

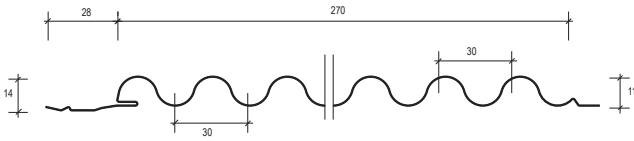
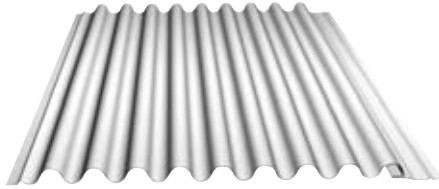


www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

FACHADAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)
Aluzinc	0,4	4,47
	0,5	5,62

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
 Rendimiento: Avance 270 ± 5 mm. con un rendimiento de 3,7 paneles por metro

PANEL MINIWAVE CURVO CON TRABA

PANEL MINIWAVE CURVO SIN TRABA

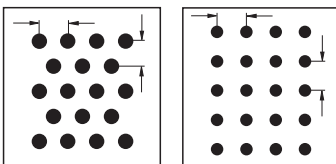
RADIOS MINIMOS		
Espesor (mm.)	Radio (mm.)	L. Max. (mm.)
0.4 - 0.5	13000	2500

RADIOS MINIMOS	
Espesor (mm.)	Radio (mm.)
0.4	1000

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.
- Se puede instalar en forma horizontal o vertical.
- Este panel perforado permite ser utilizado en aplicaciones de control solar pasivo y soluciones acústicas.

PERFORACIONES ESTÁNDAR



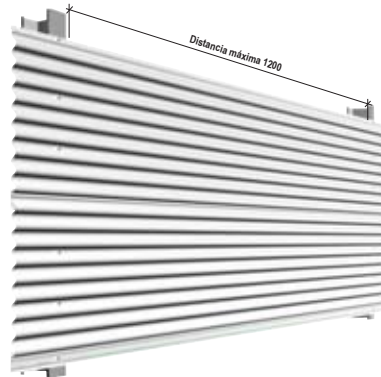
103
 Ø 3 mm.
 20% ABIERTO.
 6,35 mm.
 5,5 mm.

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

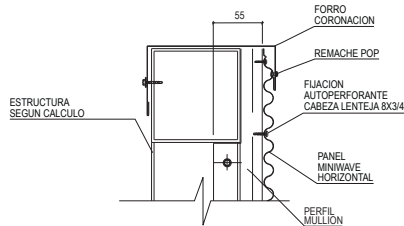
Las medidas indicadas con ↕ y ↔, son a eje entre perforaciones.

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.).

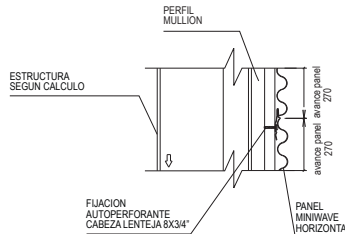
FORMA DE INSTALACIÓN



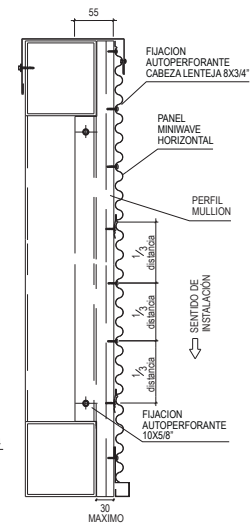
DETALLE REMATE SUPERIOR



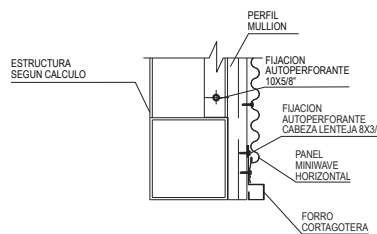
DETALLE EMPALME PANELES



UBICACIÓN DE FIJACIONES



DETALLE REMATE INFERIOR



DETALLE CANTERÍA EMPALME HORIZONTAL

