

Piedistallo per campanello in acciaio inox Designer - RAL a scelta - GIRA System 106 - predisposto per 3 attacchi | senza | Gira System 106 1x3 preparato | 130 cm | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-V-3XGI106-130



## Descrizione del prodotto

# Colonnina campanello di design in acciaio inox - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 - predisposta per 3 attacchi

Colonna campanello di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi in un design da incasso. La predisposizione è prevista per 3 moduli di sistema GIRA 106. I moduli possono essere montati a incasso utilizzando il semplice sistema di montaggio (è necessario l'alloggiamento per il montaggio in superficie 5503910!).

Tra i piedistalli tecnici, questo è un vero e proprio colpo d'occhio. Linee chiare e design senza fronzoli caratterizzano la collezione di design con GIRA System 106. I nostri prodotti hanno un'alta qualità, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur.

- Colonna campanello in acciaio inox V2A da 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- La parte vocale è realizzata in acciaio inox V2A da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL. Dimensioni: L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x tappi coprivite in acciaio inox V2A, lucidati in modo che le viti per il fissaggio del pannello frontale non siano visibili. Vedere le immagini.
- Il piedistallo completamente saldato è in acciaio inox V2A 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 invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- SENZA componenti di sistema GIRA!

#### Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono 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 1 ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.



## Caratteristiche del prodotto

Superficie/colore 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

Serie GRIMM

Funzioni Macchina fotografica, Stazione interfonica

Scatola delle funzioni GIRA

preparata per il produttore

Tipo di montaggio Indipendente

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

## Dimensioni

Altezza della singola scatola in mm 640,0 Larghezza della singola scatola in mm 190,0

Altezza complessiva in mm 1300,0 | 1600,0

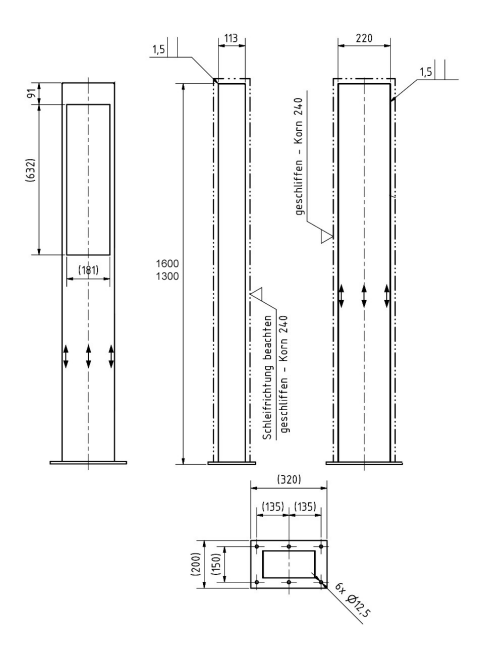
Larghezza totale in mm220,0 (piastra di appoggio 320,0)Profondità in mm110,0 (piastra di appoggio 210,0)

Peso in kg 40

Condizioni di consegna La consegna è assemblata



## Schizzo





## Altre immagini







