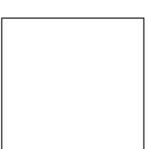




FT 15 RO / FT 16 RO



PRODUCTO

PERFIL - T/C ESP

DESCRIPCIÓN:

PERFIL METÁLICO EN ACERO GALVANIZADO REALIZADO POR EL PROCESO DE GALVANIZACIÓN EN FRÍO.

CAMPO DE APLICACIÓN:

LOS PERFILES T / C SON PERFILES HORIZONTALES EN FORMA DE "C" UTILIZADOS EN LA EDIFICACIÓN DE TECHOS Y EN ALGUNOS SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS, QUE SE APLICAN EN EL TECHO SUSPENSIÓN, CON UN ESPACIAMIENTO ENTRE USTED SEGÚN EL TIPO DE SOLUCIÓN A CONSTRUIR ONDE LAS PLACAS DE YESO ESTÁN ATORNILLADAS.

DATOS TÉCNICOS:

- . TIPO DE ACERO: DX51D
- . ESPESOR (E): 0.55 +/- 0.05 mm
- . ACABADO: mínimo Z140/m²
- . EMBALAJE:

T/C	LONGITUDES DISPONIBLES (mm)	CORBATA	PALETE
T/C 60/27	3 000 +/- 4	10 UNIDADES	480 UN.
T/C 60/27	5 300 +/- 4	10 UNIDADES	480 UN.
T/C 47/ 18	3 000 +/- 4	10 UNIDADES	720 UN.
T/C 47/ 18	5 300 +/- 4	10 UNIDADES	720 UN.

T/C	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg/m)
	A +/- 0.5	B +/- 1	C +/- 1	
T/C 60/ 27	60	27	6	0.530
T/C 47/ 18	47	18	6	0.417

NORMATIVO:

EN 14195:2005

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

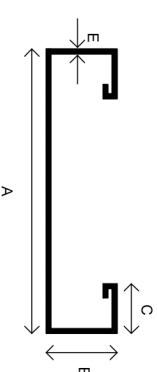
GUARDAR EN SUPERFICIES PLANAS, MANTENIENDO CUBIERTAS Y SALVADAS DEL SOL Y LA LLUVIA.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO:

CLASE EURO: A1 (SIN COMBUSTIBLE)

MANEJO:

SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES CON RESISTENCIA AL CORTE: CATEGORÍA 2.



CARACTERÍSTICAS	VALORES	LÍMITES POR EN-14195: 2005
EMISIÓN DE GASES	NO PRESENTA	
LÍMITES ELÁSTICOS LA PLACA	≥ 281 N/ mm ²	
RECUBRIMIENTO	ZINC	ACÓ SEGUNDO A EN-10227 EN-14195
ESPESOR NOMINAL	0.55 MM	+/- 0.1 MM
LONGITUD	3000 < L < 5000 MM	+/- 4.0 MM
ALTURA DE LA PESTAÑA	47/ 60MM	+/- 0.5 MM
ALTURA DE LA PESTAÑA	18/ 27MM	+/- 0.5 MM
DIMENSION ANGULAR	90°	+/- 2.0°
LINEALIDAD DEL PERFIL	< L/ 400	L/ 400
GIRO	< 0.1 X LARGURA PERFIL	h/b ≤ 0.1
PERFORACIÓN	NO PRESENTA	
PLANIMETRÍA (47/60)	96/ 122	

WINTERPLATEAU, Lda.

ADMINISTRACIÓN