

Colonna portalettere in acciaio inox Modello Designer - colonna Torre - RAL a scelta - Sistema GIRA 106 - 2 parte preparato

Colonna in acciaio inox di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi nel design ad incasso. La preparazione è destinata a 2 moduli del sistema GIRA 106. I moduli possono essere utilizzati a filo della superficie grazie al semplice sistema di fissaggio (è necessario l'alloggiamento per il montaggio in superficie 5502910!).

Un vero e proprio richiamo visivo tra le cassette delle lettere, questo sistema fa la sua bella figura ovunque. Linee chiare e design senza fronzoli sono le caratteristiche delle colonne per cassette delle lettere di design. I nostri prodotti hanno un valore elevato, una funzionalità affidabile e una propria identità. Prodotto da Briefkasten Manufaktur. Una moderna cassetta per le lettere realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 in un colore RAL a tua scelta su Cassetta per le lettere autoportante.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello frontale per la rimozione della posta 240 mm x 300 mm, apribile dall'alto verso il basso. Include 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta frontale, dimensioni della fessura: L 24 cm x H 3,5 cm, altezza C4.
- **Con effetto immediato grazie agli elementi di smorzamento integrati, che permettono allo sportello di inserimento di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- Le colonne sono dotate di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Come opzione è disponibile un vano portagiornali posteriore in acciaio inox V2A 1.4301.
- Colonna verticale è completamente saldato e realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza complessiva è di 1,60 m.
- 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 i cavi in modo invisibile attraverso il corpo.
- **SENZA i componenti del sistema GIRA!**

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 per la tua posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere posizionati, se possibile, sotto una tettoia.

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

Abmessungen & Details

| | |
|---|--|
| Numero di parti: | 1 |
| Ritiro dell'articolo: | Anteriore |
| Materiale di base: | Acciaio inox |
| Altezza scatola singola in cm: | 71,0 75,0 |
| Larghezza scatola singola in cm: | 31,0 35,0 |
| Volume della scatola singola in litri: | 16,0 |
| Altezza fessura per lettere in cm: | 3,5 |
| Larghezza della fessura per le lettere in cm: | 24,0 |
| Altezza complessiva in cm: | 160,0 |
| Larghezza totale in cm: | 40,0 (piastra plantare 50,0) |
| Profondità in cm: | 10,0 (piastra 20,0) |
| Peso in kg: | 48,0 |
| Condizioni di consegna: | Fornito assemblato |
| Informazioni sulla spedizione: | Consegna da parte dello spedizioniere su pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere ti contatterà telefonicamente per concordare una data. |