

# Colonne de prises CEE BASIC 372 pour montage sur pied - Acier inoxydable revêtu par poudre | Prise de courant CEE | ? Couleur au choix | 4 fois

Numéro de référence 372-VAR-CEE-4FACH



## Description du produit

### Colonne de prises CEE BASIC 372 pour montage sur pied - Acier inoxydable revêtu par poudre

Colonne de prises moderne entièrement en acier inoxydable V2A, revêtue par poudre en couleur RAL/DB. Cette colonne de prises est absolument résistante aux intempéries grâce à l'habillage latéral et au toit de protection contre la pluie en acier inoxydable de 2 mm, ainsi qu'à la prise de courant CEE IP44, et convient parfaitement à l'extérieur.

- Colonne de prises entièrement en acier inoxydable V2A.
- 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 protection contre la pluie en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, revêtement par poudre en couleur RAL/DB.
- Prise de courant montée - CEE. Classe de protection IP 44 (projections d'eau).
- Plaque de base en acier inoxydable de 5 mm pour le montage par vis.

#### Information importante

Domaines d'utilisation : campings, emplacements et marinas.

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

## Caractéristiques du produit

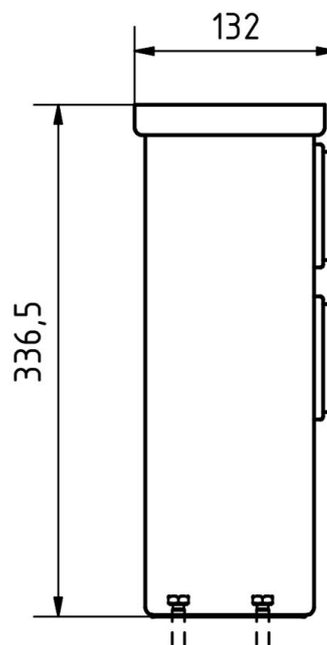
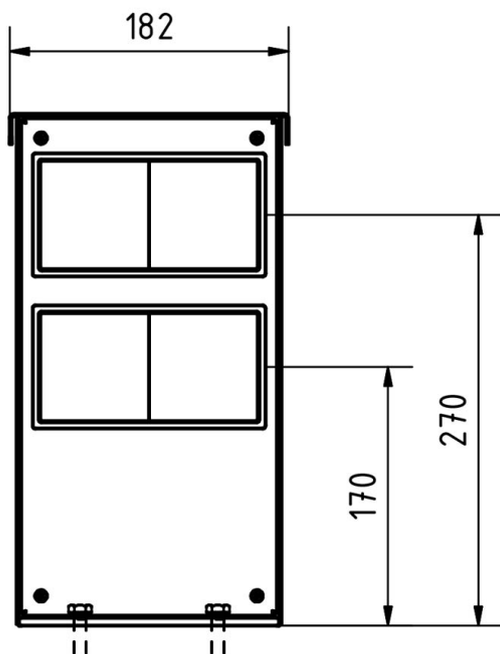
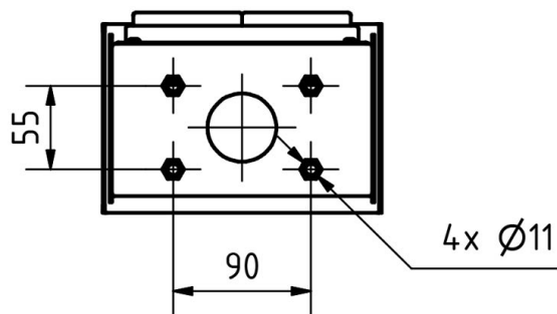
<b>Surface/couleur</b>	RAL 9005 noir profond, RAL 3004 rouge pourpre, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
<b>Série</b>	BASIC
<b>Type de connexion</b>	CEE, SCHUKO
<b>Type de montage</b>	Autonome
<b>Matériau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

## Dimensions

Largeur en mm	112   182
Hauteur en mm	362   337
Profondeur en mm	124,0 +64,0 Prise en saillie CEE   +54,0 Prise en saillie Schuko
Poids en kg	6
État de livraison	livré entièrement monté

## Esquisse

### Montagebohrungen



## Plus d'images

