

Montant PRÉGYMÉTAL 48-35/6

Montant PRÉGYMÉTAL, profilé métallique en forme de C, galvanisation Z140. Idéal pour les cloisons, contre-cloisons et plafonds. Le montant PRÉGYMÉTAL est de largeur 48 mm, des ailes de 35 mm et d'épaisseur 0,6 mm



AVANTAGES

- Haute résistance à l'humidité grâce au revêtement anticorrosion 200 h
- Picotage des montants pour faciliter le vissage
- Haute rigidité

APPLICATION

Réalisation avec ou sans contraintes feu de cloisons distributives, séparatives, de contre-cloisons ainsi que de plafonds en neuf ou rénovation dans :

- Locaux intérieurs classés EA : locaux secs (séjour, chambre, bureau, couloir de circulation)
- Locaux intérieurs classés EB : locaux moyennement humides (cuisine, WC, cellier chauffé)
- Locaux humides intérieur classés EB+P (salle de bain avec douche ou baignoire, cellier non chauffé, garage)
- Locaux intérieur classés EB+C : locaux humides à usage collectif (salle de bain avec jet hydromassant, douches individuelles à usage collectives, vestiaires collectifs, laverie collective)

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	A1, non-combustible
Traitement de la surface	Z 140
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids au ML
MONTANT 48-35/6 L 3m PALx60paq	96656	300cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 3,20m PALx60paq	96662	320cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 3,40m PALx60paq	96748	340cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 3,60m PALx60paq	96653	360cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 4m PALx60paq	96651	400cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 2,50m PALx60paq	96660	250cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 2,60m PALx60paq	96658	260cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 2,70m PALx60paq	96726	270cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m
MONTANT 48-35/6 L 2,80m PALx60paq	96649	280cm	4.6cm	0.6mm	0.56kg/m

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

08/03/2025

