

### Descripción del producto

#### Lama PS 100

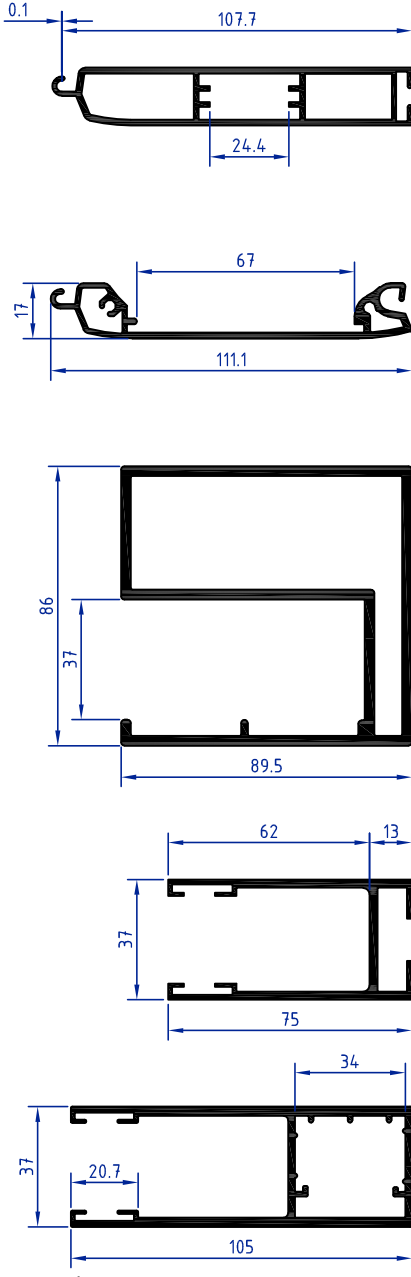
Perfil recto de aluminio extrusionado con cobertura de 100 mm. y 1.8 mm. de espesor de un sólo fabrique indicado para locales comerciales, garajes, naves industriales, etc.  
Disponible en cualquier color de la carta Ral, anodizados y maderas.

#### CARACTERÍSTICAS

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Superficie cobertura .....      | 100 mm.              |
| Espesor nominal .....           | 1.7 mm.              |
| Peso m <sup>2</sup> apróx. .... | 9 Kg./m <sup>2</sup> |
| Lamas x m. de altura .....      | 10                   |
| Ancho máximo aconsejado .....   | 5.500 mm.            |
| Alto máximo aconsejado .....    | 4.500 mm.            |
| Eje mínimo enrollamiento .....  | 130 mm.              |
| Longitud de producción .....    | 6.400 mm.            |

#### OPCIONES

Lama ciega.  
Troquelada.  
Microperforada.



Guía superficie 105  
50703

Lama guía microperforada  
50161

Perfil taquilla antibloqueo  
50163

Lama extrusión 100  
60633

Terminal seguridad 100  
60635

| MODELOS DE GUÍA A UTILIZAR                                 | 50161   | 50163   |
|--|---------|---------|
| Total a empotrar   | 75 mm.  | 105 mm. |
| Aumento sobre medida de luz instalación guía empotrada     | 105 mm. | 110 mm. |
| Disminución sobre medida de luz instalación guía empotrada | 45 mm.  | 100 mm. |

| ALTURA MÁXIMA SEGÚN MEDIDA DE CAJÓN  |       |
|--|-------|
| MEDIDA EJE ENROLLAMIENTO CAJÓN ALUMINIO 250mm. 45° CAJÓN ALUMINIO 300mm. 45° CAJÓN ALUMINIO 400mm. 45° |       |
| 100 mm.  | -     |
| 133 mm.  | 1.400 |
| 200 mm.  | 2.400 |
|  | 3.800 |
|  | 4.600 |
|  | 1.200 |
|  | 3.600 |

### DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO

| MEDIDAS DE LOS EJES | ALTURA DE LA PUERTA |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 1.000               | 1.400   | 1.800   | 2.200   | 2.600   | 3.000   | 3.400   | 3.800   | 4.200   | 4.600   | 5.000   |
| 100 mm.             | -                   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 133 mm.             | 215 mm.             | 245 mm. | 260 mm. | 270 mm. | 285 mm. | 305 mm. | 315 mm. | 325 mm. | 335 mm. | 345 mm. | 355 mm. |
| 220 mm.             | 280 mm.             | 300 mm. | 310 mm. | 320 mm. | 330 mm. | 350 mm. | 360 mm. | 370 mm. | 380 mm. | 390 mm. | 400 mm. |