

1er Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC Plus 385 XP SP mit Klingelkasten - RAL nach Wahl | ? Farbe nach Wahl | Oben | mit 1 Briefkasten

Artikelnummer 385XP-1-SP



Produktbeschreibung

1er Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC Plus 385 XP SP mit Klingelkasten - RAL nach Wahl

Moderner Standbriefkasten für 1 Parteien made in Germany by Briefkasten Manufaktur.

Die Briefkästen bestehen aus Edelstahl V2A, pulverlackiert in RAL-Farbe, die Standelemente aus eloxiertem Aluminium-Profil, pulverlackiert in RAL-Farbe und sind massiv gefertigt und zugleich sehr elegant. Eine enganliegende Seitenverkleidung mit Regendach und die Regenablaufrienen zum optimalen Wasserschutz, eine Einwurfklappe 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.

- **1er Standbriefkasten komplett pulverlackiert in RAL 7016 Anthrazit-Grau feinstruktur matt**
- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Die Briefkästen aus Edelstahl V2A, pulverlackiert 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 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.
- Inkl. enganliegender Seitenverkleidung+Regendach aus Edelstahl V2A, pulverlackiert in RAL-Farbe.
- **Klingel-Funktionskasten aus Edelstahl V2A, pulverlackiert in RAL-Farbe**
- Sprechlochung mit Universaladapter. (Wechselsprechanlage/Einbaulautsprecher nicht im Lieferumfang enthalten).
- Universaladapter ist für alle handelsüblichen Einbaulautsprecher geeignet (Siedle, Ritto, TCS, Busch-Jäger, Gira, Legrand Bticino, ELCOM, Auerswald, Comelit uvm.).
- Runder Edelstahl-Klingeltaster Typ 4, max. 250 V AC, 5 A.
- Antivandalismus - Das Namensschild ist eindrucksicher und schlagfest, der Kunststoff ist schwer entflammbar.
- Die Standelemente bestehen aus einem Aluminium-Profil, pulverlackiert in RAL-Farbe, zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

Wichtige Information:

Die Post ist nur bei vollständigem Einwurf und geschlossener Klappe vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt. Bei bestimmten extremen Witterungsbedingungen kann dennoch Wasser eintreten (lt. DIN EN 13724 bis 1ccm). Dies ist kein Reklamationsgrund.

Produkteigenschaften

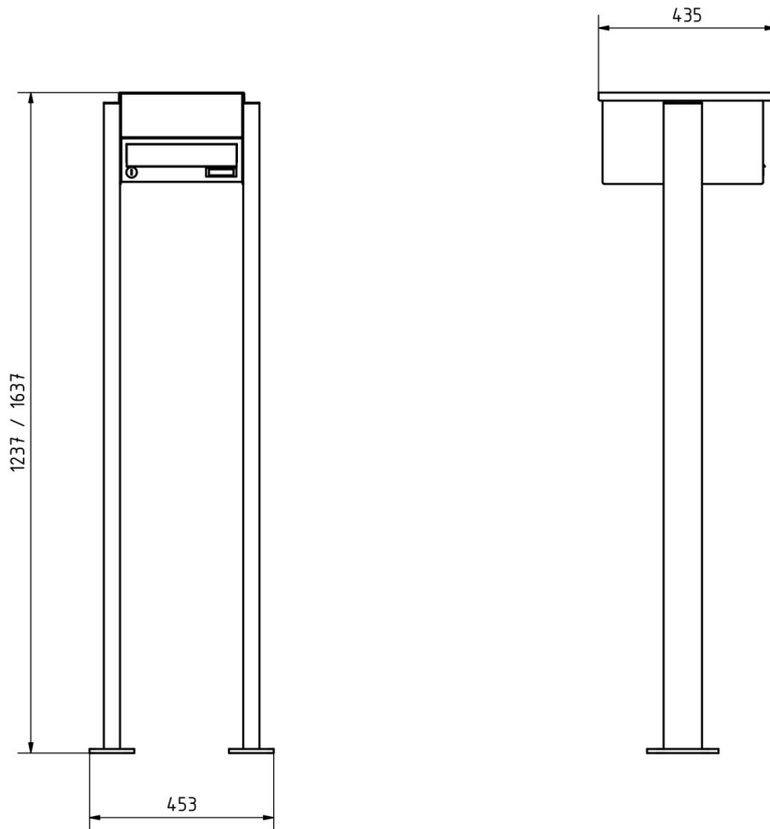
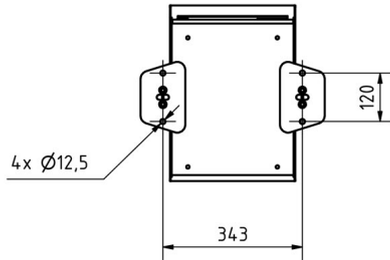
Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	BASIC
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Lichttaster, Sprechstelle
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Elektronik, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, Comelit
Einzelkasten nach Volumen	Normal > 10 Liter
Namensbeschriftung	Namensschild
Grundmaterial	Aluminium AlMg3 W19, Edelstahl V2A 1.4301
Montageart	Freistehend
Postentnahme	Frontseitig
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	110,0
Breite Einzelkasten in mm	300,0
Volumen in Liter	12
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	265,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	220,0
Breite Briefkastenanlage in mm	300,0
Bauhöhe in mm	1200,0 1500,0
Gesamtbreite in mm	465,0
Tiefe in mm	435,0
Gewicht in kg	16
Lieferzustand	Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

Skizze

Montagebohrungen



Weitere Bilder

