

Pedestal de timbre de acero inoxidable Designer - RAL a elegir - GIRA System 106 - 3 ganchos preparados | sin | Gira System 106 1x3 preparado | 130 cm | ? Color a elegir

Número de artículo 870-VAR-V-3XGI106-130



Descripción del producto

Columna de timbre de acero inoxidable de diseño - RAL a elegir - Sistema GIRA 106 - Preparada para 3 timbres

Columna de timbre de alta calidad de la marca Briefkasten Manufaktur. El Gira System 106 se puede utilizar sin problemas en un diseño empotrado. La preparación está prevista para 3 módulos del sistema GIRA 106. Los módulos se pueden empotrar con el sencillo sistema de montaje (¡se necesita la carcasa de montaje en superficie 5503910!).

Es un verdadero punto de atracción entre los pedestales técnicos. Las líneas claras y el diseño sin florituras caracterizan la colección de diseño con GIRA System 106. Nuestros productos tienen una alta calidad, una funcionalidad fiable y una identidad propia. Fabricado por Briefkasten Manufaktur.

- Columna de timbre de acero inoxidable V2A de 1,5 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- La parte de la voz es de acero inoxidable V2A de 2 mm 1.4301, con recubrimiento de polvo en color RAL. Dimensiones: ancho 190 mm x alto 640 mm x fondo 110 mm.
- Incluye 6 tapones roscados de acero inoxidable V2A, pulidos 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, con recubrimiento en polvo. 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 1 cm3 según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.



Características del producto

Superficie/color Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016

gris antracita, RAL de su elección (según tabla de colores), Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016

blanco tráfico

Serie GRIMM

Funciones Cámara, Puesto de interfonía

GIRA

Caja de funciones preparada

para el fabricante Tipo de montaje

Independiente

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

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)

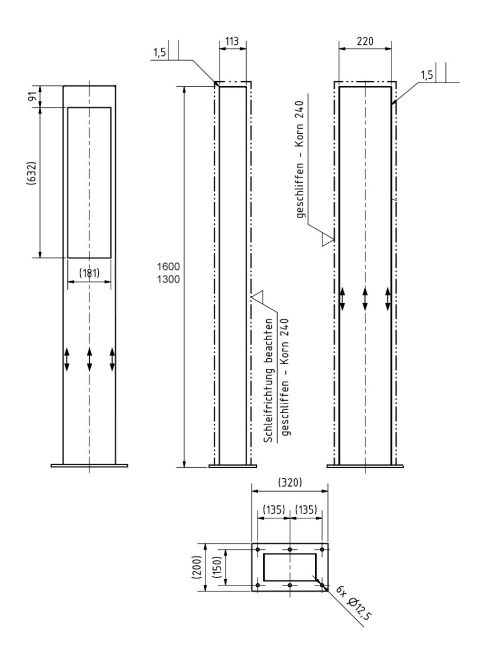
Profundidad en mm 110,0 (placa de pie 210,0)

Peso en kg 40

Condiciones de entrega Entrega montada



Bosquejo





Más imágenes







