

SÉCURITÉ DE TOUS LES ACCÈS

Grilles & Rideaux Métalliques



Murax 110 plein



Rideaux Murax 110 galvanisés

Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 750 à 13 660 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 800 à 10 500 mm avec un poids maximum de 1 200 Kg
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- Lames pleines au profil exclusif en acier galvanisé 275 g/m² avec un pas de 110 mm
- 4 épaisseurs de lames disponibles (6, 8, 10 et 12/10^{ème}) suivant dimensions, types de tabliers ou exigence particulière
- Options : embouts anti-bruit ou crochets anti-arrachement

Lame finale

- Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m² d'aspect identique au tablier avec un pas de 125 mm
- Epaisseur 20/10^{ème} en galvanisé, 15/10^{ème} en prélaqué

Mixage

- Possibilité de mixage des rideaux Murax 110 avec lames micro-perforées, lames Vision ou grille Dentel

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 consultation

Manœuvre

- Manuelle (selon dimensions)
- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique



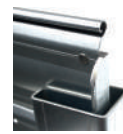
Rideau Murax 110 option mixage Dentel

Nouveauté 2017

Murax Protect 1627 Rideau haute sécurité



Lame 12/10^{ème}



Coulisse G80



Sabots de renfort

Murax Ridobox

La solution des bâtiments de stockage



FINITION TABLIER



Galvanisé

En option



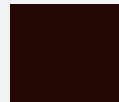
Prélaqué blanc



Prélaqué Ral 7016



Prélaqué Ral 9005



Prélaqué Ral 8017



Thermolaquage plus de 180 couleurs Ral au choix

Murax Isolé



Rideau Murax Isolé galvanisé verni

Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 1 100 à 8 220 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 800 à 8 000 mm avec un poids maximum de 810 Kg
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- Lame double peau en acier galvanisé 4/10^{ème}
- Pas de 93,7 mm
- Isolation par mousse injectée de Polyuréthane dure
- Résistance thermique : U : 3,6 W/m²K,
- Isolation phonique RW : - 20 dB
- Option : crochets anti-arrachement, hublots, grilles de ventilation

Lame finale

- Lame en aluminium sans serrure avec joint caoutchouc

Classification vent

- Jusqu'à classe 4 suivant dimensions et options

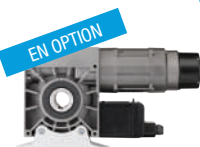
Manœuvre

- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique

Nouveauté 2017

Moteur à ouverture rapide

La solution tout en un pour sécuriser, isoler et libérer le passage rapidement !



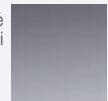
50 cm/s à la montée



Coulisse en acier galvanisé avec patin de glissement, lame finale et joint

FINITION TABLIER

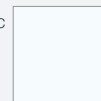
Galvanisé verni



Ral 9006

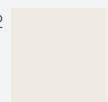


Blanc



En option

Ral 9002



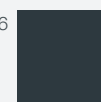
Ral 9007



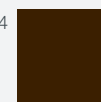
Ral 3000



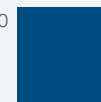
Ral 7016



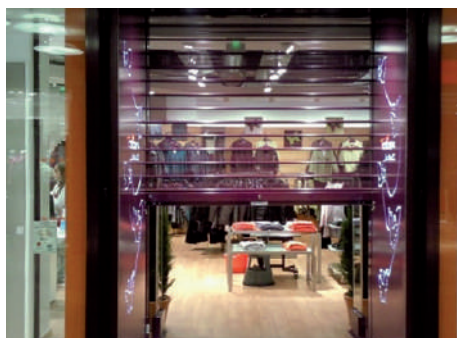
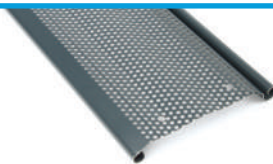
Ral 8014



Ral 5010



Murax 110 micro-perforé



Rideau Murax 110 micro-perforé option thermolaquage



Rideau Murax 110 micro-perforé option prélaqué blanc

Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 750 à 12 160 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 800 à 7 000 mm
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- Lames micro-perforées en acier galvanisé 275 g/m² avec 33% d'ajour et un pas de 110 mm
- 3 épaisseurs de lames disponibles (6, 8, 10/10^{ème}) suivant dimensions, types de tabliers ou exigence particulière
- Options : embouts anti-bruit ou crochets anti-arrachement

Lame finale

- Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m² d'aspect identique au tablier avec un pas de 125 mm
- Epaisseur 20/10^{ème} en galvanisé, 15/10^{ème} en prélaqué

Mixage

- Possibilité de mixage des rideaux micro-perforés avec lames pleines au pas de 110

Verrouillage

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

Manœuvre

- Manuelle (selon dimensions)
- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique

FINITION TABLIER



Galvanisé

En option



Prélaqué blanc



Prélaqué Ral 7016



Prélaqué Ral 9005

Murax 47



Rideau Murax 47 option laqué Ral 8017 (caisson non-fourni)

Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 800 à 4 000 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 700 à 3 000 mm
- Surface maximum : 9 m²
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- Lames pleines au profil exclusif en acier galvanisé 275 g/m² avec un pas de 47 mm
- Epaisseur des lames : 6/10^{ème}

Lame finale

- Lame pleine en acier galvanisé 275 g/m² d'aspect identique au tablier avec un pas de 88 mm
- Epaisseur 15/10^{ème}

Verrouillage

- Serrure à canon rond et à 2 points d'ancrage
- Verrous

Classification vent

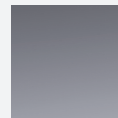
- Classe 2

Manœuvre

- Manuelle (selon dimensions)
- Treuil (selon dimensions)
- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique

FINITION TABLIER

Galvanisé



Prélaqué blanc



En option

Thermolaquage plus de 180 couleurs Ral au choix



Murax Vision



Murax Vision

Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 750 à 8 200 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 800 à 5 000 mm
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

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
- Epaulement anti-contact évitant les rayures à l'enroulement
- Résistance au feu : M2
- Dimensions des maillons : 360 x 85 mm

Lames d'enroulement

- 3 lames pleines en acier galvanisé 275 g/m² d'un pas de 110 mm

Lame finale

- Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m² avec un pas de 125 mm
- Epaisseur 20/10^{ème} en galvanisé, 15/10^{ème} en pré-laqué

Mixage

- Possibilité de mixage des rideaux Vision avec des lames pleines au pas de 110

Verrouillage

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

Manœuvre

- Manuelle (selon dimensions)
- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique



Rideau Murax 110 option Prélaquage Blanc et mixage lames Vision

FINITION LAME FINALE ET LAMES D'ENROULEMENT

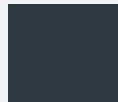


Galvanisé

En option



Prélaqué blanc



Prélaqué Ral 7016



Prélaqué Ral 9005



Prélaqué Ral 8017

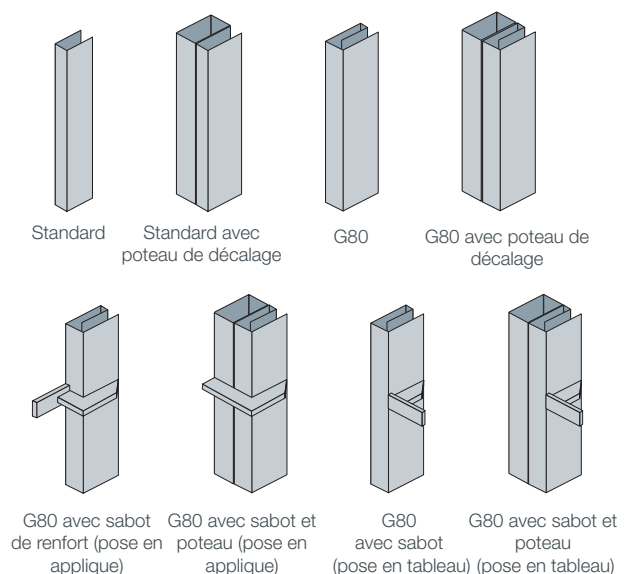


Thermolaquage plus de 180 couleurs Ral au choix

COULISSES

Types de coulisses		Compatibles avec rideaux	Classe de résistance au vent
Coulisse standard	40 x 20 x 40	Murax 47	2
	40 x 30 x 40	Murax 110 Murax Ridobox Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel
	60 x 30 x 60	Murax 110 Murax Ridobox Murax Vision Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel
	80 x 30 x 80	Murax 110 Murax Vision Dentel	de 2 à 4 sauf Dentel
	100 x 30 x 100	Murax Vision	1
Coulisse G80	80 x 50 x 80	Murax Protect 1627 Murax 110	de 2 à 4
Coulisse Murax Isolé	85 x 85 x 85	Murax Isolé	de 2 à 4
	110 x 85 x 110	Murax Isolé	de 2 à 4

Pour rideaux Murax 110, Murax 47, Murax Vision et grille Dentel



(1) Largeur coulisses comprises
(2) Hauteur enroulement non compris

Les couleurs sont non contractuelles et doivent être validées sur nuancier

Dentel



Grilles Dentel



Grille Dentel



Limites dimensionnelles

- Largeur⁽¹⁾ : de 750 à 12 100 mm
- Hauteur⁽²⁾ : de 800 à 8 000 mm
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- Tubes ondulés de 14 mm de diamètre en acier galvanisé 275 g/m² reliés par des agrafes spéciales double renfort en acier galvanisé

Lames d'enroulement

- 3 lames pleines en acier galvanisé 275 g/m² d'un pas de 110 mm

Lame finale

- Lame pleine renforcée en acier galvanisé 275 g/m² d'un pas de 125 mm
- Epaisseur 20/10^{ème}

Mixage

- Possibilité de mixage de la grille Dentel avec des lames pleines d'un pas de 110

Verrouillage

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

Manœuvre

- Manuelle (selon dimensions)
- Motorisée avec possibilité de fonctionnement par pression maintenue, mixte, impulsion ou automatique

FINITION TABLIER

Galvanisé



FINITION LAME FINALE

En option

Thermolaquage
plus de 180 couleurs
Ral au choix



Dérial



Grille Dérial



Limites dimensionnelles

- Largeur (replis et battue compris) : de 500 à 10 000 mm (3 500 par vantail pivotant)
- Hauteur (rail haut et bas compris) : de 800 à 3 000 mm
- Pour toutes autres dimensions, sur consultation

Tablier

- En 1 ou 2 vantaux fixes ou pivotants sur rail bas fixe, relevable ou amovible (7 m² maximum par vantail pivotant)
- Barreaux verticaux en forme de U reliés entre eux par de croisillons articulés.
- L'ensemble est en acier galvanisé 275 g/m²
- Epaisseur 20/10^{ème}

Verrouillage

- Serrure à 2 points d'ancrage
- Option : cravate avec cadenas blindé

Manœuvre

- Manuelle

FINITION TABLIER

Galvanisé





MOTORISATIONS

Le type de motorisation est défini en fonction des dimensions et du nombre de cycles par jour. Consultez votre revendeur pour connaître les réservations qui dépendent de la taille et du poids du tablier.

Moteur central⁽³⁾



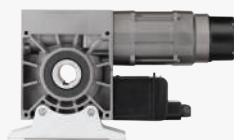
Moteur axial
Placé au centre de l'axe à ressorts
(Plats bombés et bobines à ressorts non représentés)

Moteurs tubulaires⁽³⁾



Moto réducteur
Placé en bout d'axe

Moteurs extérieurs⁽³⁾



Moteur tubulaire
Placé en bout d'axe

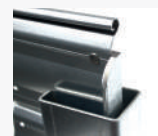
SÉCURITÉ



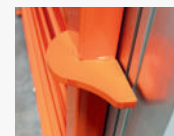
Serrure à pompe VAK



Sabot d'ancrage au sol



Coulisse G80



Sabot de renfort de coulisse

ACCESSOIRES DE COMMANDE

Lecteur de badge Axosite

Contrôle d'accès intégré, créé pour la sécurité et le confort des utilisateurs de rideaux métalliques

- Aucune reproduction de clés ou d'échange de codes
- Vandalisme du lecteur sans incidence
- Une confiance retrouvée grâce à l'identification de chaque utilisateur

"La sécurité nouvelle génération"

AXOSITE



Commande sans fil Easy 1 & 2

Pression maintenue ou mixte sans sécurité supplémentaire



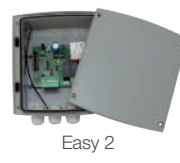
Easy 1



Boîte à bouton sans fil



Digicode



Easy 2



Télécommande 2 fonctions
Pression maintenue



Télécommande



Digicode



Boîtier de débrayage
Sécurinox à canon tubulaire ou européen



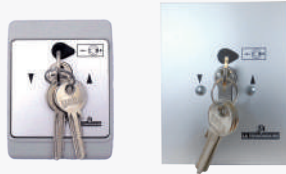
Boîtier de double débrayage



Boîte à bouton basculant
En applique ou à encastrer



Boîtes à clés
En applique ou à encastrer



Coffrets à clés et de débrayage
En applique ou à encastrer



Boîtes à boutons
En applique

(3) Le rideau Murax 47 utilise uniquement le moteur tubulaire sur axe réduit