

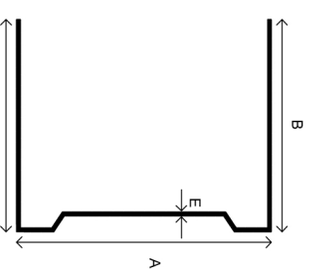


FT 07 RO / FT 08 RO / FT 09 RO / FT 10 RO / FT 11 RO / FT 12 RO



PRODUCTO

PERFIL - RAILE / CANAL



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

CAMPO DE APLICACIÓN:
 LOS PERFILES RAIA-CANAL SON PERFILES HORIZONTALES EN "U" UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS DIVISIONALES Y EN ALGUNOS SISTEMAS DE RECUBRIMIENTO, PARA ASEGURAR LA CONEXION DEL EXTREMO SUPERIOR E INFERIOR DE LAS ESTRUCTURAS

DATOS TÉCNICOS:

- . TIPO DE ACERO: DX51D
- . ESPESOR (E): 0,55 +/- 0,05 mm
- . REVESTIMIENTO: mínimo Z-140g/m²
- . EMBALAJE:

RAILE / CANAL	LONGITUDES DISPONIBLES (mm)	CORBATA	PALETA
R 48	3 000	10 UNIDADES	600 UN.
R 70	3 000	10 UNIDADES	420 UN.
R 90	3 000	10 UNIDADES	490 UN.
R 100	3 000	10 UNIDADES	420 UN.
R 125	3 000	10 UNIDADES	350 UN.
R 150	3 000	10 UNIDADES	280 UN.

RAILE / CANAL	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg/m)
	A +/- 0,5	B +/- 1	C +/- 1	
R 48	48	28	28	0,403
R 70	70	28	28	0,490
R 90	90	28	28	0,569
R 100	100	28	28	0,690
R 125	125	28	28	0,707
R 150	150	28	28	0,806

NORMATIVO:

EN 14195:2005

COMPORTAMIENTO AL FUEGO:

CLASE EURO: A1 (SIN COMBUSTIBLE)

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

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

MANEJO:

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

CARACTERÍSTICAS	VALORES	LIMITES POR EN-14195; 2005
EMISIÓN DE GASES	NO PRESENTA	
LIMITES ELÁSTICOS LA PLACA	≥ 281 N/ mm ²	
MATERIAL PROTECTOR	ZINC	ACERO SEGUN EN-10227 Y EN-14195
ESPESOR NOMINAL	0,55 MM	+/- 0,1 MM
LONGITUD	3000 < L < 5000 MM	+/- 4,0 MM
ALTURA DE LA PESTAÑA	48 MM	+/- 0,5 MM
ALTURA DE LA PESTAÑA	28 MM	+/- 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)		

WINTERPLATEAU, Lda.

A GERÊNCIA