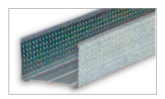
# **GAMME DE RAILS**

### **DESCRIPTION GÉNÉRAL**

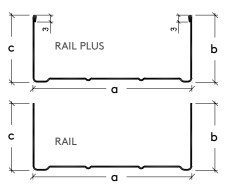


Ossature métallique de haute qualité, fabriqué grâce au processus de profilage à froid de la plaque d'acier galvanisé certifié.

### **APPLICATIONS**

- Elément horizontal en treillis autoportants pour des systèmes de cloisons de plaque de plâtre laminée (PPL).
- Elément horizontal en systèmes de revêtement intérieur PPL.

### **GAMME DE PRODUITS**



			DIMENSIONS				di Mar CATE	N
PROFILÉ	EPS (mm)	α	DIMENSIONS b	С	Unités/ palette	CE	NF	AENOR 035/001510
R-36/28	0,55	36	28	28	560	•	•	
R-36/30	0,55	36	30	30	630	•	•	•
R-48/28	0,55	48	28	28	630	•	•	
R-48/30	0,55	48	30	30	630	•	•	•
R-48/30 P	0,55	48	30	30	630	•	•	•
R-62/28	0,55	62	28	28	630	•	•	
R-62/30	0,55	62	30	30	630	•	•	•
R-70/28	0,55	70,5	28	28	400	•	•	
R-70/30	0,55	70,5	30	30	400	•	•	•
R-70/30 P	0,55	70,5	30	30	400	•	•	•
R-90/28	0,55	90	28	28	280	•	•	
R-90/30	0,55	90	30	30	280	•	•	•
R-100/28	0,55	100	28	28	280	•	•	
R-100/30	0,55	100	30	30	280	•	•	
R-100/35	0,55	100	35	35	240	•		•
R-125/30	0,55	125	30	30	224	•		
R-125/35	0,55	125	35	35	160	•		•
R-125/40	0,55	125	40	40	160	•		
R-150/30	0,55	150	30	30	168	•		
R-150/35	0,55	150	35	35	128	•		•
R-150/40	0,55	150	40	40	128	•		

Longueur standard: 3000 mm. Autres épaisseurs et longueurs sous consultation. (P) indique "Rail Plus", avec le bord de 3 mm.





# DTC-054\_FR | 22/04/2025 | Rév : 3.

## **GAMME DE RAILS**

### **AVANTAGES**

- Large et polyvalent gamme de rails, avec des âmes en allant jusqu' à 150 mm et des ailes de 28, 30, 35 o 40 mm, compatible avec tous les plaques de plâtre commerciale.
- Surface molette pour faciliter le vissage des plaques et nerfs raidisseurs à la base qui donne au profil d'une haute rigidité.
- 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.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Acier type DX51 D (en accord avec la norme EN 10346).
- Galvanisation type Z140 (140 g/m²) en géneral.
- Galvanisation type Z275 (275 g/m²) ou Aluzinc type AZ100 (100 g/m²) 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.

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

- Stockage sur des superficies 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 <u>ici</u>.

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.

