



# POLICARBONATO

## Lâmina de policarbonato

Lama de policarbonato

Lame de polycarbonate

Polycarbonate slat

### Alumínio bruto (sem tratamento)

Aluminio bruto (sin tratamiento)

Aluminium brut (sans traitement)

Raw aluminium (untreated)

PE.POLIC

### Polícarbonato + alumínio bruto

Polycarbonato + aluminio en bruto

Polycarbonate + aluminium brut

Polycarbonate + raw aluminium

### Acabamento a pedido

Acabado por pedido

Finition sur demande

Color on demand

NS.TLPECO2

< 6500mm

### Termo-lacagem (2 faces)

Lacado (2 caras)

Laquage (2 faces)

Powder-coating (2 sides)



### Características

Características

Caractéristiques

Characteristics

#### Altura poli.

Altura poli.  
Hauteur poly.  
Poly. height

100mm

#### Altura lâmina

Altura lama  
Hauteur lame  
Slat height

29mm

#### Espessura

Espesor  
Épaisseur  
Thickness

3mm

#### Lâmina

Lama  
Lame  
Slat

Alumínio

Aluminium

Aluminium

#### Vedante inferior

Goma inferior  
Joint inférieur  
Lower seal

EPDM

#### Vedante lateral

Goma lateral  
Joint latérale  
Side seal

PVC

**PT**

- > Grade de Enrolar fabricada com lâminas de policarbonato com 100mm de altura e 3mm de espessura; Intercaladas com perfil de união liso em alumínio extrudido de 29mm de altura;
- > Lâmina inferior reforçada em alumínio extrudido com vedante em EPDM;
- > Opção de fechadura de segurança com duas trancas no perfil de remate inferior;
- > Batentes em nylon preto;
- > Veio com tambores e sistema de molas de fita;
- > Guias laterais em aço galvanizado com vedantes em PVC;
- > Motorização ao veio, com aplicação em fábrica e pré-cablagem.
- > **Medidas finais da grade de enrolar:**  
Dentro de vão reduz às medidas de passagem:  
Largura - 90mm por ombreira;  
Altura - 350/400/450mm, consoante altura do pano;  
Fora de vão acresce:  
Largura - 90mm por ombreira;  
Altura - 350/400/450mm, consoante altura do pano;
- > Facturação mínima: 2,5m<sup>2</sup>.

**ES**

- > Puerta Enrollable fabricada con lamas de policarbonato con 100mm de altura y 3mm de espesor; Lamas intercaladas con perfil de conexión en aluminio extrusionado con 29mm de altura;
- > Perfil inferior reforzado de aluminio extrusionado y junta EPDM;
- > Opción de cerradura de seguridad con dos barras laterales en el perfil inferior;
- > Patines en nylon negro;
- > Eje con tambores y sistema de muelles de fleje;
- > Guías laterales de acero galvanizado con junta de PVC;
- > Motor al eje, con aplicación del motor en fábrica y pre-cableado.
- > **Medidas finales de la puerta enrollable:**  
Dentro de luz, reduce al paso:  
Ancho - 90 mm por cada lado;  
Altura - 350/400/450mm, dependiendo de la altura del paño;  
Fuera de luz, añade:  
Ancho - 90 mm por cada lado;  
Altura - 350/400/450mm, dependiendo de la altura del paño;
- > Mínimo de facturación de 2,5m<sup>2</sup>.

**FR**

- > Porte Enroulable fabriqué avec des lames de polycarbonate avec 100mm d'hauteur et 3mm de d'épaisseur; Interconnectées par profil de jonction en aluminium extrudé lisse avec 29mm d'hauteur;
- > Profil inférieur renforcé en aluminium extrudé et avec joint EPDM;
- > Option d'une serrure de sécurité avec deux pènes latéraux sur le profil inférieur;
- > Battants en nylon noir;
- > Arbre avec boîtes et système de ressorts;
- > Rails latéraux en acier galvanisé avec joint d'étanchéité en PVC;
- > Moteur axial direct, avec l'application du moteur et précâblage en usine;
- > **Les mesures finales de la porte enroulable:**  
Dans baie, réduit les mesures de passage:  
Largeur - 90mm par écoinçon;  
Hauteur - 350/400/450mm, suivant la hauteur du tablier;  
Hors baie, accroît:  
Largeur - 90mm par écoinçon;  
Hauteur - 350/400/450mm, suivant la hauteur du tablier;
- > Minimum de facturation: 2,5m<sup>2</sup>.

**EN**

- > Rolling shutter produced with polycarbonate slats of 100mm in height and 3mm in thickness; Interconnected with a flat extruded aluminium profile with 29mm in height;
- > Reinforced lower end slat of extruded aluminium with EPDM seal;
- > Optional security lock with two side latches on the lower end profile;
- > End stops in black nylon;
- > Axle and power springs system;
- > Side guides made of galvanized steel with PVC and pile seals;
- > Gear motor, supplied installed and pre-wired;
- > **Final measures of the rolling shutter:**  
Within span, will reduce the passage:  
Width - 90mm per jamb;  
Height - 350/400/450mm, depending on the tier's height;  
Overlapping span, measures will increase:  
Width - 90mm per jamb;  
Height - 350/400/450mm, depending on the tier's height;
- > Minimum charge: 2,5m<sup>2</sup>.

**IMPerfis**