



TEJA CONTINUA CURVA

ESTÉTICA, EFICIENCIA, DISEÑO INNOVADOR Y CALIDAD INCOMPARABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	3660 mm
Avance útil	1075 mm
Alto	24 mm
Espesor	0,4 mm
Peso	3,6 Kg

TERMINACIÓN

Pintura



PENDIENTE MÍNIMA

15%



Teja Continua Curva, es una cubierta habitacional de acero de largo continuo, con claras ventajas estructurales y de estanqueidad. Su sistema de traslape lateral corta la filtración de agua por capilaridad.

Diseño tipo colonial en diferentes tonalidades, proporciona un carácter estético superior

Gran vida útil de la cubierta ya que es fabricada con acero Zinalum®, más un sofisticado esquema de pintura.

Su gran avance útil y formato de largo continuo, favorece la velocidad de montaje de la cubierta.

Dado su bajo peso, se obtienen las siguientes ventajas:

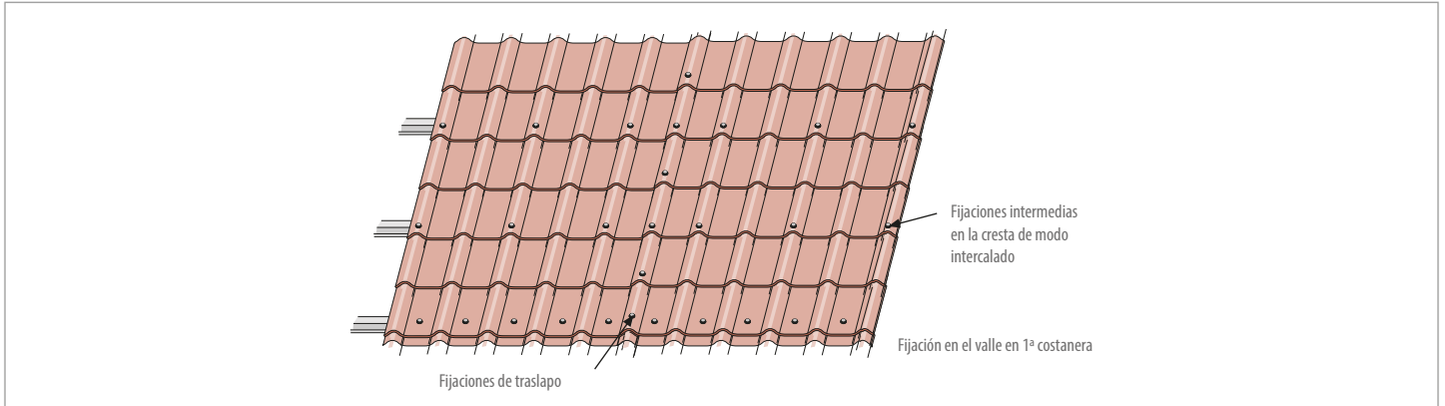
- Ahorro en la estructura soportante de la techumbre.
- Menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta disminuye a un 10% con respecto a su símil de acero y hasta un 40% de las tejas tradicionales.

El largo máximo del panel esta limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 2,0 m - Máx. 6,0 m), largos superiores sujetos a consulta.

Datos Técnicos

Tipos de Costanera		Mekanocon	Madera
Tipo de Fijación	<p>A costanera 0,5 mm: Tornillo 12-14 x 1 1/2" Punta fina con golilla acero neopreno</p> <p>A costanera 0,85 mm: Tornillo 12-14 x 2" Punta broca con golilla acero neopreno</p> <p>De traslape en zona sin costanera y accesorios: Tornillo 1/4-14x7/8" stitch, autopercorante con golilla acero neopreno</p> <p>Zona de limahoya: Tornillo 12-14 x 2" con golilla acero neopreno</p>	<p>Tornillo 10-12x3"</p> <p>Punta espada o fina, con golilla acero-neopreno</p>	
Rendimiento de fijaciones	7 tornillos/m ²	7 clavos/m ²	

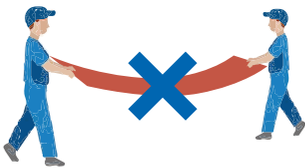
Secuencia de Montaje



Transporte y Manipulación

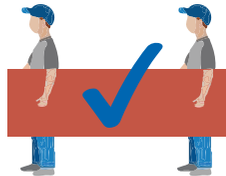
Transporte

INCORRECTO



No transporte la Teja Continua en forma horizontal

CORRECTO



Transporte la Teja Continua en forma vertical

Manipulación

Para evitar dañar el acabado considere lo siguiente:

- Manipular al menos entre dos personas.
- No arrastrar la Teja Continua. Levantar de ambos extremos girando la plancha hasta una posición vertical.

