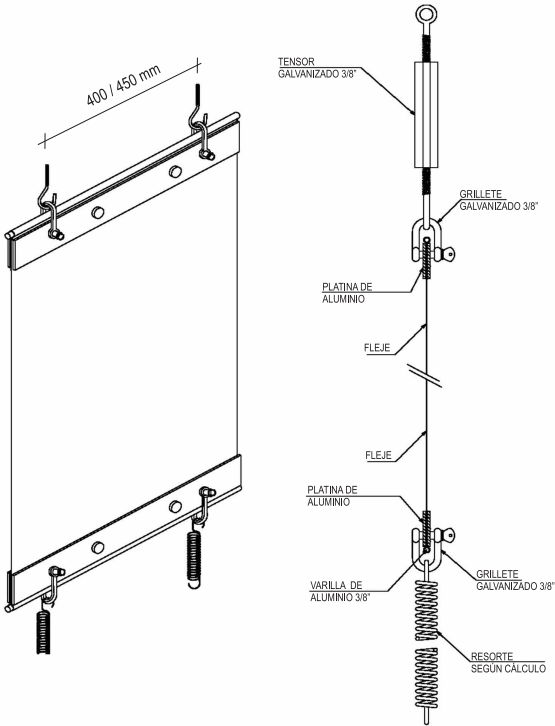


www.hunterdouglas.com.co

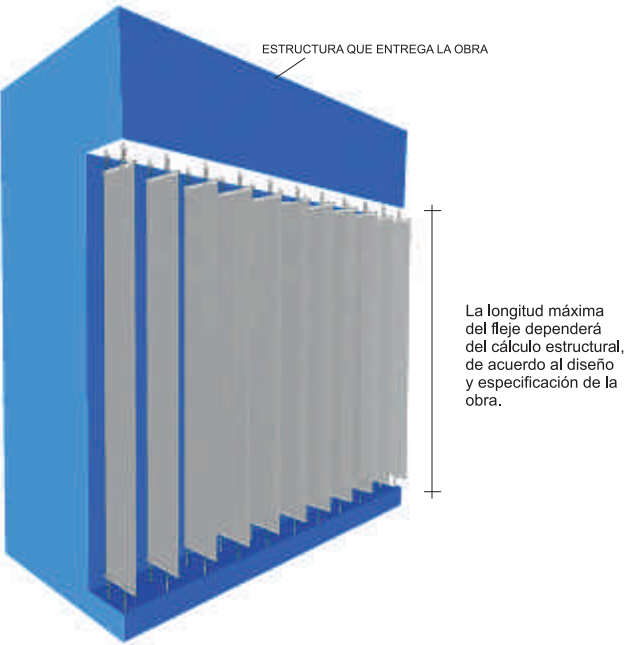
HunterDouglas®

FACHADAS

STRIPSCREEN



FORMA DE INSTALACIÓN



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.

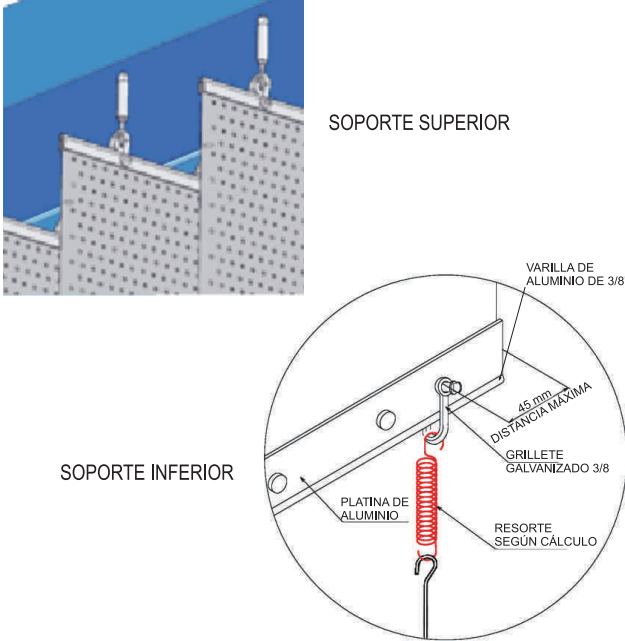
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

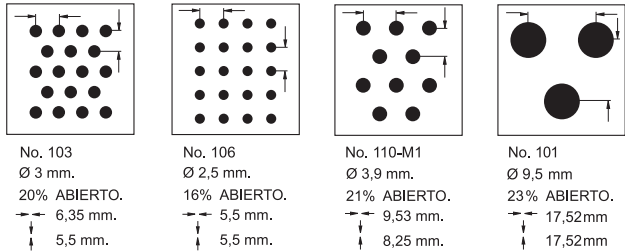
LA ESTRUCTURA QUE SUMINISTRA LA OBRA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL PRODUCTO.

DETALLES



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

PERFORACIONES



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).