

Colonne de prises Colonne d'énergie BASIC 372 pour montage au sol - Préparée - Acier inoxydable revêtu par poudre | prise SCHUKO préparée | 1 fois | ? Couleur au choix

Numéro de référence 372-VAR-V-1FACH



Description du produit

Colonne de prises de courant Colonne d'énergie BASIC 372 pour montage au sol - équipée d'un contact de terre - Acier inoxydable revêtu par poudre

Colonne de prises de courant moderne entièrement en acier inoxydable V2A, revêtement par poudre. Cette colonne de prises est absolument résistante aux intempéries grâce à son revêtement latéral et à son toit de protection contre la pluie en acier inoxydable de 2 mm et convient parfaitement pour l'extérieur. La colonne est équipée d'une préparation pour les prises de courant, ce qui vous permet d'installer des prises/interrupteurs usuels, etc.

- Colonne de prises entièrement en acier inoxydable V2A, revêtue par poudre.
- La colonne de prises est fabriquée chez Briefkasten Manufaktur. Fabrication de qualité allemande "Made in Germany".
- Corps et panneau en acier inoxydable V2A 1.4301, revêtu par poudre en couleur RAL/DB.
- Habillage latéral et toit de pluie en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtement par poudre en couleur RAL/DB.
- Préparation pour prises/interrupteurs/prises d'appareils usuels, etc. **(les prises représentées ne sont pas incluses !)**
- Plaque de base en acier inoxydable de 5 mm pour le montage par vis.

Caractéristiques du produit

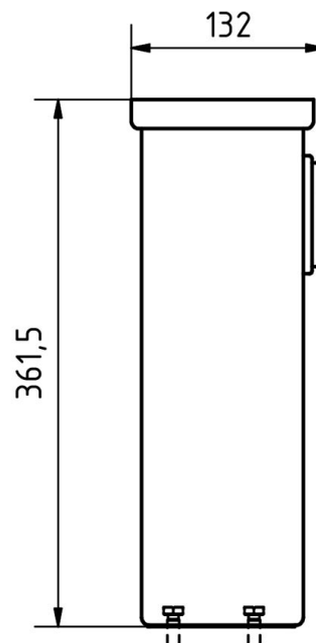
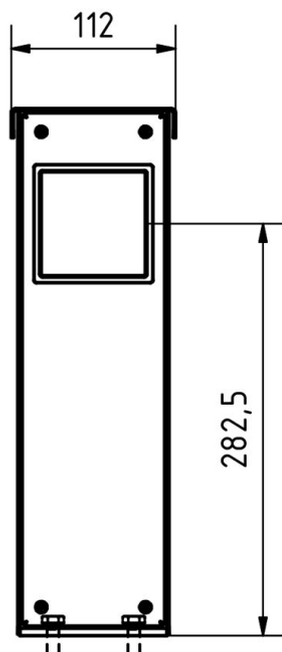
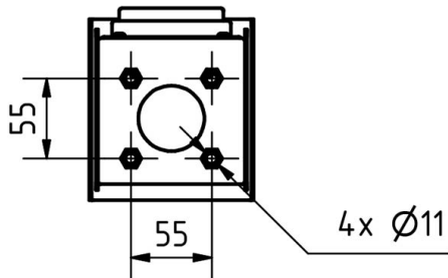
Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Série	BASIC
Type de montage	Autonome
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301

Dimensions

Largeur en mm	112 182
Hauteur en mm	362 337
Profondeur en mm	132,0
Poids en kg	6
État de livraison	livré entièrement monté

Esquisse

Montagebohrungen



Plus d'images

