

Pilar buzón de acero inoxidable de 2 piezas modelo de diseño BIG - GIRA Sistema 106 - 3 ganchos preparados

Número de artículo 599B-2-V-GI106



Descripción del producto

Pilar buzón de 2 piezas de acero inoxidable modelo de diseño BIG - GIRA System 106 - preparado para 3 ganchos

Columna buzón de 2 piezas 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!).

- El módulo buzón está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, pulido grano 240.
- 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 apaisado. 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 1,5 mm, pulido. La altura total es de 1,70 metros.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. 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 cm³ según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

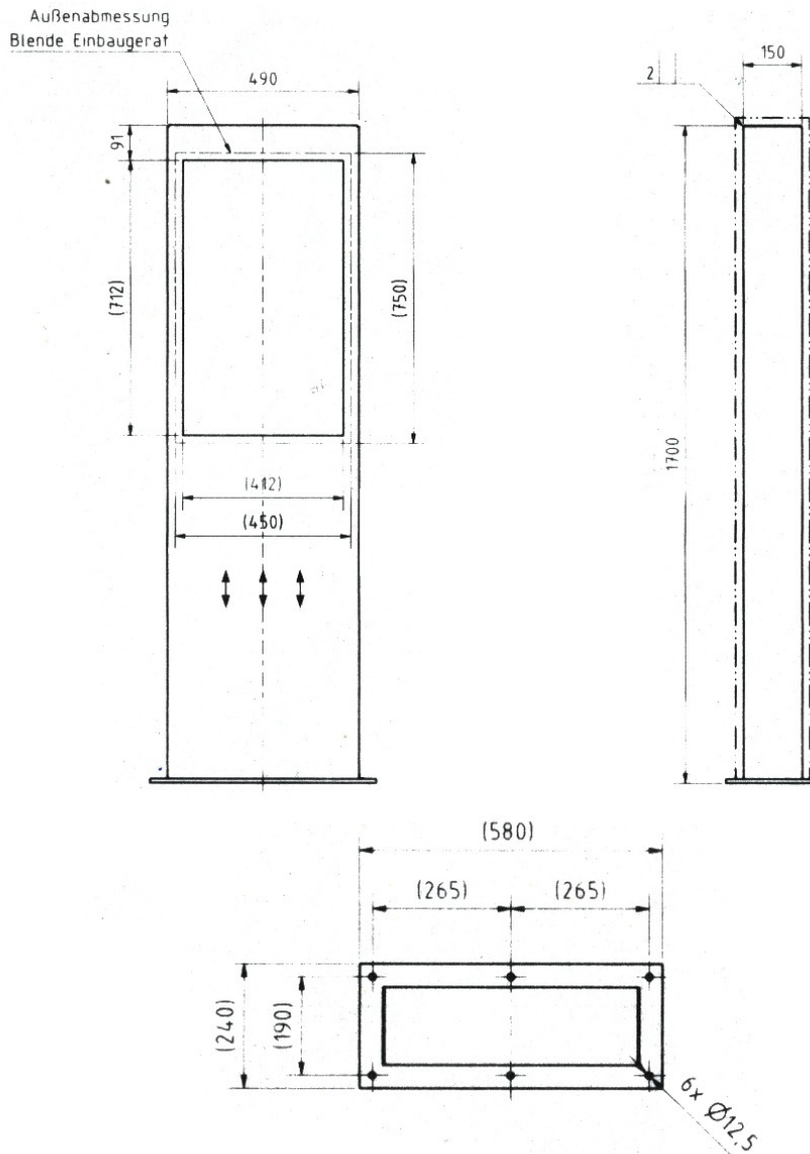
Características del producto

Serie	DISEÑADOR
Funciones	Perchero
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Número de cajas	con 2 buzones
Retirada de artículos	Parte delantera
Superficie/color	Suelo
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	1220,0 1260,0
Anchura de la caja individual en mm	410,0 450,0
Volumen en litros	31
Altura de la ranura para letras en mm	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm	320,0
Altura total en mm	1700,0
Anchura total en mm	490,0 (placa base 580,0)
Profundidad en mm	150,0 (reposapiés 240,0)
Peso en kg	72
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo



Más imágenes

