

Ensemble de 2 boîtes aux lettres en acier inoxydable Design BASIC Plus 385XP ST-T - RAL au choix | ? Couleur au choix | 300x220x385 mm (LxHxP) - ???? Grand 25 litres | avec 2 boîtes aux lettres (1x2)

Numéro de référence 385XP220-2



### Description du produit

# Ensemble de 2 boîtes aux lettres en acier inoxydable sur pied Design BASIC Plus 385XP ST-T - RAL au choix

Boîte aux lettres sur pied moderne avec très grandes boîtes aux lettres pour 2 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 avec lèvre en caoutchouc, un solide porte-nom interchangeable 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 pour 2 personnes, entièrement revêtue par poudre dans la 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, les grandes lettres peuvent y être insérées sans se plier.
- Trappes d'introduction 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), 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

Nombre de boîtes avec 2 boîtes aux lettres

Prélèvement de poste Face avant

Caisses individuelles

par volume

Grand > 16 litres

#### **Dimensions**

Hauteur en mm1Hauteur du caisson individuel en mm220,0Largeur du caisson individuel en mm300,0Volume en litres25Hauteur de la fente d'introduction du courrier en mm35,0Largeur de la fente d'introduction du courrier en mm265,0Hauteur de la boîte aux lettres en mm440,0Largeur de la boîte aux lettres en mm300,0

Hauteur de construction en mm 1200,0 | 1600,0

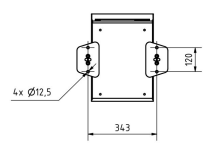
Largeur totale en mm400,0Profondeur en mm435,0Poids en kg22

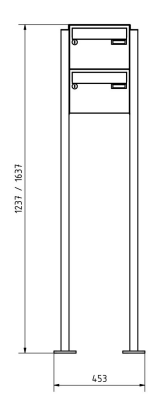
État de livraison Livraison en blocs, éléments de stand / boîte aux lettres divisés

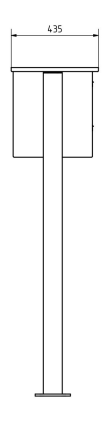


#### Esquisse

#### Montagebohrungen









# Plus d'images























