

# Design-opbouwbriefvenbus GOETHE AP met krantenvak - RAL naar keuze - DoorBird video-intercomsysteem | met krantenvak | 200 mm diep

Artikelnummer 215-AP-1-SP-ZF-DB-200



## Productbeschrijving

### Design-opbouwbriefvenbus GOETHE® AP met krantenvak - RAL naar keuze - DoorBird video intercom systeem

Hoogwaardige opbouwbriefvenbus met krantenvak en een naadloos geïntegreerde DoorBird IP Video deurintercom D2100E of D1100E in inbouwuitvoering. De DoorBird IP video deurintercom D2100E of D1100E is de slimme oplossing voor uw ingang deur. Het IP video deurstation kan worden gebruikt als een stand-alone unit of worden geïntegreerd in een bestaand smart home platform. Bestaande, klassieke installaties zoals een deurbel of een elektrische deur- en poortopener kunnen ook gebruikt blijven worden met DoorBird en bediend worden via de app.

De afmetingen van de individuele box zorgen voor een capaciteit van ongeveer 16 liter, terwijl de grote gleuf garandeert dat er geen verfrommelde post wordt bezorgd, zelfs niet met DIN C4 enveloppen en tijdschriften of na meerdere dagen afwezigheid. Het innovatieve push-key slot is verborgen in de briefvenbus. 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 briefvenbus 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 opbouwbriefvenbussen van de GOETHE®-collectie worden gekenmerkt door het consequente gebruik van roestvrij staal en aluminium. 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**

- Hoogwaardige opbouwbriefvenbus van roestvrij staal en aluminium.
- Kwaliteitsproductie - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Briefvenbus (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 briefvenbus voldoet aan DIN/EN 13724. Inwerpformaat (3,5 cm x 36,0 cm) voor C4 overdwars, zelfs grote brieven passen hier zonder te kreuken in.
- De uitnamedeur opent van boven naar beneden. De post kan dus niet naar je toe vallen.
- Optioneel met lasergravure van huisnummer en naam.
- Krantenvak (BH 400x200mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast, magnetisch roestvrij staal), poedercoating in RAL naar keuze met gelaserde RVS-opdruk "Krant" (ARIAL-lettertype, indien naam/huisnummer, dan hetzelfde als het door u gekozen lettertype).
- Krantenvak kan van onder naar boven worden geopend.
- Functionele box (BH 400x400mm) gemaakt van roestvrij staal 1.4016 (roestvast magnetisch staal), gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Optimale bescherming tegen regen dankzij regenafvoerranden en een regendak gemaakt van 3mm aluminium AIMg3 W19, gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze.
- Zijbekleding van 3 mm aluminium AIMg3 W19, poedercoating in RAL naar keuze.
- Incl. montagerail voor wandmontage.
- Incl. DoorBird IP video deurstation D2100E of D1100E geïnstalleerd.

## Belangrijke informatie

Camera of intercom voorbereiding

**De intercomsystemen moeten worden aangesloten door een elektricien. Neem contact op met uw vertrouwde elektricien voor planning, montage en installatie.**

Waterbescherming

Voor een optimale bescherming tegen water van uw post moet de briefvenbus of het briefvenbussysteem indien mogelijk onder een afdak worden geplaatst.

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

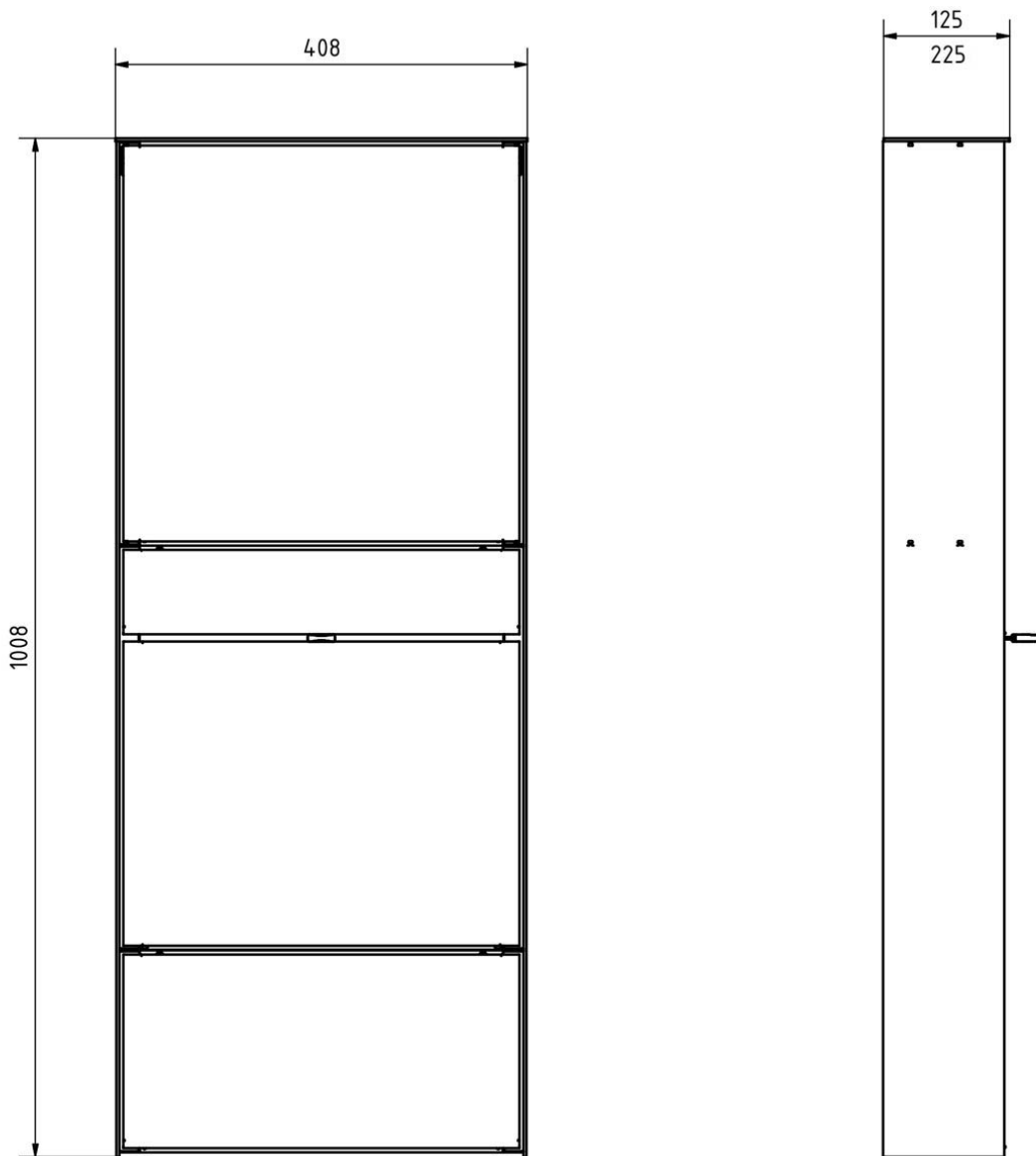
## Productkenmerken

<b>Oppervlak/kleur</b>	RAL 9005 diepzwart, RAL 3004 paarsrood, DB 703 ijzerglimmers, RAL 7016 antracietgrijs, RAL naar keuze (volgens kleurentabel), RAL 9007 grijs aluminium, RAL 9016 verkeerswit
<b>Serie</b>	GOETHE
<b>Verbindingstechnologie</b>	LAN
<b>Aantal belknoppen</b>	1 drukknop
<b>Functies</b>	Krantenrek, Camera, Intercomtoestel, Vingerafdruk, Toetsenbord
<b>Basismateriaal</b>	Aluminium AIMg3 W19, Roestvrij staal V2A 1.4301, Roestvrij staal 1.4016 (magnetisch roestvrij staal)
<b>Huisnummer</b>	Huisnummer als lasergravure
<b>Naametikettering</b>	Naam labels als lasergravure
<b>Item terugtrekken</b>	Voorkant
<b>Aantal dozen</b>	met 1 briefvenbus
<b>Enkele doos per volume</b>	Jumbo > 30 liter
<b>Type montage</b>	Opbouw

## 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 32,0   ZF 16,0
<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>	1008,0
<b>Breedte van brievenbussysteem in mm</b>	408,0
<b>Totale hoogte in mm</b>	aanbevolen 1500,0 - 1700,0
<b>Diepte in mm</b>	200,0 + 25,0 Regendak
<b>Gewicht in kg</b>	29
<b>Leveringstoestand</b>	Levering is gemonteerd

Schets



## Meer foto's

