STRIPSCREEN REVESTIMIENTO



+





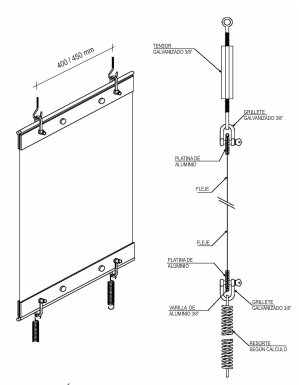
www.hunterdouglas.com.co

$\textbf{HunterDouglas}^{^{\circ}}$

FACHADAS



FACHADAS



CARACTERÍSTICAS

- El Revestimiento Stripscreen HunterDouglas® es un producto de bajo peso, que permite la configuración de fachadas ligeras de fácil instalación.
- Gracias a la versatilidad del sistema, los flejes verticales se pueden instalar en diversas direcciones generando distintas aperturas que dan movimiento a la fachada.
- La instalación se realiza a través de un sistema de platinas, tensores y grilletes, por medio de los cuales se logra la verticalidad y tensión de cada fleje vertical, al tiempo que se define estabilidad ante las posibles cargas de viento.
- A través de la perforación en los flejes, se logra una fachada traslúcida con la que es posible el control térmico y solar pasivo hacia el interior de la edificación y el manejo de privacidad del interior hacia el exterior.
- Su gran potencial es generar grandes efectos estéticos con poca densidad de producto, lo que redunda en un bajo impacto en el medio ambiente.
- Se pueden obtener diseños personalizados y figuras especiales, gracias al uso de una máquina de control numérico a la cual se le ingresa el diseño deseado en planos CAD. Las diversas perforaciones le dan la forma al diseño.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso (kg/ml)
Fleje 400 mm	Aluzinc	0,6	2,0
Fleie 450 mm	Aluzinc	0.6	2.5

Materiales: Aluzinc, Aluminio, Acero Corten

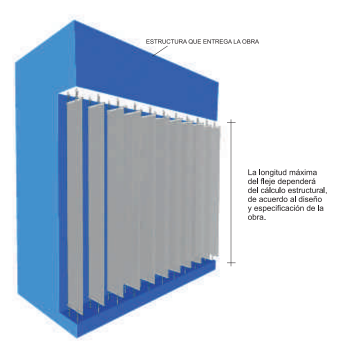
Color: 60 colores estándar y especiales a pedido

Pintura: Poliéster horneable Acabado: Liso o Perforado

Usos: Revestimiento de fachada y Cortasol

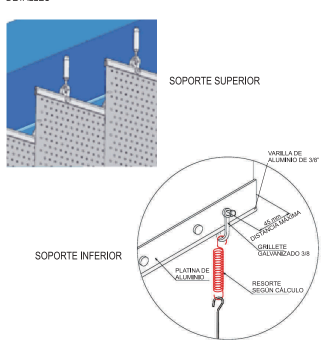
Longitud: Variable

FORMA DE INSTALACIÓN



LA ESTRUCTURA QUE SUMINISTRA LA OBRA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL PRODUCTO.

DETALLES



Nota: Los elementos de fijación pueden variar dependiendo de las superficies donde se vava a instalar

PERFORACIONES



No. 103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. 6,35 mm.



5.5 mm.



Ø 3,9 mm.
21% ABIERTO.

9,53 mm.



No. 101 Ø 9,5 mm 23% ABIERTO. 17,52mm

NOTA: Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).