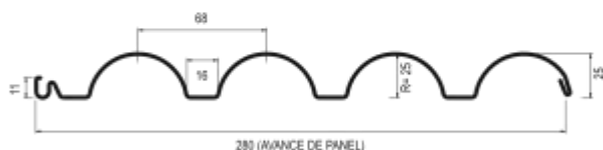
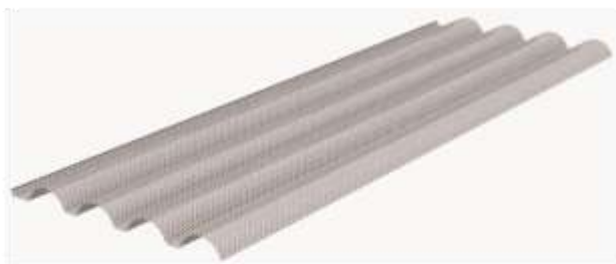




www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

FACHADAS



CARACTERÍSTICAS

- El panel **Softwave 25 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 25 mm)

- Se fabrica liso ó perforado (con 5 patrones de perforaciones establecidos).

- Por su diseño puede ser utilizado en aplicaciones acústicas y de control solar pasivo.

- Se puede instalar con sus ondas en forma vertical, horizontal, y además con las ondas hacia el interior o al exterior.

- El empalme es machihembrado y se fija, en su parte lisa, a la estructura que suministra la obra.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

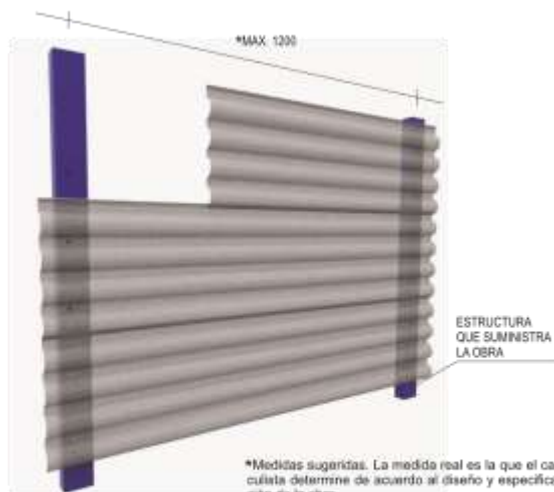
Material:	Aluzinc 0.5 mm
Color:	60 colores estándar y especiales a pedido
Pintura:	Poliéster hornable
Acabados:	Liso ó Perforado
Longitud:	Panel: Desde 1 m hasta 5 m
Usos:	Revestimiento de Fachada, Cortasol y Cielo Raso
Ancho útil:	280 mm

Producto	Material	Espesor (mm)	Rendimiento (ml/m ²)	Peso (kg/m ²)
Softwave 25	Aluzinc	0.5	3.60	5.64
Softwave 25	Aluminio	0.8	3.60	3.22

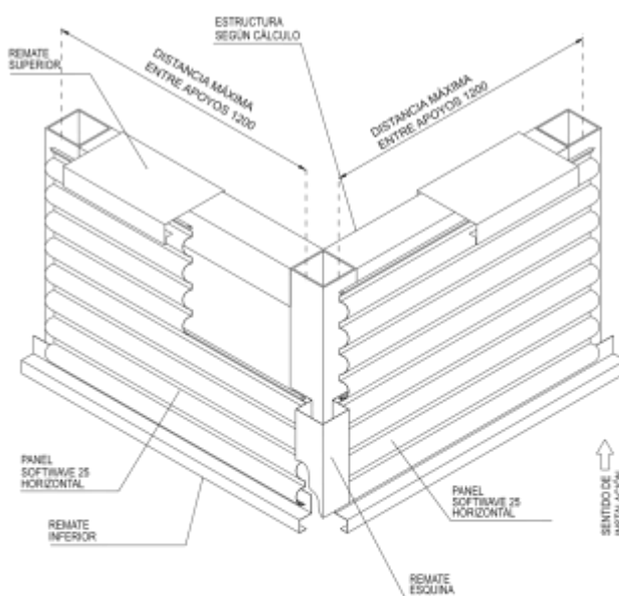
PERFORACIONES DISPONIBLES

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

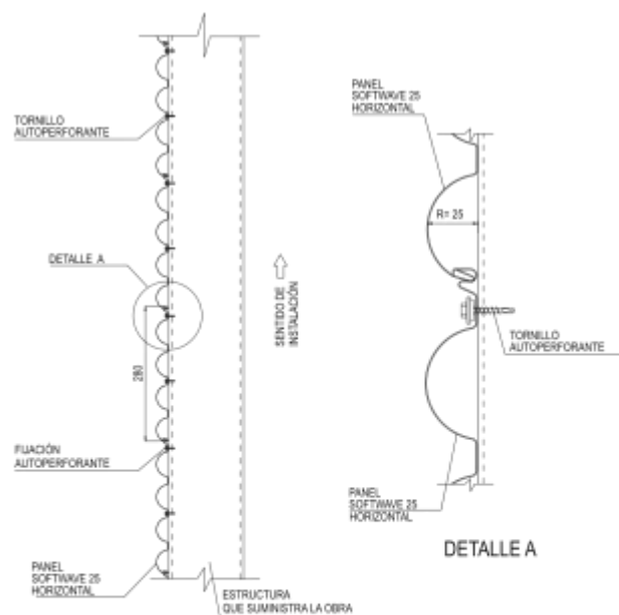
FORMA DE INSTALACIÓN



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).