



www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

FACHADAS

STRIPWEAVE



CARACTERÍSTICAS

- El Revestimiento Stripweave HunterDouglas® es un no vedoso producto que permite generar un aspecto único en la renovación de Fachadas.
- Es un producto que utiliza un fleje vertical que va entretejido por elementos de sujeción horizontales, dando un aspecto de malla ó telar.
- Es un producto muy versátil, ya que además de poder variar la separación de sus elementos fijos horizontales o verticales, es posible 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

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (kg/m ²)
Stripweave	Aluzinc	0,5	9,30

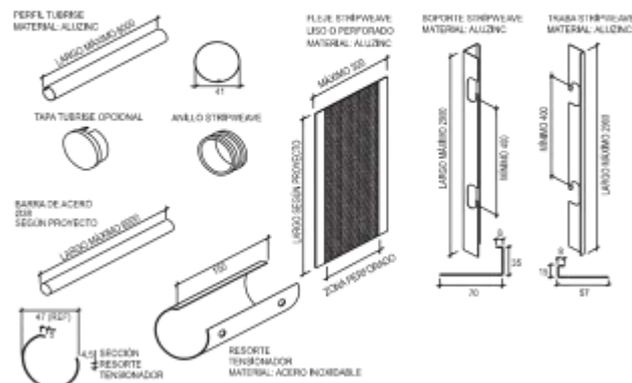
- Colores:** Más de 60 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación:** Lisa o Perforada
- Usos:** Revestimientos y Cortasoles
- Largos:** Variables
- Otros materiales disponibles:** Acero Corten, Aluminio y Titanium Zinc.

Anchos de Flejes: 100, 200 y 300 mm.

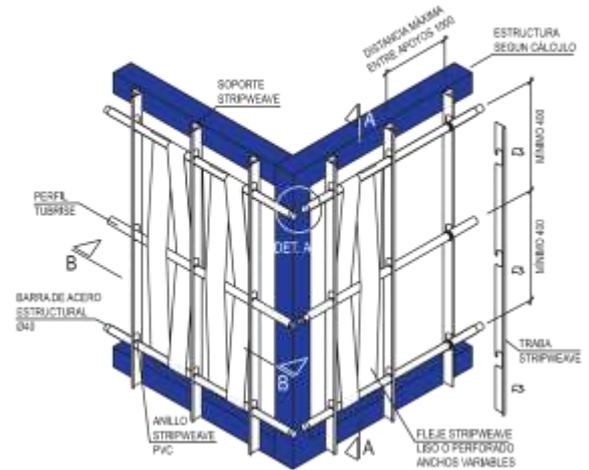
MONTAJE

El montaje del Revestimiento Stripweave HunterDouglas® se realiza mediante elementos horizontales y verticales fijados a una distancia previamente establecida, para luego entretejer a través de ellos el fleje vertical.

COMPONENTES



FORMA DE INSTALACIÓN



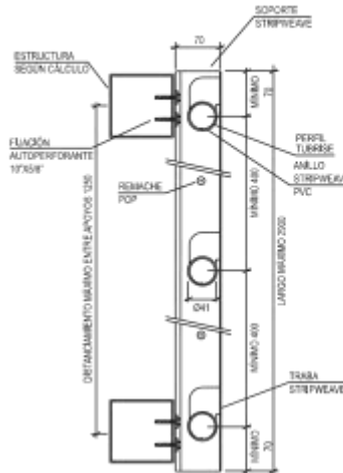
DETALLE A



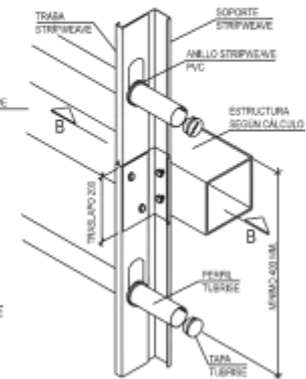
NOTA: CONSIDERAR BARRA DE ACERO ESTRUCTURAL Ø38 EN EL INTERIOR DEL PERFIL TUBIRSE EN EL INICIO Y TERMINO DEL TEJIDO PARA SOPORTAR LA TENSION DEL FLEJE. ESTA SOLUCIÓN SE UTILIZA SI EL PROYECTO LO REQUIERE.

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

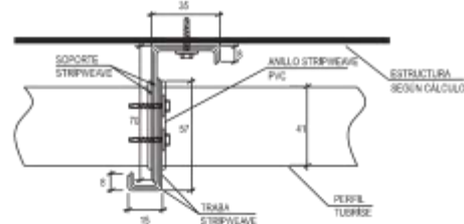
CORTE A-A



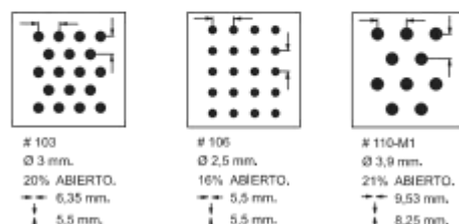
UNIÓN DE PERFILES CORTE B-B



CORTE B-B



PERFORACIÓN 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).