Fiche de données sur Sonnette en acier inoxydable Designer - RAL au choix - Comelit

Réf. d'article: 870-VAR-V-UT3-160 Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe



Colonne de sonnette en acier inoxydable Designer - RAL au choix - Comelit Ultra - 3-fach préparé

Colonne de sonnette de haute qualité de la marque Manufacture de boîtes aux lettres. Le système Comelit Ultra s'intègre parfaitement dans le design à fleur de surface. La préparation est prévue pour 3 modules du système Comelit Ultra. Les modules peuvent être utilisés à fleur de surface grâce au système de support simple (cadre de montage Ultra pour 3 modules inclus!).

C'est un véritable accroche-regard parmi les stèles techniques. Des lignes claires et un design sans fjoritures caractérisent la collection design avec Comelit Ultra. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A de 1,5 mm, revêtue par poudre en couleur RAL.
- · L'interphone est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage en couleur RAL. Dimensions : L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Incl. 6x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation du panneau frontal ne soient pas visibles. Voir les photos.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue de poudre. La hauteur de construction est au choix de 1,30 m ou 1,60 m.
 Le Stele est équipé d'une plaque de base en VA. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- · Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- SANS modules Comelit Ultra! Cadre de montage Ultra pour 3 modules inclus!

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

Les interphones doivent être raccordes par un installateur électrique. Adresse-toi à ton électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation. Protection contre l'eau

Pour obtenir une protection optimale contre l'eau de ton courrier, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait, si possible, se trouver sous un auvent. Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Abmessungen & Details

Matériau de base: Acier inoxydable

Hauteur du bac individuel en cm: 64.0 Largeur du bac individuel en cm: 19,0 Hauteur de construction en cm: 130,0 | 160,0

22,0 (plaque de base 32,0) Largeur totale en cm: Profondeur en cm: 11,0 (plaque de base 21,0)

Poids en kg: 40,0 État de livraison: Livré monté

Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone Informations sur l'envoi:

pour convenir d'un rendez-vous.