

Pilar buzón de acero inoxidable Designer BIG - RAL a elegir - GIRA System 106 - 3 ganchos preparados | Derecha

Número de artículo 599BPK-VAR-V-GI106-R



Descripción del producto

Columna buzón de acero inoxidable Designer BIG - Color RAL a elegir - Sistema GIRA 106 - 3 ganchos preparados

Moderna columna de acero inoxidable fabricada en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección. El montante está completamente soldado, por lo que no se ven remaches ni tornillos. El módulo de buzón y el módulo de caja para paquetes también se insertan en el pilar con tornillos invisibles. Los módulos de buzón y de caja para paquetes también son de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL y pueden sustituirse por módulos nuevos incluso después de muchos años. El Gira System 106 puede utilizarse 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!). Este pedestal buzón con caja para paquetes está fabricado por Briefkasten Manufaktur. Fabricado en Alemania, Bad Salzufen.

¡Recepción del paquete independientemente del repartidor! Cualquier repartidor de paquetes (por ejemplo, DHL, UPS, DPD, TNT, GLS, Hermes, etc.) puede utilizar este buzón.

- **Módulo buzón de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección**
- Puerta delantera de extracción de correo de 350 mm x 300 mm, se abre de arriba abajo. Incl. 2 llaves con número de llave.
- Ranura para correo desde la parte delantera, dimensiones: An 35 cm x Al 6,3 cm, C4 apaisado. Las cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse. Atención, ¡no hay protección contra extracción!
- La tapa de inserción lleva incorporados elementos amortiguadores que permiten que la tapa de inserción se cierre lenta y silenciosamente.
- **Módulo del compartimento para paquetes de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección**
- Volumen del compartimento para paquetes: 130 litros, máx. Dimensiones del paquete: 540 x 690 x 340 mm (ancho). Ideal para paquetes grandes, apto para un solo uso hasta el siguiente vaciado.
- Puerta delantera de extracción de paquetes de 510 mm x 660 mm, se abre de izquierda a derecha. Incluye 5 llaves con número de llave.
- La puerta de extracción de paquetes está equipada con bisagras de acero inoxidable de alta calidad para una vida útil extremadamente larga.
- Innovadora cerradura para paquetes con cierre a presión.
- Etiquetado láser "PAKET" de acero inoxidable de alta calidad.
- Los módulos de buzón y paquetería de este pedestal también se pueden sustituir posteriormente, por lo que siempre se mantiene la flexibilidad.
- **El pedestal totalmente soldado está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL.**
- La altura total es de 1,70 m.
- Es posible el paso invisible de cables a través del cuerpo.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. Tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Ésta oculta los tacos de fijación.
- **¡SIN componentes del sistema GIRA!**

Información importante

Preparación de la cámara o del interfono

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 1ccm según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

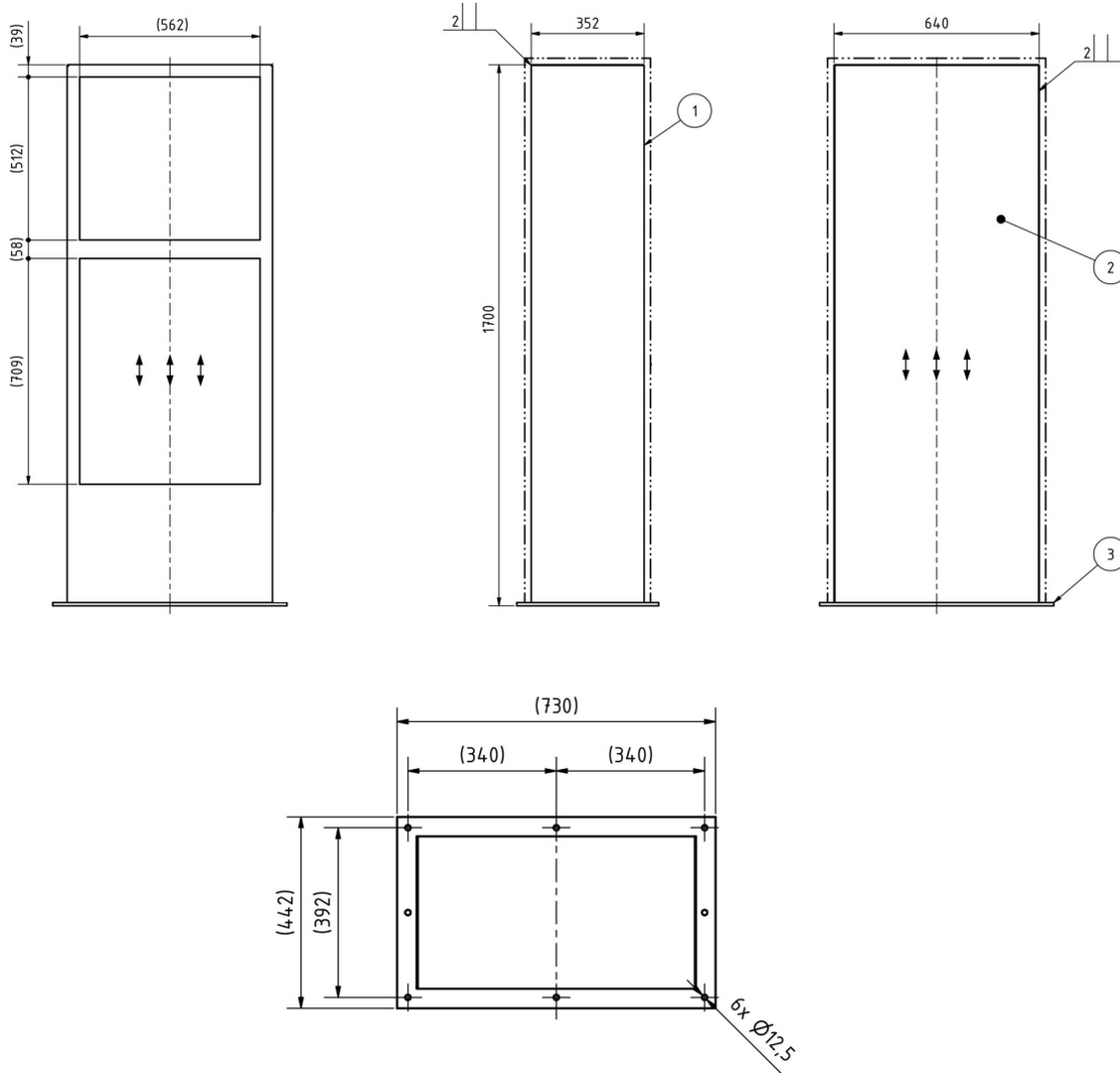
Características del producto

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	DISEÑADOR
Funciones	Perchero, Compartimento para paquetes
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Número de cajas	con 1 caja para paquetes, con 1 buzón
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Retirada de artículos	Parte delantera
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	BK 510.0 550.0 - PK 710.0 750.0
Anchura de la caja individual en mm	BK 560.0 600.0 - PK 560.0 600.0
Volumen en litros	BK 31.0 PK 130.0
Altura de la ranura para letras en mm	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm	350,0
Altura total en mm	1700,0
Anchura total en mm	640,0 (placa base 730,0)
Profundidad en mm	352,0 (placa de pie 442,0)
Peso en kg	95
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo



Más imágenes

