

# Design Standbriefkasten GRIMM – Farbe nach Wahl mit Vorbereitung für Kamera und Sprechanlage | Individuelle Vorbereitung | ? Farbe nach Wahl | Oben | Postentnahme frontseitig

Artikelnummer 562-STR-SPO-1-SF-IND



## Produktbeschreibung

### Design Standbriefkasten GRIMM® – Ein Meisterwerk der Briefkasten Manufaktur

Der Design Standbriefkasten GRIMM vereint modernes Design mit erstklassiger Verarbeitung – ideal für anspruchsvolle Bauherren und Architekten, die eine elegante Lösung für die Integration von Kamera und Einbaulautsprecher suchen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl und vollständig „Made in Germany“ von der Briefkasten Manufaktur Lippe, steht dieses Modell für Langlebigkeit, Funktionalität und stilvolle Optik. Die pulverbeschichtete Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A (1.4301) überzeugt durch ein zeitloses Erscheinungsbild und hohe Korrosionsbeständigkeit.

? Kompatibel mit gängigen Herstellern: LOXONE, Siedle, Busch-Jaeger, Gira, TCS, Legrand BTicino, Ritto, STR Elektronik, ELCOM, HHG, Comelit, Mobotix, HIKVISION und viele Weitere auf Anfrage möglich.

Die **Vorbereitung für eine Kamera** (nicht im Lieferumfang) bietet eine sichere Grundlage für moderne Videoüberwachung direkt am Hauseingang. Ebenso ist eine **Vorbereitung für Einbaulautsprecher** möglich – auf Wunsch mit passendem Universaladapter für verschiedene Sprechstellen. So lässt sich der Briefkasten perfekt an Ihre bestehende Technik anpassen.

Der Briefkasten GRIMM® ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch im Bereich Funktionalität und Qualität ganz vorne. Dank des innovativen Push-Key-Schlusses lässt sich der Briefkasten einfach und komfortabel mit einer Hand bedienen. Öffnen Sie die Tür mit einem Drücken und schließen Sie die Tür ohne den Einsatz eines Schlüssels. Dabei ist das Schloss optimal vor Witterungseinflüssen geschützt. Zusätzlich bietet der Briefkasten ein intelligentes Entnahmesystem: Die Tür öffnet sich von oben nach unten, wodurch die Post sicher im Kasten bleibt und Ihnen nicht entgegen fallen kann. Auch der Einwurf erfolgt komfortabel von vorne, wobei hochwertige Achsdämpfer für ein sanftes Schließen der Einwurfklappe sorgen. Besonder einzigartig ist der GRIMM durch das Doppelkasten-System: Der Korpus aus pulverbeschichtetem Edelstahl V2A (1.4301) wird zuerst installiert, während die Blende nach Abschluss der Montagearbeiten eingesetzt werden kann. Die abgesetzte Blende bietet zudem optimalen Schutz gegen Regen und andere Umwelteinflüsse.

Dank der DIN/EN 13724 Norm ist der GRIMM ideal für große Briefe im C4-Format geeignet, die ohne Knicke eingelegt werden können. Der Briefkasten GRIMM® überzeugt durch seine langlebige Qualität, zeitloses Design und durchdachte Funktionalität.

- Hochwertiger Standbriefkasten komplett aus Edelstahl.
- Frontblende aus 2 mm Edelstahl V2A 1.4301, pulverbeschichtet in Wunschfarbe.
- Qualitätsfertigung – Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Vorbereitung (Einbaulautsprecher nicht im Lieferumfang) für Sprechanlage möglich. Optional mit Universaladapter für alle handelsüblichen Einbaulautsprecher.
- Optionale Vorbereitung (Kamera nicht im Lieferumfang) für eine Kamera.
- Hausnummer ca. 70mm hoch (max. 3-stellig) mit stromsparender LED-Beleuchtung 12V DC ca. 50mA / 1W, weiß.
- Wahlweise austauschbares Namensschild aus Edelstahl mit Laserbeschriftung oder Namensschild aus Plexi.
- 8-12V DC Kurzhubklingeltaster mit LED Ringbeleuchtung (Blau, Weiss, Rot oder Grün). Die Beleuchtung der Klingeltaster kann nicht über das Steuergerät versorgt werden. Sie muss an eine zusätzliche Spannungsversorgung 8-12 V DC angeschlossen werden.
- Optional ist ein 8-12V DC Kurzhublichttaster mit Piktogramm möglich.
- Inkl. EVN LED?Netzgerät / Trafo IP65 12V/DC 0,1?4W für die LED Beleuchtung (Hausnummer, Klingeltaster und Namensschild wenn gewählt).
- Innovatives Push-Key-Schloss inklusive 2 Schlüssel mit Schlüsselnummer, angenehmes Verschließen ohne Schlüssel, optimal vor Witterung geschützt.
- Die Enthahmetür mit Öffnungsbegrenzer öffnet von oben nach unten, um zu verhindern, dass Ihnen die Post entgegenfällt.
- Frontseitiger Einwurf mit hochwertigen Achsdämpfern für sehr leisen Einwurf der Post.
- DIN/EN 13724 konformer Briefkasten, Einwurfgröße (3,5 cm x 32,5 cm) für C4 quer – auch große Briefe bleiben unversehrt. Zusätzlicher Entnahmeschutz aus Edelstahl integriert.
- Optimaler Witterungsschutz durch abgesetzte Blende.
- Die Standsäulen bestehen aus 60,3 mm Edelstahl V2A 1.4301, geschliffen zur Schraubmontage oder zum Einbetonieren.

#### 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 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, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), Geschliffen, RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	GRIMM
Anzahl der Klingeltaster	1 Taster
Funktionen	Kamera, Sprechstelle
Montageart	Freistehend
Grundmaterial	Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Hausnummer	Hausnummer als Lasercut, beleuchtet
Namensbeschriftung	Namensbeschriftung als Lasergravur
Postentnahme	Frontseitig
Anzahl der Kästen	mit 1 Briefkasten
Einzelkasten nach Volumen	Groß > 16 Liter

## Abmessungen

Höhe Einzelkasten in mm	460,0
Breite Einzelkasten in mm	410,0
Volumen in Liter	26,0
Höhe Briefeinwurfschlitz in mm	35,0
Breite Briefeinwurfschlitz in mm	325,0
Höhe Briefkastenanlage in mm	760,0
Breite Briefkastenanlage in mm	460,0
Bauhöhe in mm	1200,0   1500,0   1700,0 +30
Gesamtbreite in mm	460,0
Tiefe in mm	150,0
Gewicht in kg	41
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

## Weitere Bilder





### Push-Key-Schloss

Nur noch stecken!

