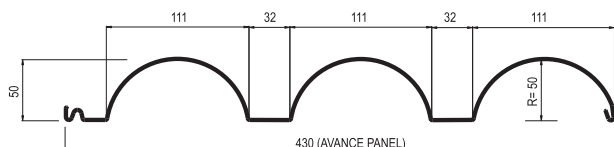




www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

FACHADAS



CARACTERÍSTICAS

- El panel **Software 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 50mm)

- Se fabrica liso y perforado (con 5 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

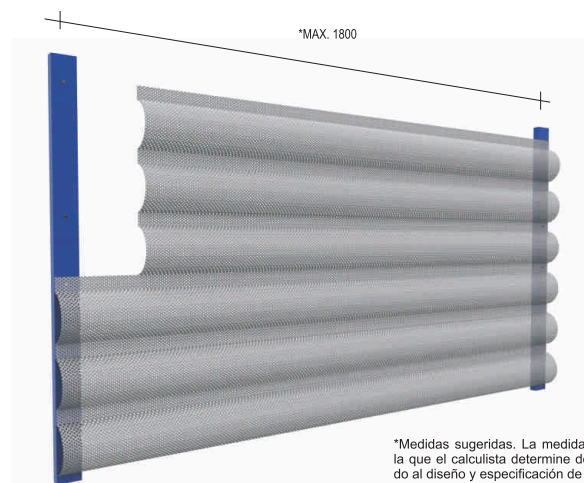
Material:	Aluzinc 0.5mm
Color:	60 colores estándar y especiales a pedido
Pintura:	Poliéster horneable
Acabados:	Liso y perforado
Longitud:	Panel: Desde 1ml hasta 5ml
Uso:	Revestimiento de Fachada, Cortasol y Cielo Raso.
Ancho útil:	430mm

Peso kg/m ²	Rendimiento paneles/m ²
Aluzinc	
5.63	2.33

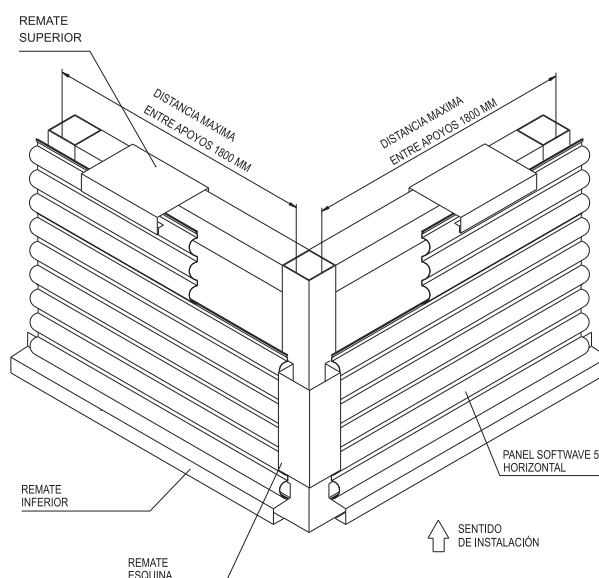
PERFORACIONES DISPONIBLES

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	No. 110 - M2 Ø 4 mm 24% abierto 9,53 mm 5,50 mm	No. 110 - M3 Ø 4 mm 12% abierto 9,53 mm 11,00 mm

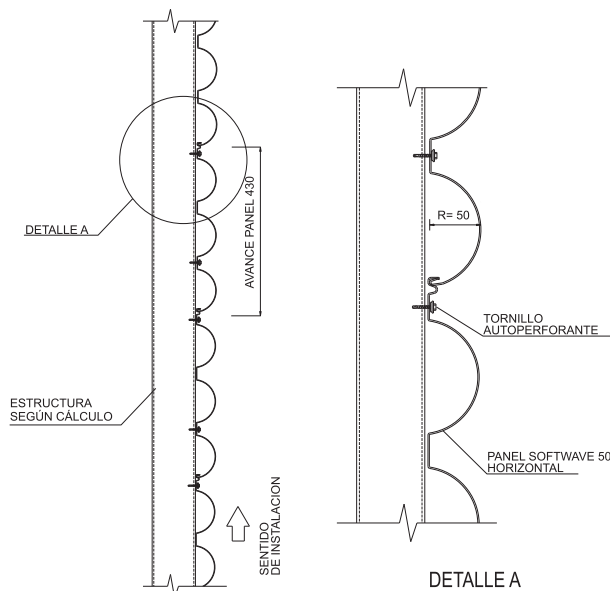
FORMA DE INSTALACIÓN



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).