

# Columna buzón de acero inoxidable de 2 piezas modelo de diseño BIG - gris antracita RAL 7016 - Sistema GIRA 106 3 gangs preparado | RAL 7016 gris antracita estructura fina mate

Artikelnummer 599B-R-2-V-GI106-7016



## Produktbeschreibung

### Pilar buzón de 2 piezas de acero inoxidable modelo de diseño BIG - color RAL a elegir - Sistema GIRA 106 preparado para 3 ganchos

Pilar buzón de 2 piezas de alta calidad de la marca Briefkasten Manufaktur fabricado en acero inoxidable, con recubrimiento en polvo en color RAL. 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!).

- El módulo buzón está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- Puerta frontal de extracción de correo de 320 mm x 300 mm, se abre de arriba abajo. Incl. 2 llaves con número de llave.
- Ranura para correo desde la parte delantera, dimensiones: ancho 32 cm x alto 6,3 cm, C4 horizontal. Las cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse.
- **Ahora con elementos de amortiguación incorporados que permiten que la solapa se cierre lenta y silenciosamente.**
- Los pedestales están equipados con módulos que pueden sustituirse posteriormente.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL. La altura total es de 1,70 metros.
- 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 situarse, si es posible, bajo un tejadillo.

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 cm<sup>3</sup> según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

## Produkteigenschaften

<b>Serie</b>	DISEÑADOR
<b>Funciones</b>	Perchero
<b>Caja de funciones preparada para el fabricante</b>	GIRA
<b>Tipo de montaje</b>	Independiente
<b>Material de base</b>	Acero inoxidable V2A 1.4301
<b>Superficie/color</b>	RAL 7016 gris antracita
<b>Número de buzones</b>	con 2 buzones
<b>Retirada de artículos</b>	Parte delantera
<b>Caja individual por volumen</b>	Grande &gt; 16 litros

## Abmessungen

<b>Altura de la caja individual en mm:</b>	1220,0   1260,0
<b>Anchura de la caja individual en mm:</b>	410,0   450,0
<b>Volumen en litros:</b>	31
<b>Altura de la ranura para letras en mm:</b>	63,0
<b>Anchura de la ranura para letras en mm:</b>	320,0
<b>Altura total en mm:</b>	1700,0
<b>Anchura total en mm:</b>	490,0 (placa base 580,0)
<b>Profundidad en mm:</b>	150,0 (reposapiés 240,0)
<b>Peso en kg:</b>	72
<b>Condiciones de entrega:</b>	Entrega montada
<b>Información de envío:</b>	Entrega por transportista en palé de un solo uso. Antes de la entrega, el transportista se pondrá en contacto con usted por teléfono para concertar una cita.

## Weitere Bilder





