

SENCILLA

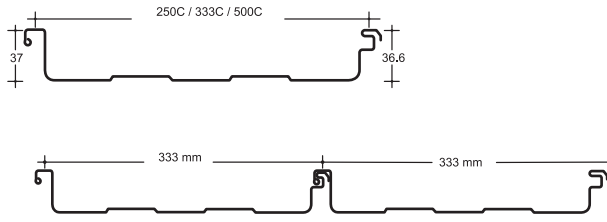
CUBIERTA



www.hunterdouglas.com.co

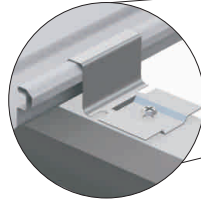
HunterDouglas®

CUBIERTAS

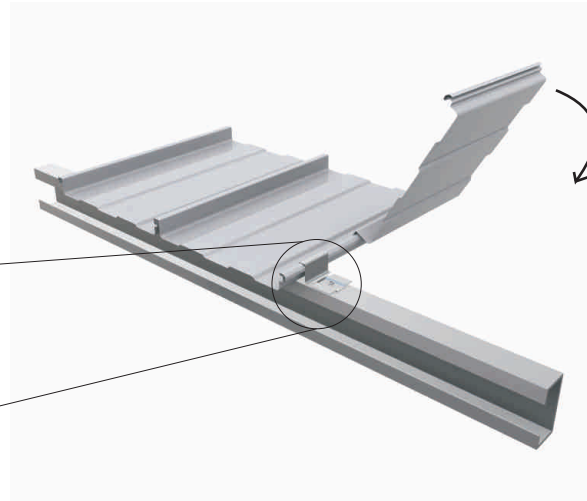


PERFIL DE LAS TEJAS

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.

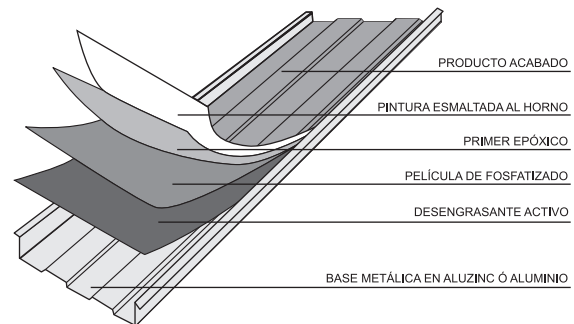
- La Cubierta **Sencilla HunterDouglas®** permite ser curvada a la medida de su obra.

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

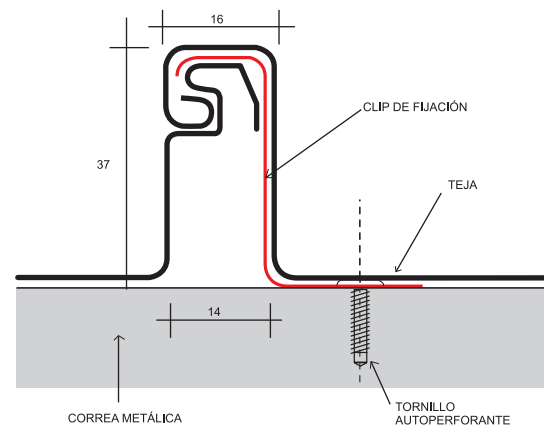
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- 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 1m hasta 14m máximo de producción en planta. Producción en obra para más de 14m
- Uso:** Cubierta y Revestimiento de Fachada

COMPONENTES



DETALLE DE LA UNIÓN ENTRE MÓDULOS Y CLIP DE FIJACIÓN



| Referencia | Material | Calibre | Peso Kg/m ² | Rend. ml/m ² |
|------------|----------|---------|------------------------|-------------------------|
| 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).