

Buzón de seguridad tipo 126 AP + ranura de transferencia - acero inoxidable pulido

Número de artículo 581



Descripción del producto

Buzón de seguridad tipo 126 AP + ranura de transferencia - acero inoxidable pulido

El buzón de seguridad tipo 126 AP con ranura de transferencia integrada es una solución de buzón de pared con un estándar de seguridad especialmente alto. Fabricado en acero inoxidable V2A macizo y equipado con un sistema de inserción especial para formularios de transferencia o depósito, este modelo ofrece una protección fiable contra el acceso no autorizado.

Construcción sólida para una seguridad máxima

El buzón está fabricado íntegramente en acero inoxidable V2A pulido con un grosor de material de 5 mm. Esta construcción excepcionalmente robusta garantiza una alta resistencia a los intentos de robo y manipulación. La ranura de inserción está equipada con un cono interior y un rastrillo articulado, lo que hace prácticamente imposible tirar hacia atrás de los documentos insertados.

Además, las **placas dentadas** y los **pasadores de acero** aseguran la zona de inserción e impiden la extracción no autorizada de documentos. Esto hace del tipo 126 AP una solución ideal para la recepción segura de documentos sensibles en áreas con mayores requisitos de seguridad.

Uso en el sector bancario

Aunque las transferencias tradicionales en papel han sido sustituidas en gran medida por procesos digitales, la necesidad de **opciones de depósito seguro para documentos físicos** sigue existiendo. Muchos bancos, cajas de ahorros e instituciones financieras utilizan el tipo 126 AP para el depósito seguro de:

- Formularios, contratos o poderes
- · Claves de clientes o documentos internos
- Correo confidencial entre departamentos o sucursales

La **ranura de transferencia** permite enviar documentos por separado sin que sean accesibles después del envío. Esto hace que el buzón sea adecuado tanto para las zonas exteriores de las sucursales como para las zonas de seguridad internas en las que los documentos deben enviarse a prueba de manipulaciones.

Diseño, calidad y funcionalidad

La superficie de acero inoxidable pulido confiere al buzón de seguridad un aspecto elegante y atemporal, además de garantizar una gran resistencia a la intemperie y un fácil mantenimiento. El acero inoxidable V2A es sinónimo de durabilidad y protección contra la corrosión: un material sostenible que conserva su calidad a largo plazo, incluso con el uso diario.



La combinación de **artesanía tradicional** y **moderna tecnología de producción** significa que cada buzón se fabrica con la máxima precisión. El resultado es un producto que impresiona por su diseño, funcionalidad y seguridad: típicamente **Made in Germany**.

Datos técnicos de un vistazo

- Material: acero inoxidable V2A (########_0__), pulido
- Grosor del material: 5 mm
- Formatos de inserción: hasta DIN B4
- Elementos de seguridad: placa dentada y pasadores de acero para evitar la extracción no autorizada
- Ranura de transferencia: con cono interior y rastrillo abatible
- Cerradura: semicilindro de perfil ABUS 30/10, intercambiable (p. ej. para sistemas de cierre)
- Tipo de montaje: mural

Información importante:

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

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Retirada de artículos Parte delantera

Número de cajas con 1 buzón

Superficie/color Suelo

Caja individual por volumen Grande > 16 litros

Tipo de montaje Montaje en superficie

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm 650,0 Anchura de la caja individual en mm 375,0 Volumen en litros 12

Altura de la ranura para letras en mm hasta 40,0
Anchura de la ranura para letras en mm 260,0
Profundidad en mm 140,0
Peso en kg 28

Condiciones de entrega Se suministra totalmente montado



Más imágenes





