

Fiche technique

Poignée cuvette, vantail verre de 8-12 mm *



Poignée encastrée affleurante pour vantaux en verre sans poignée traversante

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour une épaisseur de verre de 8, 10 et 12 mm
- Pour verre de sécurité trempé (ESG)

Poignée cuvette, vantail verre de 8-12 mm *



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

→ Poignée encastrée affleurante en acier inoxydable pour la fixation à des parois vitrées sans poignée traversante

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Poignée cuvette, vantail verre de 8-12 mm *
Couleur	Acier inoxydable

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Poignée cuvette, vantail verre de 8-12 mm *	Fermé, diamètre extérieur 60 mm, trou de perçage dans le verre 40 mm	138670	Acier inoxydable
Poignée cuvette, vantail verre de 8-12 mm	Fermé, diamètre extérieur 60 mm, trou de perçage dans le verre 40 mm	127615	Acier inoxydable

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.