

Boîte aux lettres de sécurité sur pied type 184 + fente de virement - inox brossé

Numéro de référence 584



Description du produit

Boîte aux lettres de sécurité sur pied type 184 avec fente de virement - acier inoxydable poli

La boîte aux lettres de sécurité sur pied type 184 est une solution à colonne de haute qualité en acier inoxydable V2A poli (1.4301) avec une fente de virement intégrée. Elle a été spécialement conçue pour une utilisation professionnelle dans des domaines liés à la sécurité tels que les banques, les caisses d'épargne ou les institutions financières. Grâce à sa construction massive, sa finition précise et ses mécanismes de sécurité bien pensés, cette boîte aux lettres répond aux exigences les plus élevées en matière de protection, de longévité et de fonctionnalité.

La colonne de la boîte aux lettres est entièrement fabriquée en acier inoxydable massif et présente une épaisseur de matériau de 5 mm à l'avant et de 2,5 mm sur le corps. Cette construction robuste offre une grande résistance aux tentatives d'effraction, aux manipulations et aux influences extérieures. La porte de prélèvement s'ouvre de gauche à droite et est équipée de tôles dentées ainsi que de goupilles en acier afin d'empêcher de manière fiable le retrait non autorisé du courrier.

La fente de transfert dispose d'un rétrécissement intérieur supplémentaire et d'une grille rabattable qui rend pratiquement impossible l'extraction des documents déposés. Cela garantit une remise sûre des documents sensibles - idéal pour les banques et les institutions ayant des exigences de sécurité élevées. Avec un poids d'environ 41 kg, la boîte aux lettres offre en outre une excellente stabilité et une résistance à l'effraction.

Même si le bulletin de virement classique est aujourd'hui moins utilisé, le besoin d'un dépôt sécurisé pour les documents physiques demeure. Les banques et les institutions financières utilisent le type 184 pour déposer en toute sécurité des formulaires, des contrats, des procurations ou des jeux de clés - notamment en dehors des heures d'ouverture ou dans les zones de libre-service.

Les scénarios d'utilisation typiques sont les suivants :

- Banques et caisses d'épargne: dépôt sécurisé de documents ou de formulaires confidentiels dans des zones extérieures protégées. La construction massive en acier inoxydable empêche toute manipulation après le dépôt.
- Départements financiers ou transport de valeurs : Remise de clés, de formulaires ou de documents nécessitant une sécurité accrue
- Bureaux avec accès clients : idéal pour les succursales qui souhaitent proposer un point de dépôt sécurisé pour les documents en dehors des heures de bureau.

Design et qualité

La surface en acier inoxydable poli confère à la boîte aux lettres un aspect haut de gamme et intemporel tout en la rendant résistante aux intempéries et facile d'entretien. Ses formes claires s'intègrent harmonieusement dans l'architecture bancaire moderne et soulignent le caractère professionnel de chaque établissement.



Grâce à la fabrication en Allemagne, le modèle 184 allie **l'artisanat traditionnel** à la **technologie métallique la plus moderne**. Le résultat est un produit durable, fonctionnel et sûr, qui fonctionne de manière fiable pendant des années, même en cas d'utilisation intensive.

Fonction et équipement

- Matériau : acier inoxydable V2A (1.4301), poli
- Épaisseur du matériau : 5 mm (façade) / 2,5 mm (corps)
- Goulotte d'introduction : avec fente de transfert, rétrécissement intérieur supplémentaire et râteau rabattable
- Formats d'insertion : jusqu'à DIN B4
- Protection contre le retrait : tôles dentées et goupilles en acier contre le retrait non autorisé
- Serrure : demi-cylindre profilé ABUS 30/10, interchangeable (par ex. pour installations de fermeture)
- Poids: env. 41 kg
- Type de montage : sur pied avec montage au sol dissimulé

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 litres 45

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

Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm260,0Hauteur de construction en mm1200,0Largeur totale en mm340,0Profondeur en mm250,0Poids en kg41

État de livraison livré entièrement monté



Plus d'images



