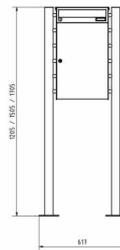
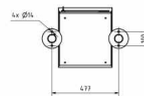


Réf. d'article : 863X-ST-1-VAR  
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **1 431,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



## Boîte aux lettres pour colis en acier inoxydable sur pied BASIC Plus 863X ST-R avec compartiment pour colis 550x370 en RAL au choix

Réception des colis indépendante du livreur ! Tous les livreurs de colis (par exemple DHL, DPD, TNT, GLS, Hermes, etc.) peuvent utiliser cette boîte à paquets. Cette boîte à paquets est particulièrement adaptée aux envois de paquets importants mais peu nombreux (en général 1 par jour).

La boîte aux lettres pour colis est en acier inoxydable V2A 1.4301, peinte par poudrage en couleur RAL, les éléments de support sont en acier inoxydable V2A 1.4301, grain 240 poncé. La finition de très haute qualité et le concept bien pensé font de cette boîte aux lettres notre top-seller. Un rebord d'évacuation de la pluie pour une protection optimale contre l'eau, un clapet d'insertion avec une lèvre en caoutchouc, un solide porte-nom interchangeable et une serrure robuste caractérisent cette boîte aux lettres sur pied. 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. Il en résulte une très grande longévité et durabilité. La conception 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 pour colis entièrement en acier inoxydable V2A 1.4301 avec corps/boîte aux lettres/compartiment à colis revêtu par poudre dans la couleur RAL de ton choix.
- Casier à paquets 370x550x385 mm (LHT) y compris serrure à paquets avec fermeture à encliquetage. Inscription laser en acier inoxydable "PAKET" incluse.
- Volume du casier à paquets : 77 litres, taille max. Dimensions du paquet : 340 x 520 x 350 mm (LHT).
- Boîte aux lettres 370x110x385 mm (LHT). Prélèvement par l'avant, la porte de prélèvement s'ouvre de gauche à droite.
- Insertion C4 transversale par l'avant, les grandes lettres peuvent y être insérées sans se plier. Clapet d'insertion avec lèvre en caoutchouc.
- Conforme à la norme DIN EN 13724.
- Inclus 2 clés avec numéro de clé par boîte individuelle et étiquette de nom interchangeable (type 2) sous la trappe.
- Inscription optionnelle du numéro de maison d'une hauteur d'environ 80-100mm.
- Habillage latéral étroit avec bord de pluie intégré dépassant vers l'avant, tôle de toit pliée sur les tôles latérales en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtu par poudre.
- Les éléments du stand sont en acier inoxydable V2A 1.4301 de 60,0 mm, poli pour le montage à vis ou pour le bétonnage.

### Information importante :

Le courrier n'est protégé de l'humidité et de la saleté que lorsqu'il est entièrement déposé et que le rabat est fermé. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, l'eau peut tout de même entrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

### Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Hauteur du bac individuel en cm:	BK 11,0   PK 55,0
Largeur du bac individuel en cm:	BK 37,0   PK 37,0
Volume du bac individuel en litres:	BK 15,0   PK 77,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	3,5
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	32,5
Hauteur de la boîte aux lettres en cm:	66,7
Largeur de la boîte aux lettres en cm:	38,0
Hauteur de construction en cm:	120,0   150,0   170,0
Largeur totale en cm:	53,0
Profondeur en cm:	39,0
Poids en kg:	35,0
État de livraison:	Livraison en blocs, éléments de stand/boîte aux lettres divisés
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.