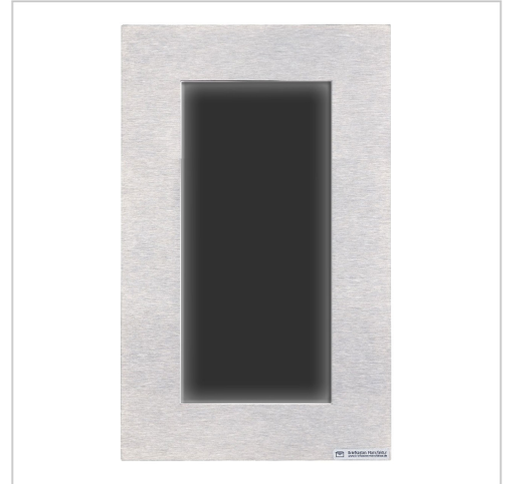


# Cache frontal en acier inoxydable pour montage encastré du système 106 GIRA - préparé pour 2 applications - vertical | Gira Système 106 préparé | Vertical | 2 fois | acier inoxydable, poli

Numéro de référence 527-UP-2-V-GI106-S



## Description du produit

### Cache frontal en acier inoxydable pour le montage encastré du Système 106 GIRA - double préparé

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 2 modules système GIRA 106. Les modules peuvent être utilisés à fleur grâce au système de fixation simple (boîtier apparent GIRA 5502910 nécessaire !).

- Façade en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, polie au grain 240.
- Fixation invisible avec des boulons à l'arrière.
- Dimensions de découpe recommandées : H 255mm x L 145mm x P 50mm.
- Au choix, vertical ou horizontal, de manière à ce que le ponçage des modules GIRA soit adapté.
- **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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Boîte de fonctions préparée pour le fabricant | GIRA                        |
| Matériau de base                              | Acier inoxydable V2A 1.4301 |
| Surface/couleur                               | Meulé                       |
| Type de montage                               | Encastré                    |

## Dimensions

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Largeur en mm     | 190         |
| Hauteur en mm     | 300         |
| Profondeur en mm  | 35,0        |
| Poids en kg       | 2           |
| État de livraison | livré monté |



## Plus d'images

