

GRILLES RIDEAUX

WWW.FLEXIDOOR.PT

 **Flexidoor**
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER



QUALITÉ RECONNUE

Les portes Flexidoor, répondent aux exigences des Normes Européennes. Tous les composants de sécurité décrits dans ce catalogue ont été judicieusement sélectionnés et testés pour intégrer nos portes, Assurant à nos clients que nos produits sont conçus pour sa sécurité et son bien-être.



ASSISTANCE TECHNIQUE

Flexidoor dispose d'une équipe technique spécialisée et expérimentée, qui offre tout le suivi nécessaire depuis le projet jusqu'au service après-vente. De cette façon la sécurité sera assurée tout au long du processus.



SANS OUBLIER LE BIEN-ÊTRE!

Aujourd'hui, l'esthétique de nos maisons prend de plus en plus d'importance dans nos vies. Ainsi, nous avons à votre disposition différents types de portes avec les configurations les plus variées de formes et couleurs, afin que vous puissiez toujours profiter, de tout ce que vous voulez.



GRILLES RIDEAUX

Les rideaux sont un autre produit de la vaste gamme offerte par Flexidoor. En fournissant un haut niveau de sécurité des espaces où ils sont installés. Les rideaux Flexidoor ont le principal avantage d'avoir besoin de très peu d'espace pour leur fonctionnement et leur installation. Si nous ajoutons à ce détail le fait que Flexidoor propose plusieurs types de finitions, nous avons la solution idéale pour votre espace.

- La peinture en polyester thermo laqué à la couleur RAL au choix du client.

- Le mouvement de la porte est vertical, à l'intérieur de deux rails latéraux profilés en tôle d'acier galvanisée de 2 mm d'épaisseur et assistés par un "arbre" en partie supérieure.

LES PORTES ENROULABLES PEUVENT ÊTRE :

- Manuelles (sans aide électrique)
- Automatique (commande directe du moteur)

N'hésitez pas à nous consulter pour voir notre large offre.

GRILLES - RIDEAUX ENROULABLES



LAMES MÉTAL

Les rideaux métalliques sont conçus pour protéger les magasins ou les entrepôts qui nécessitent une sécurité maximale et sont idéaux pour les magasins commerciaux où l'importance de l'image devient importante.

- Profilés articulés en plaque métal de 125mm et 0,7mm d'épaisseur.
- Rails en forme de U fixés latéralement
- Tout le rideau est en acier galvanisé

FICHE TECHNIQUE

	LAME MÉTAL	MICRO-PERFORÉE	AVEC HUBLOTS
Épaisseur	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Poids approximatif	10 kg/m ²	9 kg/m ²	8 kg/m ²
Diamètre minimal de l'axe d'enroulement	200 mm	200 mm	200 mm
Zone de couverture totale	115 mm	115 mm	115 mm
Épaisseur nominale de la lame	17 mm	17 mm	17 mm
Lames nécessaires pour 1m de hauteur	9	9	9
Dimension du hublot Hxl	—	—	48x98 mm

RESISTANCE AU VENT

Jusqu'à 4250x3000mm
Jusqu'à 6000x4000mm

CLASSE

2
1

UTILISATION

Extérieur
Intérieur



LAME MÉTAL LISSE



LAME MICROPERFORÉE



LAME AVEC HUBLOTS



COULISSE/RAIL



LAME FINALE



LAME

GRILLES - RIDEAUX ENROULABLES



CARRELAGE

Ces grilles conviennent à tous les types de vitrines commerciales, mais la pose est déconseillée là où il y a possibilité de traverser les rectangles avec tous types d'objets.

- Maille semblable au modèle carrelage, conçu par un tube en acier galvanisé de 18 mm de diamètre et par des barres métalliques

- Profils articulés qui glissent verticalement

- Rails en forme de U fixés latéralement

- Toute la grille est en acier galvanisé

FICHE TECHNIQUE

Mesure intérieur minimum des rectangles	310x105mm
Mesure intérieur maximum des rectangles	380x105mm
Diamètre minimum de l'axe d'enroulement	200mm
Surface totale de couverture	120mm
Diamètre de la lame	18mm
Épaisseur nominale de la maille	1mm
Mailles nécessaire pour 1m de hauteur	7,25 mailles + lame inférieure



CARRELAGE



RAIL/COULISSE



LAME FINALE

GRILLES - RIDEAUX ENROULABLES



TUBULAIRE OU BARREAU ACIER PLEIN

Grilles adaptées à tous les types de portes et vitrines.

CES PROFILÉS PEUVENT ÊTRE DE TROIS TYPES :

- Tubulaire. Avec tube rond de 14mmx1mm d'épaisseur
- Triple tubulaire. Identique à la tubulaire mais avec un tube droit au milieu des effets ondulés.
- Barreau acier plein. Fabriqué en barreau d'acier de 8 mm zingué.

- Profils accrochés par des attaches formant un maillage articulé résistant.

- Tous ces produits sont en acier galvanisé, la finition est thermo laqué en polyester à la couleur RAL au choix du client.

FICHE TECHNIQUE

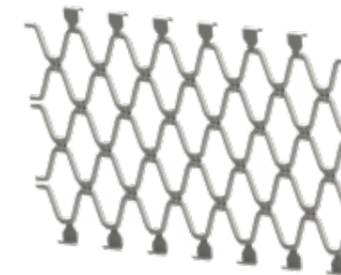
Diamètre minimum de l'axe d'enroulement	200mm
Surface totale de couverture	125mm
Mailles nécessaire pour 1m de hauteur	8 Mailles

TYPE TUBULAIRE

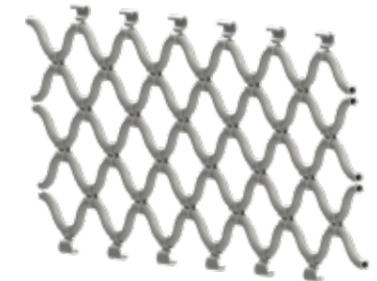
Diamètre de la lame	14mm
Epaisseur nominale du tube	1mm

TYPR BARREAU ACIER PLEIN

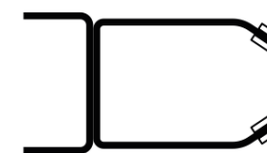
Diamètre de la lame	8mm
Epaisseur nominale du tube	8mm



BARREAU ACIER PLEIN



TUBULAIRE



RAIL / COULISSE



LAME FINALE

GRILLE ARTICULÉE EXTENSIBLE



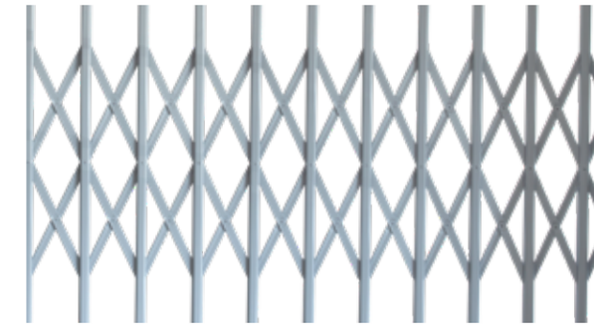
EXTENSIBLE

Ces grilles sont conçues pour protéger les portes, vitrines, fenêtres ou tout autre type d'espace.

- Vantail composé d'un ensemble de barres en acier profilé de 20x3mm, appelé de croisillons.
- Coulissent à travers des roulettes fixes, qui se déroulent à l'intérieur de profilés métal en forme de U.
- Peuvent se recueillir en accordéon ver la gauche, à droite ou en deux vantaux avec ouverture au centre. Peuvent même se relever sur le côté après avoir été ouverts, pour libérer plus d'espace, et la coulisse peut se soulever pour faciliter l'entrée
- La grille est en acier galvanisé et peut éventuellement être thermo laquée en option, à une couleur RAL de votre choix.

FICHE TECHNIQUE

Surface totale de couverture	125mm
Croisillons nécessaire pour 1m de largeur	8 Croisillons
Espace occupé par les croisillons fermés	Environ 27% de la largeur de baie



EXTENSIBLE



PROFIL

PORTES ENROULABLES



ALUMINIUM (THERMIQUE)

Les portes de garage enroulables en aluminium sont conçues pour protéger votre habitation.

Celles-ci s'adaptent à n'importe quel type d'architecture, assurant une robustesse et une élégance par la diversité des couleurs et la facilité d'installation. Elles sont très légères, ce qui rend leur utilisation manuelle beaucoup moins épuisante.

- Lames en aluminium profilées avec de la mousse de polyuréthane dans son intérieur, offrent une excellente résistance et qualité d'isolation thermique. Avec hauteur pour la couverture de la surface avec une lame de 77 mm, et une épaisseur nominale de la lame de 19,5 mm

- Coulisses aluminium en forme de U fixées latéralement

Embouts latéraux et couvercle frontal en aluminium

FICHE TECHNIQUE

Poids approximatif	5,5 kg/m ²
Diamètre minimum de l'axe d'enroulement	100mm
Surface totale de couverture	77,2mm
Épaisseur nominale de la lame	19,5mm
Lames nécessaire pour 1m de hauteur	12,95 Lames
Épaisseur de l'aluminium sans le lacage	0,48mm
Densité du polyuréthane	75,5kg/m ³

RÉSISTANCE AU VENT CLASSE

Jusqu'à 2400X5500mm	2
Jusqu'à 3500X3000mm	2



ALUMINIUM / THERMIQUE (DÉTAIL)



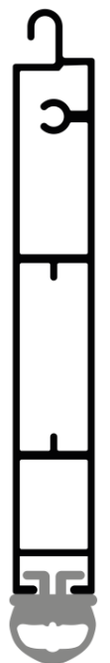
ALUMINIUM / THERMIQUE (MONTÉ)



COULISSE



LAME



LAME FINALE



RUA DA MAJOEIRA, N° 400
APARTADO 542
2415 - 184 REGUEIRA DE PONTES
LEIRIA • PORTUGAL

TEL. +351 244 850 470

FAX. +351 244 850 471

INFO@FLEXIDOOR.PT

WWW.FLEXIDOOR.PT

CATGRA.FR.04.18

DISTRIBUTEUR

Cofinanciado por:

