

# Boîte aux lettres de sécurité sur pied avec technique d'écluse type 170 - inox brossé

Numéro de référence 616



## Description du produit

# Boîte aux lettres de sécurité sur pied avec technique d'écluse type 170 - acier inoxydable poli

La boîte aux lettres de sécurité sur pied Type 170 avec technique de sas est la solution idéale pour tous les domaines où une protection particulièrement élevée contre les accès non autorisés est nécessaire. Fabriquée en acier inoxydable V2A massif et poli et dotée d'un mécanisme de fermeture bien pensé, cette boîte aux lettres répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de longévité et de fonctionnalité. Grâce à la combinaison d'une construction massive en acier inoxydable, d'une technique de sas sophistiquée et d'une solution de fermeture flexible, ce modèle répond aux exigences des institutions modernes qui accordent autant d'importance à la sécurité, à la qualité et au design. La surface en acier inoxydable poli confère à la boîte aux lettres un aspect intemporel de grande qualité qui s'intègre harmonieusement dans toute architecture - que ce soit devant un immeuble de bureaux moderne, une agence bancaire ou une mairie historique. En même temps, la surface est facile à entretenir et insensible aux intempéries.

La caractéristique principale du modèle Type 170 est la technique d'écluse intégrée. La goulotte s'ouvre vers l'avant et peut recevoir des envois jusqu'au **format B4** (largeur 25,5 cm x longueur 36 cm x hauteur 4,3 cm). Lorsque la goulotte est ouverte, une plaque d'acier massive sur la face inférieure empêche l'accès à l'intérieur. Ce n'est que lorsque le bac est refermé que le courrier déposé tombe dans le casier de collecte fermé à clé. Ce système protège de manière fiable contre le retrait non autorisé - un avantage décisif en matière de sécurité, notamment pour les documents confidentiels ou précieux.

#### Construction massive pour une stabilité maximale

La boîte aux lettres de sécurité est fabriquée en acier inoxydable V2A de haute qualité, qui est non seulement résistant à la corrosion, mais aussi extrêmement robuste. Les épaisseurs de matériau de 5 mm (façade) et de 2 mm (corps) assurent une construction exceptionnellement solide. Avec un poids total de 47 kg, la boîte aux lettres sur pied est extrêmement stable et résiste au vandalisme ou aux tentatives d'effraction.

Les portes de prélèvement s'ouvrent de gauche à droite et permettent d'accéder facilement à l'intérieur. La boîte aux lettres est équipée d'un demi-cylindre profilé ABUS 30/10. En cas de besoin, la serrure peut être remplacée facilement par un autre cylindre profilé (par exemple d'un système de fermeture existant) - un plus pratique pour les utilisateurs professionnels.

Les domaines d'application : Idéal pour les banques, les conseillers fiscaux, les concessionnaires automobiles et les institutions publiques.

La boîte aux lettres de sécurité sur pied modèle 170 est particulièrement adaptée aux **institutions et aux entreprises** pour lesquelles la protection des données, la confidentialité et l'inviolabilité sont des priorités absolues :



- Les banques et les caisses d'épargne : Pour déposer en toute sécurité des virements, des documents confidentiels ou des clés en dehors des heures d'ouverture. La technique du sas empêche les personnes non autorisées d'accéder aux documents déjà déposés.
- Conseillers fiscaux et cabinets d'avocats : Idéal pour la remise de documents fiscaux, de contrats et de justificatifs sensibles. Les clients peuvent remettre les documents à tout moment et en toute sécurité, sans remise en main propre.
- Concessionnaires automobiles et garages : Parfaitement adapté à la remise de clés lors de la réception de véhicules en dehors des heures de bureau. La goulotte d'introduction accepte des objets d'une épaisseur maximale de 35 mm les clés de voiture ou les porte-clés peuvent également être introduits sans problème.
- Communes et institutions publiques : Un système fiable pour le courrier des citoyens, les demandes et les documents officiels. La construction stable en acier inoxydable et le poids propre élevé garantissent un fonctionnement sûr dans les lieux publics.

#### Qualité de fabrication allemande

La boîte aux lettres de sécurité sur pied modèle 170 est **fabriquée en Allemagne** - avec une précision artisanale et une technique de fabrication ultramoderne. La combinaison de la précision industrielle et de la construction métallique traditionnelle garantit une qualité et une longévité maximales. Chaque boîte aux lettres est soumise à un contrôle de qualité minutieux avant d'être livrée. Le résultat est un produit qui fonctionne de manière fiable pendant de nombreuses années, même en cas d'utilisation quotidienne.

#### Aperçu des données techniques

- Matériau : acier inoxydable V2A, poli
- Épaisseur du matériau : 5 mm (façade) / 2 mm (corps)
- Goulotte d'introduction : pour les envois jusqu'à DIN B4 (25,5 x 36 x 4,3 cm)
- Mécanisme de la goulotte : Technique de sas avec plaque massive en acier
- Serrure : demi-cylindre profilé ABUS 30/10, interchangeable
- Sens d'ouverture : de gauche à droite
- · Poids: env. 47 kg

#### Information importante:

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Cette installation est protégée contre les infiltrations d'eau selon la norme DIN EN 13724. La pénétration d'eau ne constitue pas un motif de réclamation.

## Caractéristiques du produit

Type de montage Autonome

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Caisses individuelles par volume Jumbo > 30 litres

Surface/couleur Meulé



#### **Dimensions**

Volume en litres45Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm43,0Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm253,0Hauteur de construction en mm1240,0Largeur totale en mm400,0Profondeur en mm210,0Poids en kg47

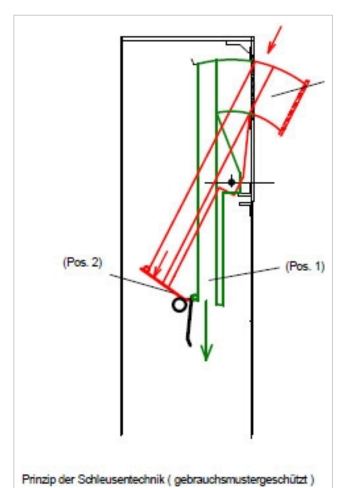
État de livraison livré entièrement monté



# Plus d'images









Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen

www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618