

# ST13

SCREEN VARILLA  
SCREEN CABLE  
SCREEN CABRIO VARILLA  
SCREEN CABRIO CABLE  
SCREEN ZIP

SCREEN TIGE / SCREEN CÂBLE/  
SCREEN CABRIO TIGE / SCREEN  
CABRIO CÂBLE / SCREEN ZIP

Toldo vertical muy eficaz  
minimizando la intensidad de la luz  
solar, disminuyendo la fuerza con la  
cual impactan las ráfagas de viento,  
y al mismo tiempo, ayudándonos a  
dividir algunos espacios.

Store vertical très efficace pour minimiser  
l'intensité de la lumière solaire, réduire la force des  
rafales de vent et, en même temps, nous aider à  
diviser certains espaces.

# ST13 SCREEN

VARILLA Tige

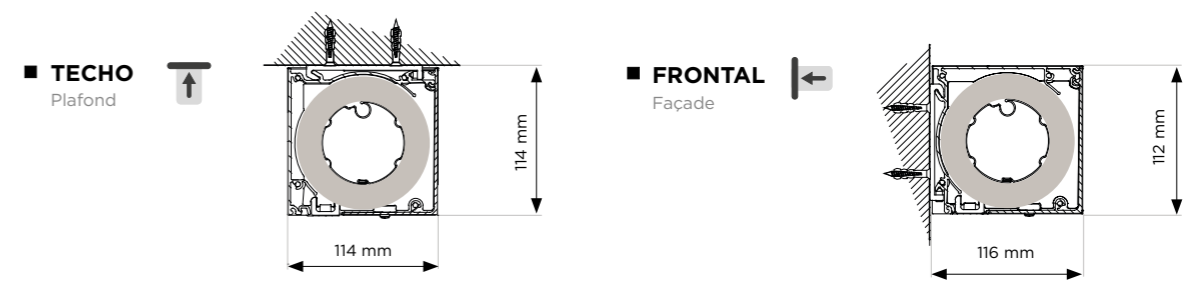


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



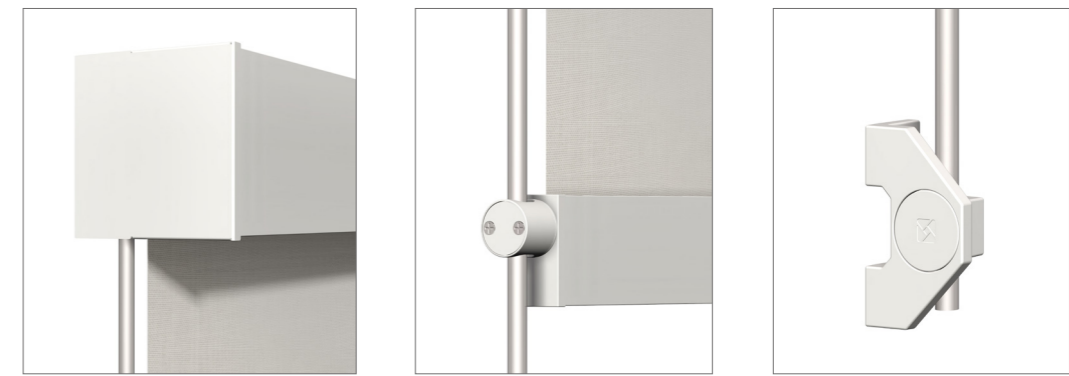
## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.  
Coffre Screen de 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Structure caractérisée par ses lignes droites.
- ▶ Dotada de sistema de guía varilla inox Ø10 mm.  
Équipée d'un système de guide câble en inox Ø4 mm ou guide tige en inox Ø10 mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

|                     | Máxima   | Maximale | Mínima | Minimale |
|---------------------|----------|----------|--------|----------|
| ↓ Salida Projection | 3.000 mm |          | 600 mm |          |
| ↔ Línea Largeur     | 4.000 mm |          | 780 mm |          |

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

| SALIDA (mm)<br>Avancée (mm) | LÍNEA (mm)<br>Largueur (mm) |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | 780                         | 1.500 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 4.000 |
| 600                         | <b>CLASE 3</b> CLASSE 3     |       |       |       |       |       |       |
| 900                         |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.200                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.500                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.800                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.100                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.400                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.700                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 3.000                       |                             |       |       |       |       |       |       |

# ST13 SCREEN

CABLE Câble

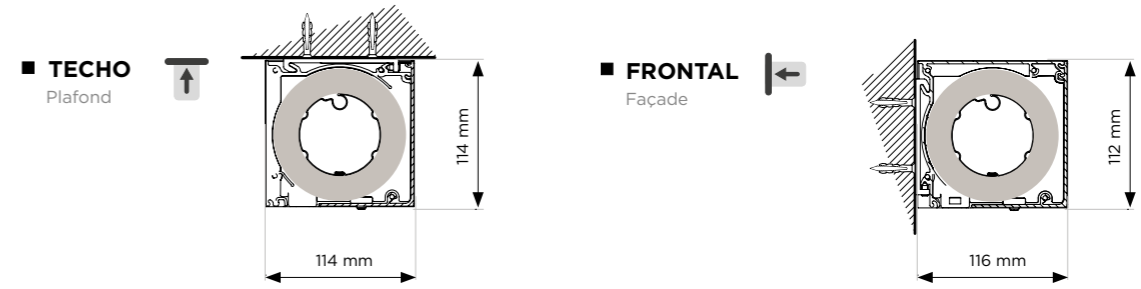


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.  
Coffre Screen de 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Structure caractérisée par ses lignes droites.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4 mm.  
Équipée d'un système de guide câble en inox Ø4 mm ou guide tige en inox Ø10 mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

|                   | Máxima Maximal | Mínima Minimale |
|-------------------|----------------|-----------------|
| Salida Projection | 3.000 mm       | 600 mm          |
| Línea Largeur     | 4.000 mm       | 780 mm          |

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

| SALIDA (mm)<br>Avancée (mm) | LÍNEA (mm)<br>Largeur (mm) |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | 780                        | 1.500 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 4.000 |
| 600                         | <b>CLASE 3</b> CLASSE 3    |       |       |       |       |       |       |
| 900                         |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.200                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.500                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.800                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.100                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.400                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.700                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 3.000                       |                            |       |       |       |       |       |       |

# ST13 SCREEN

## CABRIO VARILLA

Sans coffre, guide tige

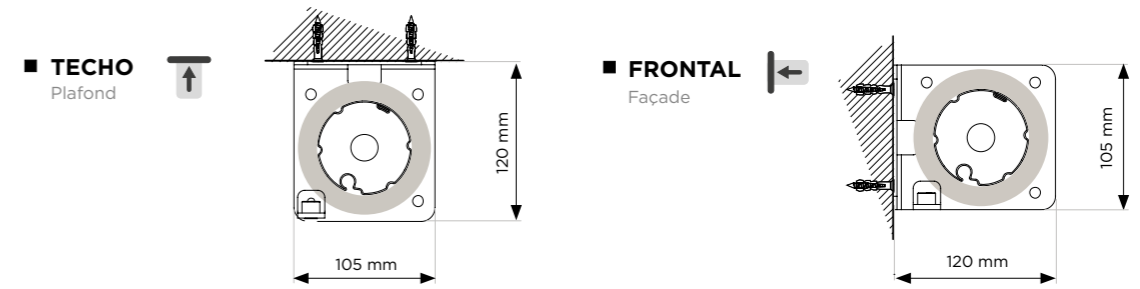


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



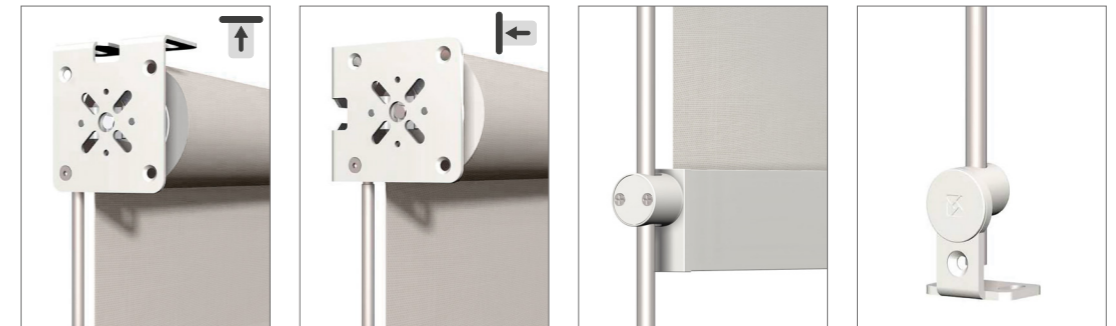
### SUJECCIÓN

Fixation



### DETALLES

Détails



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

#### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Store sans coffre, à installation simple et discrète.

▶ Incorpora un sistema de guiado mediante varilla de acero inoxidable de Ø10 mm.  
Il est équipé d'un système de guidage à tige en acier inoxydable de Ø10 mm.

#### DIMENSIONES

Dimensions maximales

|                   | Máxima Maximal | Mínima Minimale |
|-------------------|----------------|-----------------|
| Salida Projection | 3.000 mm       | 600 mm          |
| Línea Largeur     | 4.000 mm       | 780 mm          |

#### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

#### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual  
Manuel



Motorizado  
Motorisé

### RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

| SALIDA (mm)<br>Avancée (mm) | LÍNEA (mm)<br>Largeur (mm) |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | 780                        | 1.500 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 4.000 |
| 600                         | <b>CLASE 3</b> CLASSE 3    |       |       |       |       |       |       |
| 900                         |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.200                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.500                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.800                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.100                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.400                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.700                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 3.000                       |                            |       |       |       |       |       |       |

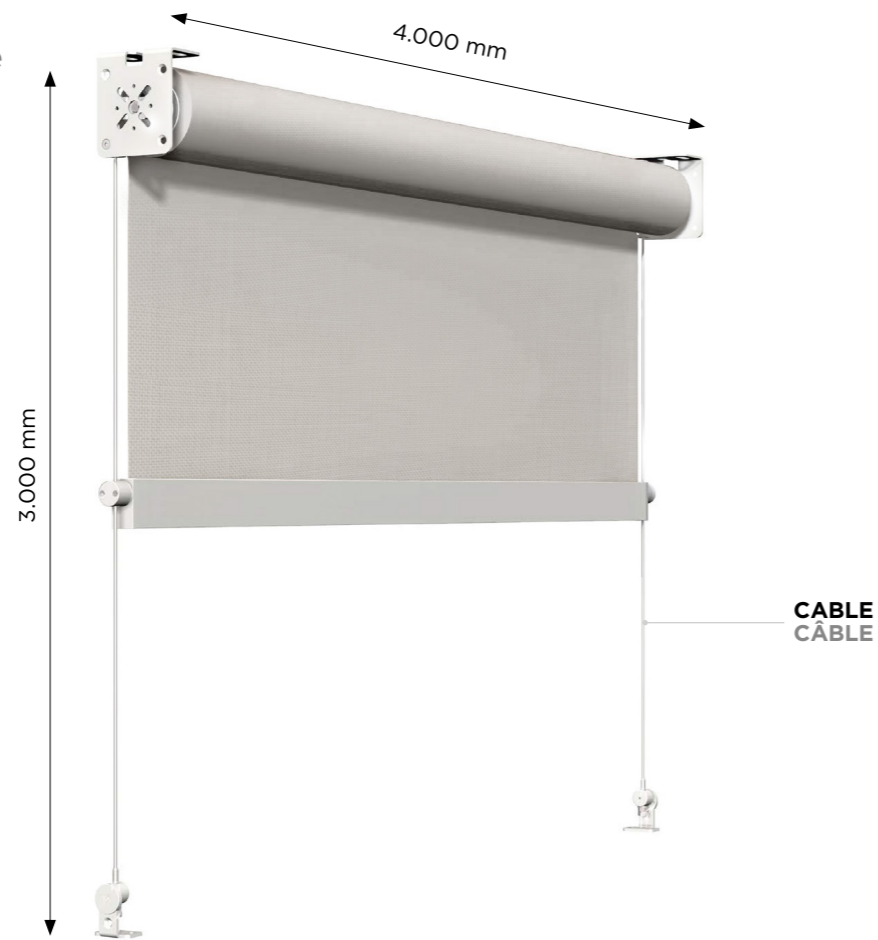
# ST13 SCREEN

## CABRIO CABLE

Sans coffre, guide câble

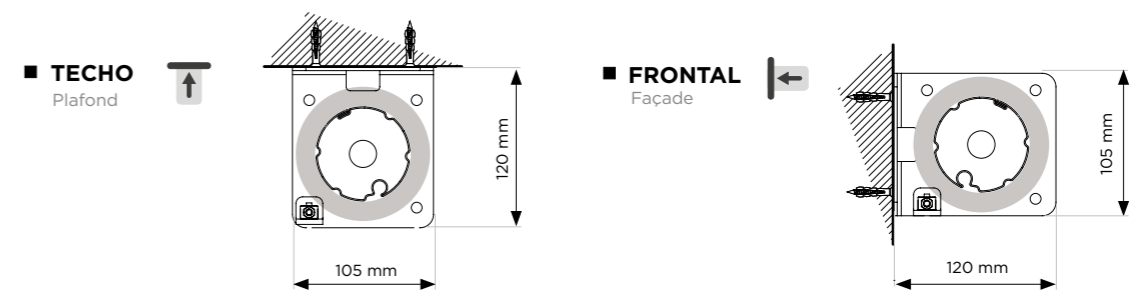


Norma Norme  
EN1932 / EN13561



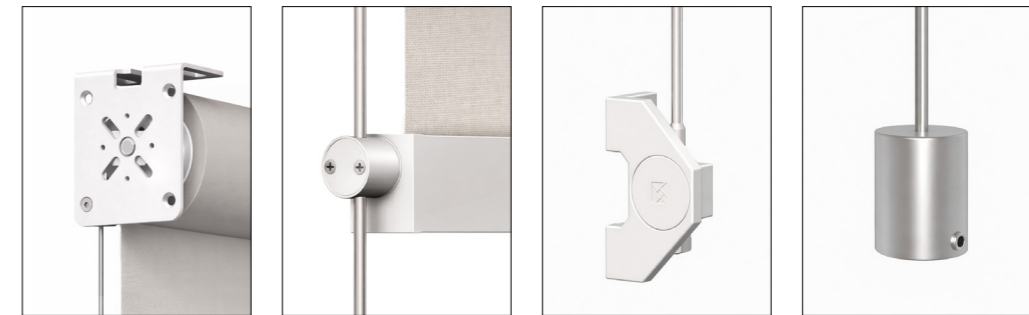
## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Store sans coffre, à installation simple et discrète.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante cable de acero inoxidable Ø4 mm.  
Il est équipé d'un système de guidage à tige en acier inoxydable de Ø14 mm.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

|                      | Máxima<br>Maximale | Mínima<br>Minimale |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Salida<br>Projection | 3.000 mm           | 600 mm             |
| Línea<br>Largeur     | 4.000 mm           | 780 mm             |

### INSTALACIONES HABITUALES

Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Manual  
Manuel



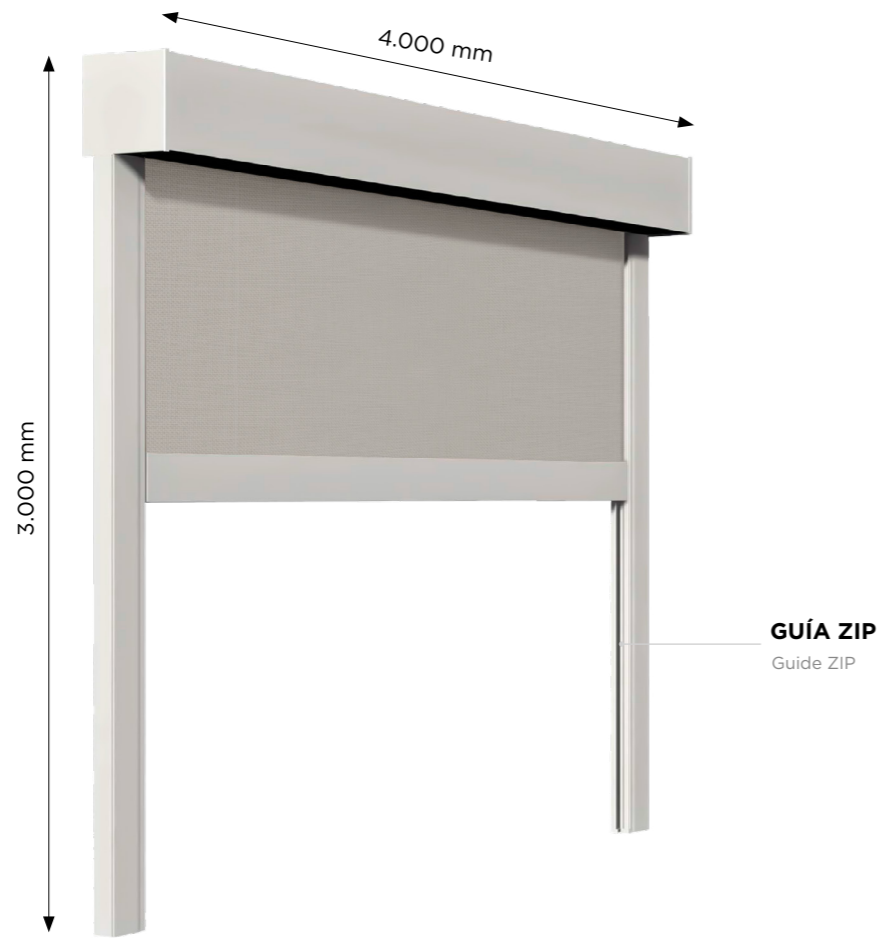
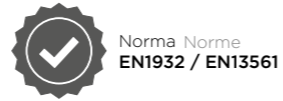
Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

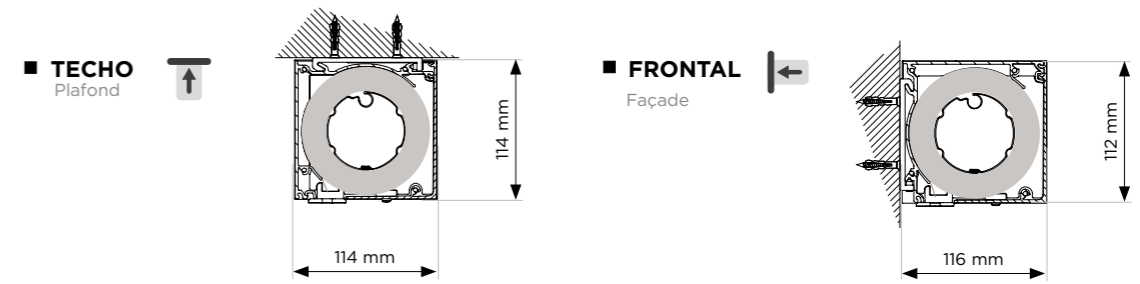
| SALIDA (mm)<br>Avancée (mm) | LÍNEA (mm)<br>Largueur (mm) |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | 780                         | 1.500 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 4.000 |
| 600                         | <b>CLASE 3</b> CLASSE 3     |       |       |       |       |       |       |
| 900                         |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.200                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.500                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 1.800                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.100                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.400                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 2.700                       |                             |       |       |       |       |       |       |
| 3.000                       |                             |       |       |       |       |       |       |

# ST13 SCREEN ZIP



## SUJECCIÓN

Fixation



## DETALLES

Détails



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques

### CARACTERÍSTICAS

Caractéristiques

► Sistema de guía ZIP con cremalleras que mantiene la lona siempre alojada en el interior de los perfiles laterales, alcanzando elevados valores de resistencia al viento, compuesto por dos perfiles compensadores que permiten su instalación tanto entreparedes como en frontal.

Systeme de guidage ZIP à glissières qui maintient la toile en permanence à l'intérieur des profilés latéraux, offrant ainsi une résistance élevée au vent. Il se compose de deux profilés de compensation permettant une installation aussi bien entre deux parois qu'en façade.

► Cofre Screen de 110 mm.

Coffre Screen de 110 mm.

► Estructura caracterizada por sus líneas rectas.

Structure caractérisée par ses lignes droites.

### DIMENSIONES

Dimensions maximales

|                      | Máxima<br>Maximale | Mínima<br>Minimale |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| Salida<br>Projection | 3.000 mm           | 600 mm             |
| Línea<br>Largeur     | 4.000 mm           | 825 mm             |

### INSTALACIONES HABITUALES

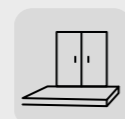
Installation habituelle



Ventanas  
Fenêtres



Balcones  
Balcons



Terrazas  
Terrasses



Forjado  
Hourdis

### ACCIONAMIENTOS

Actionnement



Motorizado  
Motorisé

## RESISTENCIA AL VIENTO

Résistance au vent

| SALIDA (mm)<br>Avancée (mm) | LÍNEA (mm)<br>Largeur (mm) |       |       |       |       |       |       |
|-----------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                             | 825                        | 1.500 | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 4.000 |
| 600                         | CLASE 3 CLASSE 3           |       |       |       |       |       |       |
| 900                         |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.200                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.500                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 1.800                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.100                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.400                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 2.700                       |                            |       |       |       |       |       |       |
| 3.000                       |                            |       |       |       |       |       |       |