

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP mit Zeitungsfach - RAL nach Wahl LOXONE Intercom vorbereitet | mit Zeitungsfach | 2-fach LOXONE Intercom + Code Touch vorbereitet

Artikelnummer 215-UP-1-SP-ZF-LOX1-LOX2H



Produktbeschreibung

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP mit Zeitungsfach - RAL nach Wahl - LOXONE Intercom vorbereitet

Hochwertig gefertigter Unterputzbriefkasten mit Zeitungsfach im flächenbündigen Design. Der moderne Briefkasten GOETHE ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet. Die geradlinige Formgebung ohne sichtbares Schloss lässt diesen Briefkasten besonders elegant wirken. Die LOXONE Intercom lässt sich nahtlos in das flächenbündige Design einsetzen und jederzeit tauschen. Die Vorbereitung ist vorgesehen für 1 Stück LOXONE Intercom (inkl. Lochung für Schallaustritt) oder 1 Stück LOXONE Intercom (inkl. Lochung für Schallaustritt) + 1 Stück LOXONE NFC Code Touch/Touch Pure.

Die Maße des Einzelkastens ermöglicht ein Fassungsvermögen von ca. 16 Litern, der große Einwurf garantiert auch bei DIN-C4-Umschlägen und Zeitschriften oder nach mehrtägiger Abwesenheit keine zerknitterte Post. Das innovative Push-Key-Schloss verbirgt sich unsichtbar im Inneren des Briefkasten. Der Schlüssel wird lediglich in die vorhanden Öffnung gesteckt (kein Drehen nötig) und die Tür öffnet sich. Mit der Anordnung des Schlosses ist dieser Briefkasten so konzipiert, dass die Entnahmetür verhindert, dass Ihnen die Post entgegenfällt. Durch die Wasserablaufkante ist die innen liegende Post optimal vor Witterungseinflüssen geschützt. Die Einwurfklappe ist mit hochwertigen Achsdämpfern ausgestattet, so ist ein leises Schließen garantiert und es gibt kein störendes Klappern durch Witterungseinflüsse.

Die Briefkastenanlagen der Kollektion GOETHE zeichnen sich durch die konsequente Verwendung von Edelstahl 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 GOETHE Anlagen sind Ersatzteile direkt in unserem Shop verfügbar.

Dank der Konstruktionsweise gestaltet sich die Selbstmontage unkompliziert.

Geschütztes Gebrauchsmuster laut DPMA Aktenzeichen DE: 20 2021 101 679.5



- Unterputz Briefkasten komplett aus Edelstahl.
- Qualitätsfertigung Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefkasten (BH 400x400mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Innovatives Push-Key-Schloss mit 2 Schlüsseln.
- Der Briefeinwurf und die Entnahme erfolgen von vorne. Einwurfklappe mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- Der Briefkasten entspricht der DIN/EN 13724. Einwurfgröße (3,5 cm x 36,0 cm) für C4 quer, hier passen auch große Briefe rein, ohne zu knicken.
- Entnahmetür ist zu öffnen von oben nach unten. So kann Ihnen die Post nicht entgegen fallen.
- Optionale Namensbeschriftung ca. 15-20mm hoch.
- Optionale Hausnummernbeschriftung ca. 70-80mm hoch.
- Zeitungsfach (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl mit Edelstahl Laserbeschriftung "ZEITUNG" (Schriftart ARIAL, wenn Name/Hausnummer, dann gleich Ihrer gewählten Schriftart).
- Zeitungsfach ist zu öffnen von unten nach oben.
- Funktionskasten (BH 400x200mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Putzabdeckrahmen aus 2mm Edelstahl-Winkelprofil 25 x 58 mm, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- OHNE LOXONE Intercom/Systemkomponenten!

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Wir empfehlen die Elektroinstallation immer durch einen Elektroinstallateur vorzunehmen.

Wir bieten die Vorbereitung Sprechstellen verschiedener Hersteller für unsere Briefkästen an. In der Vorbereitung sind keine Endgeräte enthalten, dabei handelt es sich um die Bereitstellung der Schraubaufnahmen, Bohrungen & Lochungen. So dass Sie ihr Endgerät problemlos montieren können.

Wasserschutz

Um einen optimalen Wasserschutz Ihrer Post zu erreichen, sollte sich nach Möglichkeit der Briefkasten bzw. die Briefkastenanlage unter einem Vordach befinden.

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. Diese Anlage ist gegen Eindringen von Wasser nach DIN EN 13724 geschützt. Wassereintritt 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 GOETHE

Funktionen Zeitungsablage, Kamera, Sprechstelle, Fingerprint, Codetastatur

Funktionskasten vorbereitet

für Hersteller

LOXONE

Namensbeschriftung Namensbeschriftung als Lasercut, Namensschild, Namensbeschriftung als Lasergravur,

Namensbeschriftung als Lasercut beleuchtet

Grundmaterial Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)

Hausnummer Hausnummer als Lasergravur

PostentnahmeFrontseitigAnzahl der Kästenmit 1 BriefkastenEinzelkasten nach VolumenGroß > 16 LiterMontageartUnterputz

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618



Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm BK 400,0 | ZF 200,0

Breite Einzelkasten in mm 400,0

Volumen in Liter BK 16,0 | ZF 8,0

Höhe Briefeinwurfschlitz in mm 35,0 Breite Briefeinwurfschlitz in mm 360,0

Höhe Briefkastenanlage in mmAußenmaß 852,0 | Einbaumaß 820,0Breite Briefkastenanlage in mmAußenmaß 450,0 | Einbaumaß 420,0

Gesamtbreite in mm 450,0

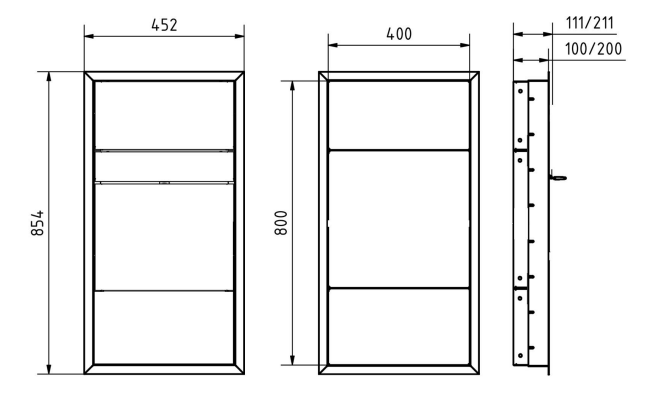
Tiefe in mm 100,0 | Einbaumaß 103,5

Gewicht in kg 17

Lieferzustand Lieferung erfolgt montiert



Skizze





Weitere Bilder



