



BP120

Lâmina com Isolamento

Lama con Aislamiento

Lame avec Isolation

Insulated Slat

Aço Galvanizado (pré-lacado)

Acero Galvanizado (prelacado)
Acier Galvanisé (pré-laqué)
Galvanized Steel (precoated)

PE.PB120C00	RAL 9010	
PE.PB120C08	RAL 5010	
PE.PB120C07	RAL 9006	

Acabamento a pedido

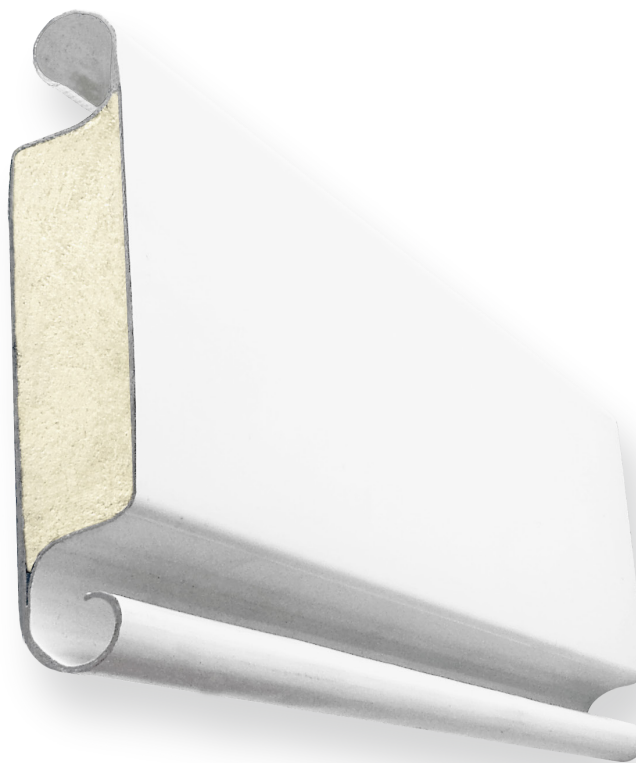
Acabado por pedido
Finition sur demande
Color on demand

NS.TLPECO2	< 7000mm	Termo-lacagem (2 faces) Lacado (2 caras) Laquage (2 faces) Powder-coating (2 sides)
------------	----------	---



Nova solução industrial

Nueva solución industrial
Nouvelle solution industrielle
New industrial solution



Características

Características
Caractéristiques
Characteristics

Altura

Altura
Hauteur
Height

120mm

Espessura

Espesor
Épaisseur
Thickness

23mm

Lâmina

Lama
Lame
Slat

Aço

Acero
Acier
Steel

Interior

Intérieur
Intérieur
Interior

Poliuretano expandido

Espuma de poliuretano
Polyuréthane
Polyurethane foam

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 120mm de altura e 23mm de espessura;
- > Lâminas perfiladas em chapa de aço com acabamento lacado e interior em poliuretano expandido de alta densidade, isento de CFC's;
- > Perfil de remate inferior de 120mm em alumínio extrudido com vedante em EPDM que actua como barreira contra água e poeira;
- > Guias anti-tempestade em aço galvanizado com vedantes em PVC;
- > Motorização ao veio;
- > **Medidas finais da grade de enrolar:**
Dentro de vão reduz às medidas de passagem:
Largura - 90mm por ombreira; Altura - 600mm;
Fora de vão acresce:
Largura - 90mm por ombreira; Altura - 600mm;
- > Facturação mínima: 15m².

ES

- > Puerta Enrollable fabricada con lamas de 120mm de altura y 23mm de espesor;
- > Lamas perfiladas en chapa de acero con acabado lacado y interior de espuma de poliuretano de alta densidad libre de CFC's;
- > Perfil inferior de 120mm en aluminio extrusionado con goma EPDM para sellar agua y polvo;
- > Guías anti-tormenta de acero galvanizado con junta de PVC;
- > Motor al eje.
- > **Medidas finales de la puerta enrollable:**
Dentro de luz, reduce al paso:
Ancho - 90 mm por cada lado; Altura - 600mm;
Fuera de luz, añade:
Ancho - 90 mm por cada lado; Altura - 600mm;
- > Mínimo de facturación de 15m².

FR

- > Porte Enroulable fabriqué avec des lames de 120mm d'hauteur et 23mm de d'épaisseur;
- > Lames profilées en tôle d'acier avec finition laquée et intérieur en polyuréthane à haute densité dépourvu de CFC's;
- > Profil inférieur de 120mm en aluminium extrudé avec joint EPDM pour barrière contre l'eau et poussière;
- > Rails anti-tempête en acier galvanisé avec joint d'étanchéité en PVC;
- > Moteur en bout'arbre.
- > **Les mesures finales de la porte enroulable:**
Dans baie, réduit les mesures de passage:
Largeur - 90mm par écoinçon; Hauteur - 600mm;
Hors baie, accroît:
Largeur - 90mm par écoinçon; Hauteur - 600mm;
- > Minimum de facturation: 15m².

EN

- > Rolling shutter produced with slats of 120mm in height and 23mm in thickness;
- > Slats profiled from steel sheets with powder-coated finish and interior of high density polyurethane foam, CFC free;
- > Lower end profile with 120mm in height made of extruded aluminum and with EPDM seal for water and dust barrier;
- > Anti-storm guides made of galvanized steel with PVC;
- > Gear motor.
- > **Final measures of the rolling shutter:**
Within span, will reduce the passage:
Width - 90mm per jamb; Height - 600mm;
Overlapping span, measures will increase:
Width - 90mm per jamb; Height - 600mm;
- > Minimum charge: 15m².

