

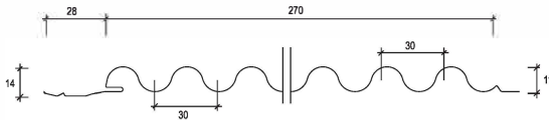


www.hunterdouglas.cl

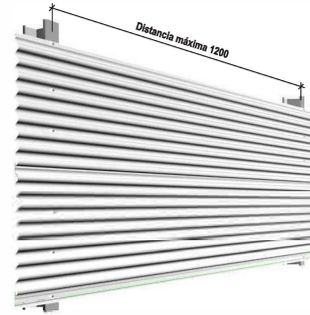


HunterDouglas®

FACHADAS



FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (ml/m ²)
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

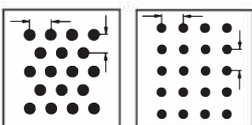
Radios Mínimos	
Espesor (mm.)	Radio (mm.)
0,4	1000

*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

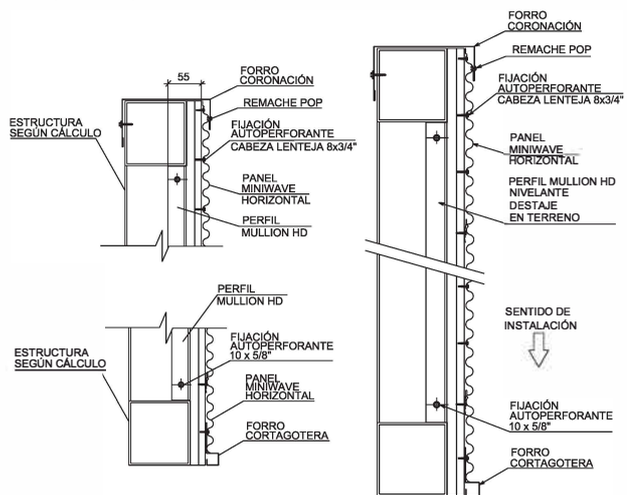


103
 Ø 3 mm.
 20% ABIERTO.
 6,35 mm.
 5,5 mm.

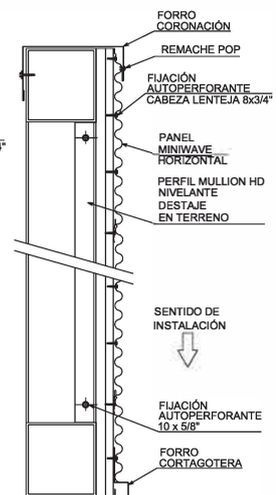
106
 Ø 2,5 mm.
 16% ABIERTO.
 5,5 mm.
 5,5 mm.

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.).

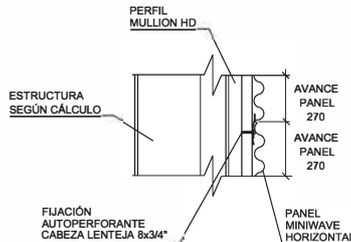
DETALLE REMATE SUPERIOR E INFERIOR



UBICACIÓN DE FIJACIONES



DETALLE EMPALME PANELES



DETALLE ESQUINA

