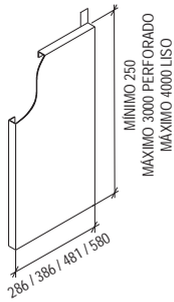




www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

FACHADAS



CARACTERÍSTICAS

- El Revestimiento Screenpanel Tipo G HunterDouglas® es un producto que permite dar un acabado de una sola piel a las fachadas. Los paneles que conforman el sistema solo pueden ser instalados en forma vertical.
- Se cuenta con dos opciones de instalación: con o sin dilatación. Ambas alternativas se instalan directo a la estructura de nivelación mediante una guía de soporte.
- Los paneles se ofrecen en cuatro modulaciones distintas para cada opción de instalación: 286, 386, 481 y 580 mm en la opción sin dilatación.
- 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

Screenpanel sin Dilatación*	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles / ml.)
Panel G 286	Aluzinc	0.8	2.60	3.49
Panel G 386		1.0	3.22	2.59
Panel G 481		1.0	3.80	2.08
Panel G 580		1.5	5.54	1.72

* Medida a la cara del panel en mm. Se debe considerar siempre una dilatación de 3mm entre paneles tanto en el sentido horizontal como vertical.
 Nota: Los espesores expresados en el cuadro anterior se consideran para paneles lisos, los cuales no son aptos para todos los tipos de perforados. Espesores para paneles perforados, deben ser consultados en cada caso particular.

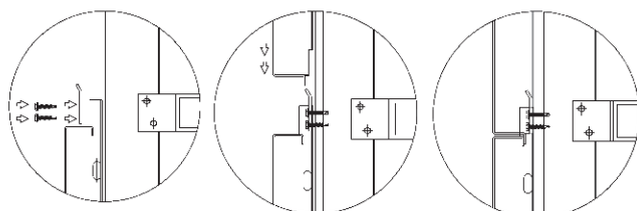
- Colores:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Acabados:** Liso o Perforado
- Uso:** Revestimiento
- Largos:** **Perforado:** Máximo 3 m. **Liso:** Máximo 3.5 m
- Materiales:** Aluminio, Aluzinc, Acero Corten

MONTAJE

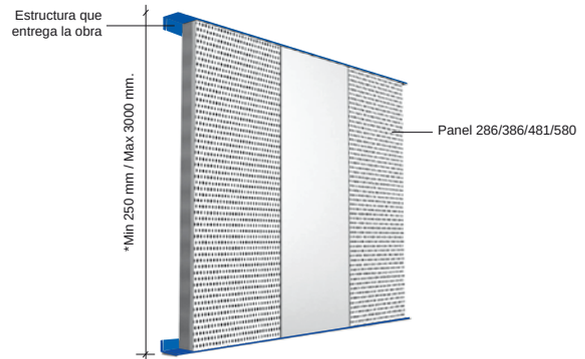
La instalación de este Revestimiento es rápida y sencilla, ya que los paneles van fijados con una guía de soporte en acero galvanizado que asegura los paneles a la estructura de nivelación. La instalación debe realizarse siempre de abajo hacia arriba.

DETALLES DE INSTALACIÓN

- 1.- Clip de instalación
- 2.- Instalación de segundo panel
- 3.- Segundo panel en guía SP

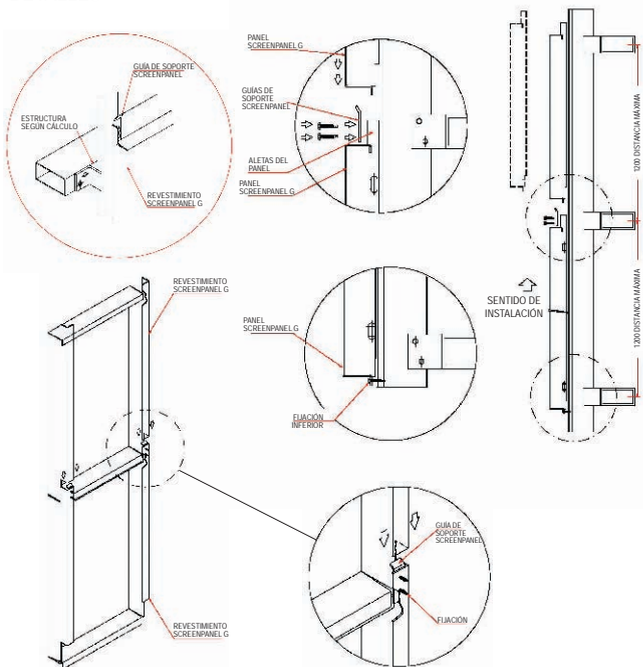


FORMA DE INSTALACIÓN

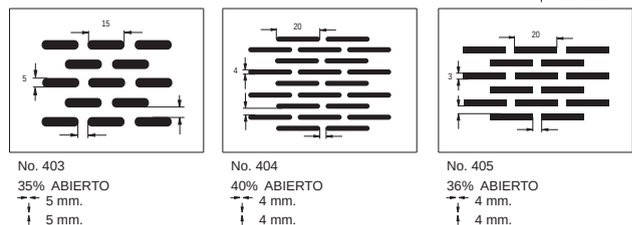
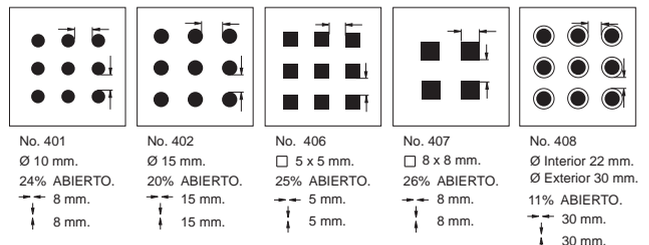


* MEDIDAS SUGERIDAS: LA MEDIDA REAL ES LA QUE EL CALCULISTA DETERMINE DE ACUERDO AL DISEÑO Y ESPECIFICACIÓN DE LA OBRA

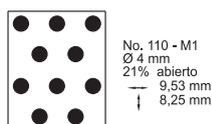
DETALLES



PERFORACIONES ESPECIALES



PERFORACIONES ESTÁNDAR



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).