

SOFTWAVE 50

REVESTIMIENTO

+



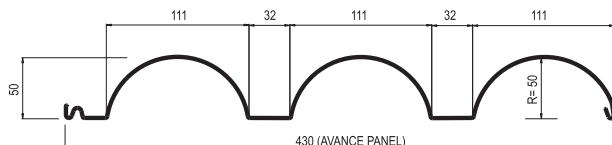
[www.hunterdouglas.com.co](http://www.hunterdouglas.com.co)

+

**HunterDouglas®**

FACHADAS

## SOFTWARE 50



## 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 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

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

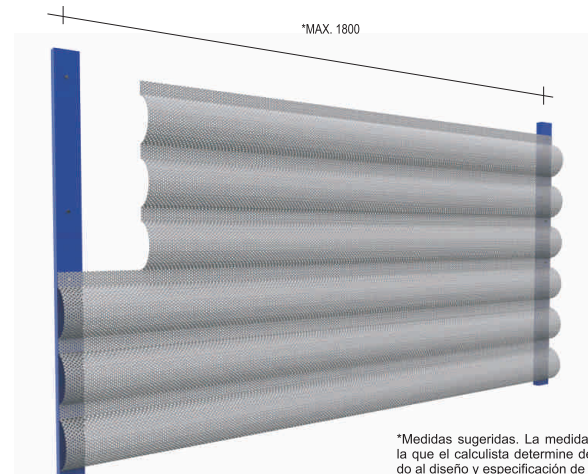
Peso kg/m <sup>2</sup>	Rendimiento
Aluzinc	paneles/m <sup>2</sup>
5.63	2.33

## 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

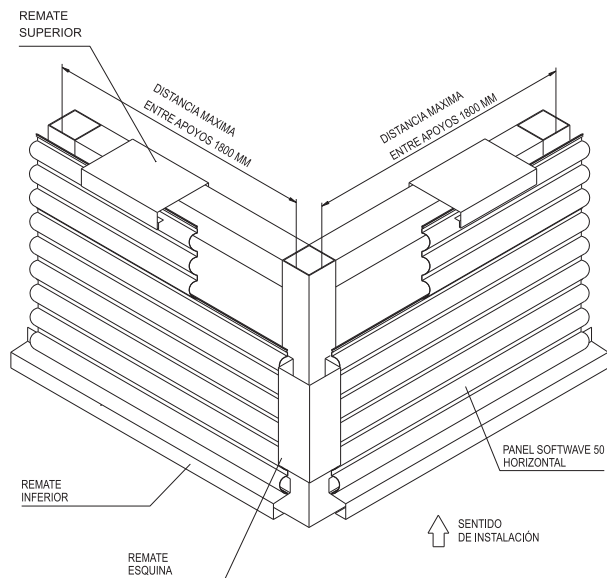
**NOTA:** Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).

## 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

