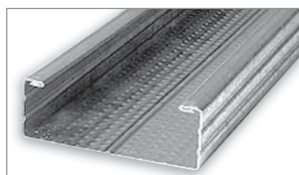


GAMME DE RAILS F

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 directs en plaque de plâtre laminé (PPL).
- Élément horizontal pour faux-plafonds continus suspendus PYL à structure simple.
- Élément horizontal pour faux-plafonds continus suspendus PYL à structure double.
- Élément vertical dans les systèmes de contre-cloisons PPL.

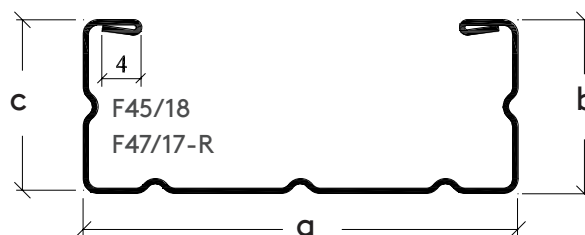
SYSTÈMES ET ACCESSOIRES

- Faux-plafonds directs ou suspendus, à structure simple: Profil F47 uni par un système de clip avec la fourche TC47 de Kingspan, fixée directement à le plancher ou bien suspendue par des barres.
- Faux-plafonds continus suspendus, à structure double: Profilé F47 uni par un système de clip avec le profilé STEC 47/60 de Kingspan, suspendu à le plancher par des barres.
- Contre-cloisons: Profilé F45 ou F47 uni par un système de clip avec le rail inférieur et supérieur CLIP18 de Kingspan.
- Profilés périmétrales accessoires pour faux-plafonds ou contre-cloisons: Profilé CLIP18, gamme de profilés angulaires L ou gamme de profilés U de Kingspan.

AVANTAGES

- Système de fixation par clip pour les contre-cloisons comme pour les faux-plafonds, afin de simplifier le montage.
- 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.

GAMME DE PRODUITS



PROFILÉ	EPS mm	DIMENSIONS			CERTIFICATIONS			Unités/ palette
		a	b	c	CE	NF	N	
F45/18	0,6	45	18	18	●	●	●	550
F47/17 R	0,6	47	17,5	17,5	●	●	●	550

Longueur standard (mm): 3000 / 4500 / 5300.
Autres épaisseurs et longueurs sous consultation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

RÈGLEMENT DE FABRICATION

- EN 14195.
- RP35.12 AENOR et NF411.

COMPORTEMENT AU FEU ET ACOUSTIQUE

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no 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