

# Piedistallo a 4 campanelli di design - acciaio inox V2A verniciato a polvere con sistema videocitofonico DoorBird D2100E | 4 | 130 cm | Uccello da porta | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-KSDB2100E-4-130



## Descrizione del prodotto

### Colonnina per 4 campanelli di design - acciaio inox V2A verniciato a polvere con sistema videocitofonico DoorBird D2100E

Colonna campanello di alta qualità per 4 persone realizzata interamente in acciaio inox V2A, verniciato a polvere da Briefkasten Manufaktur. Videocitofono IP DoorBird D2100E integrato. Il videocitofono IP DoorBird D2100E è la soluzione intelligente per la vostra porta d'ingresso. Il videocitofono IP può essere utilizzato come unità indipendente o integrato in una piattaforma smart home esistente. Anche le installazioni classiche esistenti, come un campanello o un apriporta elettrico, possono continuare a essere utilizzate con DoorBird e controllate tramite l'app.

I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. Il DoorBird non solo è stato inventato e sviluppato in Germania, ma viene prodotto ancora oggi a Berlino. Per DoorBird, il "Made in Germany" non è solo un sigillo, ma una filosofia che viene vissuta e respirata. I videocitofoni IP sono prodotti nello stabilimento DoorBird per garantire la massima qualità, durata e soddisfazione dei clienti.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere.
- Il sistema è prodotto dalla Briefkasten Manufaktur. Produzione di qualità tedesca "Made in Germany".
- La parte vocale è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Numero civico alto circa 70 mm (max. 3 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucidati in modo che le viti per il fissaggio della piastra frontale non siano visibili. Vedere le immagini.
- Il piedistallo completamente saldato è in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere. L'altezza di costruzione è di 1,30 m o 1,60 m.
- Il piedistallo è dotato di una piastra di base VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedere le immagini.
- Possibilità di passaggio cavi invisibile attraverso il corpo.
- Include il videocitofono IP DoorBird D2100E installato.

## Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Per la progettazione, il montaggio e l'installazione, rivolgersi al proprio elettricista di fiducia.**

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere collocati possibilmente sotto una tettoia.

La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

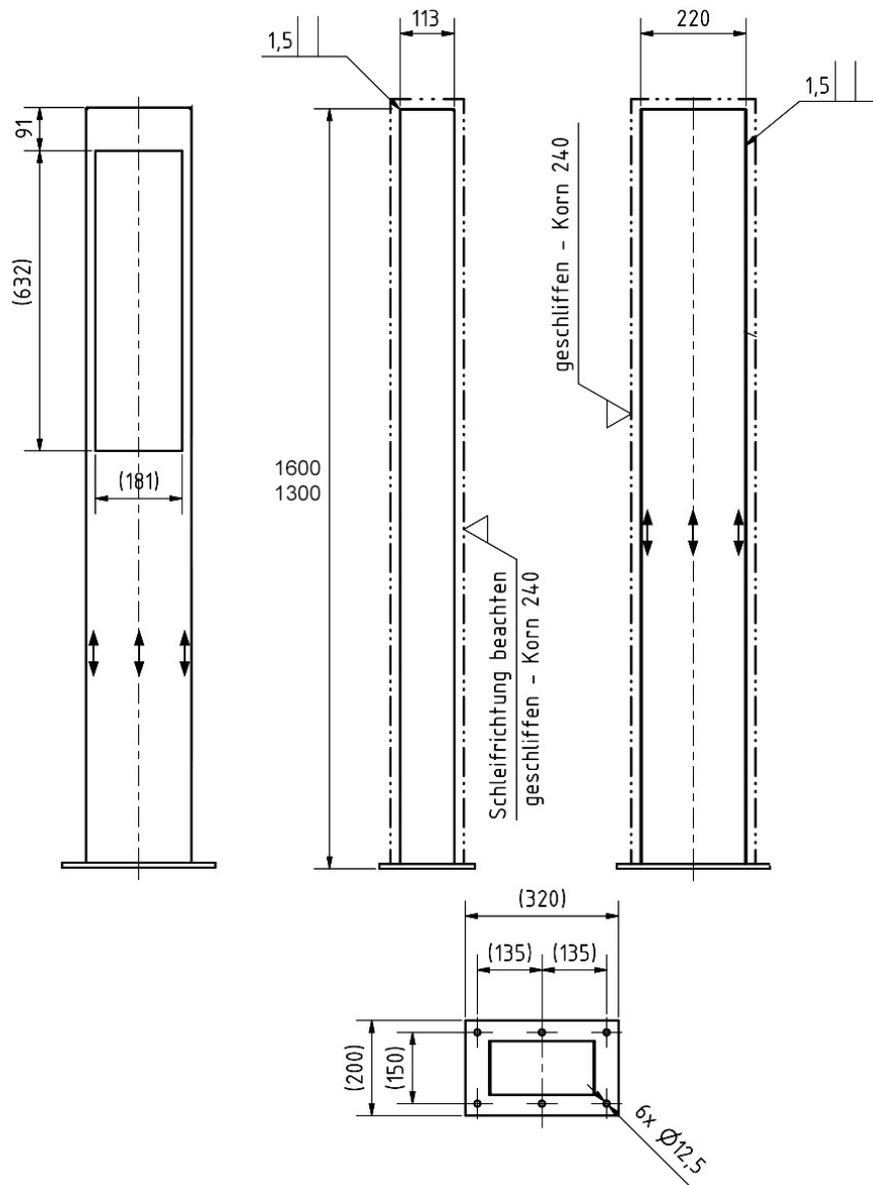
## Caratteristiche del prodotto

<b>Superficie/colore</b>	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Serie</b>	GRIMM
<b>Tecnologia di connessione</b>	LAN
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	4 pulsanti
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica, Impronta digitale, Tastiera
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	Uccello da porta
<b>Tipo di montaggio</b>	Indipendente
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301
<b>Numero civico</b>	Numero civico come incisione laser, Numero civico tagliato al laser, illuminato

## Dimensioni

<b>Altezza della singola scatola in mm</b>	640,0
<b>Larghezza della singola scatola in mm</b>	190,0
<b>Altezza complessiva in mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Larghezza totale in mm</b>	220,0 (piastra di appoggio 320,0)
<b>Profondità in mm</b>	110,0 (piastra di appoggio 210,0)
<b>Peso in kg</b>	40
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini

