


FICHA TÉCNICA

CALAMINON - COBERTURA DE ALUZINC TR5 (04 CANALES)

Calaminon de cobertura de Aluzinc, con revestimiento antihuellas. Ideal para hogares, almacenes, fabricas, etc. Liviana y fácil de transportar. Alta resistencia y gran durabilidad ante cualquier clima. Fácil de instalar.

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA DE REFERENCIA
MATERIAL	ALUZINC	JIS G 3302 AZ-200
REVESTIMIENTO	ANTI - HUELLAS – AFP (ANTI FINGER PRINT)	
DIMENSIONES	∞ LARGO (L): 3.60 M ± 10% ∞ ANCHO (A): 1.10 M ± 10% ∞ ESPESOR (E): 0.40 MM ± 10%	
ESQUEMA DE PERFIL	 <p>Ancho Útil 1000 mm.</p> <p>Ancho Total 1100 mm.</p>	
ALTO DE PERALTE	28 MM.	
DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	∞ EN COMPARACIÓN CON EL RECUBRIMIENTO DE GALVANIZADO, EL DE ALUZINC AUMENTA LA VIDA ÚTIL. ∞ EL ALUMINIO PROTEGE LAS PLANCHAS GRACIAS A LA FORMACIÓN DE UNA LÁMINA INSOLUBLE DE ÓXIDO DE ALUMINIO. EL ZINC PROPORCIONA PROTECCIÓN CATÓDICA EVITANDO LA OXIDACIÓN EN ZONAS EXPUESTAS POR CORTES, PERFORACIONES O RALLADURAS	
CANTIDAD DE TRAPECIOS	05	

ACABADO DE PLANCHA ACABADO SUPERFICIAL LIBRE DE DEFECTOS COMO HUECOS, EXFOLIACIONES, DEFECTOS DE LAMINACIÓN, OXIDO BLANCO, Y OTRAS QUE SEAN PERJUDICIALES PARA SU USO PRÁCTICO.

COLOR PLATA METALICO (NATURAL)

GARANTÍA DE FABRICA G.F 12 MESES, CARRY IN

UNIDAD DE DESPACHO UNIDAD

MARCA J FORZZATEX

MODELO CALAMINON - COBERTURA DE ALUZINC TR5 (04 CANALES)

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN JFCAL00100

EMPAQUE PRIMARIO NO APLICA

EMPAQUE SECUNDARIO NO APLICA

PROCEDENCIA NACIONAL

TOLERANCIA DE FABRICACIÓN LOS PESOS, MEDIDAS Y RESISTENCIAS TIENEN UNA TOLERANCIA DE $\pm 10 \%$

MARCADO / ROTULADO

- ∞ MARCA
- ∞ MODELO
- ∞ CODIGO DE IDENTIFICACIÓN

OTRAS CARACTERÍSTICAS

RECOMENDACIONES DE USO

SE RECOMIENDA AL USUARIO FINAL QUE LA COLOCACIÓN DE LAS PLANCHAS DEBE SER:

- ∞ SOBRE EL AMBIENTE A TECHAR Y ASEGURAR CON CLAVOS U OTRO ACCESORIO DE FIJACION. ADHERIR EL FIJADO FUERTEMENTE.
- ∞ IDEAL PARA TECHADO DE CASAS, COLEGIOS, ALMACENES, PLANTAS INDUSTRIALES, ETC.

J FORZZATEX

- ∞ ALMACENAR EN UN LUGAR IDONEO Y FUERA DEL ALCANCE DE LA HUMEDAD.
- ∞ EL SENTIDO DE COLOCACIÓN DE LAS COBERTURAS DEBE SER CONTRARIO A LA DIRECCIÓN DEL VIENTO

DETALLE DE FIJACIÓN

- ∞ SOBRE EL METAL MEDIANTE PERNO AUTOTALADRANTE
- ∞ SOBRE ESTRUCTURAS RETICULADAS CON PERNOS DE BASTON.
- ∞ SOBRE MADERA MEDIANTE AUTOROSCANTES O TIRAFONES
- ∞ RESISTENCIA AL CALOR A MÁS DE 315 GRADOS CENTÍGRADOS.
- ∞ EXCELENTES PROPIEDADES DE REFLECTIVIDAD TÉRMICA Y LUMÍNICA.

