

# Design-inbouwbriefbus GOETHE UP lateraal met krantenvak - RAL naar keuze - LOXONE-intercom voorbereid | Rechts | met krantenvak | 1x1 LOXONE-intercom vorbereid

Artikelnummer 215-UP-1-SPSZF-LX-R-LOX1



## Productbeschrijving

### Design-inbouwbriefbus GOETHE UP lateraal met krantenvak - RAL naar keuze - LOXONE-intercom voorbereid

Hoogwaardige inbouwbriefbus met krantenvak en LOXONE Intercom aan de zijkant in inbouwdesign. De moderne GOETHE briefbus is ideaal voor een representatieve entree. Door het rechtlijnige design zonder zichtbaar slot ziet deze briefbus er bijzonder elegant uit. De LOXONE-intercom kan naadloos in het inbouwdesign worden geïntegreerd en op elk moment worden vervangen. De voorbereiding is bedoeld voor 1 stuk LOXONE Intercom (incl. perforatie voor geluidsuitgang) of 1 stuk LOXONE Intercom (incl. perforatie voor geluidsuitgang) + 1 stuk LOXONE NFC Code Touch/Touch Pure.

De afmetingen van de enkele box maken een capaciteit van ca. 16 liter mogelijk, de grote sleuf garandeert dat er geen verfrommelde post is, zelfs niet met DIN C4-enveloppen en tijdschriften of na meerdere dagen afwezigheid. Het innovatieve push-key slot is verborgen in de briefbus. De sleutel wordt gewoon in de bestaande opening gestoken (draaien is niet nodig) en de deur gaat open. Door de plaatsing van het slot is deze briefbus zo ontworpen dat het uitnamedeurtje voorkomt dat de post naar je toe valt. De waterafvoerrand zorgt ervoor dat de post binnenin optimaal beschermd is tegen weersinvloeden. De inwerpklep is uitgerust met hoogwaardige asdempers, die een geruisloze sluiting garanderen en vervelend gerammel door weersinvloeden voorkomen.

De briefbusssystemen in de GOETHE-collectie worden gekenmerkt door het consequente gebruik van roestvrij staal. Het resultaat is een zeer lange levensduur en duurzaamheid. Het ontwerp is ontwikkeld door onze eigen ingenieurs met het oog op een hoge flexibiliteit en modulariteit, eenvoudige montage van reserveonderdelen en ongecompliceerde zelfmontage. Reserveonderdelen voor alle GOETHE-systemen zijn direct verkrijgbaar in onze winkel.

Dankzij het ontwerp is zelfmontage ongecompliceerd.

**Beschermd gebruiksmodel volgens DPMA dossiernummer DE: 20 2021 101 679.5**

- Inbouwbriefbus volledig van roestvrij staal.
- Kwaliteitsproductie - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefbus (BH 400x400mm) van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch roestvrij staal), poedercoating in RAL-kleur naar keuze.
- Innovatief drukslot met 2 sleutels.
- Post wordt aan de voorkant ingevoerd en verwijderd. Inwerpklep met hoogwaardige asdempers voor zeer stil inwerpen van de post.
- De briefbus voldoet aan DIN/EN 13724. Inwerpmaat (3,5 cm x 36,0 cm) voor C4 overdwars, zelfs grote brieven passen hier zonder te kreuken in.
- De uitnemedeur opent van boven naar beneden. De post kan dus niet naar je toe vallen.
- Krantenvak (BH 400x200mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (niet roestend magnetisch roestvrij staal), gepoedercoat in RAL naar keuze met roestvrijstalen laseropschrift "ZEITUNG" (lettertype ARIAL, indien naam/huisnummer, dan hetzelfde als het door u gekozen lettertype).
- Krantenvak kan van onder naar boven worden geopend.
- Functionele box (BH 200x600mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch staal), gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Optioneel met huisnummer, gelaserd of huisnummer, verlicht in wit incl. EVN LED voedingseenheid / transformator IP65 12V/DC 0,1-4W voor LED verlichting van het huisnummer.
- Optioneel met naambelettering, gelaserd of gegraveerd (verlicht).
- Gipsafdekraam van 2 mm roestvrij stalen hoekprofiel 25 x 58 mm, poedercoating in RAL-kleur.
- **ZONDER LOXONE intercom/systeemcomponenten!**

## Belangrijke informatie

Camera of oproeppost voorbereiden

**We raden aan de elektrische installatie altijd door een elektricien te laten uitvoeren.**

Wij bieden de voorbereiding van intercomtoestellen van verschillende fabrikanten voor onze briefbussen aan. De voorbereiding omvat geen eindapparaten, maar alleen schroefbevestigingen, boorgaten en perforaties. Dit betekent dat je je eindapparaat zonder problemen kunt installeren.

### Waterbescherming

Voor een optimale bescherming van uw post tegen water moet de briefbus of het briefbusstelsel indien mogelijk onder een afdak staan.

De post is alleen beschermd tegen water als hij volledig in de doos zit en de klep gesloten is. Post die er niet volledig in zit, laat vocht en vuil toe in de briefbus. Dit systeem is beschermd tegen het binnendringen van water volgens DIN EN 13724. Het binnendringen van water is geen reden voor een klacht.

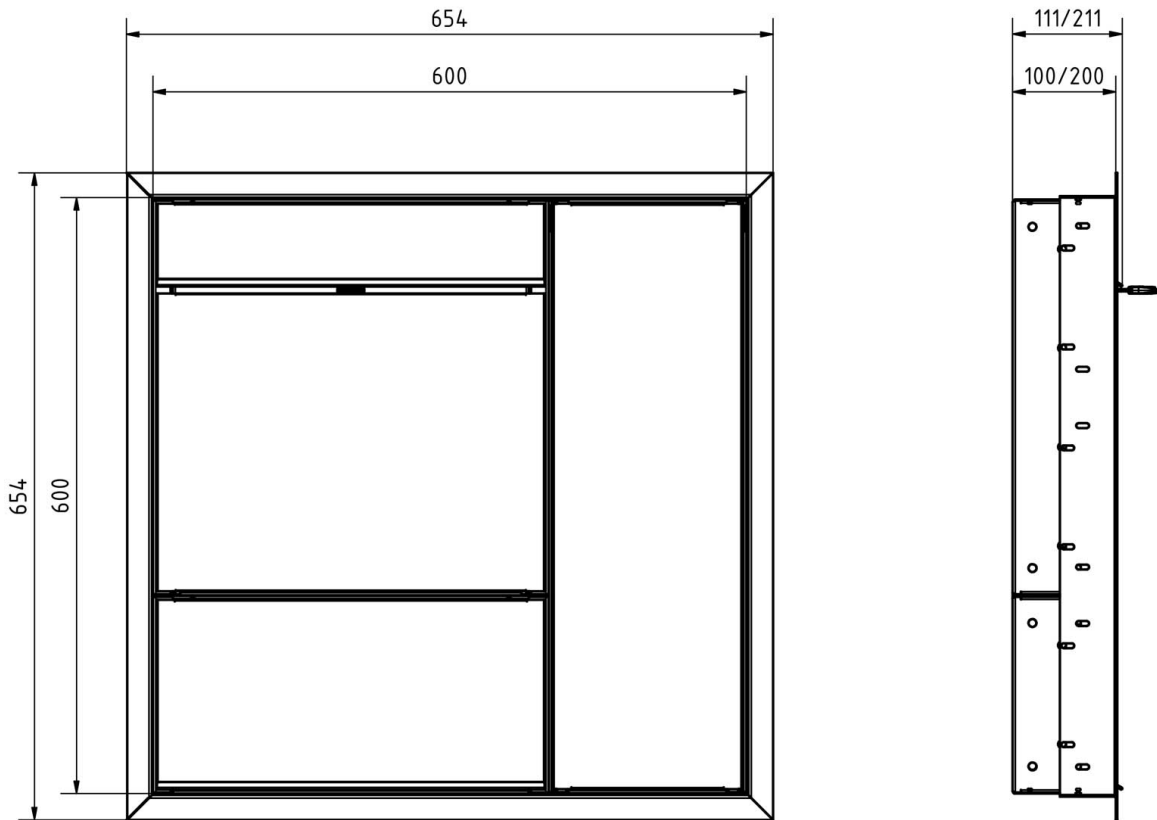
## Productkenmerken

<b>Oppervlak/kleur</b>	RAL 9005 diepzwart, RAL 3004 paarsrood, DB 703 ijzerglimmerts, RAL 7016 antracietgrijs, RAL naar keuze (volgens kleurentabel), RAL 9007 grijs aluminium, RAL 9016 verkeerswit
<b>Serie</b>	GOETHE
<b>Functionies</b>	Krantenrek, Camera, Intercomtoestel, Vingerafdruk, Toetsenbord
<b>Functioniebox voorbereid voor fabrikant</b>	LOXONE
<b>Naametikettering</b>	Naam labels als lasersnede, Naamplaatje, Naam labels als lasergravure, Naambelettering verlicht als lasergesneden
<b>Basismateriaal</b>	Roestvrij staal V2A 1.4301, Roestvrij staal 1.4016 (magnetisch roestvrij staal)
<b>Huisnummer</b>	Huisnummer als lasergravure
<b>Item terugtrekken</b>	Voorkant
<b>Aantal briefbussen</b>	met 1 briefbus
<b>Enkele doos per volume</b>	Groot > 16 liter
<b>Type montage</b>	Inbouw

## Afmetingen

<b>Hoogte van individuele doos in mm</b>	BK 400,0   ZF 200,0
<b>Breedte van enkele doos in mm</b>	400,0
<b>Volume in liter</b>	BK 16,0   ZF 8,0
<b>Hoogte van lettersleuf in mm</b>	35,0
<b>Breedte van lettersleuf in mm</b>	360,0
<b>Hoogte van brievenbussysteem in mm</b>	Buitenafmeting 652,0   installatieafmeting 605,0
<b>Breedte van brievenbussysteem in mm</b>	Buitenafmeting 652,0   installatieafmeting 605,0
<b>Totale hoogte in mm</b>	aanbevolen 1500,0 - 1700,0
<b>Totale breedte in mm</b>	650,0
<b>Diepte in mm</b>	100,0   installatiedimensie 103,5
<b>Gewicht in kg</b>	21
<b>Leveringstoestand</b>	Levering is gemonteerd

Schets



## Meer foto's



