



www.hunterdouglas.cl

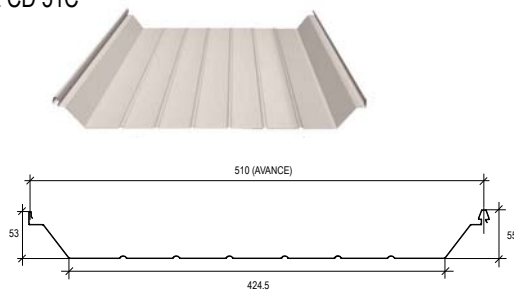


HunterDouglas®

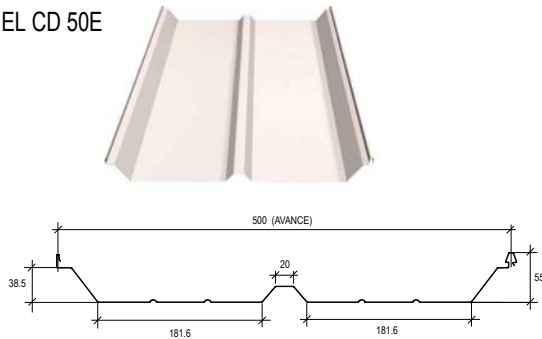
CUBIERTAS | FACHADAS

PANEL CD 51C / CD 50E

PANEL CD 51C



PANEL CD 50E



CLIP DE FIJACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material	Panel	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m.)
Aluzinc	CD 51C	0,4	3,79	8
		0,5	4,74	15
		0,6	5,69	15
	CD 50E	0,4	3,87	8
		0,5	4,84	15
		0,6	5,80	15

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Usos: CD 51C Cubiertas
 CD 50E Revestimientos

Rendimiento: CD 51C: Avance real instalado de 510 +5 mm.
 Rendimiento ± 1.96 paneles/metro
 CD 50E: Avance real instalado de 500 +5 mm.
 Rendimiento ± 2 paneles/metro

CARACTERÍSTICAS

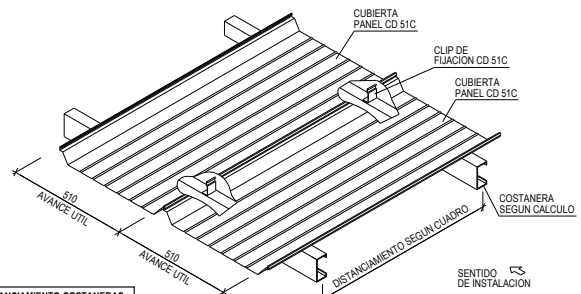
- Ambos paneles presentan la característica de tener un sistema de fijación en base a clips de montaje con los cuales no es necesario perforar el panel ya que éste se engancha al clip mediante una traba mecánica.
- Esta propiedad en la instalación entrega una solución limpia de revestimiento al no quedar las fijaciones a la vista y proporciona estanqueidad a bajas pendientes como solución de cubierta (CD 51C).

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

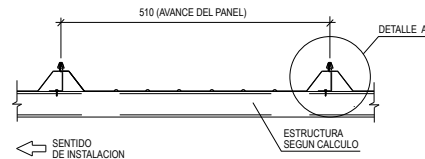


DETALLE CUBIERTA CD 51C

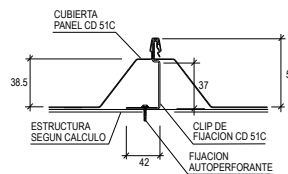


DISTRANCIAMIENTO COSTANERAS	
ESPESOR	DIST. MÁXIMA
0,4 mm	1500
0,5 mm / 0,6 mm	1700

FIJACION Y SENTIDO DE INSTALACION PANEL CD 51C

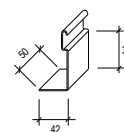


DETALLE A

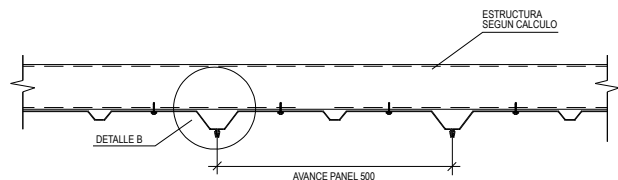


CLIP DE FIJACION CD 51C

MATERIAL: ALUZINC
 ESPESOR: 1.2



FIJACION Y SENTIDO DE INSTALACION PANEL CD 50E



DETALLE B

