

DESCRIPTION:

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

CHAMP D'APPLICATION:

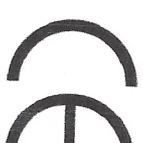
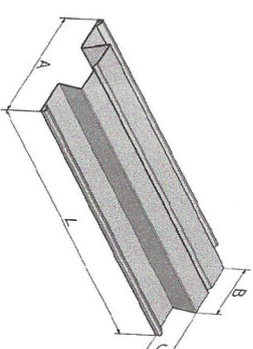
LES PROFILS OMEGA 33 SONT UTILISÉS DANS DES REVÊTEMENTS MURAUX INTÉRIEURS OU SUR DES PLAFONDS CONTINUS, QUI SONT FIXÉS DIRECTEMENT AU SUPPORT ET PERMETTENT DE VISSER LES PLAQUES EN PLÂTRE SUR L'AUTRE FACE.

DONNÉES TECHNIQUES:

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

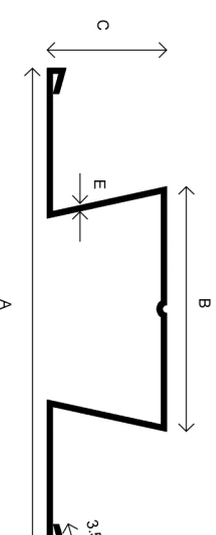
ÔMEGA	LONGUEURS DISPONIBLES (mm)	CRAVATE	PALETTE
ÔMEGA 33	3 000 +/- 4	10 UNITÉS	420 UN.

ÔMEGA	DIMENSIONS (mm)			POIDS (kg/m)
	A +/- 0,5	B +/- 1	C +/- 1	
ÔMEGA 33	65	33	16	0,423



PRODUIT

PROFIL - OMEGA



CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	LIMITES PAR STANDARD EN ISO 9005
ÉMISSION DE GAZ	NE PRÉSENTE PAS	
LIMITES ÉLASTIQUES PLAQUE	≥ 281 N/mm ²	
MATÉRIEL DE PROTECTION	ZINC	ACIER SELON EN-10227 EEN-4195
ÉPAISSEUR NOMINALE	0,55 MM	+/- 0,1 MM
LONGUEUR	3000 < L < 5000 MM	+/- 4,0 MM
TAB HEIGHT	98 MM	+/- 0,5 MM
TAB HEIGHT	36/ 34 MM	+/- 0,5 MM
DIMENSION ANGULAIRE	90°	+/- 2,0°
LINÉARITÉ DU PROFIL	< L/ 400	L/ 400
TWIST	< 0,1 X LARGEUR PROFIL	h/b ≤ 0,1
PERÇAGE	NE PRÉSENTE PAS	
PLANIFIÉ	107 MM	

NORMATIVE:

- UNE EN 14195
- UNE EN 10346
- UNE EN 10143

COMPORTEMENT AU FEU:

CLASSE EURO: A1 (NON-CARBURANT)

STOCKAGE ET CONSERVATION:

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

MANIPULATION:

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

WINTERPLATEAU Lda.

WINTERPLATEAU

NIF: 513833269

Avenida Palmeiral, n.º 202

4730-044 GERSAG, Vila Verde

Tel: 253 193 667 geral@winterplateau.pt