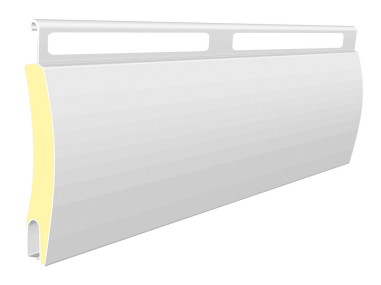
# Lama AIR LUZ

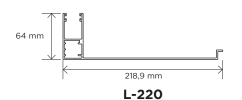
Lama de persiana perfilada de 50 mm de altura por 12 mm de espesor compuesta por chapa de aluminio aleación 3105 H18 de 0.50 mm de espesor, lacado con poliuretano - poliamida en colores de la carta RAL. Rellena de espuma de poliuretano de 75 kg/m³.

## **■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

| Material                    | Chapa perfilada |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Espesor                     | 0,50 mm         |  |  |  |  |
| Superficie de cobertura     | 50 mm           |  |  |  |  |
| Espesor nominal             | 12 mm           |  |  |  |  |
| Lamas por metro de altura   | 20 unidades     |  |  |  |  |
| Ancho maximo aconsejado     | 4,00 Mts        |  |  |  |  |
| Densidad de la espuma       | 75 kg/m³        |  |  |  |  |
| Emabalaje                   | 240 Mts         |  |  |  |  |
| Largo de fabricacion        | 6,00 Mts        |  |  |  |  |
| Peso por metro cuadrado     | 4,70 Kilos      |  |  |  |  |
| Eje minimo de enrollamiento | 70 mm           |  |  |  |  |
| Resistencia al viento       | Clase 5         |  |  |  |  |

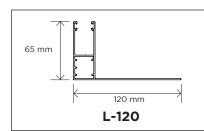


#### **COMPATIBILIDAD GUÍAS**









### Guía recomendada L-120

- Especialmente diseñada para nuestra lama Airluz manteniendo un felpudo standard.
- Diseñada para alojar lamas de mayor grosor
- Grosor 1,4
- Más entrada de lama (38 mm)

#### **■ DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO**

| Alto (cm) | 100  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  | 170  | 180  | 190  | 200  | 220  | 240  | 260  | 280  | 300  | 330  |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ø (cm)    | 16,5 | 17.0 | 17.5 | 18.0 | 18,5 | 19.0 | 19.5 | 20.0 | 20.5 | 21.0 | 21.5 | 22.0 | 22.5 | 23.5 | 24.5 | 25.5 |

