



“Fermeture totale pour un maximum de protection”

## RIDEAUX MURAX 110 Tablier plein

Grâce à son profil de lame exclusif, le rideau Murax 110 offre une rigidité maximum et répond aux plus hautes exigences de sécurité. Il offre le meilleur rapport qualité/prix. Il est le plus vendu en France.

### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 730 à 13 500 mm  
Hauteur de baie : de 800 à 10 500 mm  
avec un poids maximum de 1 200 Kg  
Pour toutes autres dimensions nous consulter

### Tablier

Lames pleines au profil exclusif en acier galvanisé  
275 g/m<sup>2</sup> avec un pas de 110 mm  
4 épaisseurs de lames disponibles (6, 8, 10 et 12/10<sup>mm</sup>)  
suivant dimensions, types de tabliers ou exigence particulière  
Options : embouts anti-bruit ou crochets "Grand Vent"

### Lame finale

Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup>  
d'aspect identique au tablier avec un pas de 125 mm  
Epaisseur 20/10<sup>mm</sup> en galvanisé, 15/10<sup>mm</sup> en prélaqué

### Mixage

Possibilité de mixage des rideaux Murax 110 avec  
Murax microperforé, Murax Vision ou grille Dental

### Verrouillage

Serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage  
sur lame finale

### Classification vent

Jusqu'à classe 4 suivant dimensions et options,  
classe 5 sur demande

### Fonctionnement

Manuel (selon dimensions)  
Motorisé avec possibilité de contact maintenu,  
impulsion ou automatique



Rideaux Murax 110 galvanisés



Rideau Murax 110 grande largeur

### Finition

-  Galvanisé
-  En option
  -  Prélaqué blanc proche Ral 9010
  -  Prélaqué marron proche Ral 8017
  -  Thermolaquage avec plus de 180 couleurs Ral au choix



Rideau Murax 110 option prélaqué blanc



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur nuancier



“Jouez avec la lumière”

## RIDEAUX MURAX 110 Tablier micro-perforé

Il offre les mêmes caractéristiques de sécurité que le Murax 110 plein, avec un ajourage qui permet la valorisation de votre vitrine et une circulation de l'air. Il est particulièrement apprécié pour des commerces de rue ou en galerie marchande.

### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 730 à 12 000 mm  
Hauteur de baie : de 900 à 7 000 mm  
Pour toutes autres dimensions nous consulter

### Tablier

Lames micro-perforées en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> avec 33% d'ajour et un pas de 110 mm  
3 épaisseurs de lames disponibles (8, 8, 10/10<sup>mm</sup>) suivant dimensions, types de tabliers ou exigence particulière  
Options : embouts anti-bruit ou crochets "Grand Vent"

### Lame finale

Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> d'aspect identique au tablier avec un pas de 125 mm  
Épaisseur 20/10<sup>mm</sup> en galvanisé, 15/10<sup>mm</sup> en prélaqué

### Mixage

Possibilité de mixage des rideaux micro-perforés avec les rideaux Murax 110 pleins

### Verrouillage

Serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage

### Fonctionnement

Manuel (selon dimensions)  
Motorisé avec possibilité de contact maintenu, impulsion ou automatique

Rideau Murax 110 micro-perforé option thermolaquage



Rideau Murax 110 micro-perforé option thermolaquage bi-couleur



Rideau Murax 110 micro-perforé option prélaqué blanc

### Finition

-  Galvanisé
-  En option  
Prélaqué blanc proche Ral 9010
-  Thermolaquage avec plus de 190 couleurs Ral au choix



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur nuancier

“Confort et Sécurité”

## RIDEAUX MURAX ISOLÉ Tablier isolé

Le rideau Murax isolé est conçu pour protéger votre local tout en apportant une isolation thermique et phonique. Avec ses réservations réduites, il est une alternative aux portes sectionnelles.

### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 700 à 8 000 mm  
Hauteur de baie : de 800 à 8 000 mm  
avec un poids maximum de 1 200 Kg  
Pour toutes autres dimensions, nous consulter

### Tablier

Lame double peau en acier galvanisé 4/10<sup>ème</sup>  
Pas de 93,7 mm  
Isolation par mousse injectée de Polyuréthane dure  
Résistance thermique : U : 3,6 W/m<sup>2</sup>K,  
Isolation phonique RW : - 20 dB  
Option : crochets "Grand Vent"

### Lame finale

Lame en aluminium sans serrure avec joint caoutchouc

### Classification vent

Jusqu'à classe 4 suivant dimensions et options

### Fonctionnement

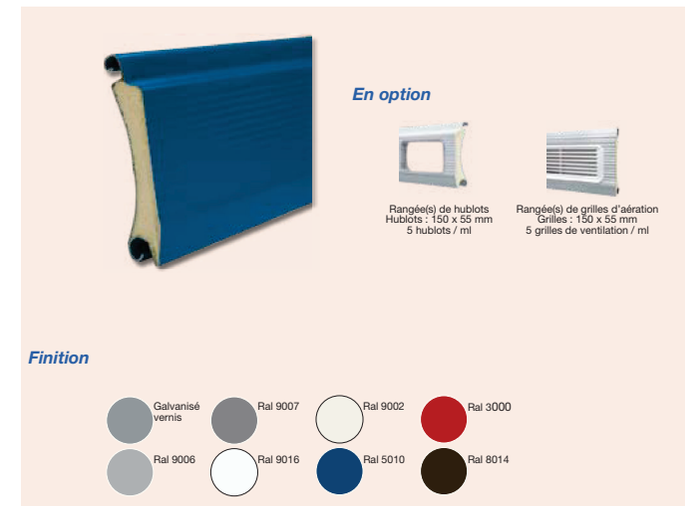
Motorisé avec possibilité de contact maintenu, impulsion ou automatique



Tablier isolé galvanisé vernis



Coulisse en acier galvanisé avec patins de glissement, lame finale avec joint





“Valoriser votre vitrine”

## RIDEAUX MURAX VISION Tablier transparent

Le rideau Murax Vision est conçu pour protéger votre local tout en privilégiant l'esthétique et la luminosité de jour comme de nuit. La transparence du tablier permet une visibilité totale de votre vitrine.

### Limites dimensionnelles

Largueur de baie : de 880 à 6 000 mm  
Hauteur de baie : de 1 550 à 5 000 mm  
Pour toutes autres dimensions, nous consulter

### Tablier

Maillons 100 % transparents traités anti-UV dans la masse, montés en quinconce et assemblés entre eux avec des tubes en aluminium anodisés de 16 mm de diamètre  
Résistance au feu : M2  
Dimensions des maillons : 360 x 85 mm

### Lames d'enroulement

3 lames pleines en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> d'un pas de 110 mm

### Lame finale

Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> avec un pas de 125 mm  
Épaisseur 20/10<sup>mm</sup> en galvanisé, 15/10<sup>mm</sup> en pré-laqué

### Mixage

Possibilité de mixage des rideaux Vision avec les rideaux Murax 110 pleins

### Verrouillage

Serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage sur lame finale

### Fonctionnement

Manuel (selon dimensions)  
Motorisé avec possibilité de contact maintenu, impulsion ou automatique

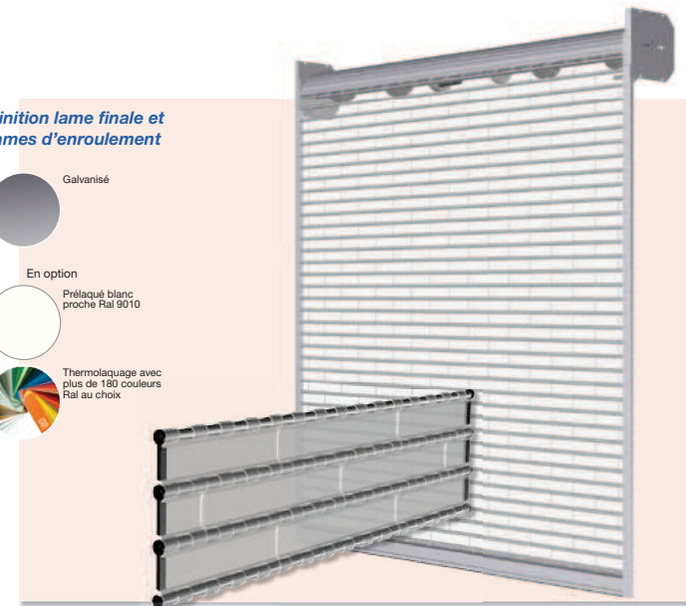


Maillons transparents



Rideau Murax 110 option thermolaquage et mixage Vision

### Finition lame finale et lames d'enroulement



Rideau Murax Vision



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur nuancier



Grille Dentel

“Protégez en finesse”

## GRILLES DENTEL Tablier ajouré

La Grille Dentel est idéale pour les commerces souhaitant offrir une grande visibilité sur leur vitrine.

### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 730 à 11 940 mm  
Hauteur de baie : de 800 à 8 000 mm  
Pour toutes autres dimensions nous consulter

### Tablier

Tubes ondulés de 14 mm de diamètre en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> reliés par des agrafes spéciales double renfort en acier galvanisé

### Lames d'enroulement

3 lames pleines en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> d'un pas de 110 mm

### Lame finale

Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> d'un pas de 125 mm  
Épaisseur 20/10<sup>mm</sup>

### Mixage

Possibilité de mixage de la grille Dentel avec les rideaux Murax 110 pleins

### Verrouillage

Serrure à canon européen et à 2 points d'ancrage avec cache tringle intégré dans la lame finale

### Fonctionnement

Manuel (selon dimensions)  
Motorisé avec possibilité de contact maintenu, impulsion ou automatique



Rideau Murax 110 option mixage Dentel

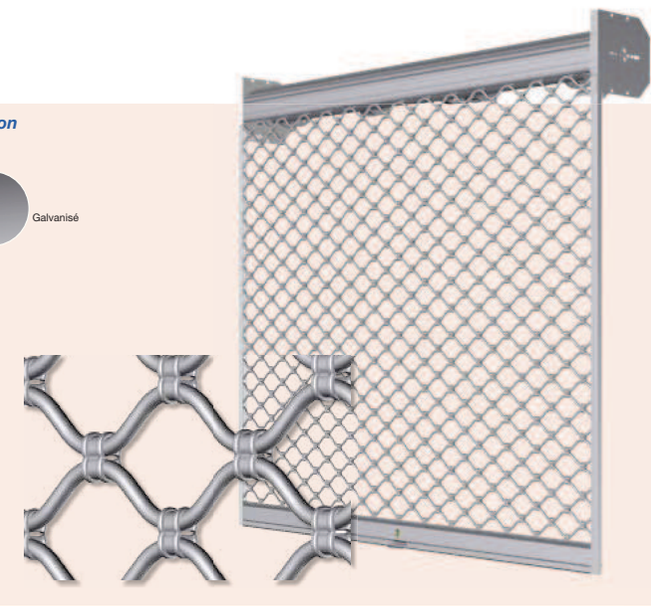


Grille Dentel

### Finition



Galvanisé



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur nuancier

## GRILLE DELIAL



14

Grille Delial

“Adaptable en toute situation”

Simple d'installation, la grille DELIAL est une grille extensible et coulissante roulotte au sol en acier galvanisé.

#### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 500 à 10 000 mm  
(3 500 par vantail pivotant)  
Hauteur de baie : de 800 à 3 000 mm  
Pour toutes autres dimensions nous consulter

#### Tablier

En 1 ou 2 vantaux fixes ou pivotants sur rail bas fixe, relevable ou amovible (7 m<sup>2</sup> maximum par vantail pivotant)  
Barreaux verticaux en forme de U reliés entre eux par des croisillons articulés.  
L'ensemble est en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup>  
Épaisseur 20/10<sup>mm</sup>

#### Verrouillage

Serrure à 2 points d'ancrage

#### Fonctionnement

Manuel

#### Finition

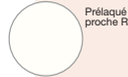


Galvanisé

#### Finition



Galvanisé



Prélaqué blanc  
proche Ral 9010



Prélaqué marron  
proche Ral 8017



Photos et schémas non contractuels - Les couleurs doivent être validées sur nuancier

“Le rideau petite lame acier haute sécurité”

Le rideaux Murax 47 ou petites lames est particulièrement adapté aux bureaux ou magasins grâce à ses côtes d'encombrement réduites.

#### Limites dimensionnelles

Largeur de baie : de 800 à 4 000 mm  
Hauteur de baie : de 700 à 3 000 mm  
Surface maximum : 9 m<sup>2</sup>  
Pour toutes autres dimensions nous consulter

#### Tablier

Lames pleines au profil exclusif en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> avec un pas de 47 mm  
Épaisseur des lames : 6/10<sup>mm</sup>

#### Lame finale

Lame pleine en acier galvanisé 275 g/m<sup>2</sup> d'aspect identique au tablier avec un pas de 88 mm  
Épaisseur 15/10<sup>mm</sup>

#### Verrouillage

Serrure à canon rond et à 2 points d'ancrage

#### Classification vent

Classe 2

#### Fonctionnement

Manuel (selon dimensions)  
Trell (selon dimensions)  
Motorisé avec possibilité de contact maintenu, impulsion ou automatique

Rideaux Murax 47 pré-laqué marron (cailsson non-fourri)

## RIDEAUX MURAX 47



15

Types de coulisse	Compatibles avec rideaux	Classe de résistance au vent	Encrochement latéral ELC (mm)	Encrochement de la base EBC (mm)
<b>Coulisse standard</b>	40 x 20 x 40	Murax 47	2	40
	40 x 30 x 40	Murax 110 Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel	40
	60 x 30 x 60	Murax 110 Murax Vision Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel	60
	80 x 30 x 80	Murax 110 Murax Vision Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel	80
<b>Coulisse "Grand Vent"</b>	80 x 50 x 80	Murax 110	de 2 à 4	de 60 à 170
<b>Coulisse Murax Isolé</b>	85 x 85 x 85	Murax Isolé	de 2 à 4	85
	110 x 85 x 110	Murax Isolé	de 2 à 4	110

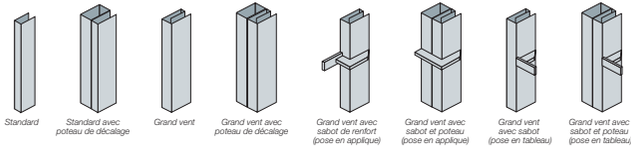


Enroulement rideau Murax Isolé avec embouts "Grand Vent"

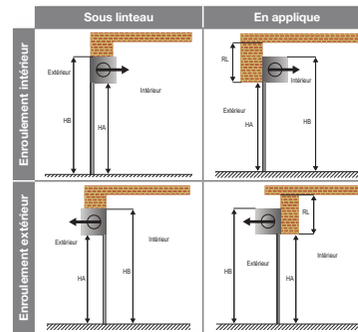


Rideau Murax 110 micro-perforé option thermolaquage

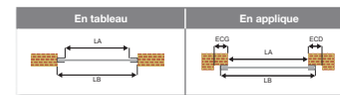
### Profils coulisses pour rideaux Murax 110, Murax 47, Murax Vision et grille Dentel



### Dispositions

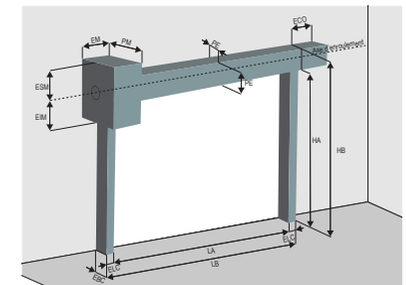


- HA Hauteur enroulement non compris
- HB Hauteur enroulement compris
- RL Retombée de linteau



- LA Largeur coulisses non comprises
- LB Largeur coulisses comprises
- ECG Ecoinçon gauche
- ECD Ecoinçon droit

### Zones de réservation



#### Cotes

- LA Largeur coulisses non comprises
- LB Largeur coulisses comprises
- HA Hauteur enroulement non compris
- HB Hauteur enroulement compris
- ELC Encrochement latéral des coulisses
- EBC Encrochement de la base des coulisses
- EM Encrochement du moteur
- PM Profondeur du moteur (support compris)
- ESM Encrochement supérieur de moteur par rapport à l'axe d'enroulement
- EIM Encrochement inférieur du moteur par rapport à l'axe d'enroulement (support compris)
- ECO Encrochement côté opposé moteur
- PE Dimensions des plaques d'enroulement