

# Boîte aux lettres de sécurité type 126 AP + fente de virement - inox brossé

Numéro de référence 581



# Description du produit

## Boîte aux lettres de sécurité type 126 AP + fente de virement - acier inoxydable poli

La boîte aux lettres de sécurité type 126 AP avec fente de virement intégrée est une solution de boîte aux lettres murale avec un standard de sécurité particulièrement élevé. Fabriqué en acier inoxydable V2A massif et équipé d'un système d'insertion spécial pour les formulaires de virement ou d'insertion, ce modèle offre une protection fiable contre les accès non autorisés.

#### Construction massive pour une sécurité maximale

La boîte aux lettres est entièrement fabriquée en **acier inoxydable V2A poli** d'une épaisseur de matériau **de 5 mm**. Cette construction exceptionnellement robuste assure une grande résistance aux tentatives d'effraction et aux manipulations. La fente d'introduction est équipée d'un **rétrécissement intérieur** et d'un **râteau rabattable**, ce qui rend pratiquement impossible le retrait des documents introduits.

De plus, **des tôles dentées** et **des goupilles en acier** sécurisent la zone d'introduction et empêchent le retrait non autorisé des documents. Le modèle 126 AP constitue ainsi une solution idéale pour la réception sécurisée de documents sensibles dans des zones nécessitant une sécurité accrue.

#### Utilisation dans le domaine bancaire

Même si les virements classiques sur papier ont aujourd'hui été largement remplacés par des procédures numériques, le besoin d'un **système de dépôt sécurisé pour les documents physiques** subsiste. De nombreuses banques, caisses d'épargne et institutions financières utilisent le type 126 AP pour l'insertion protégée de :

- des formulaires, des contrats ou des procurations
- des clés de clients ou des documents internes
- Courrier confidentiel entre départements ou succursales.

La fente de transfert permet de déposer séparément les documents sans qu'ils soient accessibles après le dépôt. La boîte aux lettres convient donc aussi bien pour l'extérieur des filiales que pour les zones de sécurité internes où les documents doivent être déposés de manière inviolable.

#### Design, qualité et fonction

La surface polie en acier inoxydable confère à la boîte aux lettres de sécurité un aspect noble et intemporel tout en assurant une grande résistance aux intempéries et un entretien facile. L'acier inoxydable V2A est synonyme de longévité et de protection contre la corrosion - un matériau durable qui conserve durablement sa qualité même en cas de sollicitation quotidienne.



Grâce à la combinaison de l'artisanat traditionnel et des techniques de fabrication modernes, chaque boîte aux lettres est fabriquée avec la plus grande précision. Le résultat est un produit qui convainc par son design, sa fonction et sa sécurité - typiquement Made in Germany.

#### Aperçu des données techniques

- Matériau : acier inoxydable V2A (1.4301), poli
- Épaisseur du matériau : 5 mm
- Formats d'introduction : jusqu'à DIN B4
- Equipement de sécurité : tôle dentée et goupilles en acier contre le retrait non autorisé
- Fente de transfert : avec rétrécissement intérieur et râteau rabattable
- Serrure : demi-cylindre profilé ABUS 30/10, interchangeable (par ex. pour installations de fermeture)
- Type de montage : mural

#### 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

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Prélèvement de poste Face avant

Nombre de boîtes avec 1 boîte aux lettres

Surface/couleur Meulé

Caisses individuelles par volume Grand > 16 litres

Type de montage En saillie

#### **Dimensions**

Hauteur du caisson individuel en mm650,0Largeur du caisson individuel en mm375,0Volume en litres12

Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm jusqu'à 40,0

Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm 260,0 Profondeur en mm 140,0 Poids en kg 28

État de livraison livré entièrement monté



# Plus d'images





