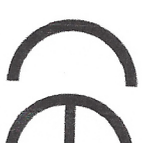
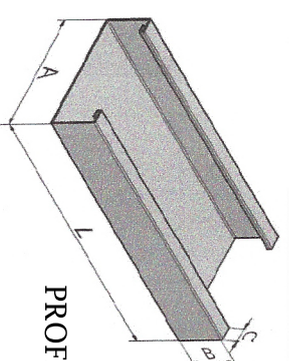


DESCRIPTION:

PROFIL MÉTALLIQUE EN ACIER GALVANISÉ FABRIQUÉ PAR LE PROCESSUS DE GALVANISATION À FROID.

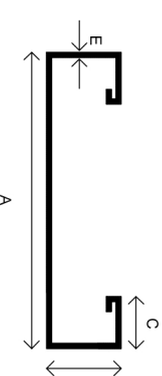
CHAMP D'APPLICATION:

LES PROFILS T / C SONT DES PROFILS HORIZONTAUX SOUS LA FORME DE "C" UTILISÉS DANS LA CONSTRUCTION DE PLAFONDS ET DANS CERTAINS SYSTÈMES DE REVÊTEMENT, QUI SONT APPLIQUÉS SUR LE PLAFOND SUSPENDU, AVEC UN ESPACEMENT ENTRE VOUS QUI DÉPEND DU TYPE DE SOLUTION À CONSTRUIRE, QUI DE CELLES-CI LES PLAQUES EN PLÂTRE SONT VISSÉES.



PRODUIT

PROFIL FOURRURE - T / C



DONNÉES TECHNIQUES:

- . TYPE D'ACIER: DX51D
- . ÉPAISSEUR (E): 0,55 +/- 0,05 mm
- . FINITION: Z-140g / m²
- . EMBALLAGE:

T/C	LONGUEURS DISPONIBLES (mm)	GRAVATE	PALETTE
T/C 60/27	3 000 +/- 4	10 UNITÉS	480 UN.
T/C 60/27	5 300 +/- 4	10 UNITÉS	480 UN.
T/C 47/ 18	3 000 +/- 4	10 UNITÉS	720 UN.
T/C 47/ 18	5 300 +/- 4	10 UNITÉS	720 UN.

T/C	DIMENSIONS (mm)			POIDS (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

NORMATIVE:

EN 14195:2005

COMPORTEMENT AU FEU:

CLASSE EURO: A1 (NON-CARBURANT)

STOCKAGE ET CONSERVATION:

ENTREPOSER SUR DES SURFACES PLATES EN LES GARDANT COUVERTES ET SAUVÉGARDEES DU SOLEIL ET DE LA PLUIE.

MANIPULATION:

L'UTILISATION DE GANTS À RÉSISTANCE À LA COUPE EST RECOMMANDÉE: CATÉGORIE 2.

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	LIMITES PAR 3M (EN 14195:2005)
ÉMISSION DE GAZ	NE PRÉSENTE PAS	
LIMITES ÉLASTIQUES PLAQUE	≥ 281 N/ mm ²	
MATÉRIEL DE PROTECTION	ZINC	ACIER SELON EN-10327 EN-4195
ÉPAISSEUR NOMINALE	0,55 MM	+/- 0,1 MM
LONGUEUR	3000 < L < 5000 MM	+/- 4,0 MM
TAB HEIGHT	47/ 60MM	+/- 0,5 MM
TAB HEIGHT	18/ 27MM	+/- 0,5 MM
DIMENSION ANGULAIRE	90°	+/- 2,0°
LINÉARITÉ DU PROFIL	< L/ 400	L/ 400
TWIST	< 0,1 X LARGURA PERFIL	h/b ≤ 0,1
PÉRÇAGE	NE PRÉSENTE PAS	
PLANIFIÉ	96/ 122	

WINTERPLATEAU, Lda.

LA GESTION