

Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl | 390-560mm Tiefe

Artikelnummer 215-MDW-1IND-560



Produktbeschreibung

Design Durchwurfbriefkasten GOETHE MDW - RAL nach Wahl

Der moderne Mauerdurchwurfbriefkasten GOETHE ist ideal für den anspruchsvollen Eingangsbereich geeignet. Die geradlinige Formgebung lässt diesen Briefkasten besonders elegant wirken. Durch die variable Schachtlänge zwischen 300mm bis 390mm bzw. 390mm bis 560mm kann dieser Briefkasten in ziemlich alle Mauerwerken eingesetzt werden.

Die Maße der Einzelkästen ermöglichen ein Fassungsvermögen von ca. 24-44 Litern, der große Einwurf garantiert auch bei DIN-C4-Umschlägen und Zeitschriften oder nach mehrtägiger Abwesenheit keine zerknitterte Post. 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

- Hochwertiger Durchwurfbriefkasten komplett aus Edelstahl.
- Schacht aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), blank.
- Korpus aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- 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.
- Briefeinwurf & Entnahmetür aus Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Der Briefeinwurf und die Entnahme erfolgen von vorne. Einwurfklappe mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- 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.
- Putzabdeckrahmen aus Edelstahl-Winkelprofil 25 x 58 mm, pulverbeschichtet in RAL Farbe.
- Variable Schachtlänge 300-390mm oder 390-560mm. Außenmaße Briefdurchwurfschacht B 380 mm x H 180mm.
- Außenmaße Front- und Rückseite B 450mm x H 250mm.

Wichtige Information:

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 Einwurflappe 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.

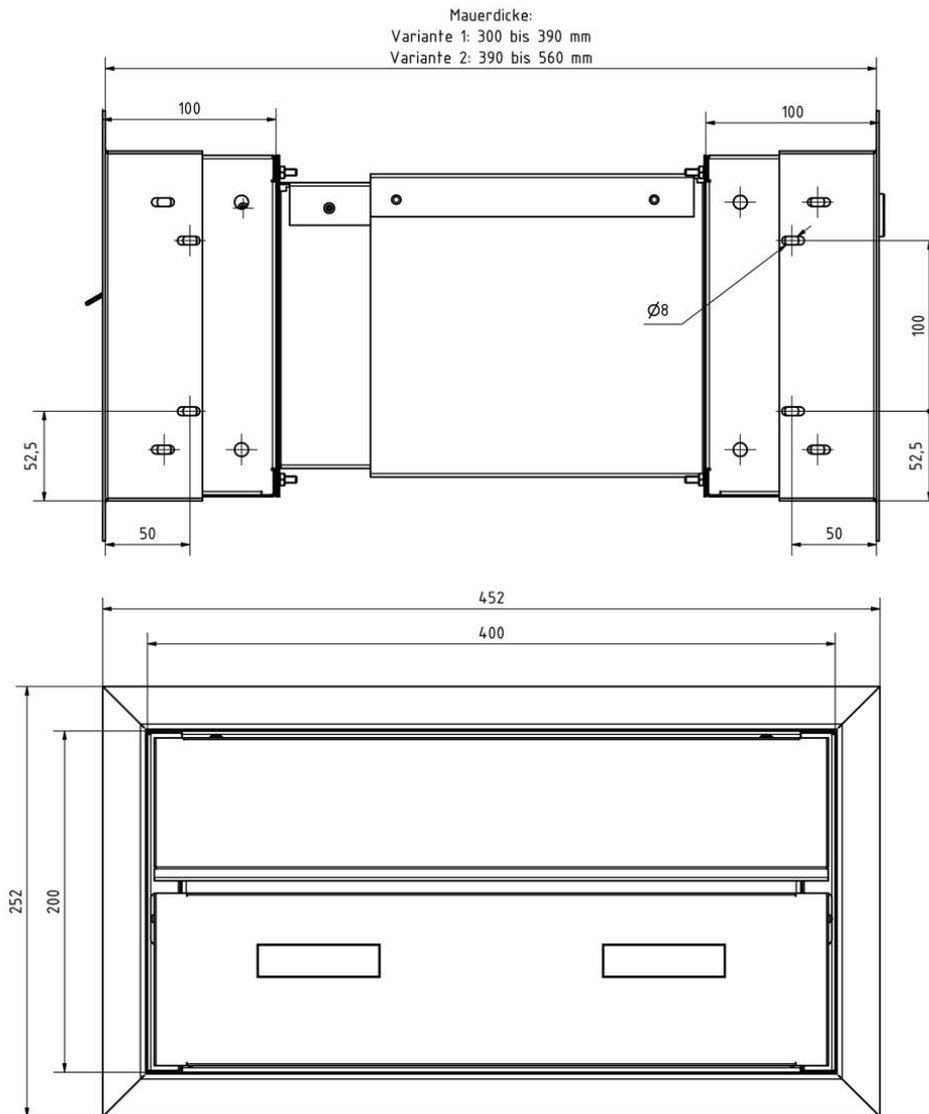
Produkteigenschaften

Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 grau-aluminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	GOETHE
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Hausnummer	Hausnummer als Lasergravur
Namensbeschriftung	Namensbeschriftung als Lasergravur
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten
Einzelkasten nach Volumen	Jumbo > 30 Liter
Montageart	Mauerdurchwurf
Postentnahme	Rückseitig

Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	200,0
Breite Einzelkasten in mm	400,0
Volumen in Liter	24,0 - 32,0 32,0 - 44,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	360,0
Gesamtbreite in mm	450,0
Tiefe in mm	300,0 - 390,0 390,0 - 560,0
Gewicht in kg	16
Lieferzustand	Lieferung erfolgt teilerlegt

Skizze



Weitere Bilder

