

Pedestal de timbre de acero inoxidable Designer - GIRA System 106 - 5-gang prepared | sin | Sistema Gira 106 1x5 preparado | 160 cm | Acero inoxidable pulido

Número de artículo 870-VA-V-GI106-160



Descripción del producto

Columna de timbre de acero inoxidable de diseño - GIRA System 106 - 5-gang prepared

Columna de timbre de alta calidad de la marca Briefkasten Manufaktur. El sistema Gira 106 puede utilizarse sin problemas en un diseño empotrado. La preparación está prevista para 5 módulos del sistema GIRA 106. Los módulos se pueden empotrar con el sencillo sistema de montaje (¡se necesita la carcasa de montaje en superficie 5505910!).

Esta cajonera llama la atención entre las cajoneras técnicas. Las líneas claras y el diseño sin florituras caracterizan la colección de diseño con GIRA System 106. Nuestros productos tienen una gran calidad, una funcionalidad fiable y una identidad propia. Fabricado por Briefkasten Manufaktur.

- Columna de timbre de acero inoxidable V2A de 1,5 mm 1.4301, pulido grano 240.
- La parte de la voz es de acero inoxidable V2A de 2 mm 1.4301, pulido grano 240. Dimensiones: ancho 190 mm x alto 640 mm x fondo 110 mm.
- Incluye 6 tornillos y tapas de acero inoxidable V2A, pulido para que no se vean los tornillos de fijación del panel frontal. Véanse las imágenes.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A de 1,5 mm 1.4301, pulido. La altura de construcción es de 1,30 m o 1,60 m.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. Ésta tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Véanse las imágenes.
- Posibilidad de paso de cables invisible a través del cuerpo.
- **¡SIN componentes del sistema GIRA!**

Información importante

Preparación de la cámara o del intercomunicador

Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, el montaje y la instalación.

Protección contra el agua

Para conseguir una protección óptima contra el agua para su correo, el buzón o el sistema de buzones debe estar situado bajo un toldo si es posible.

El correo sólo está protegido del agua si está completamente introducido en el buzón y la tapa está cerrada. El correo que no está completamente introducido permite que la humedad y la suciedad penetren en el buzón. Por lo tanto, es necesario prever buzones suficientemente dimensionados para las próximas necesidades. En determinadas condiciones meteorológicas extremas, aún puede entrar agua (hasta 1ccm según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

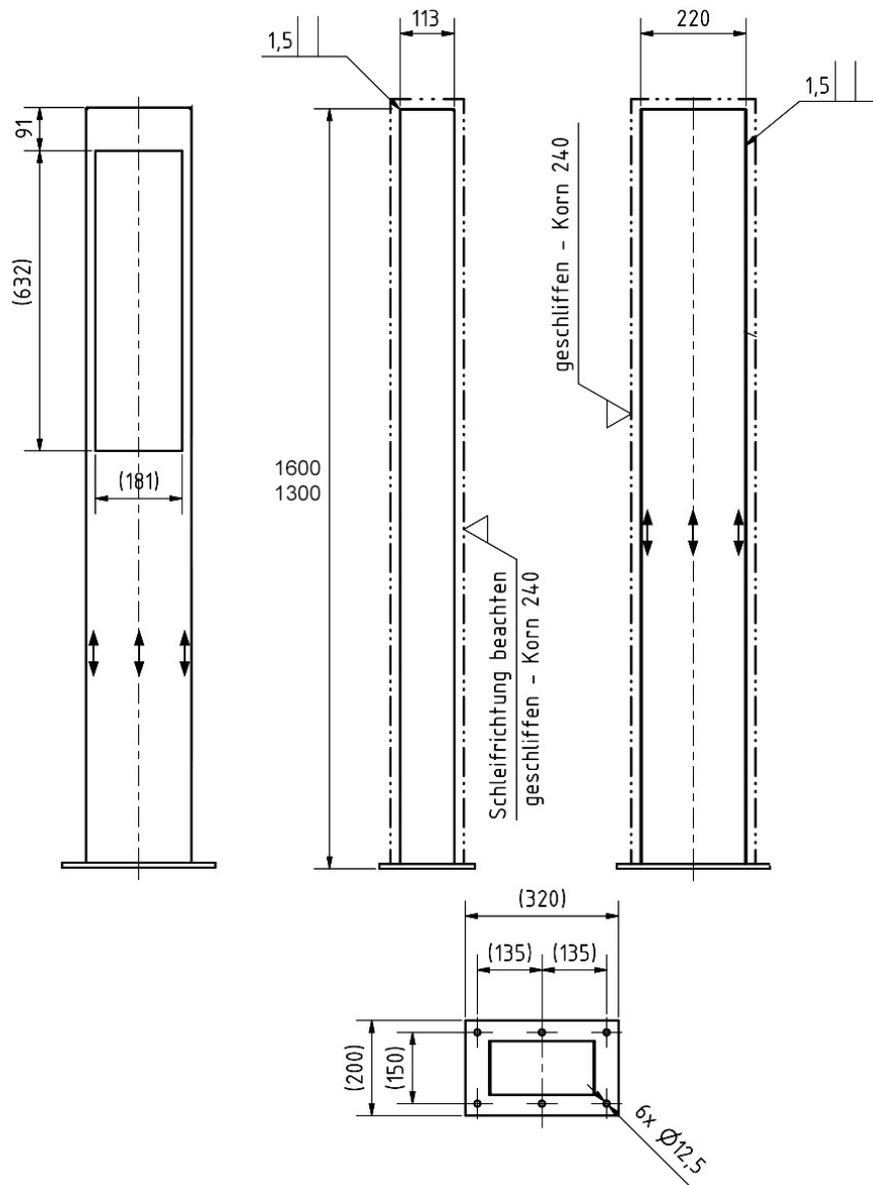
Características del producto

Serie	GRIMM
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Superficie/color	Suelo

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	640,0
Anchura de la caja individual en mm	190,0
Altura total en mm	1300,0 1600,0
Anchura total en mm	220,0 (placa de pie 320,0)
Profundidad en mm	110,0 (placa de pie 210,0)
Peso en kg	40
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo



Más imágenes

