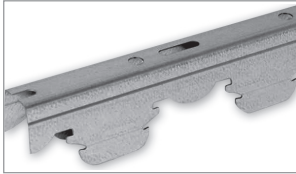


GAMME STEC 47/60

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

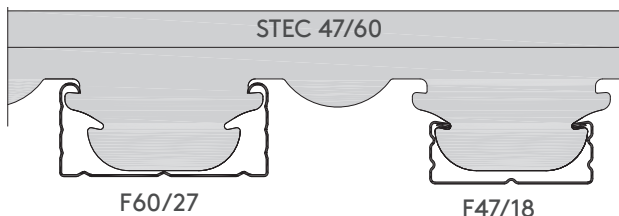
- Élément horizontal pour faux-plafonds continus suspendus PYL à structure double.

SYSTÈMES ET ACCESSOIRES

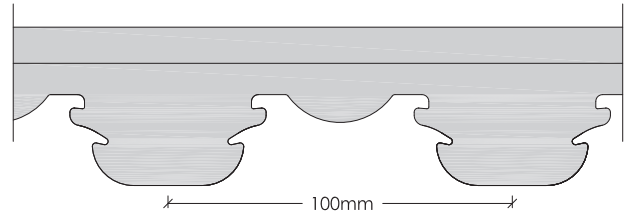
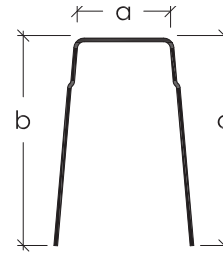
- Faux-plafonds continus suspendus, à structure double: Profil F47/18 ou F60/27 uni par un système de clip avec le profilé STEC 47/60 de Kingspan, suspendu à le1 plancher par des barres.
- Profilés périmétrales accessoires pour faux-plafonds ou contre-cloisons: Profilé CLIP18 (seulement pour F47/18), gamme de profils cornières L ou gamme de profils U de Kingspan.

AVANTAGES

- Tôle en acier de qualité certifiée, laminée par l'entreprise sidérurgique européenne de référence.
- Système de fixation par clip, afin de simplifier le montage et garantir une bonne fixation entre profilés.
- La conception des clips permet de les utiliser avec le profilé F47/18 et avec le profilé F60/27 de Kingspan, avec des modulations tous les 100 mm.



GAMME DE PRODUITS



PROFILÉ	EPS mm	DIMENSIONS			CERTIFICATIONS			Unités/ palette
		a	b	c	CE	NF	N	
STEC 47/60	0,7	22	46	46	●		●	360

Le profilé STEC 47/60 est adéquat pour les profilés F47/18 et F60/27.

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.

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 surfaces 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