

12er 3x6 Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC Plus 385XP ST-T mit Klingelkasten - RAL nach Wahl | Links | ? Farbe nach Wahl | mit 12 Briefkästen

Artikelnummer 385XP-12-SP-L



Produktbeschreibung

12er 3x6 Edelstahl Standbriefkasten Design BASIC Plus 385XP ST-T mit Klingelkasten - RAL nach Wahl

Moderner Standbriefkasten für 12 Parteien made in Germany by Briefkasten Manufaktur.

Die Briefkästen bestehen aus Edelstahl V2A, pulverbeschichtet 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 Regenablaufrinnen 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.

- 12er Standbriefkasten komplett pulverbeschichtet in RAL Farbe
- Die Anlage wird bei der Briefkasten Manufaktur erstellt. Deutsche Qualitätsfertigung "Made in Germany".
- Die Briefkästen aus verzinktem Stahl, pulverlackiert in RAL 7016 Anthrazit-Grau feinstruktur matt 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 geräuschdämpfender 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, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Klingel-Funktionskasten ausEdelstahl V2A, pulverbeschichtet 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 eindrücksicher und schlagfest, der Kunststoff ist schwer entflammbar.
- Die Standelemente bestehen aus Aluminium-Profil, pulverbeschichtet 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 12 Taster

Funktionen Lichttaster, Sprechstelle

Funktionskasten vorbereitet für GIRA, Busch Jaeger, Siedle, STR Elektronik, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald,

Hersteller Legrand Bticino, Comelit

Einzelkasten nach Volumen Normal > 10 Liter **Namensbeschriftung** Namensschild

Grundmaterial Aluminium AlMg3 W19, Edelstahl V2A 1.4301

MontageartFreistehendPostentnahmeFrontseitig

Anzahl der Kästen mit 12 Briefkästen

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm110,0Breite Einzelkasten in mm300,0Volumen in Liter12Höhe Briefeinwurfschlitz in mm35,0Breite Briefeinwurfschlitz in mm265,0Höhe Briefkastenanlage in mm660,0Breite Briefkastenanlage in mm900,0

Bauhöhe in mm 1200,0 | 1600,0

 Gesamtbreite in mm
 980,0

 Tiefe in mm
 435,0

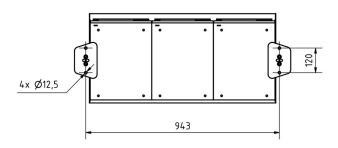
 Gewicht in kg
 82

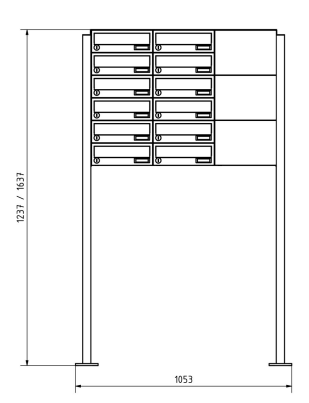
Lieferzustand Lieferung erfolgt in Blöcken, Standelemente / Briefkasten geteilt

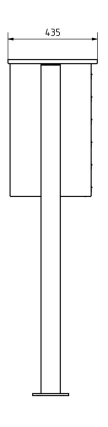


Skizze

Montagebohrungen









Weitere Bilder

