

# Colonne de prises Colonne d'énergie BASIC 372 pour montage au sol - Préparée - Acier inoxydable revêtu par poudre | prise SCHUKO préparée | ? Couleur au choix | 4 fois

Numéro de référence 372-VAR-V-4FACH



## 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. Grâce à son revêtement latéral et à son toit en acier inoxydable de 2 mm, cette colonne de prises est absolument résistante aux intempéries et parfaitement adaptée à 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

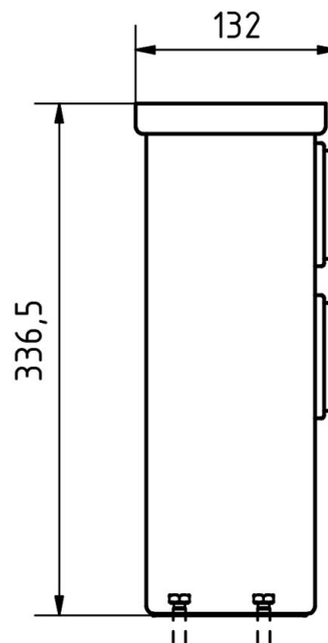
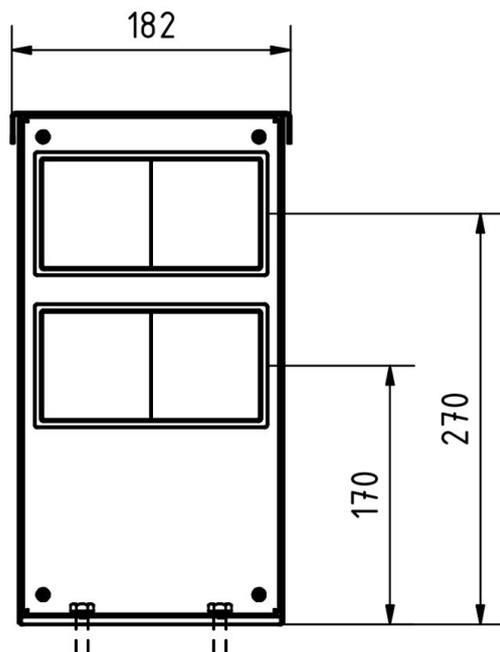
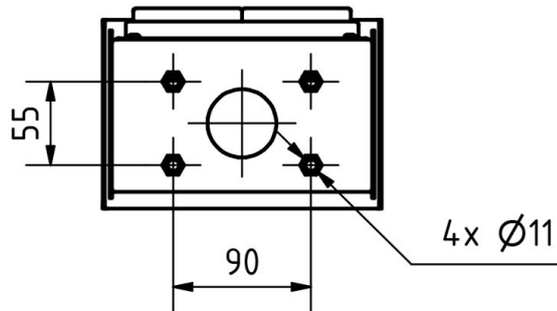
<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Série</b>	BASIC
<b>Type de montage</b>	Autonome
<b>Matériau de base</b>	Acier inoxydable V2A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

## Dimensions

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

Esquisse

Montagebohrungen



## Plus d'images

