

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP mit Zeitungsfach - RAL nach Wahl - COMELIT Switch - VIDEO Komplettset Wifi | mit Zeitungsfach | 200mm Tiefe

Artikelnummer 215-UP-1-SP-ZF-KSCSWIFI-2



Produktbeschreibung

Design Unterputz Briefkasten GOETHE UP - RAL nach Wahl - COMELIT Switch - VIDEO Komplettset

Hochwertig gefertigter Unterputzbriefkasten mit Zeitungsfach und Video- Sprechanlage 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. Entdecken Sie das vollintegrierte Comelit VIDEO-Komplettset, eine Spitzenlösung in der Welt der Videosprechanlagen. Diese hochmoderne Anlage bietet fortschrittliche Funktionen, darunter Gesichtserkennung, Sprachsteuerung und die bequeme Bedienung via Smartphone-App. Perfekt vorprogrammiert, ermöglicht es eine unkomplizierte Installation – lediglich zwei Drähte müssen angeschlossen werden, und schon ist das System einsatzbereit! Je nach Ihren Bedürfnissen ist das Set entweder mit einem Gateway ohne Wohnungsstation (Wohnungsstationen optional erweiterbar) oder mit einer WiFi-fähigen Wohnungsstation erhältlich, um maximale Flexibilität und Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen zu gewährleisten.

Die Maße des Einzelkastens ermöglicht ein Fassungsvermögen von ca. 16 bzw. 32 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.
- 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.
- 8-12V DC Kurzhubklingeltaster mit LED Ringbeleuchtung Weiss.
- Wahlweise mit Namensbeschriftung ca. 10-20mm hoch.
- Wahlweise mit Hausnummernbeschriftung ca. 60-80mm hoch.
- Optimaler Regenschutz durch Regenaublaufkanten.
- Putzabdeckrahmen aus Edelstahl-Winkelprofil 25 x 58 mm, pulverbeschichtet in RAL Farbe.

Wichtige Information

Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

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.

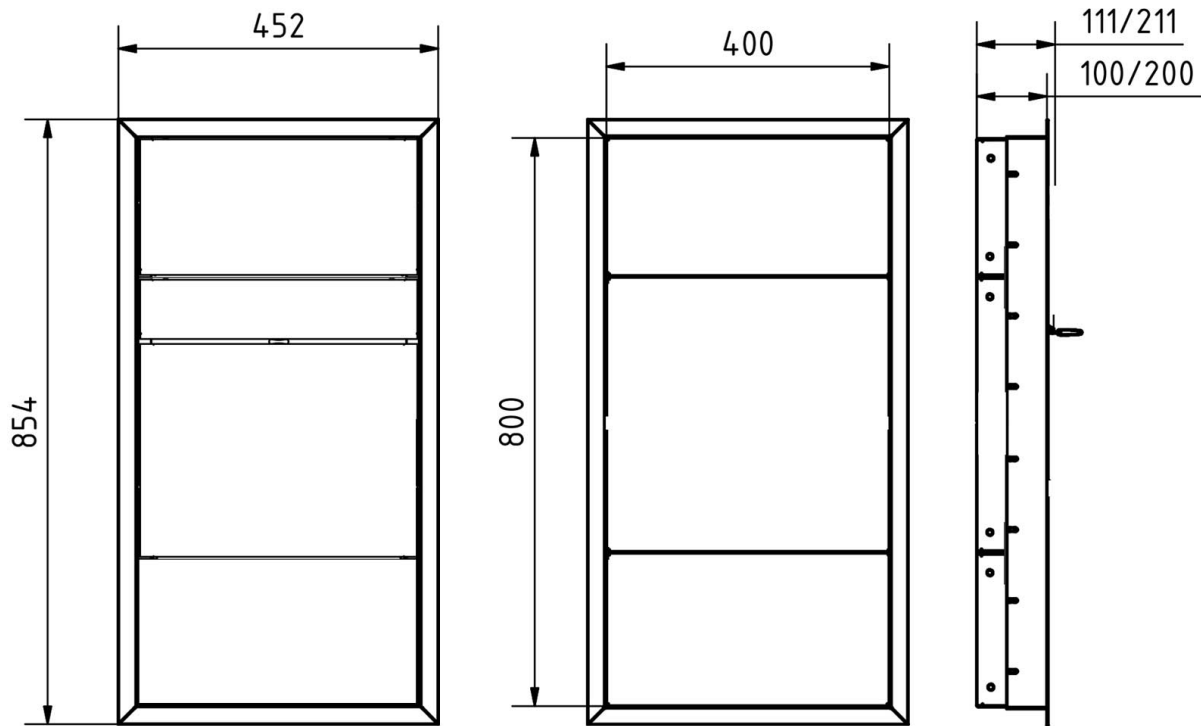
Produkteigenschaften

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
Anschlusstechnik	2-Draht
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Zeitungslage, Kamera, Sprechstelle
Funktionskasten vorbereitet für Hersteller	Comelit
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Hausnummer	Hausnummer als Lasergravur
Namensbeschriftung	Namensbeschriftung als Lasergravur
Postentnahme	Frontseitig
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten
Einzelkasten nach Volumen	Jumbo > 30 Liter
Montageart	Unterputz

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	BK 400,0 ZF 200,0 FK 200,0
Breite Einzelkasten in mm	400,0
Volumen in Liter	BK 16,0 - 32,0 ZF 8,0 - 16,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	360,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 653,0 Einbaumaß 620,0
Breite Briefkastenanlage in mm	Außenmaß 452,0 Einbaumaß 420,0
Bauhöhe in mm	empfohlen 1400,0 - 1600,0
Gesamtbreite in mm	408,0
Tiefe in mm	100,0 Einbaumaß 103,5 200,0 Einbaumaß 203,5
Gewicht in kg	17
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze



Weitere Bilder

