

FICHA TÉCNICA

TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO

TEJA ANDINA

COD: JFETERN006

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%	NTP ISO 9933
DIMENSIONES	<ul style="list-style-type: none"> LARGO: 1.14 m. $\pm 10\%$ ANCHO: 0.72 m. $\pm 10\%$ ESPESOR: 5 MM. $\pm 10\%$ 	
ESQUEMA DE PERFIL	<p>5 MM</p> <p>0.72 mts</p> <p>1.14 mts</p>	
GARANTÍA DE FABRICA	G.F: 12 MESES, CARRY IN	
UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD	
MARCA	J FORZZATEX	
MODELO	TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO	
CODIGO DE IDENTIFICACION	JFETERN006	
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"> MARCA MODELO CODIGO DE IDENTIFICACIÓN 	

TEJA ANDINA DE FIBROCEMENTO

TEJA ANDINA

COD: JFETERN006

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

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