



PRODUTO
PERFIL - T/C

DESCRIÇÃO:

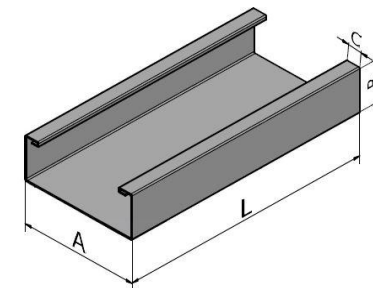
PERFIL METÁLICO EM AÇO GALVANIZADO FABRICADO MEDIANTE O PROCESSO DE GALVANIZAÇÃO A FRIO.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

OS PERFIS T/C SÃO PERFIS HORIZONTAIS EM FORMA DE "C" UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DE TETOS E EM ALGUNS SISTEMAS DE REVESTIMENTO, OS QUAIS SÃO APLICADOS NO TETO SUSPENSO, COM UM AFASTAMENTO ENTRE SI QUE DEPENDE DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONSTRUIR, AOS QUAIS SÃO APARAFUSADAS AS PLACAS DE GESSO.

DADOS TÉCNICOS:

. TIPO DE AÇO: DX51D
. ESPESSURA (E): 0,55 +/- 0,05 mm
. REVESTIMENTO: Z-140g/m²
. ACONDICIONAMENTO:



T/C	COMPRIMENTOS DISPONÍVEIS (mm)	ATADO	PALETE
T/C 60/27	3 000 +/- 4	10 UNIDADES	840 UN.
T/C 60/27	5 300 +/- 4	10 UNIDADES	840 UN.
T/C 47/ 18	3 000 +/- 4	10 UNIDADES	840 UN.
T/C 47/ 18	5 300 +/- 4	10 UNIDADES	840 UN.

T/C	DIMENSÕES (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

CARACTERÍSTICAS	VALORES	LIMITES PELA NORMA EN-14195:2005
EMIÇÃO 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	47/ 60MM	+/- 0.5 MM
ALTURA DA ABA	18/ 27MM	+/- 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	
PLANIMETRIA (47/60)	96/ 122	

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