

# Buzón de diseño GRIMM - acero inoxidable pulido con COMELIT Ultra - VIDEO set izquierda | Enlaces | Comelit Ultra | Retirada del poste por delante | Acero inoxidable pulido

Número de artículo 562-STR-SPL-1-VA-CSU



## Descripción del producto

### Buzón autoportante de diseño GRIMM con videoportero Comelit izquierdo - la tecnología moderna se une al diseño atemporal

El buzón de diseño independiente GRIMM combina un diseño moderno, un acabado preciso y materiales de alta calidad: ideal para propietarios de edificios y arquitectos que buscan una solución elegante y duradera para integrar un sistema de videoportero Comelit. Fabricado en robusto acero inoxidable y completamente "Made in Germany" por el fabricante de buzones Lippe, este modelo es sinónimo de calidad, funcionalidad y líneas claras y modernas. El panel frontal con recubrimiento en polvo de acero inoxidable V2A de 2 mm impresiona por su alta resistencia a la corrosión y su aspecto elegante y atemporal.

En el centro de este sistema se encuentra el **videoportero Comelit Ultra**, disponible en dos modernas variantes de conexión: **tecnología de 2 hilos** y **ViP (tecnología IP)**. Ambos sistemas ofrecen la máxima flexibilidad, una instalación sencilla y una integración en red preparada para el futuro. Comelit Ultra permite la transmisión de vídeo en directo, la función de intercomunicación y el control móvil a través de la **app Comelit**. Esto significa que puede ver y hablar con los visitantes en la puerta de entrada en cualquier momento, tanto si está en casa como si se desplaza, y abrir la puerta o la cancela si lo desea. Esto hace que la comunicación de puerta sea cómoda, segura e inteligente.

El **buzón GRIMM®** no sólo destaca por su estética, sino también por su funcionalidad y facilidad de uso. La innovadora **cerradura de pulsador** permite un manejo sencillo con una sola mano: la puerta se abre con un empujón y se puede cerrar sin llave, de forma cómoda y protegida de la intemperie. La **puerta de extracción de correo** de la parte delantera se abre de arriba abajo para que el correo permanezca seguro en el buzón y no pueda caerse. La **ranura frontal para el correo** se completa con amortiguadores de eje de alta calidad, que garantizan que la tapa se cierre de forma especialmente silenciosa y suave.

El **sistema de doble buzón** es especialmente práctico: el cuerpo superficial de acero inoxidable con recubrimiento de polvo se instala durante la fase de construcción, mientras que el panel de diseño sólo se monta una vez finalizada la obra. Este panel frontal desplazado no sólo ofrece una protección óptima contra la intemperie, sino que también permite una instalación final limpia y sin suciedad.

Gracias a la **norma DIN/EN 13724**, el GRIMM es apto para cartas grandes en formato C4, que pueden insertarse sin arrugarse. Por lo tanto, el buzón GRIMM combina calidad duradera, tecnología moderna y funcionalidad sofisticada en un solo producto.

- Buzón independiente de alta calidad fabricado íntegramente en acero inoxidable.
- Frontal de acero inoxidable de 2 mm V2A 1.4301, con recubrimiento de polvo en el color de su elección.
- Producción de calidad - Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Comelit Ultra integrado en dos modernas variantes de conexión: tecnología de 2 hilos y ViP (tecnología IP). Ambos sistemas convencer por su gran flexibilidad, su sencilla instalación y su integración en red preparada para el futuro.
- Innovadora cerradura de pulsador que incluye 2 llaves con número de llave, cómodo cierre sin llave, óptimamente protegido de la intemperie.
- La puerta de extracción con limitador de apertura se abre de arriba abajo para evitar que el correo caiga hacia usted.
- Ranura de correo frontal con amortiguadores de eje de alta calidad para una introducción del correo muy silenciosa.
- Buzón conforme a DIN/EN 13724, tamaño de inserción (3,5 cm x 32,5 cm) para C4 apaisado - incluso las cartas grandes permanecen intactas. Protección adicional de extracción de acero inoxidable integrada.
- Óptima protección contra la intemperie gracias a la cubierta desplazada.
- Los montantes son de acero inoxidable V2A de 60,3 mm 1.4301, pulido para atornillar o fijar en hormigón.

#### Información importante:

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 la entrada de humedad y suciedad en el buzón. Este sistema está protegido contra la entrada de agua según la norma DIN EN 13724. La entrada de agua no es motivo de reclamación.

## Características del producto

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                       | GRIMM   |
| <b>Tecnología de conexión</b>      | 2 hilos, LAN  |
| <b>Número de botones de timbre</b> | 1 pulsador  |
| <b>Funciones</b>                   | Cámara, Puesto de interfonía  |
| <b>Tipo de montaje</b>             | Independiente   |
| <b>Material de base</b>            | Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético) |
| <b>Número de casa</b>              | Número de casa cortado con láser, iluminado                                       |
| <b>Etiquetado de nombres</b>       | Etiquetado de nombres como grabado láser  |
| <b>Retirada de artículos</b>       | Parte delantera   |
| <b>Número de cajas</b>             | con 1 buzón   |
| <b>Superficie/color</b>            | Suelo   |
| <b>Caja individual por volumen</b> | Grande > 16 litros  |

## Dimensiones

|  |  |
|--|--|
| Altura de la caja individual en mm     | 460,0  |
| Anchura de la caja individual en mm    | 610,0  |
| Volumen en litros                      | 26,0   |
| Altura de la ranura para letras en mm  | 35,0   |
| Anchura de la ranura para letras en mm | 325,0  |
| Altura del sistema de buzón en mm      | 510,0  |
| Anchura del sistema de buzón en mm     | 610,0  |
| Altura total en mm                     | 1200,0   1500,0   1700,0 +30                                     |
| Anchura total en mm                    | 610,0  |
| Profundidad en mm                      | 150,0  |
| Peso en kg                             | 41   |
| Condiciones de entrega                 | Se suministra en bloques, elementos de soporte / buzón divididos |

## Más imágenes



