



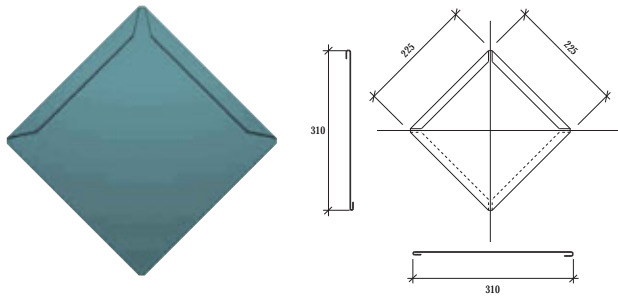
www.hunterdouglas.cl



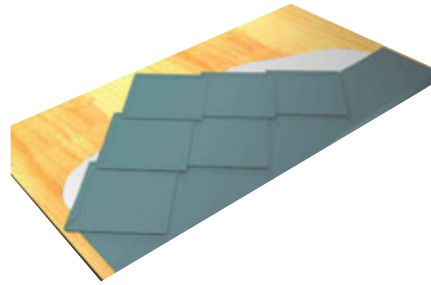
HunterDouglas®

CUBIERTAS

TEJA CUADRADA



FORMA DE INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (Teja/m ²)
Teja Cuadrada	Aluzinc	0,4	4,70	23,4

- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Usos: Cubiertas
 Terminación: Arenada
 Pendientes mínimas recomendadas:
 20% zona norte
 50% zona centro
 70% zona sur

CARACTERÍSTICAS

- La teja **Cuadrada** es un producto metálico liviano para cubiertas, de atractivo diseño y hermosa textura de conjunto.
- La rapidez y simpleza de la instalación es uno de sus grandes atributos.
- La teja **Cuadrada** se fija fácilmente en su posición por medio de una traba mecánica que garantiza la inalterabilidad de la cubierta en caso de fuertes vientos o temblores.

MONTAJE

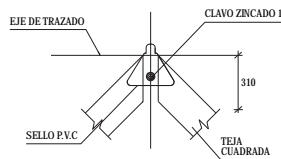
En la base se utiliza una placa OSB cubierta con fieltro. El tipo de fijación es un clavo de 1" zincado con sello de PVC. La primera hilera de tejas debe ser fijada en su extremo interno con un sello de PVC despuntado que actúa como traba. (Figura 1).

En zonas de lluvias con fuertes vientos se recomienda el uso de sello adicional en el vértice inferior (Figura 2).

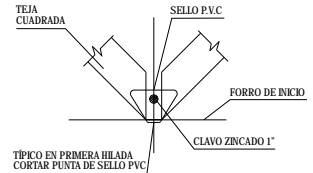
La instalación de la teja se puede ejecutar de las siguientes formas:
 1) Por hiladas completas consecutivas. (Figura 3).
 2) Por hiladas incompletas, con avance triangular siempre en avance ascendente. (Figura 4).

DETALLE DE FIJACIÓN Y COLOCACIÓN DE SELLO

DETALLE SUPERIOR FIGURA 1



DETALLE INFERIOR FIGURA 2



ORDEN DE INSTALACIÓN

FIGURA 3

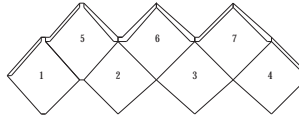
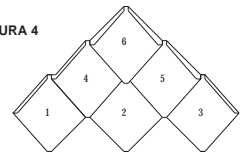
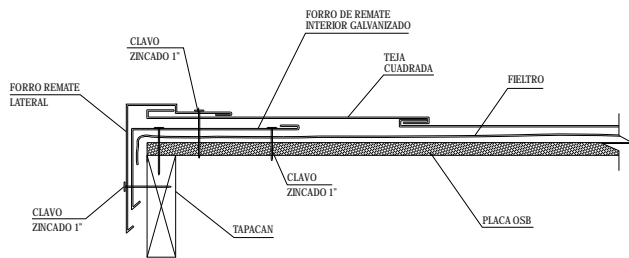


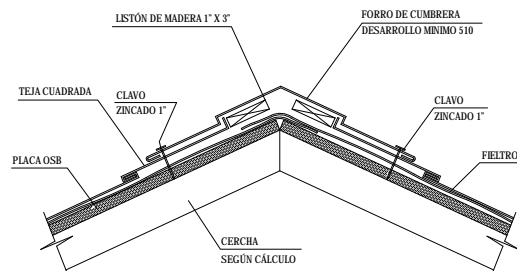
FIGURA 4



DETALLE ENCUENTRO LATERAL



DETALLE SOLUCIÓN CUMBRERA E INICIO



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.).