



# LAGARTO

## Grade horizontal de segurança

Rejilla corredera de seguridad

Grille coulissante de sécurité

Security sliding grille

### Aço Galvanizado

Aero Galvanizado  
Acier Galvanisé  
Galvanized Steel

GL.101100

#### Grade de 1 folha

Puerta de 1 hoja  
Porte de 1 vantail  
Door with 1 leaf

GL.101200

#### Grade de 2 folhas

Puerta de 2 hojas  
Porte de 2 vantaux  
Door with 2 leaves

GL.101101

#### Painel fixo (1 folha)

Panel fijo (1 hoja)  
Pannel fixe (1 vantail)  
Fixed panel (1 leaf)



### Aço Galvanizado (RAL standard)

Aero Galvanizado (RAL estándar)  
Acier Galvanisé (RAL standard)  
Galvanized Steel (standard RAL)

GL.100100

#### Grade de 1 folha

Puerta de 1 hoja  
Porte de 1 vantail  
Door with 1 leaf

GL.100200

#### Grade de 2 folhas

Puerta de 2 hojas  
Porte de 2 vantaux  
Door with 2 leaves

GL.100101

#### Painel fixo (1 folha)

Panel fijo (1 hoja)  
Pannel fixe (1 vantail)  
Fixed panel (1 leaf)

### Opções de abertura

Opciones de apertura  
Options d'ouverture  
Opening options

GL.900020

#### Instalação fora de vão (simples)

Instalación fuera del hueco (simple)  
Installation hors de l'ambrasure (simple)  
Outside span installation (standard)

GL.900010

#### Instalação fora de vão (parapeito)

Instalación fuera del hueco (parapeito)

Installation hors de l'ambrasure (parapet)

Outside span installation (ledge)

GL.900200

#### (Folha)

(Hoja)  
(Vantail)  
(Leaf)

#### Calha inferior de levantar

Guía inferior abatible  
Guide inférieure relevable  
Lift up bottom track

GL.900210

#### (Folha)

(Hoja)  
(Vantail)  
(Leaf)

#### Recolha total (pivotante 180°)

Apertura total (pivotante 180°)  
Ouverture totale (pivotante 180°)  
Return opening (180° swivel)

### Características

Características  
Caractéristiques  
Characteristics

#### Comprimento

Longitud  
Longueur  
Length

16mm

#### Espessura

Espesor  
Épaisseur  
Thickness

3mm

#### Lâmina

Lama  
Lame  
Slat

Aço  
Acero  
Acier  
Steel

#### Articulação

Articulación  
Articulation  
Articulation

Harmónio  
Armónica  
Harmonique  
Harmonic

#### Trancas

Barras laterais  
Pênes latéraux  
Side latches

1

- > Grade de segurança extensível 'Lagarto' fabricada em aço galvanizado; Perfis verticais em chapa perfilada em aço galvanizado;
- > Perfis cruzados em barra de aço galvanizado de 16mm de largura x 3mm de espessura;
- > Articulação em harmónio através de cravos metálicos maciços e rodízios;
- > Calhas superior e inferior perfiladas em chapa de aço galvanizado;
- > Opção de calha inferior rebatível e recolha total 180° para passagem livre completa;
- > Opção de uma ou duas folhas e montagem dentro ou fora de vão;
- > Fechadura de segurança de gancho com chave cruz;
- > **Medidas finais da grade de enrolar:**  
Dentro de vão reduz às medidas de passagem:  
Largura: 20% da largura do vão + 50mm; Altura: 50mm;  
Fora de vão acresce às medidas de passagem:  
Largura: 20% da largura do vão + 50mm; Altura: 50mm;
- > Facturação mínima: 1m<sup>2</sup>.

- > Puerta de seguridad extensible 'Ballesta' fabricada en acero galvanizado; Perfiles verticales de chapa perfilada en acero galvanizado;
- > Perfiles cruzados en barra de acero con 16mm de ancho x 3mm de espesor;
- > Articulación armónica por clavos metálicos macizos y rodillos;
- > Guías superior y inferior perfiladas en chapa de acero galvanizado;
- > Opción de guía inferior abatible y apertura total pivotante 180° para paso libre;
- > Opción de una o dos hojas y montaje dentro o fuera de luz;
- > Cerradura de seguridad de gancho con llave de cruz;
- > **Medidas finales de la puerta enrollable:**  
Dentro de luz, reduce al paso:  
Ancho - 20% del ancho del hueco + 50mm; Altura - 50mm;  
Fuera de luz, añade:  
Ancho - 20% del ancho del hueco + 50mm; Altura - 50mm;
- > Mínimo de facturación de 1m<sup>2</sup>.

- > Porte de sécurité latérale "Extensible" fabriqué en acier galvanisé; Profiles verticales profilé en tôle d'acier galvanisé;
- > Profiles croisés en barre d'acier de 16mm de largeur x 3mm de épaisseur;
- > Articulation harmonique par rivets métalliques massifs et roulettes;
- > Rails inférieur et supérieur profilés en tôle d'acier galvanisé;
- > Option de rail inférieur relevable et ouverture totale pivotante 180° por un largueur de passage libre;
- > Option de un ou deux vantaux et d'assemblage dans ou hors l'ambrasure;
- > Serrure de sécurité à crochet et avec clés en croix;
- > **Les mesures finales de la porte enroulable:**  
Dans baie, réduit les mesures de passage:  
Largeur - 20% du largueur de l'ambrasure + 50mm; Hauteur - 50mm;  
Hors baie, accroît:  
Largeur - 20% du largueur de l'ambrasure + 50mm; Hauteur - 50mm;
- > Minimum de facturation: 1m<sup>2</sup>.

- > "Retractable" security grilles produced with galvanized steel; Vertical profiles made of galvanized steel sheet;
- > Crossing profies of steel bars of 16mm of width x 3mm of thickness;
- > Harmonic articulation by solid tubular rivets and rollers;
- > Top and bottom rails profiled of galvanized steel sheet;
- > Optional lift up bottom track and 180° swivel return opening for a total span;
- > Option of one or two leaves opening and assembly within or overlapping span;
- > Security mortise hook lock with cross keys;
- > **Final measures of the rolling shutter:**  
Within span, will reduce the passage:  
Width - 20% of span's lenght + 50mm; Height - 50mm;  
Overlapping span, measures will increase:  
Width - 20% of span's lenght + 50mm; Height - 50mm;
- > Minimum charge: 1m<sup>2</sup>.