



**Articolo n:** 601KL-R-KSDB-160-R

**Nota:** Dopo l'ordine, riceverai via e-mail un disegno costruttivo in formato PDF per realizzare i tuoi desideri fin nei minimi dettagli. I tuoi desideri saranno presi in considerazione nel dettaglio.

**Produttore:** Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **2.562,00 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Colonna campanaria in acciaio inox Designer EDGE - RAL a piacere - DoorBird Sistema videocitofonico

Colonna campanaria di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur con comunicazione frontale e scritta laterale, illuminata. Linee chiare, design senza fronzoli e materiali di alta qualità caratterizzano il campanello in acciaio inox da 2 mm della collezione DESIGNER. Il montante della campana è saldato a mano in modo che non siano visibili connessioni a vite, giunture o spazi vuoti nell'area del corpo. Lo sportello d'ispezione sul retro consente una facile installazione, così come gli interventi successivi, ad esempio per le riparazioni o per le ispezioni periodiche, senza alcun problema. Dotata di una serratura di alta qualità, la porta di ispezione è protetta dagli atti vandalici. Videocitofono integrato DoorBird IP D2100E o D1100E. Il videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E è la soluzione intelligente per la tua 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.

Un vero e proprio colpo d'occhio tra le colonne campanello, questo sistema fa la sua bella figura ovunque. Le colonne campanello di design sono caratterizzate da linee chiare e da un design senza fronzoli. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Anche il sito 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 di vita. I videocitofoni IP sono prodotti nello stabilimento di DoorBird per garantire la massima qualità, durata e soddisfazione dei clienti.

Influenzata dall'idea di sostenibilità, questa colonna è stata sviluppata con un pannello intercambiabile. Tutti i componenti possono essere sostituiti in qualsiasi momento: che si tratti di un nuovo sistema videocitofonico, di un nuovo numero civico o di un cambio di scritte, tutti i componenti possono essere facilmente sostituiti.

- Campanello con comunicazione frontale e scritta laterale, illuminato, realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Produzione di qualità - Made in Germany - Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Sportello di ispezione posteriore L 250 mm x H 700 mm con 2 chiavi.
- Numero civico e nome o iscrizione stradale, retroilluminati in bianco, incluso alimentatore LED EVN / trasformatore IP65 12V/DC 0,1-4W per illuminazione LED.
- Mostreremo numeri civici con più di 2 cifre una sotto l'altra, perché altrimenti l'altezza è insufficiente.
- La colonna campanaria completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere. L'altezza di costruzione è di 1,80 m | 1,60 m | 1,30 m.
- Il sito colonna è dotato di una piastra di base in VA. Questa ha uno spessore di 10 mm ed è rifinita con una piastra di copertura. Vedi le immagini.
- È possibile far passare il cavo invisibile attraverso il corpo.
- Include il videocitofono IP DoorBird D2100E o D1100E installato.

[Ora disponibile anche singolarmente nel configuratore 3D! Configura le colonne campanello e le colonne campanello individuali e provala direttamente davanti alla porta d'ingresso utilizzando la tecnologia AR.](#)

### Informazioni importanti

#### Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Contatta il tuo elettricista di fiducia per la progettazione, l'installazione e il cablaggio.**

#### Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua, il sistema di campanelli deve essere collocato, se possibile, sotto una tettoia.

### Abmessungen & Details

<b>Numero di parti:</b>	1
<b>Materiale di base:</b>	Acciaio inox
<b>Tecnologia di connessione:</b>	LAN
<b>Altezza complessiva in cm:</b>	130,0   160,0   180,0
<b>Larghezza totale in cm:</b>	29,0 (piastra plantare 39,5)
<b>Profondità in cm:</b>	18,2 (piastra di appoggio 28,7)
<b>Peso in kg:</b>	45,0
<b>Condizioni di consegna:</b>	Fornito assemblato
<b>Informazioni sulla spedizione:</b>	Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data.