

Pedestal buzón de diseño GRIMM extracción trasera - acero inoxidable pulido con COMELIT Ultra - VIDEO set | Comelit Ultra | Retirada de artículos en el reverso | Acero inoxidable pulido

Número de artículo 562-STL-PE-H-SPO-1-VA-CSU



Descripción del producto

Pedestal buzón de diseño GRIMM con videoportero Comelit: la tecnología moderna se une al diseño atemporal

La columna buzón GRIMM con extracción trasera combina un diseño moderno, un acabado preciso y materiales de alta calidad - ideal para constructores, arquitectos y propietarios que buscan una solución independiente, elegante y duradera con un videoportero Comelit integrado. Fabricado en robusto acero inoxidable y completamente "Made in Germany" por el fabricante de buzones Lippe, este pilar es sinónimo de calidad, funcionalidad y diseño atemporal. El panel frontal pulido de acero inoxidable V2A de 2 mm impresiona por su alta resistencia a la corrosión y sus líneas claras que se integran armoniosamente en cualquier arquitectura moderna.

El videoportero Comelit Ultra es el protagonista, con la posibilidad de elegir entre tecnología de 2 hilos o ViP (tecnología IP). Ambos sistemas permiten una comunicación de puerta cómoda, segura y en red. Se puede ver y hablar con los visitantes en cualquier momento a través de la aplicación Comelit y abrir puertas o portones si es necesario, ya sea en casa o de viaje. De este modo, la columna buzón GRIMM combina tecnología moderna con la máxima facilidad de uso.

El buzón GRIMM convence por su diseño moderno, su acabado de alta calidad y su sofisticada funcionalidad. Equipado con una clásica cerradura de palanca de acero inoxidable con tapa de protección contra el polvo, el mecanismo de cierre está protegido de forma fiable de la intemperie y garantiza una larga vida útil. El correo puede extraerse cómodamente por la parte trasera - ideal si el buzón está integrado en una pared o valla. El correo se introduce por la parte delantera y se apoya en amortiguadores de eje de alta calidad, que permiten que la tapa se cierre suave y silenciosamente. Gracias a su práctico diseño, el correo permanece seguro en el buzón incluso cuando se abre la tapa. El GRIMM es especialmente flexible gracias a su sistema de doble buzón: el pilar puede instalarse durante la fase de construcción del armazón, mientras que el panel frontal sólo se coloca una vez finalizadas las obras. Esto protege el buzón de la suciedad y los daños durante la fase de construcción y garantiza que tenga un aspecto perfecto cuando se mude.

La columna del buzón GRIMM cumple los requisitos de la norma DIN/EN 13724 y, por lo tanto, es apta para cartas en formato C4, sin arrugas ni daños. La calidad, la durabilidad y la precisión son tan importantes como un aspecto claro y moderno.

Una característica especial del pedestal de buzón de diseño GRIMM es el pedestal completamente soldado de acero inoxidable V2A macizo, con recubrimiento en polvo en el color de su elección. Este diseño garantiza la máxima estabilidad y una vida útil excepcionalmente larga, incluso en caso de uso prolongado en exteriores. La construcción totalmente soldada crea un cuerpo robusto y sin uniones visibles de tornillos o tacos, lo que no sólo acentúa su aspecto elegante, sino que también evita la entrada de humedad y suciedad. Las costuras lijadas con precisión garantizan un aspecto homogéneo y confieren a la estela una apariencia de especial calidad. El diseño también permite el paso invisible de cables dentro de la columna, de modo que todas las conexiones eléctricas para el sistema de intercomunicación por vídeo COMELIT Ultra y otros componentes de la casa inteligente pueden instalarse de forma segura y protegida. Este método de producción único establece nuevos estándares en términos de diseño y funcionalidad y convierte el pedestal buzón GRIMM en una solución de futuro para proyectos arquitectónicos modernos.



- Columna buzón de alta calidad fabricada íntegramente en acero inoxidable V2A para instalación independiente.
- Frontal de acero inoxidable V2A de 2 mm 1.4301, pulido.
- 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 convencen por su gran flexibilidad, su sencilla instalación y su integración en red preparada para el futuro.
- Cerradura de palanca de alta calidad que incluye 2 llaves con número de llave.
- La puerta de extracción trasera con limitador de apertura se abre de arriba abajo para evitar que el correo caiga hacia usted.
- Inserción frontal con amortiguadores de eje de alta calidad para una inserción 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.
- Sistema de caja doble: el panel frontal puede instalarse fácilmente una vez finalizada la obra y sustituirse en cualquier momento.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A de 2 mm, pulido. La altura de construcción 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. Ésta tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Ésta oculta los tapones de fijación.

Información importante:

Para conseguir una protección óptima contra el agua para su correo, el buzón o el sistema de buzones debería estar situado bajo un tejadillo 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 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

SerieGRIMMTecnología de conexión2 hilos, LANNúmero de botones de timbre1 pulsador

Funciones Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar, Teclado

Comelite

Caja de funciones preparada para el

fabricante

Tipo de montaje Independiente

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable

magnético)

Número de casa grabado con láser

Etiquetado de nombres Etiquetado de nombres como grabado láser

Número de cajascon 1 buzónSuperficie/colorSuelo

Caja individual por volumen Grande > 16 litros

Retirada de artículos Parte trasera



Dimensiones

Altura de la caja individual en mm

Dimensión exterior 750,0 | dimensión de instalación 710,0

Anchura de la caja individual en mm

Dimensión exterior 450,0 | dimensión de instalación 410,0

Volumen en litros26,0Altura de la ranura para letras en mm35,0Anchura de la ranura para letras en mm325,0

Altura del sistema de buzón en mm

Dimensión exterior 750,0 | dimensión de instalación 710,0

Anchura del sistema de buzón en mm

Dimensión exterior 450,0 | dimensión de instalación 410,0

Altura total en mm 1700,0

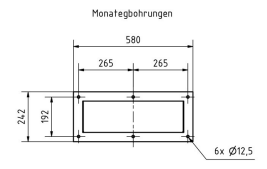
Anchura total en mmCuerpo 490.0 | Placa base 580.0Profundidad en mmKorpuss 150.0 | Placa base 242.0

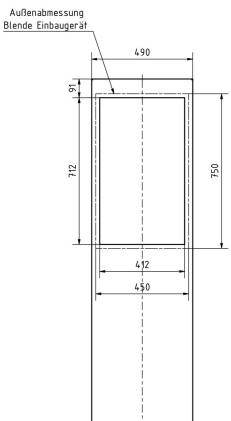
Peso en kg 65

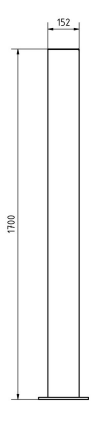
Condiciones de entrega Entrega montada



Bosquejo









Más imágenes











