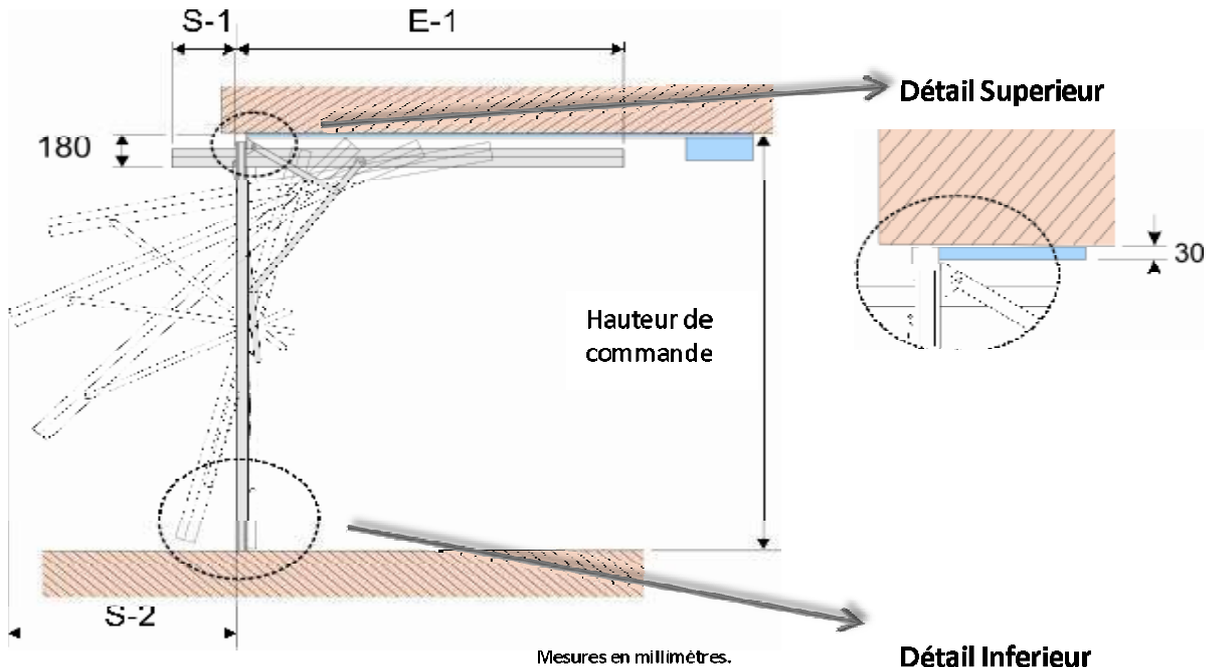
Ensemble: ressorts, avec double protection: la porte ne se décroche pas car el dispose de plusieurs ressorts, qui sont protégé par un tube de PVC noir.



Système de réglage de la tension des ressorts de facile utilisation.

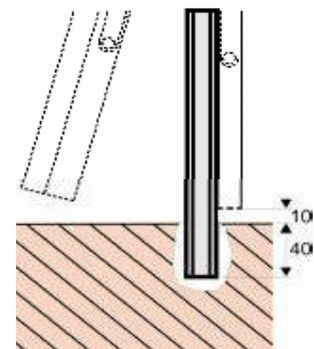
DIMENSIONS ET TECHNIQUE

Mesures d'ouvertures



Ces portes peuvent s'automatiser avec un guide supérieur d'un maximum de 30 mm de hauteur pour assemblages au ras du plafond.

La porte standard est fournie avec des pattes de scellement encastrable. En cas nécessaire commander les portes sans pattes.



Hauteur de commande	S-1	S-2	E-1
1,800	230	940	1,570
1,900	330	1,040	
2,000	200	1,030	1,800
2,100	300	1,130	
2,200	400	1,230	
2,300	500	1,330	
2,400	600	1,430	2,290
2,500	210	1,280	
2,600	310	1,380	
2,700	410	1,480	

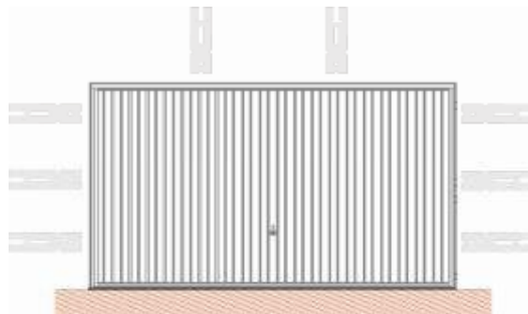
DIMENSIONS ET TECHNIQUE

Mesures de hauteur

Hauteur de commande	Hauteur extérieur du cadre	Montage derrière l'ouverture		Hauteur libre
		Hauteur minimum d'ouverture	Hauteur maximum d'ouverture	
2,100	2,100	2,040	2,080	1,920
2,200	2,200	2,140	2,180	2,020
2,300	2,300	2,240	2,280	2,120
2,400	2,400	2,340	2,380	2,220
2,500	2,500	2,440	2,480	2,320
2,600	2,600	2,540	2,580	2,420
2,700	2,700	2,640	2,680	2,520

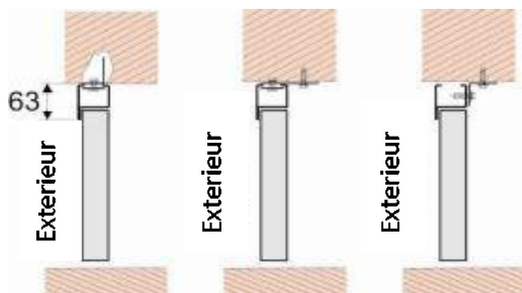
Pour les assemblages dans l'ouverture, la mesure de commande doit être égale à la mesure de l'ouverture.

Ancrages

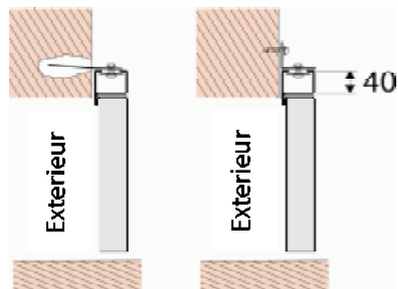


Ancrage cadre supérieur

À l'intérieur de l'ouverture



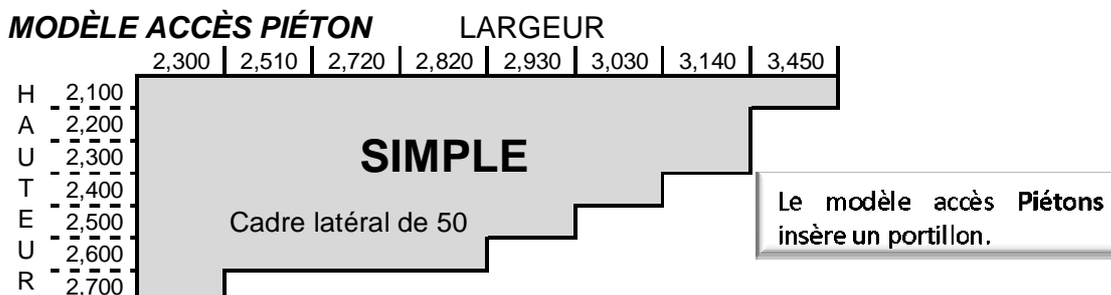
Derrière l'ouverture



DIMENSIONS ET TECHNIQUE

MODÈLE QUINCALLERIE SIMPLE

Le modèle Simple porte un cadre latéral de 50 mm de large pour loger les leviers de la quincallerie.

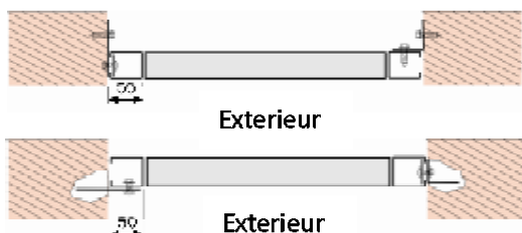


Montage derrière l'ouverture				
Largeur de commande	Largeur extérieur du cadre	Largeur minimum d'ouverture	Largeur maximum d'ouverture	Largeur libre
2,300	2,300	2,210	2,260	2,170
2,510	2,510	2,420	2,470	2,380
2,720	2,720	2,630	2,680	2,590
2,820	2,820	2,730	2,780	2,690
2,930	2,930	2,840	2,890	2,800
3,030	3,030	2,940	2,990	2,900
3,140	3,140	3,050	3,100	3,010
3,450	3,450	3,360	3,410	3,320
3,560	3,560	3,470	3,520	3,430

Pour les assemblages dans l'ouverture, la mesure de commande doit être égale à la mesure de l'ouverture.

Ancrage cadre latéral

À l'intérieur de l'ouverture



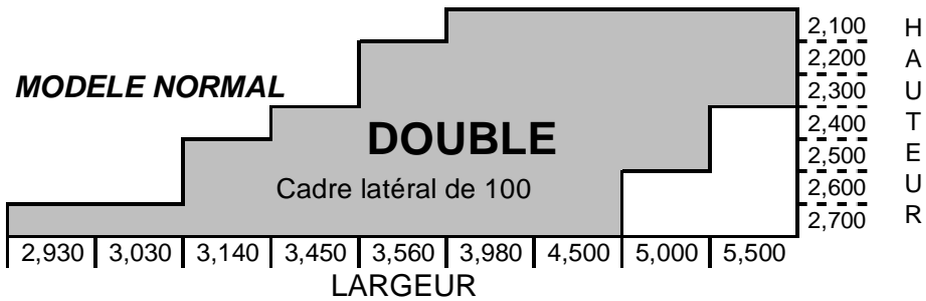
Derrière l'ouverture



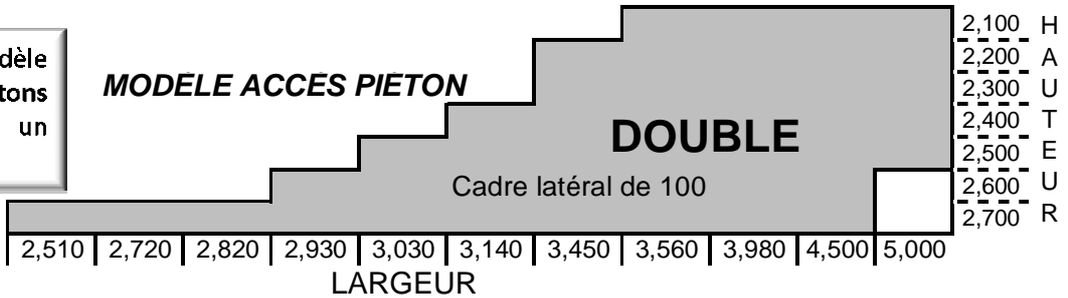
DIMENSIONS ET TECHNIQUE

MODÈLE QUINCALLERIE DOUBLE

Le modèle Double porte un cadre latéral de 100 mm de large pour loger les leviers de la quincallerie.



Le modèle accès Piétons insère un portillon.



Montage derriere l'ouverture				
Largeur de commande	Largeur extérieur du cadre	Largeur minimum d'ouverture	Largeur maximum d'ouverture	Largeur libre
2,510	2,510	2,320	2,470	2,280
2,720	2,720	2,530	2,680	2,490
2,820	2,820	2,630	2,780	2,590
2,930	2,930	2,740	2,890	2,700
3,030	3,030	2,840	2,990	2,800
3,140	3,140	2,950	3,100	2,910
3,450	3,450	3,260	3,410	3,220
3,560	3,560	3,370	3,520	3,330
3,980	3,980	3,790	3,940	3,750
4,500	4,500	4,310	4,460	4,270
5,000	5,000	4,810	4,960	4,770
5,500	5,500	5,310	5,460	5,270

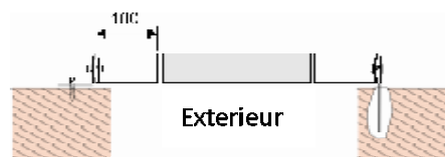
Pour les assemblages dans l'ouverture, la mesure de commande doit être égale à la mesure de l'ouverture.

Ancrage cadre latéral

À l'intérieur de l'ouverture



Derrière l'ouverture



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les portes basculantes sans rail de guidages au plafond sont formées par :

- Cadre a encastrier, avec sa quincaillerie et ressorts d'ouverture.
- Feuille formée par un cadre métallique, panneaux de tôles pliées et accessoires.

L'ensemble final est une seule pièce à encastrier dans l'ouverture ou visser dans cette dernière.

Les composants principaux sont les suivants :

Cadre	Profils de tôles pliées et galvanisée.
Feuille	Tôles nervurées et pliées galvanisée ou pré-laqué.
Quincaillerie	En acier galvanisées à chaud de 8 mm d'épaisseur. Ensemble de ressorts multi-énergie, avec protecteur anti-rupture. Réglage de la tension des ressorts. Roues et éléments de roulement en plastique d'antifricition.
Fermeture	Double verrouillage indépendant du sol avec sécurité renforcée. Avec serrure spécial et trois clés
Stabilisation	Barre stabilisatrice qui unit les leviers de la quincaillerie.
Union	Profils et tôles fixées par vis de sécurité.
Qualité	Selon la norme européenne UNE-EN 13241-1.
Éléments facultatifs	Portillon intégré. Ouvertures de ventilation et fenêtres d'illumination Fixe supérieur à la porte : intérieur – extérieur.



FERMETURE-ONLINE

Portails - Fenêtres - Volets - Pergolas - Portes

