



PICit® 102

Numéro de produit: 8062207

Configuration: aluminium, 16 mm, brillant

Options de configuration

8061206 | aluminium, 3,5 mm, mat

8061207 | aluminium, 3,5 mm, brillant

8062206 | aluminium, 16 mm, mat

8062207 | aluminium, 16 mm, brillant

8063207 | acrylique, 3,5 mm, brillant

8064207 | acrylique, 16 mm, brillant

- ✓ Paroi arrières pour renforcements mural
- ✓ résistant aux UV
- ✓ Motif graphique

Paroi arrière pour renforcement mural.

- panneau en composite en aluminium ou en verre acrylique
- laminé de protection imprimé anti UV
- H max. 700 mm
- L max. 3050 mm
- dimensions spéciales sur demande

Pour les formats en dehors du rapport des côtés de 1:4, il faut se concerter sur la découpe.

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

Fiche technique

Type d'article	Paroi arrières pour renforcements mural	Autre	unité min. de calcul 1 m ² par commission/commande
Garantie	Garantie Naber de 2 ans (hors pièces d'usure), les conditions générales de garantie de la société Naber GmbH s'appliquent.	Forme	angulaire
Matériau	aluminium	Intempéries	résistant aux UV
Hauteur max	700 mm	Aspect/style	Motif graphique
Montage/fixation	Montage mural	Remarque pour les fonds de niche	Pour les formats en dehors du rapport des côtés de 1:4, il faut se concerter sur la découpe. La répartition de dimensions représentée ci-dessus n'est pas imprimée sur la paroi arrière du renforcement mural.
Remarque	dimensions spéciales sur demande	Max. Longueur	3.050 mm
Surface/revêtement	brillant		

Accessoires

8060007 film magnétique, Accessoire, pour l'aluminium

Recommandations

7061209	Prova LED changement de couleurs, Luminaire, luminaire individuel, L 2600 mm, noir mat
7061207	Prova LED changement de couleurs, Luminaire, luminaire individuel, L 2600 mm, couleur acier inox
7061220	Prova 90° élément de connexion en angle, Conduite/Élément de raccordement, noir mat
7061208	Prova 90° élément de connexion en angle, Conduite/Élément de raccordement, couleur acier inox