

Colonna portalettere BIG di design in acciaio inox con numero civico retroilluminato - rimozione posteriore - RAL a scelta - INDIVIDUALE

Artikelnummer 599RB-VAR-HL-B



Produktbeschreibung

Colonnina cassetta delle lettere BIG di design in acciaio inox con numero civico retroilluminato - rimozione posteriore - RAL a scelta - INDIVIDUALE

Elegante colonnina in acciaio inox V2A 1.4301 da 2,0 mm, verniciata a polvere in RAL struttura fine opaca, con numero civico retroilluminato e rimozione posteriore. La colonna è completamente saldata, quindi non sono visibili rivetti o viti. Anche il modulo della cassetta delle lettere è inserito nel pilastro con viti invisibili. Anche il modulo cassetta per le lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in RAL struttura fine opaca e può essere sostituito con un nuovo modulo cassetta per le lettere anche dopo molti anni. Questa colonna portalettere è prodotta da Briefkasten Manufaktur. Made in Germany, Bad Salzuffen.

- Il modulo della cassetta delle lettere è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Sportello posteriore per l'estrazione della posta 240 mm x 300 mm, apertura dall'alto verso il basso. Inclusive 2 chiavi con numero di chiave.
- Fessura per la posta dal lato anteriore, dimensioni: L 35 cm x H 6,3 cm, C4 orizzontale. Le lettere molto grandi entrano qui senza sguaiarsi.
- **Ora con elementi di smorzamento integrati che consentono allo sportello di chiudersi lentamente e silenziosamente.**
- I pilastri sono dotati di moduli che possono essere sostituiti in un secondo momento.
- Numero civico alto circa 70 mm (max. 3 cifre) con illuminazione LED a risparmio energetico 12V DC circa 50mA / 1W, bianco.
- A scelta, targhetta intercambiabile in acciaio inox con iscrizione laser o targhetta in plexi.
- Pulsante campanello 8-12V DC a corsa breve con illuminazione LED ad anello (blu, bianco, rosso o verde). L'illuminazione del pulsante campanello non può essere alimentata dalla centralina. Deve essere collegata a un'alimentazione supplementare da 8-12 V CC.
- Come opzione è disponibile un pulsante luminoso a corsa breve da 8-12 V CC con pittogramma.
- Possibilità di predisposizione (altoparlante incorporato non incluso) per un sistema intercomunicante.
- In opzione, con adattatore universale per tutti gli altoparlanti integrati disponibili in commercio.
- Predisposizione opzionale (telecamera non inclusa nella fornitura) per una telecamera.
- Incluso alimentatore / trasformatore EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W per l'illuminazione a LED (numero civico, pulsante del campanello e targhetta, se selezionata).
- Il piedistallo completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 1,5 mm, verniciato a polvere in colore RAL. L'altezza complessiva è di 1,70 m.
- È possibile il passaggio invisibile dei cavi attraverso il corpo.
- 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. Questa nasconde i tasselli di fissaggio.

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o della postazione di chiamata

Raccomandiamo che l'installazione elettrica sia sempre eseguita da un elettricista.

Offriamo la predisposizione di telecamere e citofoni di vari produttori per le nostre cassette delle lettere. La predisposizione non comprende alcun dispositivo finale, ma solo la fornitura di supporti per viti, fori e perforazioni. In modo che possiate montare il vostro dispositivo finale senza problemi.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette per le 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.

Produkteigenschaften

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	DESIGNER
Numero di pulsanti del campanello	1 pulsante
Funzioni	Portagiornali
Scatola delle funzioni preparata per il produttore	LOXONE, GIRA, 2N, Busch Jaeger, Siedle, Uccello da porta, Elettronica STR, ELCOM, TCS, Ritto, ALGO, Telegärtner, Auerswald, Legrand Bticino, HHG, HIKVISION, PCS, Sesamo, ekey
Etichettatura dei nomi	Etichettatura del nome come taglio laser, Etichetta con il nome, Etichettatura dei nomi come incisione laser, Scritta del nome illuminata come taglio laser
Tipo di montaggio	Indipendente
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Numero civico	Numero civico tagliato al laser, illuminato
Numero di cassette per le lettere	con 1 cassetta per le lettere
Scatola singola a volume	Grande > 16 litri
Ritiro dell'articolo	Lato posteriore

Abmessungen

Altezza della singola scatola in mm:	710,0 750,0
Larghezza della singola scatola in mm:	410,0 450,0
Volume in litri:	31
Altezza della fessura per le lettere in mm:	63,0
Larghezza della fessura per le lettere in mm:	350,0
Altezza complessiva in mm:	1700,0
Larghezza totale in mm:	490,0 (piastra di base 580,0)
Profondità in mm:	150,0 (pedana 240,0)
Peso in kg:	65
Condizioni di consegna:	La consegna è assemblata
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte di un trasportatore su un pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere vi contatterà telefonicamente per fissare un appuntamento.

Weitere Bilder





