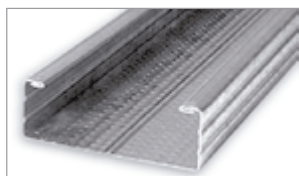


# GAMME DE RAILS F

Téléchargez la dernière version en scannant le code QR ou en cliquant [ici](#).

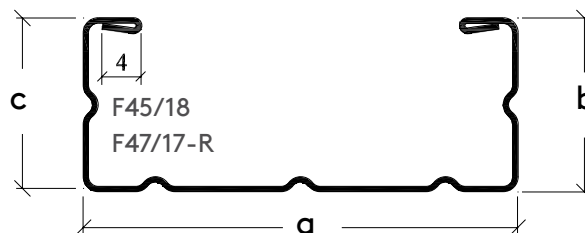


## DESCRIPTION GÉNÉRAL



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

## GAMME DE PRODUITS



PROFILÉ	EPS (mm)	DIMENSIONS			Unités/palette	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
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.

## 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: Profilé 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.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

## 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.

## RÈGLEMENT DE FABRICATION

- Tous les produits sont marqués CE conformément à la norme EN 14195:2005.

En outre, certains produits bénéficient des certifications volontaires suivantes (voir tableau) :

- Marque AENOR N selon instruction RP35.12.
- Marque NF avec CSTB selon instruction 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 surfaces planes et couvertes.
- Ne pas exposer à la pluie ni au soleil direct.

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'exactitude 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.