

# 4er 2x2 Standbriefkastenanlage Design BASIC Plus 385XP ST-T - LED Beschriftung - RAL nach Wahl | mit 4 Briefkästen

Artikelnummer 385XP220-4-BL



## Produktbeschreibung

### 4er 2x2 Briefkastenanlage freistehend Design BASIC Plus 385XP ST-T - LED Beschriftung - RAL nach Wahl

Moderner Standbriefkasten mit extra großen Briefkästen für 4 Parteien made in Germany by Briefkasten Manufaktur. Der Funktionkasten mit LaserCut Beschriftung und LED Beleuchtung ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet.

Die Briefkästen bestehen aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet in RAL Farbe, die Standelemente aus eloxiertem Aluminium-Profil, pulverbeschichtet in RAL Farbe und sind massiv gefertigt und zugleich sehr elegant. Eine enganliegende Seitenverkleidung mit Regendach und die Regenablauffinnen zum optimalen Wasserschutz, eine Einwurfklappe aus Edelstahl V2A, geschliffen mit Gummilippe, das solide Wechselnamensschild und das robuste Schloss zeichnen diesen Standbriefkasten aus. Dieser Briefkasten ist pflegeleicht und unempfindlich.

Die Briefkastenanlagen der Kollektion BASIC Plus zeichnen sich durch die konsequente Verwendung von Edelstahl V2A und Aluminium aus. Das Resultat ist eine sehr hohe Langlebigkeit und Nachhaltigkeit. Die Konstruktion ist durch unsere eigenen Ingenieure mit Hinblick auf hohe Flexibilität bzw. Modularität, einfache Ersatzteilmontage und unkomplizierte Selbstmontage entwickelt worden. Für alle BASIC Plus Anlagen sind Ersatzteile direkt verfügbar.

- **4er Standbriefkasten komplett pulverbeschichtet in RAL Farbe**
- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Die Briefkästen aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet in RAL Farbe entsprechen der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 26,5 cm) für C4 hoch, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Einwurfklappen aus Edelstahl, geschliffen mit geräuschkämpfender Gummilippe für sehr leisen Einwurf der Post.
- Die Türen sind von links nach rechts zu öffnen.
- Inkl. 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer und Wechselnamensschild unter der Einwurfklappe pro Briefkasten.
- **Funktionkasten mit LaserCut Beschriftung und LED Beleuchtung**
- Hausnummer 60-90mm (Höhe ist von der Zeichenzahl abhängig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Beschriftung 60-90mm (Höhe ist von der Zeichenzahl abhängig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Inkl. EVN LED?Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1?4W für die LED Beleuchtung.
- Inkl. enganliegender Seitenverkleidung+Regendach aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Die Standelemente bestehen aus Aluminium-Profil, pulverbeschichtet in RAL Farbe zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

#### Wichtige Information:

Das Postgut ist nur dann vor Wasser geschützt, wenn es komplett im Kasten abgelegt und die Einwurfklappe geschlossen ist. Nicht vollständig eingesteckte Post ermöglicht das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Briefkasten. Daher ist es notwendig, ausreichend dimensionierte Briefkästen für den anstehenden Bedarf zu planen. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt ist kein Reklamationsgrund.

## Produkteigenschaften

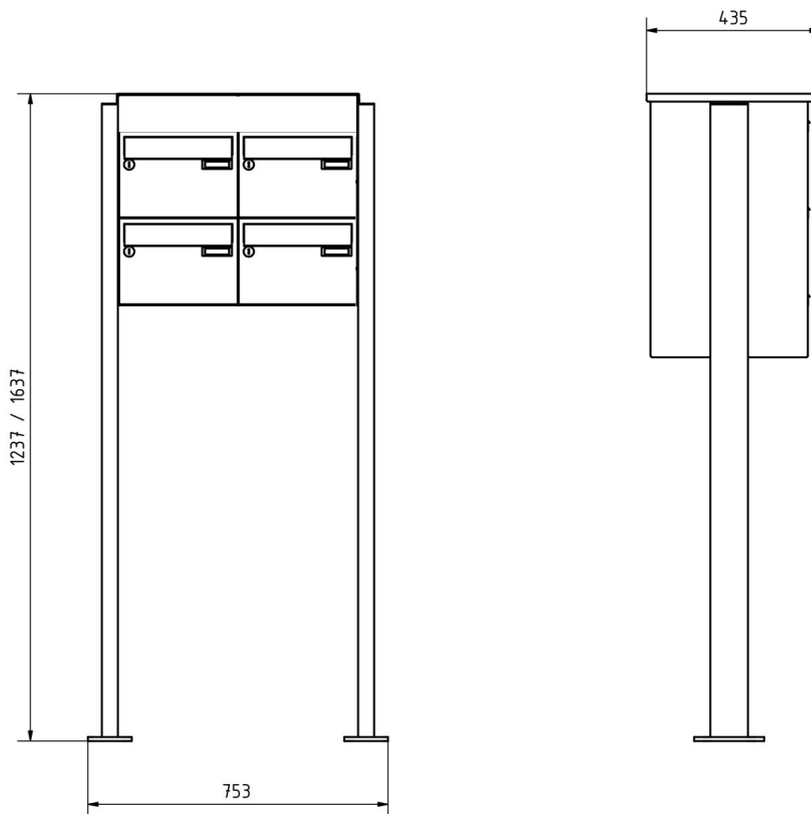
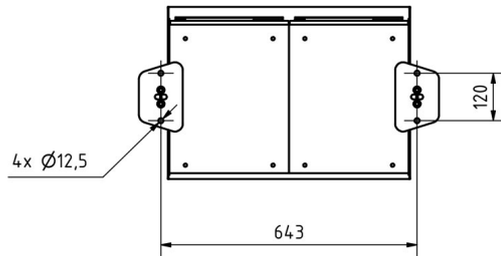
<b>Oberfläche/Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 grau-aluminium, RAL 9016 verkehrsweiß
<b>Serie</b>	BASIC
<b>Anzahl der Briefkästen</b>	mit 4 Briefkästen
<b>Grundmaterial</b>	Aluminium AlMg3 W19, Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
<b>Montageart</b>	Freistehend
<b>Hausnummer</b>	Hausnummer als Lasercut, beleuchtet
<b>Postentnahme</b>	Frontseitig
<b>Einzelkasten nach Volumen</b>	Jumbo > 30 Liter

## Abmessungen

<b>Höhe in mm</b>	1
<b>Höhe Einzelkasten in mm</b>	220,0
<b>Breite Einzelkasten in mm</b>	300,0
<b>Volumen in Liter</b>	25
<b>Höhe Briefeinwurfschlitz in mm</b>	35,0
<b>Breite Briefeinwurfschlitz in mm</b>	265,0
<b>Höhe Briefkastenanlage in mm</b>	550,0
<b>Breite Briefkastenanlage in mm</b>	600,0
<b>Bauhöhe in mm</b>	1200,0   1600,0
<b>Gesamtbreite in mm</b>	700,0
<b>Tiefe in mm</b>	435,0
<b>Gewicht in kg</b>	36
<b>Lieferzustand</b>	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

Skizze

Montagebohrungen



## Weitere Bilder





