



GAMME OMEGAS

DESCRIPTION GÉNÉRAL



Ossature métallique de haute qualité, fabriqué grâce au processus de profilage à froid de la plaque d'acier galvanisé certifié.

APPLICATIONS

- Élément vertical en systèmes de revêtement intérieur PYL qui requiert une chambre de grande largeur pour les installations et l'isolation.
- Élément horizontal pour système de faux-plafonds direct ou suspendu PYL qui requiert un plénum de grande largeur pour les installations et l'isolation.
- Structure de support pour système de revêtements de façade et isolation.
- Structure de support pour couverture légère sur plancher.
- Structure pour couverture légère autoportante.
- Structure de support pour installations solaire thermique ou photovoltaïque.

AVANTAGES

- Ossature fabriqué en acier structurel avec un limite élastique minimum garanti.
- Large gamme d'Omega, avec des hauteurs jusqu'à 40 mm et d'épaisseurs jusqu'à 1,2 mm.
- Tôle en acier de qualité certifiée, laminée par l'entreprise sidérurgique européenne de référence.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier type S220GD (en accord avec la norme EN 10346).
- Produit galvanisé.
- Different types d'acier et/ou galvanisé sur consultation.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

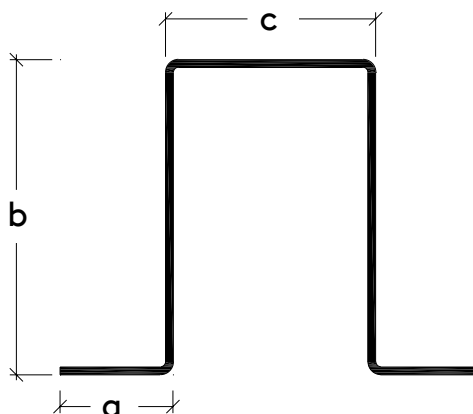
- Certificat de fabrication de type 2.1
- Certificat d'origine des matières premières.

RÈGLEMENT DE FABRICATION

- EN 1090-1:2009+A1:2011.

Teczone Española S.A.U. se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans avis préalable. Tous les efforts ont été déployés pour garantir l'exhaustivité du contenu de cette publication, mais Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des erreurs ou des informations pouvant être trompeuses. Les suggestions concernant l'utilisation finale ou l'application des produits ou les méthodes de travail sont purement informatives et Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées n'acceptent aucune responsabilité à cet égard.

GAMME DE PRODUITS



PROFILÉ	EPS (mm)	DIMENSIONS			Unités/ palette
		a	b	c	
OM 20x20x20	0,6 0,7	20	20	20	200
OM 20x20x40	0,6 0,7	20	20	40	200
OM 20x30x20	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2	20	30	20	200
OM 20x30x30	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2	20	30	30	200
OM 20x30x40	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2	20	30	40	200
OM 20x40x20	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2	20	40	20	200
OM 20x40x40	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2	20	40	40	200

Longueur standard: 6.000 mm.

Autres épaisseurs et longueurs sous consultation.

COMPORTEMENT AU FEU ET ACOUSTIQUE

- Réaction au feu: Euroclasse A1 (non combustible).

CONDITIONS DE STOCKAGE

- Stockage sur des superficies planes et couvertes.
- Ne pas exposer à la pluie ni au soleil direct.