



## PICit® 107

Numéro de produit: 8061217

Configuration: aluminium, 3,5 mm, brillant

### Options de configuration

8061216 | aluminium, 3,5 mm, mat  
 8061217 | aluminium, 3,5 mm, brillant  
 8062216 | aluminium, 16 mm, mat  
 8062217 | aluminium, 16 mm, brillant  
 8063217 | acrylique, 3,5 mm, brillant  
 8064217 | acrylique, 16 mm, brillant

✓ Paroi arrières pour renflements mural

✓ résistant aux UV

✓ Motif café

Paroi arrière pour renforcement mural.

— panneau en composite en aluminium ou en verre acrylique

— laminé de protection imprimé anti UV

— unité min. de calcul 1 m<sup>2</sup> par commission/commande

— H max. 700 mm

— L max. 3050 mm

— dimensions spéciales sur demande

### Avertissement :

Les motifs individuels sont sélectionnables, combinables et positionnables au choix. Vous trouverez également de nombreux autres motifs individuels dans une des nombreuses bibliothèques Internet comme par ex. Fotolia. La répartition de dimensions représentée ci-dessus n'est pas imprimée sur la paroi arrière du renforcement mural. Pour ce motif, nous devons toujours facturer un forfait pour le layout.

[plus d'infos...](#)

### Fiche technique

Type d'article	Paroi arrières pour renflements mural	Autre	unité min. de calcul 1 m <sup>2</sup> par commission/commande
Matériaux	aluminium	Forme	angulaire
Hauteur max	700 mm	Intempéries	résistant aux UV
Montage/fixation	Montage mural	Aspect/style	Motif café
Remarque	dimensions spéciales sur demande	Remarque pour les fonds de niche	Les motifs individuels sont sélectionnables, combinables et positionnables au choix. Vous trouverez également de nombreux autres motifs individuels dans une des nombreuses bibliothèques Internet comme par ex. Fotolia. La répartition de dimensions représentée ci-dessus n'est pas imprimée sur la paroi arrière du renforcement mural. Avec ce motif, il faut calculer un forfait pour le layout en cas de modifications.
Surface/revêtement	brillant	Max. Longueur	3.050 mm

### Accessoires

8060007

film magnétique, Accessoire, pour l'aluminium