

## FICHA TÉCNICA

### TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO

TEJA ANDINA

COD: JFETERN005

La Teja Andina de fibrocemento, es una plancha decorativa liviana fabricada con la tecnología fibrocemento y moldeadas a mano y pintada en una línea automatizada de pintura, logrando un hermoso acabado. Se pueden utilizar en la instalación de cobertura de infraestructuras públicas y privadas.

CARACTERÍSTICA	VALOR	NORMA DE REFERENCIA O EQUIVALENTES
MATERIAL	FIBROCEMENTO	FABRICADO BAJO NTP ISO: 9933 "PRODUCTOS DE CEMENTO CONFIBRA DE REFUERZO"
REVESTIMIENTO	FIBROCEMENTO 100%	<b>NTP ISO 9933</b>
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LARGO:</b> 1.14 m. <math>\pm 10\%</math></li> <li>• <b>ANCHO:</b> 0.72 m. <math>\pm 10\%</math></li> <li>• <b>ESPESOR:</b> 5 MM. <math>\pm 10\%</math></li> </ul>	
ESQUEMA DE PERFIL		
GARANTÍA DE FABRICA	G.F: 12 MESES, CARRY IN	
ALTURA	12 CM	
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD	
MARCA	J FORZZATEX	
MODELO	TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO	
CODIGO DE IDENTIFICACION	JFETERN005	
EMPAQUE PRIMARIO	NO APLICA	
PROCEDENCIA	NACIONAL	
TOLERANCIA DE FABRICACIÓN	LOS PESOS, MEDIDAS Y RESISTENCIAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE $\pm 10\%$	
MARCADO/ROTULADO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MARCA</li> <li>• MODELO</li> <li>• CODIGO DE IDENTIFICACIÓN</li> </ul>	

## TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO

### TEJA ANDINA

COD: JFETERN005

<b>ESTRUCTURA DE APOYO AL MOMENTO DE INSTALACION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PUEDEN SER DE CONCRETO O MADERA</li><li>• SI UTILIZA ESTRUCTURAS DE MADERA, ASEGÚRESE QUE ESTÉN SECAS Y CEPILLADAS.</li><li>• VERIFIQUE QUE LA SEPARACIÓN ENTRE LAS VIGAS O VIGUETAS NO SUPERE EL MÁXIMO ADMISIBLE Y QUE ESTAS SE ENCUENTREN ALINEADAS.</li></ul>
<b>MONTAJE Y FIJACION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PERFORE CON TALADRO ELÉCTRICO DE BAJA VELOCIDAD O DE ACCIÓN MANUAL.</li><li>• EL DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN DEBE SER DE 50% MAYOR QUE EL DIÁMETRO DEL ACCESORIO DE FIJACIÓN.</li><li>• LAS PLANCHAS DEBEN FIJARSE SOBRE VIGAS O VIGUETAS MEDIANTE TIRAFONES, GANCHOS ESPECIALES HECHOS EN OBRA, DE UN DIÁMETRO MÍNIMO DE ¼" O GANCHOS CHATOS.</li><li>• LOS ELEMENTOS DEBEN SER GALVANIZADOS</li><li>• NO AJUSTAR EXCESIVAMENTE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN, VERIFIQUE SU AJUSTE NORMAL AL DÍA SIGUIENTE DE INSTALADO.</li></ul>

### OTRAS CARACTERISCAS

- Plancha decorativa liviana, fabricada con la tecnología fibrocemento.
- Resistente a los rayos UV.
- Fáciles de instalar.
- Resistente al fuego y la humedad.
- Ideal para viviendas y obras de especificación de gran envergadura.

### IMAGEN DEL PRODUCTO

- No clave, ni camine sobre la plancha.
- Se puede cortar con serrucho, esmeril angular, sierra de arco, sierraeléctrica de baja velocidad.
- Perforar con taladro eléctrico de bajavelocidad o de acción manual.



IMAGEN REFERENCIAL