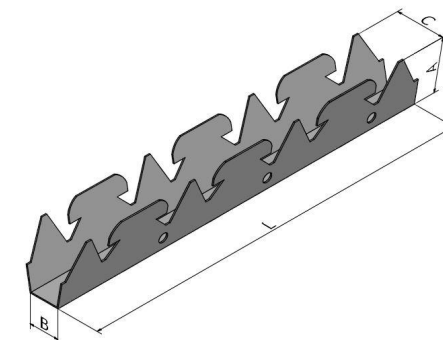




PRODUTO

RÉGUA DE SUSPENSÃO T/C 47/18


DESCRIÇÃO:

PERFIL METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO FABRICADO MEDIANTE O PROCESSO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

AS RÉGUAS DE SUSPENSÃO F-530 SÃO ESTRUTURAS PRIMÁRIAS PARA O ENCAIXE DO PERFIL DE TETO.

DADOS TÉCNICOS:

. TIPO DE AÇO:	DX51D
. ESPESSURA (E):	0,55 +/- 0,05 mm
. REVESTIMENTO:	Z-140g/m ²
. ACONDICIONAMENTO:	

RÉGUA SUSPENSÃO	COMPRIMENTOS DISPONÍVEIS (mm)	ATADO	PALETE
R T/C	3 000 +/- 4	10 UNIDADES	600 UN.
R T/C	4 000 +/- 4	10 UNIDADES	600 UN.

RÉGUA SUSPENSÃO	DIMENSÕES (mm)			PESO (kg/m)
	A +/- 0,5	B +/- 1	C +/- 1	
R T/C	40	20	33	0.632

CARACTERÍSTICAS	VALORES	LIMITES PELA NORMA EN-14195:2005
EMISSÃO GASOSA	NÃO APRESENTA	
LIMITES ELÁSTICOS DA CHAPA	≥ 281 N/ mm ²	
MATERIAL DE PROTEÇÃO	ZINCO	AÇO SEGUNDO A EN-10327 E EN-14195
ESPESSURA NOMINAL	0.55 MM	+/- 0.1 MM
COMPRIMENTOS	3000 < L < 5000 MM	+/- 4.0 MM
ALTURA DA ABA	40 MM	+/- 0.5 MM
ALTURA DA ABA	20 MM	+/- 0.5 MM
DIMENSÃO ANGULAR	90°	+/- 2.0°
LINEARIDADE DO PERFIL	< L/ 400	L/ 400
TORÇÃO	< 0.1 X LARGURA PERFIL	h/b ≤ 0.1
PERFURAÇÕES	NÃO APRESENTA	

NORMATIVA:

EN 14195:2005

ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO:

ARMAZENAR SOBRE SUPERFÍCIES PLANAS, MANTENDO-OS COBERTOS E RESGUARDADOS DO SOL E CHUVA.

COMPORTAMENTO AO FOGO:

EURO CLASSE: A1 (NÃO COMBUSTÍVEL)

MANUSEAMENTO:

RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE LUVAS COM RESISTÊNCIA AO CORTE: CATEGORIA 2.

WINTERPLATEAU, Lda.

A GERÊNCIA