



## Montant PRÄ%GYMÄ%TAL WAB 48-35/6.2

Montant PRÄ%GYMÄ%TAL WAB de type C avec une galvanisation Z275. Profil Ä mÄtallique pour la rÄâlisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds en plaques de plÄtre en milieux humides ou extÄ@ieurs. Le montant PRÄ%GYMÄ%TAL est de largeur 47 mm, des ailes de 35 mm et d'une Ä@paisseur de 0,6 mm



### AVANTAGES

- Haute rÄ@sistance Ä l'humiditÄ@ grÄ@ce au revÄ@tement anticorrosion 200 h
- Picotage des montants pour faciliter le vissage
- Haute rigiditÄ@

### APPLICATION

- \*En application intÄ@rieure :
- Ouvrages de cloisons et contre-cloisons pour locaux trÄ's humides classÃ@s EB+c et EC : salles de bains avec jets hydromassant, sanitaires collectifs, cuisines et laveries collectives, piscines et bainÃ@othÃ@rapies
  - Ouvrages de plafonds pour locaux trÄ's humides classÃ@s EB+c : cuisines et douches collectives
- En application extÄ@rieure :
- Plafonds extÄ@rieurs abritÃ@s, porches et balcons localisÃ@s Ä plus de 20 km du littoral\*

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| RÄ@action au feu         | A1, non-combustible |
| Traitement de la surface | Z 275               |
| Couleur                  | Gris                |

### PRODUITS

|                                | Code SAP | Longueur | Largeur | Ä@paisseur | Poids au ML |
|--------------------------------|----------|----------|---------|------------|-------------|
| MT WAB 48-35/6,2 L3m PALx18paq | 98365    | 300cm    | 4.6cm   | 0.62mm     | 0.579kg/m   |
| MT WAB 48-35/6,2 L4m PALx18paq | 99416    | 400cm    | 4.6cm   | 0.62mm     | 0.579kg/m   |

La mise en oeuvre doit Ä@tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÄme sont donnÃ@es Ä titre indicatif, contacter le service technique pour vÃ@rification. Toute modification de rÃ@fÃ@rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÃ@es et dÃ@gage Siniat de toute responsabilitÄ@.

16/06/2025