

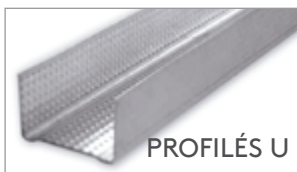
# PROFILÉ CLIP18 ET GAMME DE PROFILÉS U



## DESCRIPTION GÉNÉRAL



CLIP18



PROFILÉS U

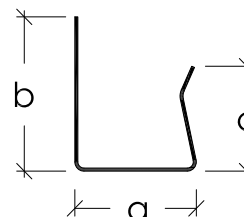
Ossature métallique de haute qualité, fabriqué grâce au processus de profilage à froid de la plaque d'acier galvanisé.

## APPLICATIONS

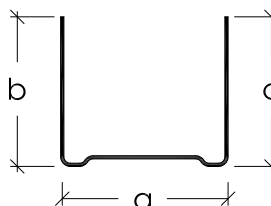
- Profilé périmétral pour faux-plafonds continus suspendus PPL à structure simple ou double.
- Profilé périmétral dans les contre-cloisons PPL.
- Gamme de profilés U: Mobilier et décoration PPL.

## GAMME DE PRODUITS

### CLIP18



### U-31/28



### U-19

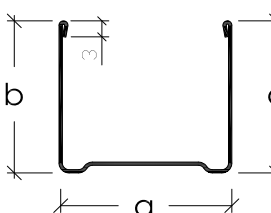
### U-31/24

### U-30/28

### U-30/30

### U-26/28

### U-26/30



PROFILÉ	EPS (mm)	DIMENSIONS			Unités/ palette	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
CLIP 18	0,55	20	28	17	400	●	●	●
U-19	0,55	19	20	15	792	●		
U-31/28	0,55	31	28	28	350	●		●
U-31/24	0,55	31	24	24	400	●		●
U-30/28	0,55	30	28	28	630	●		
U-30/30	0,55	30	30	30	630	●		
U-26/28	0,55	26	28	28	630	●		
U-26/30	0,55	26	30	30	630	●		

Longueur standard CLIP18: 3000 mm.

Longueur standard gamme profilés U: 2400/3000 mm.

Autres épaisseurs et longueurs sous consultation.

# PROFILÉ CLIP18 ET GAMME DE PROFILÉS U

## AVANTAGES

- Profilé Clip 18 : Système de fixation par clip pour les contre-cloisons comme pour les faux-plafonds, afin de simplifier le montage.
- Gamme de profilés U : 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.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier type DX51 D (en accord avec la norme EN 10346).
- Galvanisation type Z140 (140 g/m<sup>2</sup>) en général.
- Galvanisation type Z275 (275 g/m<sup>2</sup>) pour les rails avec certification NF.

## 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.

## 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.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

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



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

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.