



2 parti Colonna per cassetta delle lettere in acciaio inox di design modello BIG - Sistema GIRA 106 - 3 parte preparato

Colonna per cassetta delle lettere a 2 parti di alta qualità del marchio Briefkasten Manufaktur. Il Gira System 106 può essere utilizzato senza problemi nel design da incasso. La predisposizione è destinata a 3 moduli di 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 5503910!).

- Il modulo cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, rettificato a 240 grani.
- Sportello frontale per la rimozione della posta 320 mm x 300 mm, apribile dall'alto verso il basso. Incluse 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dalla parte anteriore, dimensioni della fessura: L 32 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza piegarsi.
- D'ora in poi è dotata di 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 anche in un secondo momento.
- La colonna completamente saldata è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, rettificato. L'altezza è di 1,70 m.
- Il sito colonna è dotato di una piastra di base in VA. 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.
- 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: | 2 |
|--|--|
| Ritiro dell'articolo: | Anteriore |
| Materiale di base: | Acciaio inox |
| Altezza scatola singola in cm: | 122,0 126,0 |
| Larghezza scatola singola in cm: | 41,0 45,0 |
| Volume della scatola singola in litri: | 31,0 |
| Altezza fessura per lettere in cm: | 6,3 |
| Larghezza della fessura per le lettere in cm | : 32,0 |
| Altezza complessiva in cm: | 170,0 |
| Larghezza totale in cm: | 49,0 (piastra per i piedi 58,0) |
| Profondità in cm: | 15,0 (piastra di appoggio 24,0) |
| Peso in kg: | 72,0 |
| 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. |