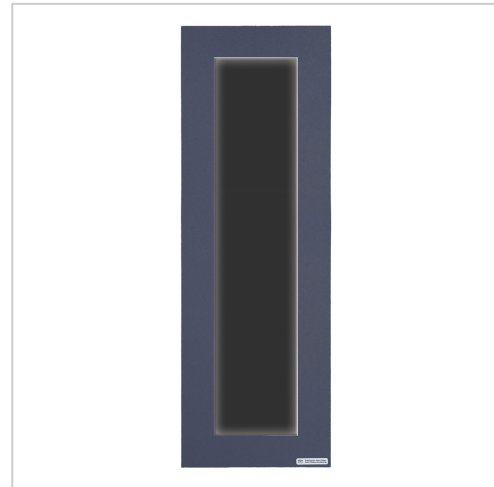


Cache frontal en acier inoxydable pour montage encastré du système 106 GIRA - préparé pour 5 fonctions - RAL au choix | sans | ? Couleur au choix | 5 fois

Numéro de référence 527-R-UP-5-V-GI106



Description du produit

Cache frontal en acier inoxydable pour le montage encastré du système 106 GIRA - préparé pour 5 fonctions - RAL au choix

Ce cache sert au montage encastré du Système 106 de GIRA. Le Système 106 de Gira peut être utilisé sans transition dans un design affleurant. La préparation est prévue pour 5 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur grâce au système de fixation simple (boîtier apparent GIRA 5505910 nécessaire !).

- Cache frontal en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtu par poudre dans la couleur RAL au choix.
- Fixation invisible avec des boulons à l'arrière.
- Dimensions de découpe recommandées : H 575mm x L 145mm x P 50mm.
- **SANS composants de système GIRA !**

Information importante

Caméra ou préparation pour interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Boîte de fonctions préparée pour le fabricant	GIRA
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Type de montage	Encastré

Dimensions

Largeur en mm	190
Hauteur en mm	610
Largeur totale en mm	190
Profondeur en mm	35,0
Poids en kg	2
État de livraison	livré monté

Plus d'images

