

# Sonnette Colonne de sonnette design - acier inoxydable V2A - RAL au choix - Comelit VIDEO set complet Wifi | 1 | Commutateur Comelit | 130 cm | ? Couleur au choix

Numéro de référence 870-VAR-KSCSWIFI-1-130



## Description du produit

### Sonnette Colonne de sonnette design - acier inoxydable V2A - RAL au choix - Comelit VIDEO set complet

Colonne de sonnette de haute qualité entièrement en acier inoxydable V2A, revêtue par poudre de la marque Boîte aux lettres Manufacture. L'interphone vidéo Comelit est une solution innovante avec des fonctions telles que la reconnaissance faciale, les commandes vocales et la commande par application avec le smartphone. Entièrement préprogrammé pour un montage facile - il suffit de brancher 2 fils et c'est FINI ! Au choix avec passerelle sans station d'appartement ou avec station d'appartement WiFi.

Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqués par la manufacture de boîtes aux lettres.

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A de 1,5 mm 1.4301, revêtue par poudre.
- Fabrication de qualité - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- **Conforme à l'UE : COMELIT comme garantie pour vos données** - l'infrastructure des serveurs cloud appartient à COMELIT et se trouve en Europe (à Francfort, l'un des centres financiers les plus importants d'Europe et un pôle d'implantation majeur pour l'industrie des centres de données) et est gérée en partenariat avec le fournisseur de cloud le plus important au monde : Amazon AWS (Amazon Web Services).
- L'interphone est en acier inoxydable V2A de 2 mm 1.4301, revêtu par poudre. Dimensions : L 190 mm x H 640 mm x P 110 mm.
- Bouton-poussoir de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED blanc.
- Au choix avec inscription du nom d'une hauteur d'env. 10-20 mm.
- Au choix avec numéro de maison d'une hauteur d'env. 70mm (max. 3 chiffres) au choix avec éclairage LED 12V DC env. 50mA / 1W à faible consommation d'énergie, blanc ou en gravure laser.
- Incl. 6x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation de la plaque frontale ne soient pas visibles. Voir les photos.
- La colonne entièrement soudée est en acier inoxydable V2A de 1,5 mm 1.4301, revêtue par poudre. La hauteur de construction est au choix de 1,30 m ou 1,60 m.
- La colonne est équipée d'une plaque de base en inox. Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est recouverte d'un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.

## Information importante

Préparation de la caméra ou du poste d'interphonie

**Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.**

Protection contre l'eau

Afin d'obtenir une protection optimale de votre courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres devrait si possible se trouver sous un avant-toit.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le clapet d'introduction est fermé. Le courrier qui n'est pas entièrement 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, de l'eau peut néanmoins pénétrer (selon la norme DIN EN 13724 jusqu'à 1ccm). Ceci ne constitue pas un motif de réclamation.

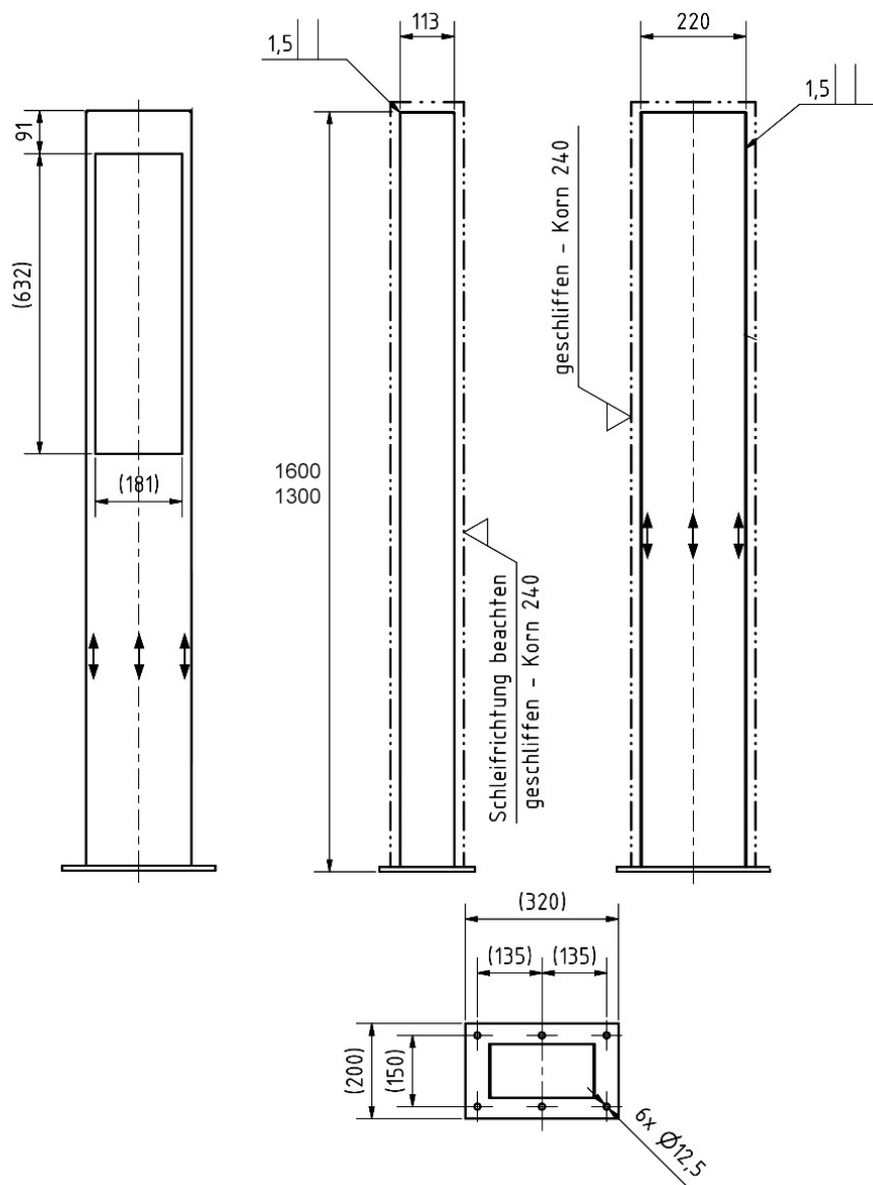
## Caractéristiques du produit

<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Série</b>	GRIMM
<b>Technique de raccordement</b>	2 fils
<b>Nombre de boutons de sonnette</b>	1 bouton-poussoir
<b>Fonctions</b>	Caméra, Poste d'interphonie, Empreinte digitale, Clavier à code
<b>Boîte de fonctions préparée pour le fabricant</b>	Comelit
<b>Type de montage</b>	Autonome
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A 1.4301
<b>Numéro de maison</b>	Numéro de maison en gravure laser, Numéro de maison en découpe laser, éclairé
<b>Inscription du nom</b>	Inscription du nom en gravure laser

## Dimensions

<b>Hauteur du caisson individuel en mm</b>	640,0
<b>Largeur du caisson individuel en mm</b>	190,0
<b>Hauteur de construction en mm</b>	1300,0   1600,0
<b>Largeur totale en mm</b>	220,0 (plaque de base 320,0)
<b>Profondeur en mm</b>	110,0 (plaque de base 210,0)
<b>Poids en kg</b>	40
<b>État de livraison</b>	livré monté

Esquisse



## Plus d'images

