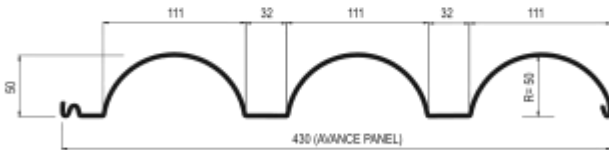




www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

FACHADAS



CARACTERÍSTICAS

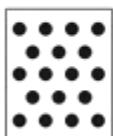
- El panel **Softwave 50 HunterDouglas®** ha sido diseñado para ser usado como revestimiento. Posee una geometría única que responde fundamentalmente a requerimientos de tipo estéticos, expresada en un panel de líneas curvas. (Radio de onda 50 mm)
- Se fabrica liso y perforado (con 3 patrones de perforaciones establecidos).
- Este panel al ser perforado, puede emplearse como elemento de control solar y como revestimiento de fachada. Se puede instalar con sus ondas en forma vertical u horizontal.
- El empalme es de tipo machihembrado y se fija, en su parte lisa, a la estructura que suministra la obra.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

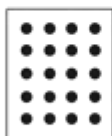
Material: Aluzinc 0.5 mm
Color: 60 colores estándar y especiales a pedido
Pintura: Poliéster homeable
Acabados: Liso ó Perforado
Longitud: Panel: Desde 1 m hasta 5 m
Uso: Revestimiento de Fachada, Cortasol y Cielo Raso
Ancho útil: 430 mm

Producto	Material	Espesor (mm)	Rendimiento (ml/m ²)	Peso (kg/m ²)
Softwave 50	Aluzinc	0.6	2.33	5.63
Softwave 50	Aluminio	0.6	2.33	3.21

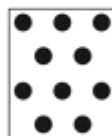
PERFORACIONES DISPONIBLES



No. 103
 Ø 3 mm
 20% abierto
 6,35 mm
 5,50 mm

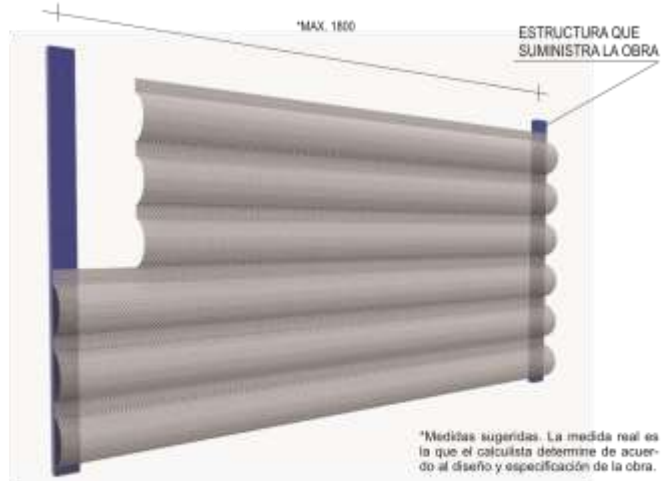


No. 106
 Ø 2,5 mm
 16% abierto
 5,50 mm
 5,50 mm



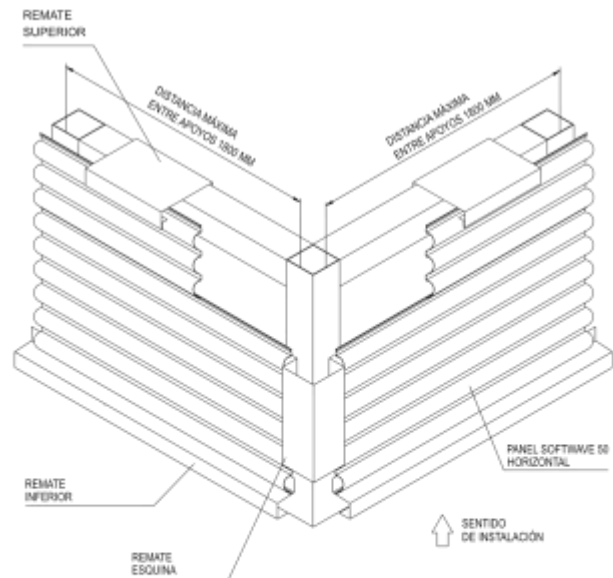
No. 110 - M1
 Ø 4 mm
 21% abierto
 9,53 mm
 8,25 mm

FORMA DE INSTALACIÓN

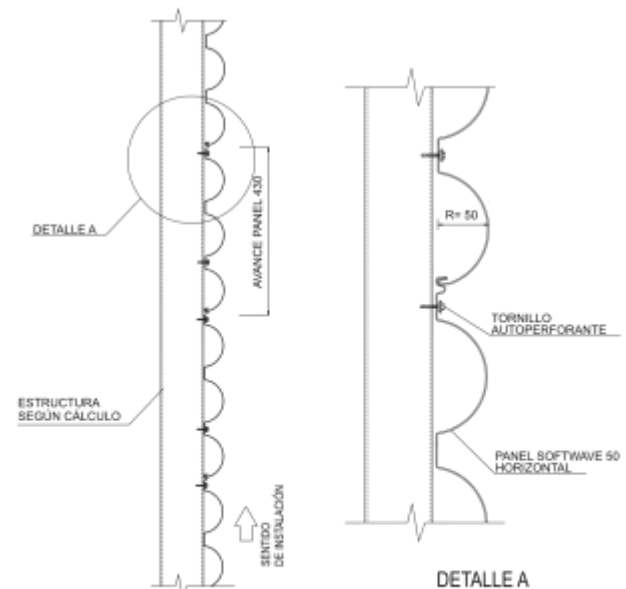


*Medidas sugeridas. La medida real es la que el calculista determine de acuerdo al diseño y especificación de la obra.

ISOMÉTRICO: INSTALACIÓN HORIZONTAL



DETALLE: FIJACIÓN Y SENTIDO DE INSTALACIÓN



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).