

# Buzón independiente de seguridad tipo 184 + ranura de transferencia - acero inoxidable pulido

Número de artículo 584



## Descripción del producto

# Buzón de seguridad de columna tipo 184 con ranura de transferencia - acero inoxidable pulido

El buzón independiente de seguridad tipo 184 es una solución de columna de alta calidad fabricada en acero inoxidable pulido V2A (1.4301) con una ranura de transferencia integrada. Se ha desarrollado especialmente para el uso profesional en áreas relevantes para la seguridad, como bancos, cajas de ahorros o instituciones financieras. Gracias a su sólida construcción, su elaboración precisa y sus sofisticados mecanismos de seguridad, este buzón cumple los requisitos más exigentes en materia de protección, durabilidad y funcionalidad.

La columna del buzón está fabricada íntegramente en acero inoxidable macizo y tiene un grosor de material de 5 mm en la parte frontal y de 2,5 mm en el cuerpo. Esta robusta construcción ofrece una gran resistencia a los intentos de robo, la manipulación y las influencias externas. La puerta de extracción se abre de izquierda a derecha y está equipada con placas dentadas y pasadores de acero para impedir de forma fiable la extracción no autorizada del correo.

La ranura de transferencia tiene una conicidad interior adicional y un rastrillo articulado que hace prácticamente imposible arrancar los documentos introducidos. Esto garantiza la entrega segura de documentos confidenciales, lo que resulta ideal para bancos e instituciones con elevados requisitos de seguridad. Con un peso aproximado de 41 kg, el buzón también ofrece una excelente estabilidad y resistencia a la rotura.

Aunque el clásico resguardo de transferencia bancaria se utiliza menos hoy en día, la necesidad de opciones de envío seguro de documentos físicos sigue existiendo. Los bancos y las instituciones financieras utilizan el tipo 184 para el envío seguro de formularios, contratos, autorizaciones o juegos de llaves, especialmente fuera del horario de apertura o en áreas de autoservicio.

Los escenarios de aplicación típicos son

- Bancos y cajas de ahorros: Colocación segura de documentos o formularios confidenciales en zonas exteriores protegidas. La sólida construcción de acero inoxidable impide la manipulación después de la inserción.
- Departamentos financieros o centros de transporte de fondos: Entrega de llaves, formularios o documentos con mayores requisitos de seguridad.
- Oficinas con acceso de clientes: Ideal para sucursales que desean ofrecer un punto seguro de entrega de documentos fuera del horario comercial.

#### Diseño y calidad

La superficie de acero inoxidable pulido confiere al buzón un aspecto atemporal y de alta calidad, además de hacerlo resistente a la intemperie y fácil de limpiar. Su claro lenguaje de diseño se integra armoniosamente en la moderna arquitectura bancaria y acentúa el carácter profesional de cualquier interior.



Gracias a su producción en Alemania, el tipo 184 combina la artesanía tradicional con la tecnología metálica más moderna. El resultado es un producto duradero, funcional y seguro que funcionará de forma fiable durante años, incluso con un uso intensivo.

#### Funcionamiento y características

- Material: acero inoxidable V2A (1.4301), pulido
- Grosor del material: 5 mm (frontal) / 2,5 mm (cuerpo)
- Canal de inserción: con ranura de transferencia, cono interior adicional y rastrillo abatible
- Formatos de inserción: hasta DIN B4
- Protección contra extracción: placas dentadas y pasadores de acero para evitar la extracción no autorizada
- Cerradura: semicilindro de perfil ABUS 30/10, intercambiable (p. ej. para sistemas de cierre)
- Peso: aprox. 41 kg
- Tipo de montaje: independiente con montaje oculto en el suelo

#### Información importante:

Para conseguir una protección óptima contra el agua para su correo, el buzón o el sistema de buzones debe colocarse, a ser 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

Tipo de montaje Independiente

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Retirada de artículos Parte delantera Número de cajas con 1 buzón

Caja individual por volumen Jumbo > 30 litros

Superficie/color Suelo

#### **Dimensiones**

Volumen en litros 45

Altura de la ranura para letras en mm hasta 40,0
Anchura de la ranura para letras en mm 260,0
Altura total en mm 1200,0
Anchura total en mm 340,0
Profundidad en mm 250,0
Peso en kg 41

Condiciones de entrega Se suministra totalmente montado



# Más imágenes



