STRIPSCREEN



















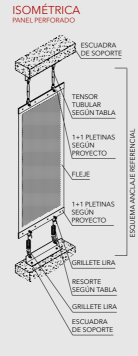
El revestimiento StripScreen es un novedoso producto que permite entregar un aspecto único en la renovación de fachadas. Es un producto que utiliza un fleje vertical que se soporta solamente en dos partes de la fachada, proporciona una imagen de liviandad y a la vez eficiencia energética. Es un producto versátil ya que además de poder variar la separación de sus elementos fijos horizontales o verticales, se puede combinar con distintos anchos de flejes, colores y perforaciones. Gracias a la alternativa perforada es posible obtener fachadas traslúcidas, retro-iluminadas o como elemento de control solar pasivo.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: aluzinc y acero corten
- Espesor: 1,0 mm, 0,8 mm, 0,6 mm
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravistas
- Largos: largo máximo 10 m, 12 m aluzinc, 15 mm acero corten
- Módulos: mínimo 250 mm y máximo 605 mm

Nota: Por su longitud y solicitudes de carga de viento, este producto requiere siempre de cálculo ingenieril, para determinar el tipo de accesorios a utilizar

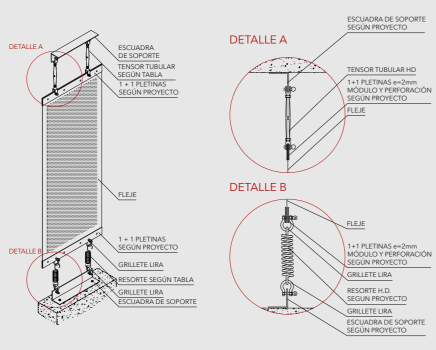
La cantidad y tipo de accesorios puede variar dependiendo de las condiciones de obra.



INSTALACIÓN

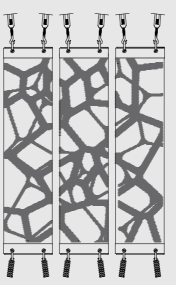
ESQUEMA DE ANCLAJE REFERENCIAL

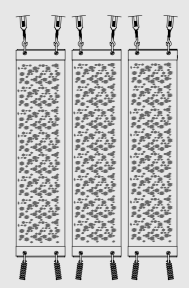
La cantidad y tipo de accesorios puede variar dependiendo de las condiciones de



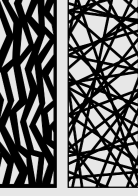
PERFORADOS

PATRÓN DE PERFORADO BASADO EN IMÁGENES 420 PATRÓN DE PERFORADO RANDOM TEMÁTICA DE CORTE LÁSER

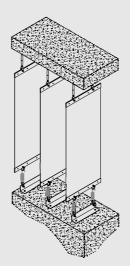


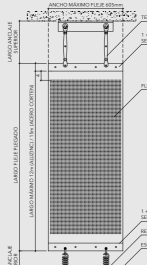






VISTA FRONTAL





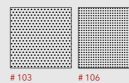
ESQUEMAS DE INSTALACIÓN







PERFORACIONES ESTÁNDAR



20% abierto 3.35 mm 2,5 mm

110-M1 Ø 2,95 ± 0,05 mm Ø 2,5 ±0,05 mm

Ø 3,9 ±0,05 mm 16% abierto 15% abierto 5.53 mm 3 mm 3 mm 4,25 mm

7 mm

110-M3 Ø 3,9 ±0,05 mm Ø 10 mm 20% abierto 12% abierto 5.53 mm

18 mm

4 mm



Ø 15 mm

27 mm

6 mm

23% abierto





Ø 2 mm

3 mm

2.3 mm

15% abierto



Ø2 mm

3 mm

6.6 mm

7,3% abierto







131 Ø 15±0,05 mm 30% abierto 10% abierto 12,6 mm 50 mm 12 mm 1.3 mm

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milimetros (mm). Para garantizar el correcto funcionámiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.