



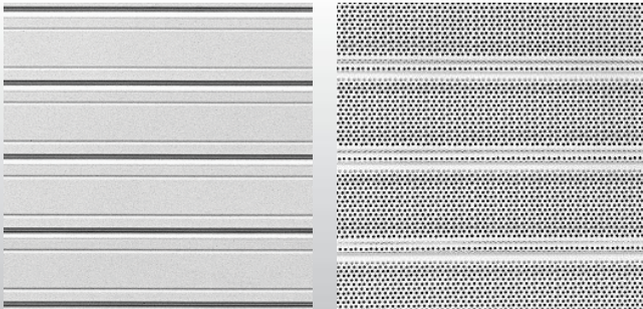
Rideaux de sécurité

Certifiée selon La norme européenne EN 13241- 1:2003
Haute Sécurité avec un fonctionnement pratique et commode.

GRILLES DE SÉCURITÉ

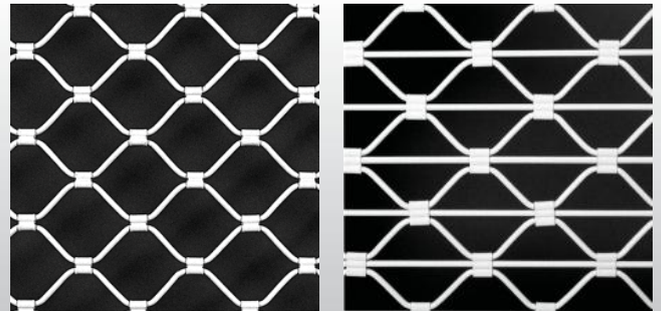
Construite sur des profilés en acier galvanisé ou en aluminium qui peuvent être laqués dans la couleur souhaitée par le client. Serrure lance verrous pour les deux côtés. Coulissement latéral effectué par guide en profilé. Fonctionnement avec poulies circulaires et bandes en acier trempé. Enroulement dans la part supérieur d'un tambour. Les portes peuvent être actionnées manuellement ou grâce à un équipement électromécanique.

RIDEAUX À ENROULEMENT



RIDEAU PERSIENNE / RIDEAU MICRO PERCÉE

Construite sur des profilés de lames, chaîne de la serrure et guides latérales en tôle d'acier galvanisé, laqués dans la couleur souhaitée par le client.



HEXAGONAL / HEXAGONAL RENFORCÉE

Rideaux avec un axe de 8,0mm au chaîne de la serrure et guides latérales en tôle d'acier galvanisé, laqués dans la couleur souhaitée par le client.
Rideaux avec un axe de 8,0mm au milieu de chaque hexagone.



RIDEAU ALUMINIUM LAME PLEINE / RIDEAU ALUMINIUM ESTAMPÉ

Rideau construite par des profils en lame, chaîne de la serrure et guides latérales en aluminium.
Le rideau est toujours laqué ou anodisé à cor dans la couleur souhaitée par le client.

BRIQUE / BRIQUE RENFORCÉE

Rideaux construites par des lames rectangulaires composés par un tube d'aluminium et un tube de acier galvanisé dans l'intérieur. Composés aussi par chaîne de la serrure en aluminium et des guides latérales en tôle d'acier galvanisé.
Dans le cas du rideau brique renforcée, au milieu de chaque rectangle on met autre tube en aluminium et un tube d'acier galvanisé à l'intérieur.
Le rideau est toujours laqué ou anodisé à cor dans la couleur souhaitée par le client.





SERRURE

Construite par une serrure jusqu'à 4 m de largeur. Si la largeur est supérieure à 4 m, on applique deux serrures avec des clés identiques (une dans chaque côté de la chaîne de la serrure).

Nous ne recommandons pas l'application de la serrure, quand les rideaux sont automatisés.



DÉTAIL DE L'APPLICATION DU MOTEUR DANS L'AXE ET LES POLIES

GRILLE CHENILLE

Construite sur des profils en acier galvanisé qui peuvent être laqués dans la couleur souhaitée par le client.

Système coulissant avec roulements à billes supérieure ou inférieure (client option) permettant un fonctionnement pratique et commode.



SERRURE



CHAÎNE D'ÉLEVER



CHAÎNE DE TOURNER

Rideaux à Enroulement

MESURES STANDARD/ DESSINS TECHNIQUES (mm)

GRILLES DE ENROULER

HAUTEUR DU TROU POUR LA BOÎTE 35			HAUTEUR DU TROU POUR LA BOÎTE 40			HAUTEUR DU TROU POUR LA BOÎTE 45		
EB	HB	DP	EB	HB	DP	EB	HB	DP

Grilles Persienne / Grilles Micro Percé / Grilles Hexagonal

≤ 2600	≤ 2250	≤ 2160	> 2600 e ≤ 4200	> 2250 e ≤ 3800	> 2160 e ≤ 3710	> 4200 e ≤ 5800	> 3800 e ≤ 5350	> 3710 e ≤ 5260
--------	--------	--------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

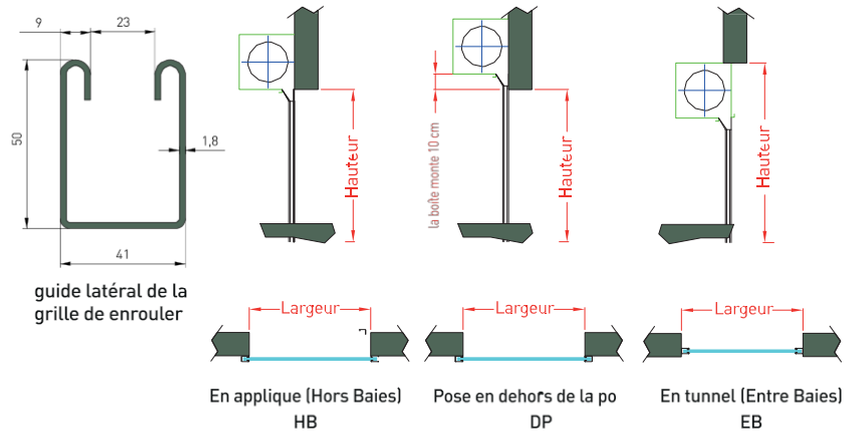
Grilles Brique / Grilles Brique Renforcé

≤ 2200	≤ 1850	≤ 1760	> 2200 e ≤ 3200	> 1850 e ≤ 2800	> 1760 e ≤ 2710	> 3200 e ≤ 4200	> 2800 e ≤ 3750	> 2710 e ≤ 3660
--------	--------	--------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Grilles Aluminium / Grilles Aluminium Estampé

≤ 1700	≤ 1350	≤ 1260	> 1700 e ≤ 2700	> 1350 e ≤ 2300	> 1260 e ≤ 2210	> 2700 e ≤ 3600	> 2300 e ≤ 3200	> 2210 e ≤ 3110
--------	--------	--------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

TYPES DE FIXATION



Les autres fixation seront des combinaisons des exemples présentés.

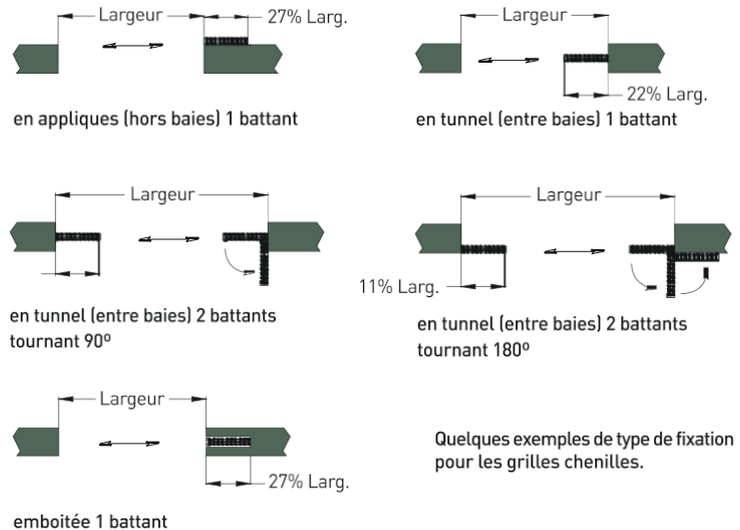
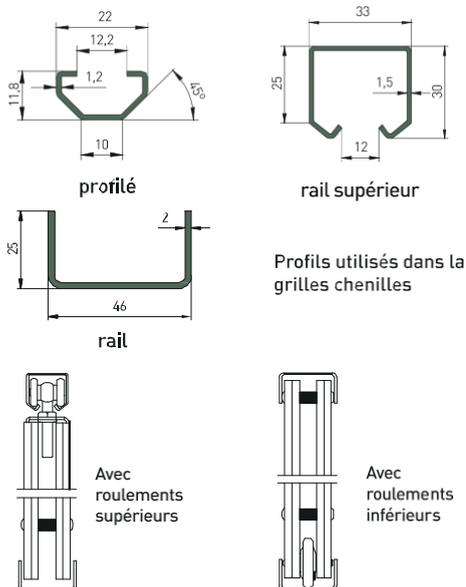
EB [Fixation entre baies / en tunnel]
 HB [Fixation hors baies / en applique]
 DP [Pose en dehors de la portée]

Grille Chenille

MESURES STANDARD/ DESSINS TECHNIQUES (mm)

GRILLES CHENILLES

TYPES DE FIXATION



Quelques exemples de type de fixation pour les grilles chenilles.