

Ensemble de 12 boîtes aux lettres autoportantes Design BASIC Plus 385XP ST-T - acier inoxydable RAL au choix | avec 12 boîtes aux lettres (3x4) | 300x220x385 mm (LxHxP) - ???? Grand 25 litres | BI-Color VA poncé | ? Couleur au choix



Numéro de référence 385XP220-RALVA-12

Description du produit

Ensemble de 12 boîtes aux lettres autoportantes Design BASIC Plus 385XP ST-T - acier inoxydable RAL au choix

Boîte aux lettres sur pied moderne avec très grandes boîtes aux lettres pour 12 parties made in Germany by Briefkasten Manufaktur.

Les boîtes aux lettres sont en acier inoxydable V2A, revêtues par poudre dans la couleur RAL, les éléments de support sont en profilé d'aluminium anodisé, revêtu par poudre dans la couleur RAL et sont fabriqués de manière massive et en même temps très élégante. Cette boîte aux lettres se caractérise par un habillage latéral étroit avec toit de protection contre la pluie et des gouttières pour une protection optimale contre l'eau, un clapet d'introduction en acier inoxydable V2A, poli avec lèvre en caoutchouc, un porte-nom interchangeable solide et une serrure robuste. Cette boîte aux lettres est facile à entretenir et ne craint rien.

Les boîtes aux lettres de la collection BASIC Plus se distinguent par l'utilisation systématique d'acier inoxydable V2A et d'aluminium. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La construction a été développée par nos propres ingénieurs en vue d'une grande flexibilité ou modularité, d'un montage facile des pièces de rechange et d'un auto-assemblage simple. Les pièces de rechange sont directement disponibles pour toutes les installations BASIC Plus.

- Boîte aux lettres sur pied à 12 unités, entièrement revêtue par poudre en couleur RAL.
- L'installation est réalisée chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Les boîtes aux lettres en acier inoxydable V2A, revêtues par poudre en couleur RAL sont conformes à la norme DIN/EN 13724. Taille de l'ouverture (3,5 cm x 26,5 cm) pour C4 en hauteur, on peut y glisser des lettres de grande taille sans les plier.
- Trappes d'introduction en acier inoxydable poli avec lèvre en caoutchouc amortissant les bruits pour une introduction très silencieuse du courrier.
- Les portes s'ouvrent de gauche à droite.
- Incl. 2 clés avec numéro de clé et étiquette de nom interchangeable sous le clapet d'introduction par boîte aux lettres.
- Habillage latéral étroit et toit de protection contre la pluie en acier inoxydable V2A, revêtu par poudre en couleur RAL.
- Les éléments de support sont en profilé d'aluminium, peints par poudrage en couleur RAL, à visser ou à bétonner.

Information importante:

Le courrier n'est protégé de l'humidité et des salissures que lorsque l'enveloppe est entièrement insérée et que le clapet est fermé. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.



Caractéristiques du produit

Surface/couleur RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au

choix (selon le tableau des couleurs), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic

Série BASIC

Inscription du nom Badge d'identification

Matériau de base Aluminium AlMg3 W19, Acier inoxydable V2A 1.4301

Type de montage Autonome Prélèvement de poste Face avant

Caisses individuelles

par volume

Grand > 16 litres

Nombre de boîtes avec 12 boîtes aux lettres

Dimensions

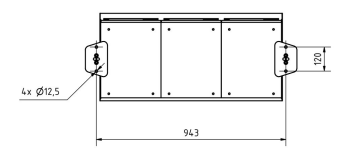
Hauteur en mm	1
Hauteur du caisson individuel en mm	220,0
Largeur du caisson individuel en mm	300,0
Volume en litres	25
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm	35,0
Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm	265,0
Hauteur de la boîte aux lettres en mm	880,0
Largeur de la boîte aux lettres en mm	900,0
Hauteur de construction en mm	1600,0
Largeur totale en mm	1000,0
Profondeur en mm	435,0
Poids en kg	82

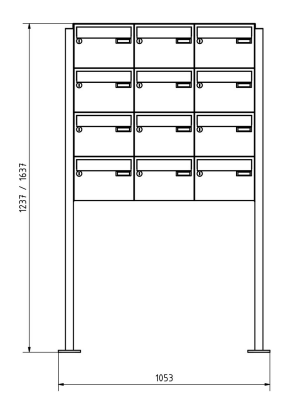
État de livraison Elivraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés

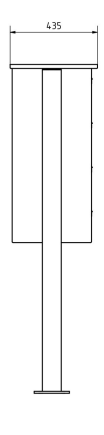


Esquisse

Montagebohrungen









Plus d'images





