

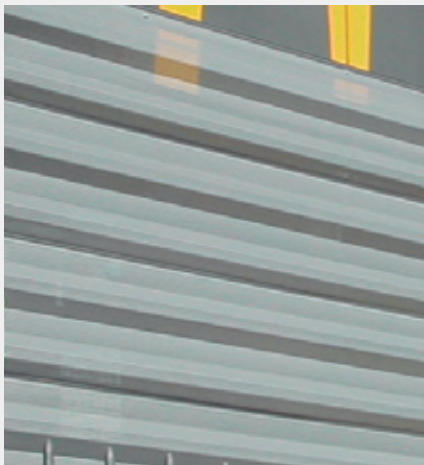
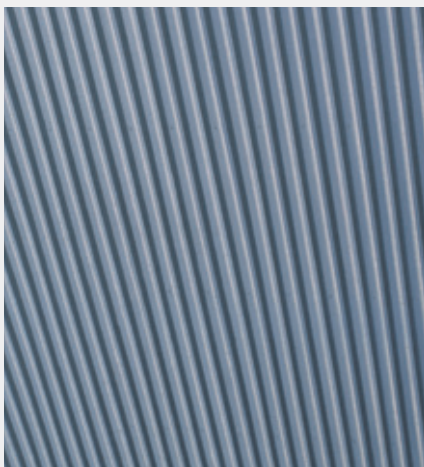
PANEL CD 400

HunterDouglas

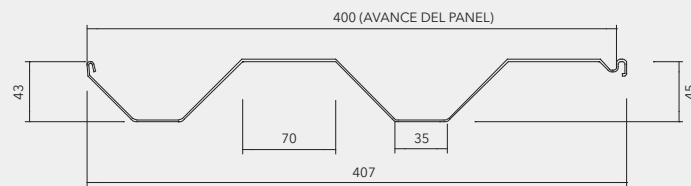
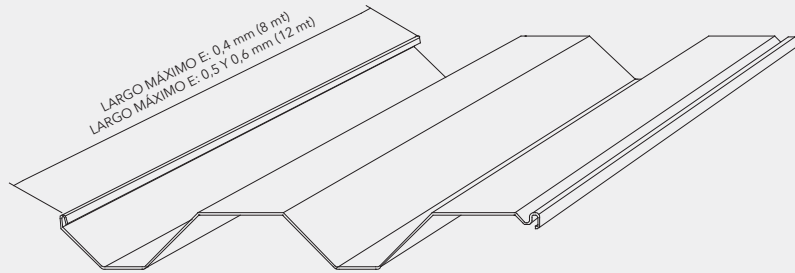
FACHADAS INDUSTRIALES

PANEL CD 400

Fachadas industriales



El panel CD 400 es un producto diseñado para ser utilizado como revestimiento, ya que por su sistema de traba, permite una excelente lectura visual. Es posible instalarlo tanto vertical como horizontalmente, tomando en cuenta para esta última aplicación, la instalación de un sello de polietileno reticulado o similar en cada perfil de remate para asegurar su estanqueidad. Debido a su geometría, presenta una excelente resistencia mecánica.

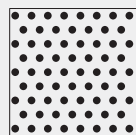


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

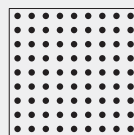
PANEL	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (Paneles /m)
CD 400	ALUZINC	0,4	4,0	2,5
		0,5	5,0	
		0,6	5,9	

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada (no disponible en espesor 0,4)
- Usos: revestimientos
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

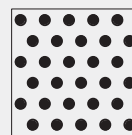
PERFORACIONES ESTÁNDAR



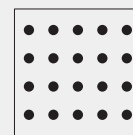
103
 Ø 3 mm
 20% abierto
 6,35 mm
 5,5 mm



106
 Ø 2,5 mm
 16% abierto
 5,5 mm
 5,5 mm

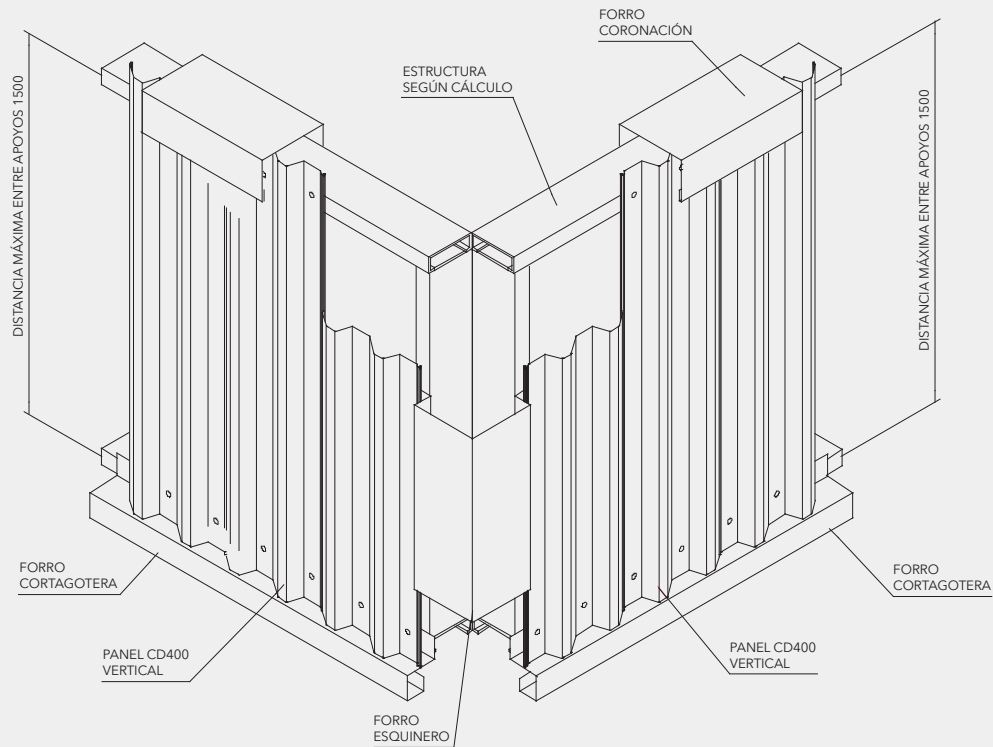


110 - M1
 Ø 3,9 mm
 12% abierto
 9,53 mm
 8,25 mm

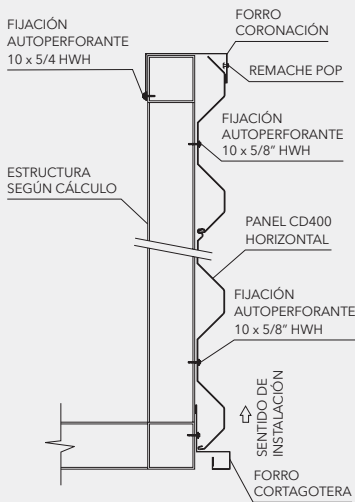


110 - M3
 Ø 3,9 mm
 12% abierto
 9,53 mm
 11 mm

INSTALACIÓN

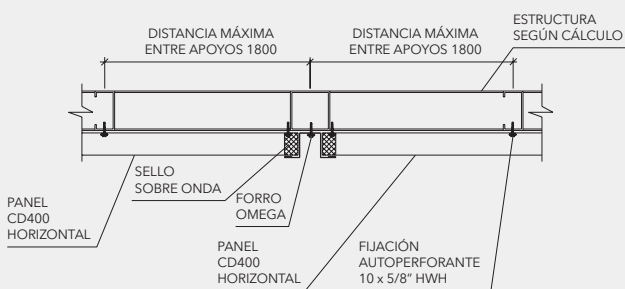


DETALLE SUPERIOR E INFERIOR PANEL CD 400 HORIZONTAL

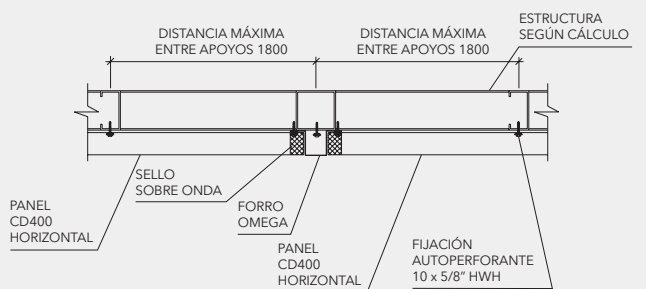


CANTERÍA PARA APLICACIÓN HORIZONTAL

OPCIÓN A



OPCIÓN B



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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas

PANEL CD 400



HunterDouglas®

FACHADAS INDUSTRIALES

Julio 2013