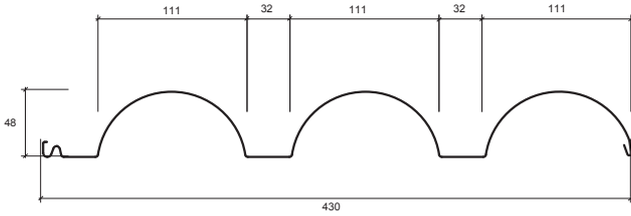
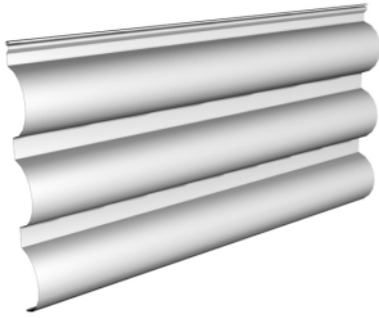


www.hunterdouglas.cl

HunterDouglas®

FACHADAS



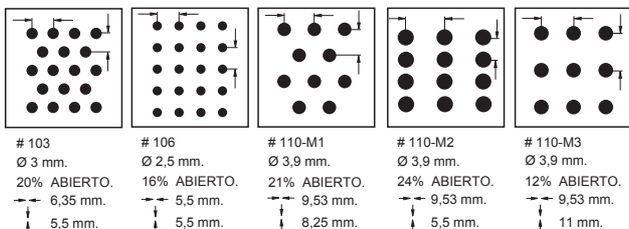
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material: Aluzinc
 Espesor: 0,5 y 0,6 mm.
 Peso: Aluzinc 0,5 mm.: 5,63 Kg/m²
 Aluzinc 0,6 mm.: 6,74 Kg/m²
 Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Revestimientos, cielos y quiebravistas
 Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 8 m.
 Rendimiento: Avance 430 mm. (+5) con un rendimiento de 2,33 paneles por metro

CARACTERÍSTICAS

- El panel **Softwave 50** 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.
- Se fabrica liso y perforado (con 5 patrones estándar).
- Este panel al ser perforado puede emplearse como elemento de control solar.
- En revestimientos se puede instalar con sus ondas en forma vertical u horizontal.
- El empalme es de tipo machi-hembrado y se fija a la estructura en su parte lisa.
- Se define el uso de sellos de polietileno reticulado o similar.

PERFORACIONES ESTÁNDAR

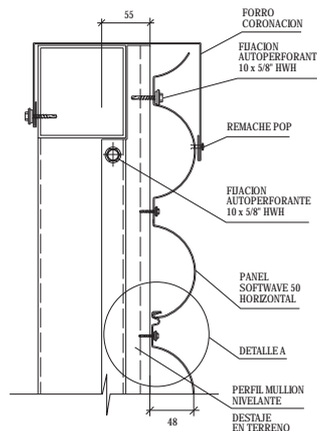


Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

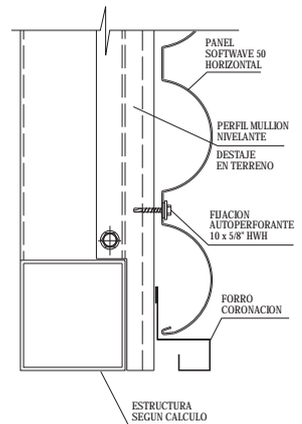
FORMA DE INSTALACIÓN



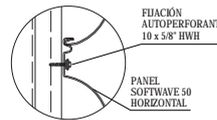
DETALLE SUPERIOR



DETALLE INFERIOR



DETALLE A



OPCIONES DE CANTERÍA

