

Colonne de prises en acier inoxydable Colonne d'énergie Designer - Schuko CEE - RAL au choix

Colonne de prises de haute qualité entièrement en acier inoxydable V2A, revêtu par poudre de la marque Briefkasten Manufaktur. Pour un approvisionnement optimal sur ton camping, ton emplacement de camping-car, ton port de plaisance/marina ou ton jardin. En tant que combinaison bicolore avec des prises en acier inoxydable poli et un corps en acier inoxydable peint par poudrage. Cette colonne de prises est entièrement soudée et fabriquée en acier inoxydable, et avec la prise IP44, elle est absolument résistante aux intempéries et parfaitement adaptée à l'extérieur.

- Colonne de sonnette en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, revêtue par poudre.
- L'installation est créée chez la manufacture de boîtes aux lettres. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Prises Schuko ou CEE au choix. Autres variantes possibles : prises IP, disjoncteurs FI-LS, compteurs d'énergie étalonnés, prises suisses ou ta combinaison individuelle souhaitée.
- Le boîtier intérieur est équipé d'un profilé chapeau (largeur 35 mm, largeur des trous 15 mm, hauteur des trous 6,2 mm, distance entre les trous 25 mm). Il est ainsi possible d'installer un FI/LS sur le site.
- 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 1,5mm, revêtue de poudre. La hauteur de construction est de 1000mm.
- La colonne est équipée 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.

Information importante

Nous recommandons de toujours faire appel à un électricien pour l'installation électrique.

Domaines d'utilisation Campings, emplacements et marinas

Selon la norme DIN VDE 0100-708, seules 4 prises maximum peuvent être installées par pilier d'énergie.

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:	100,0
Largeur totale en cm:	22,0 (plaque de base 32,0)
Profondeur en cm:	11,0 (plaque de base 21,0)
Poids en kg:	32,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.