

Piedistallo per campanello in acciaio inox Designer - RAL a scelta - GIRA System 106 - predisposto per 5 ingressi | senza | Sistema Gira 106 1x5 preparato | 160 cm | ? Colore a scelta

Codice articolo 870-VAR-V-GI106-160



Descrizione del prodotto

Colonnina campanello di design in acciaio inox - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 - predisposta per 5 ingressi

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 5 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 5505910!).

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

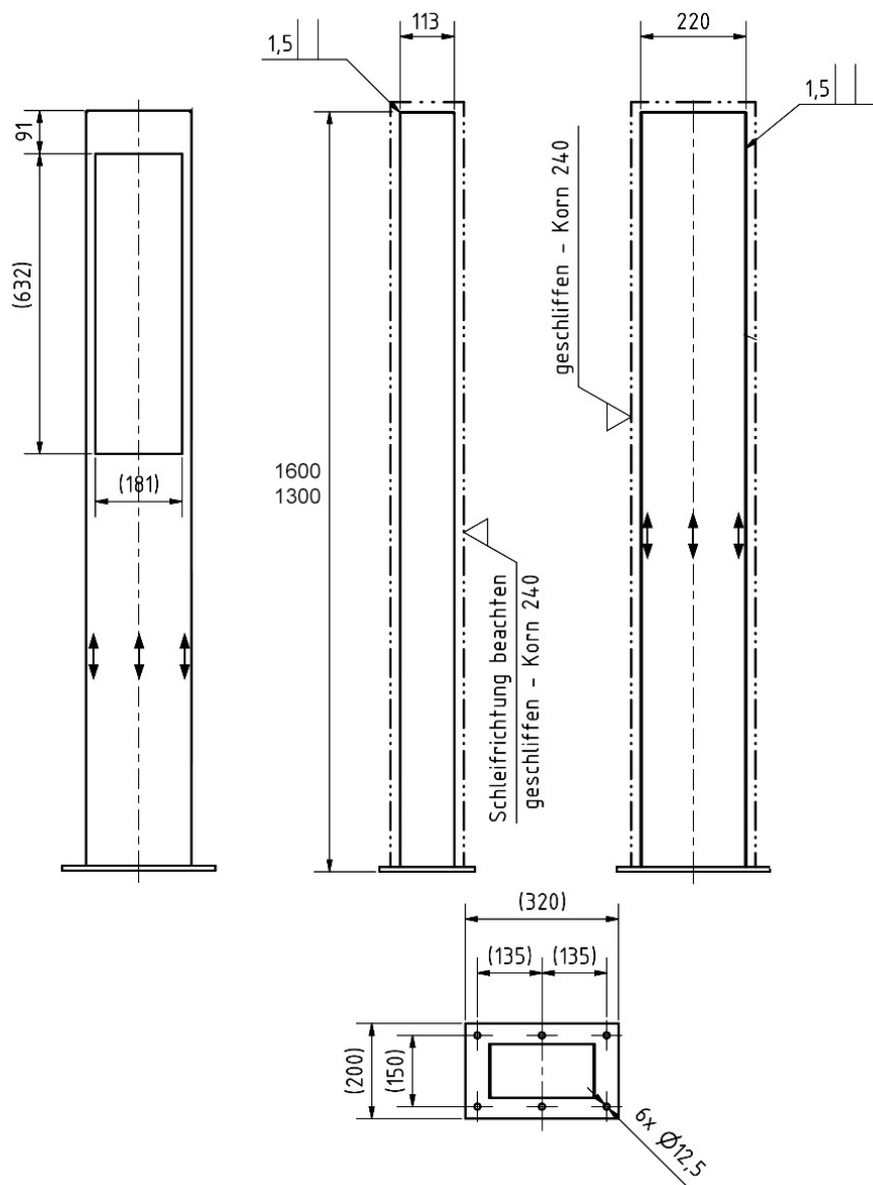
Caratteristiche del prodotto

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 preparata per il produttore	GIRA
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 mm	220,0 (piastra di appoggio 320,0)
Profondità in mm	110,0 (piastra piedi 210,0)
Peso in kg	40
Condizioni di consegna	La consegna è assemblata

Schizzo



Altre immagini

