

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Lamas 150F y 200F

Ancho 150 mm y 200 mm, alto 17 mm para ambos, espesor 0,6 mm (150F) y 0,7 mm (200F) en aluminio esmaltado al horno pintado en Luxacote® ( $\pm 30$  micras), longitud de las lamas de hasta 5 metros aproximadamente; colores segun la carta de colores Luxalon® para fachadas y cuadro de disponibilidades.

### Soportes 150F y 200F

Ancho 34,5 mm, alto 48 mm, espesor 0,95 mm (150F) y 1,20 mm (200F) en aluminio esmaltado al horno, color negro con unas aletas para poder fijar las lamas.

Para una conexión modular los extremos del soporte 150F lleva unas muescas y para el soporte 200F disponemos de una pieza de conexión esmaltada con unas lengüetas que se ajustan al soporte. (1)

### Piezas de fijación 150F - 200F (2)

Para fijar las lamas directamente a la subestructura, diseñadas especialmente en aluminio extrusionado de 20 mm de ancho.

### Piezas unión de lama (3)

Espesor 0,6 mm (150F) ó 0,7 mm (200F) en aluminio esmaltado al horno pintado en Luxacote® ( $\pm 30$  micras) colores segun la carta de colores Luxalon® para fachadas y cuadro de disponibilidades.

### Junta estanca (4)

De goma sintética, se utiliza junto con la pieza unión de lama.

### Perfil union horizontal (5)

Cierra la junta horizontal entre los paneles; en aluminio extrusionado, aleación resistente a la corrosión.

### Pieza de sujeción en U (6)

Para asegurar las lamas en zonas críticas donde exista una succión de

viento superior a  $2000 \text{ N/m}^2$  (150F) ó  $1500 \text{ N/m}^2$  (200F); de acero zincado con forma de U.

### Perfil para esquinas exteriores (7)

Combina un perfil interior de aluminio extrusionado con un perfil exterior de aluminio perfilado esmaltado al horno con un espesor de 0,7 mm colores segun la carta de colores Luxalon® para fachadas y cuadro de disponibilidades.

### Juego de arandelas (8)

Para prevenir la corrosión por contacto entre el soporte de aluminio y la subestructura de acero; disponemos de un juego de arandelas de nylon con una placa rigidizadora en aluminio.

### Refuerzo adicional del soporte (9)

Para reforzar los soportes, existe un perfil en aluminio extrusionado.

