



PRODUTO

RÉGUA DE SUSPENSÃO T/C 47/18

**DESCRIÇÃO:**

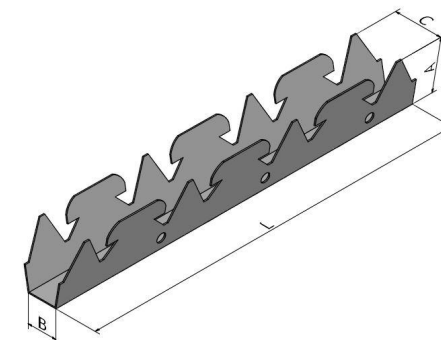
PERFIL METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO FABRICADO MEDIANTE O PROCESSO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO.

**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 <sup>2</sup>
. 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	$\geq 281$ N/ mm <sup>2</sup>	
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	$< 0.1 \times \text{LARGURA PERFIL}$	$h/b \leq 0.1$
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