

# Boîte aux lettres de sécurité type 116 AP - acier inoxydable, revêtu par poudre - RAL au choix | ? Couleur au choix

Numéro de référence 582-VAR



## Description du produit

### Boîte aux lettres de sécurité type 116 AP - acier inoxydable, revêtu par poudre - RAL au choix

La boîte aux lettres de sécurité type 116 AP est une boîte aux lettres murale avec un standard de sécurité élevé, fabriquée en acier inoxydable V2A massif, revêtu par poudre avec une épaisseur de matériau continue de 5 mm. La combinaison d'une construction robuste, d'une finition précise et d'un aspect moderne fait de cette boîte aux lettres le choix idéal pour une utilisation privée ou professionnelle.

#### Sécurité accrue grâce à des matériaux massifs

La construction en acier inoxydable exceptionnellement solide de 5 mm confère au type 116 AP une stabilité et une résistance énormes. Le mécanisme d'introduction est équipé de tôles dentées et de goupilles en acier qui empêchent de manière fiable l'extraction du courrier après son introduction. Avec un poids d'environ 20 kg, la boîte aux lettres offre une grande stabilité murale et une protection contre les manipulations ou le vandalisme.

Grâce à sa construction massive, le type 116 AP répond à la fois aux exigences de sécurité, de longévité et de fonctionnalité - une solution fiable pour les documents sensibles ou précieux.

#### Multiplés possibilités d'utilisation

La boîte aux lettres de sécurité type 116 AP convient aussi bien aux **particuliers** qu'aux **institutions professionnelles** ayant des besoins de sécurité accrus :

- **Domicile et habitations modernes** : Idéal pour les maisons individuelles ou les objets design qui attachent de l'importance à une solution postale de qualité, durable et sûre. L'acier inoxydable offre en outre une excellente protection contre la corrosion et un aspect élégant dans l'entrée.
- **Banques et institutions financières** : Même à l'époque de la banque en ligne, le dépôt sécurisé de documents physiques, de contrats ou de clés reste pertinent. Le type 116 AP offre une protection contre les accès non autorisés et assure la remise confidentielle de documents sensibles.
- **Conseillers fiscaux, cabinets d'avocats et avocats** : les clients peuvent remettre des documents, des contrats ou des justificatifs en toute sécurité et discrétion, même en dehors des heures de bureau. La construction massive en acier inoxydable protège de manière fiable contre l'accès par des tiers.
- **Concessionnaires automobiles et garages** : parfaits pour la remise des clés, des papiers du véhicule ou des ordres de service. La structure robuste résiste même à une utilisation fréquente et à un montage en extérieur.
- **Communes et institutions publiques** : Une solution durable et représentative pour le courrier des citoyens, les demandes et les documents officiels. La boîte aux lettres résiste également à une utilisation intensive dans les lieux publics.

#### Design, qualité et durabilité

La **surface revêtue par poudre** confère au type 116 AP un aspect noble et moderne et s'intègre harmonieusement dans chaque architecture. Chaque boîte aux lettres est fabriquée en Allemagne - avec **une précision artisanale** et **une technologie de fabrication ultramoderne**. Le résultat est un produit qui convainc tant par sa fonction que par son design et qui reste fiable pendant de nombreuses années.

### Aperçu des données techniques

- Matériau : acier inoxydable V2A, revêtu par poudre
- Épaisseur du matériau : 5 mm sur tout le pourtour
- Formats d'introduction : jusqu'à DIN B4
- Équipement de sécurité : tôle dentée et goupilles en acier contre le retrait non autorisé
- Serrure : demi-cylindre profilé ABUS 30/10 (interchangeable, par ex. pour les installations de fermeture)
- Montage : mural
- Poids : env. 20 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

<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Prélèvement de poste</b>	Face avant
<b>Nombre de boîtes</b>	avec 1 boîte aux lettres
<b>Caisses individuelles par volume</b>	Grand &gt; 16 litres
<b>Type de montage</b>	En saillie

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	530,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	355,0
<b>Volume en litres</b>	12
<b>Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	jusqu'à 40,0
<b>Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm</b>	260,0
<b>Profondeur en mm</b>	140,0
<b>Poids en kg</b>	20
<b>État de livraison</b>	livré entièrement monté

## Plus d'images

