

SENCILLA

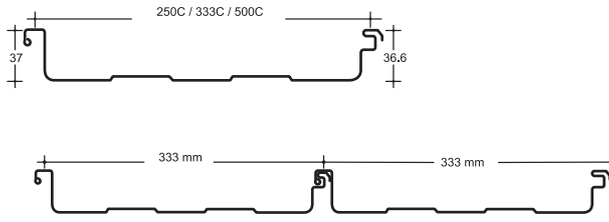
CUBIERTA



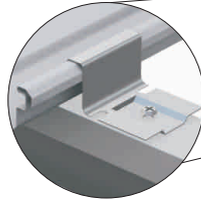
[www.hunterdouglas.com.co](http://www.hunterdouglas.com.co)

**HunterDouglas®**

CUBIERTAS

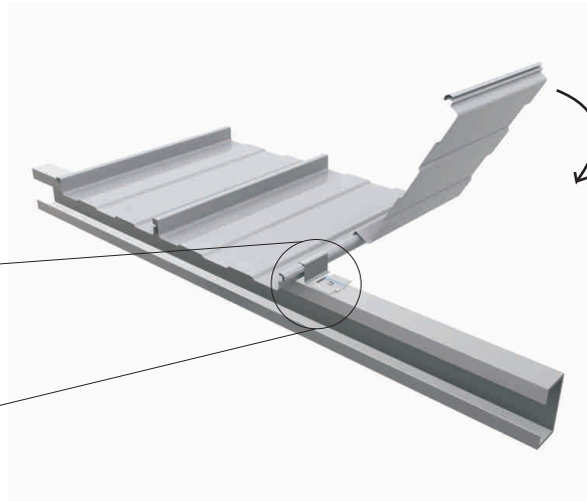


PERFIL DE LAS TEJAS



DETALLE FIJACIÓN CON CLIP

**FORMA DE INSTALACIÓN**



**CARACTERÍSTICAS**

- La Cubierta **Sencilla HunterDouglas®** busca resaltar el diseño arquitectónico de las construcciones a través de su versatilidad en tamaños, color y fácil instalación, con materiales livianos y resistentes a la corrosión.

- Estas Cubiertas se han sometido a estrictas pruebas con el fin de garantizar su alta resistencia en obras que deben soportar las más difíciles y severas condiciones climáticas.

- Están conformadas por módulos de tejas desde 250 mm hasta 500mm y un seno casi plano, con dos suaves relieves que le dan aún más rigidez al material.

- Los bordes laterales de las tejas son asimétricos: borde macho y hembra. Estos bordes se traban mecánicamente con los contiguos, dejando una ranura anticapilar y permitiendo un rápido sistema de instalación con fijación invisible sin tornillo a la vista.

- La Cubierta se fabrica sin traslapos en el sentido de la pendiente y se puede instalar con pendientes mínimas del 5%. También pueden ser utilizadas como material de fachada.

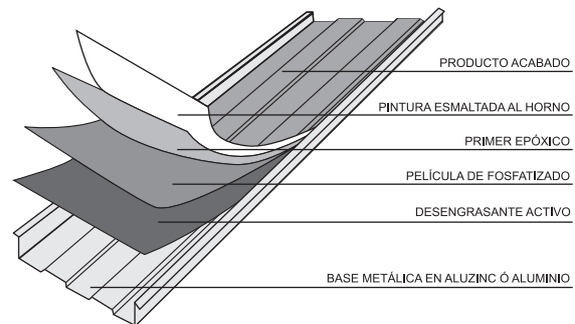
- La Cubierta **Sencilla HunterDouglas®** permite ser curvada a la medida de su obra.

- Para mayor información consultar el *Manual Técnico de Cubiertas HunterDouglas®*.

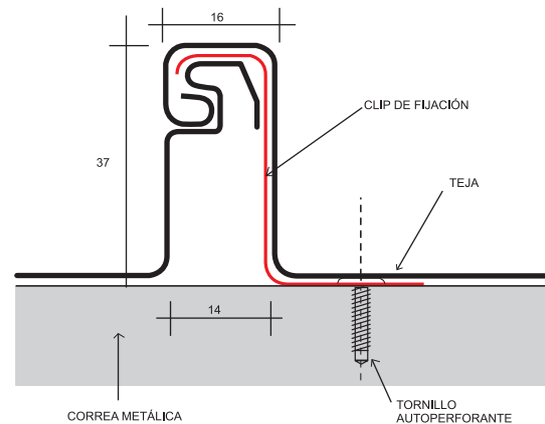
**DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

- Material:** Aluzinc y Aluminio
- Color:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Pintura:** Poliéster horneable por una ó dos caras
- Acabado:** Liso con rigidizadores
- Alternativas:** 250C, 333C, 500C
- Longitud:** Desde 1ml hasta 14ml máximo de producción en planta. Producción en obra para más de 14ml
- Uso:** Cubierta y Revestimiento de Fachada

**COMPONENTES**



**DETALLE DE LA UNIÓN ENTRE MÓDULOS Y CLIP DE FIJACIÓN**



Referencia	Material	Calibre	Peso Kg/m <sup>2</sup>	Rend. ml/m <sup>2</sup>
250C	Aluzinc	26	5.40	4.00
	Aluzinc	28	4.48	4.00
	Aluminio	26	2.01	4.00
333C	Aluzinc	24	6.57	3.00
	Aluzinc	26	4.98	3.00
	Aluzinc	28	4.13	3.00
500C	Aluminio	26	1.86	3.00
	Aluzinc	24	6.04	2.00
	Aluzinc	26	4.58	2.00
	Aluminio	24	2.05	2.00

**NOTA:** Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).