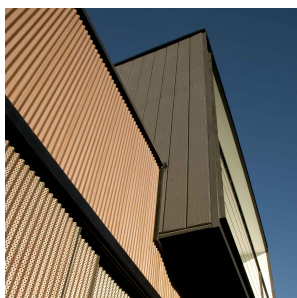


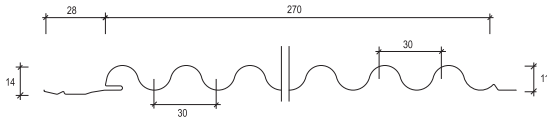
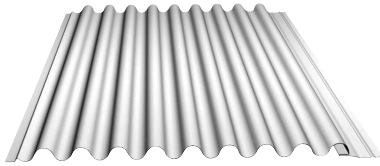


[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)

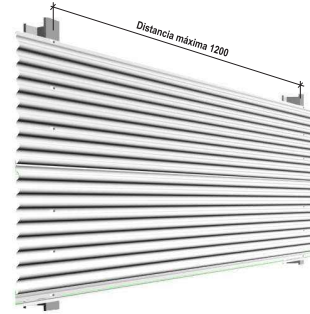


**HunterDouglas®**

FACHADAS



## FORMA DE INSTALACIÓN



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (ml/m <sup>2</sup> )
Miniwave	Aluzinc	0,4	4,51	3,70
		0,5	5,62	
		0,6	6,73	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o perforada  
 Usos: Revestimientos y cielos  
 Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros  
 Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

PANEL MINIWAVE CURVO CON TRABA

Radios Mínimos		
Espesor (mm.)	Radio (mm.)	L Max. (mm.)
0,4 - 0,5	13000	2500

PANEL MINIWAVE CURVO SIN TRABA

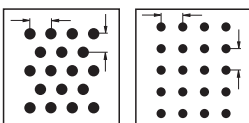
Radios Mínimos	
Espesor (mm.)	Radio (mm.)
0,4	1000

\*El rendimiento del panel curvo sin traba es de 4,1 ml/m

## CARACTERÍSTICAS

- El panel **Miniwave** ha sido diseñado para ser usado como revestimiento interior, exterior o cielo, con una geometría en base a líneas onduladas que asemeja la plancha calamina inglesa.
- Se instala con un sistema de empalme machi-hembrado. El sistema puede considerar fijaciones intermedias a la vista, según requerimiento del proyecto.
- Los paneles de pueden instalar de forma horizontal o vertical.
- Este panel perforado permite ser utilizado en aplicaciones de control solar pasivo y soluciones acústicas.

## PERFORACIONES ESTÁNDAR

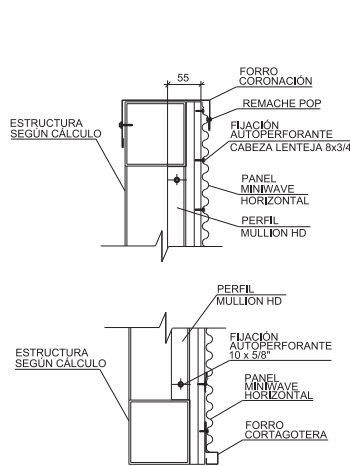


# 103  
 Ø 3 mm.  
 20% ABIERTO.  
 6,35 mm.  
 5,5 mm.

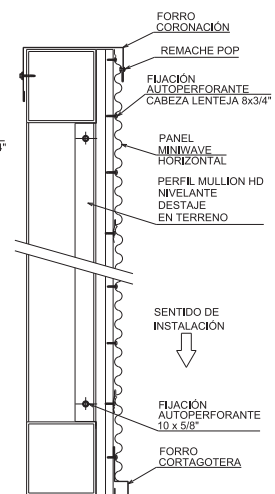
# 106  
 Ø 2,5 mm.  
 16% ABIERTO.  
 5,5 mm.  
 5,5 mm.

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

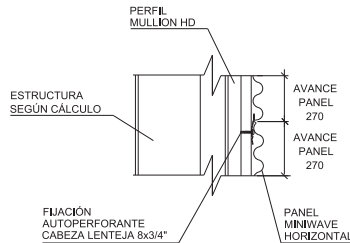
### DETALLE REMATE SUPERIOR E INFERIOR



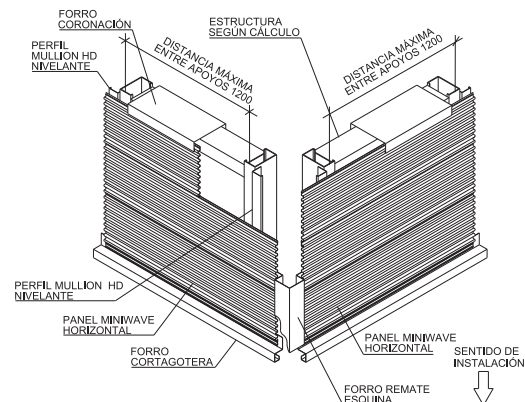
### UBICACIÓN DE FIJACIONES



### DETALLE EMPALME PANELES



### DETALLE ESQUINA



www.hunterdouglas.cl

Show Room  
 Avenida Bicentenario N° 3883, Local 1, Vitacura.  
 Teléfono: 394 0300.

