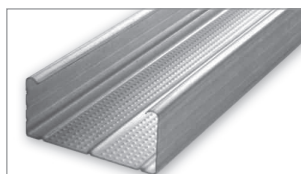


RAIL F60/27

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



DESCRIPTION GÉNÉRAL



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

APPLICATIONS

- Élément horizontal pour faux-plafonds continus suspendus PYL à structure double.

SYSTÈMES ET ACCESSOIRES

- Faux-plafonds continus suspendus, à structure double: Profilé F60/27 uni par un système de clip avec le profilé STEC 47/60 de Kingspan, suspendu à le plancher par des barres.
- Profils périmétrales accessoires pour faux-plafonds F60/27: Gamme de profils cornières L ou gamme de profils U de de Kingspan.

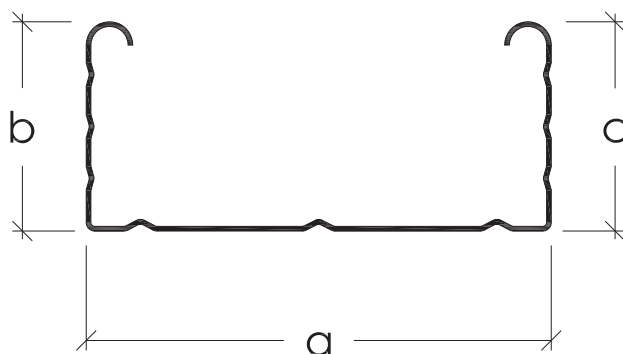
AVANTAGES

- Système de fixation par clip, avec bords recourbés afin de simplifier le montage et garantir une bonne fixation entre profilés.
- Surface moletée / rainurée pour faciliter le vissage des plaques et des raidisseurs à la base, qui apportent une excellente rigidité au profilé.
- Tôle en acier de qualité certifiée, laminée par l'entreprise sidérurgique européenne de référence.
- Compatible avec tous les plaques de plâtre commerciale.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier type DX51 D (en accord avec la norme EN 10346).
- Galvanisation type Z140 (140 g/m²).

GAMME DE PRODUITS



PROFILÉ	EPS (mm)	DIMENSIONS			CERTIFICATIONS			Unités/palette
		a	b	c	CE	NF	N	
F60/27	0,6	60	27	27	●		●	400

Longueur standard: 3.000 mm.

Autres épaisseurs et longueurs sous consultation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- EN 14195.
- RP35.12 AENOR.

COMPORTEMENT AU FEU ET ACOUSTIQUE

- Réaction au feu: Euroclasse A1 (non combustible).
- Isolement acoustique et résistance au feu des systèmes Kingspan accrédité au moyen d'essais en laboratoire.

CONDITIONS DE STOCKAGE

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

Kingspan se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans avis préalable