

Design Steckdosensäule GOETHE 200x600 zur Standmontage - RAL nach Wahl

Artikelnummer 215-STK-200600



Produktbeschreibung

Design Steckdosensäule GOETHE 200x600 zur Standmontage - RAL nach Wahl

Die moderne Steckdosensäule GOETHE ist ideal für anspruchsvolle Bereiche geeignet. Die geradlinige Formgebung lässt diese Steckdosensäule besonders elegant wirken.

Diese Steckdosensäule ist durch die 3mm Seitenverkleidung mit Regendach und der Rückwand mit Bodenplatte aus 6mm Aluminium, sowie mit den IP44 Steckdosen (CEE, Schuko) absolut witterungsbeständig und perfekt für den Außenbereich geeignet.

- Hochwertige Steckdosensäule aus Edelstahl und Aluminium.
- Qualitätsfertigung - Made in Germany by Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Korpus (BxHxT 200 x 600 x 100 mm) aus Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl), pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Funktionskasten ist zu öffnen von oben nach unten. Nicht sichtbare Befestigung mit Schrauben.
- Optimaler Regenschutz durch Regenaublaufkanten und einem Regendach aus 3mm Aluminium AlMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Seitenverkleidung aus 3mm Aluminium AlMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Rückwand und Bodenplatte aus 6mm Aluminium AlMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Unsichtbare Befestigung in der Steckdosensäule durch verstärkte Bodenplatte.

Wichtige Information

Laut DIN VDE 0100-708 Vorschrift, dürfen nur bis maximal 4 Steckdosen pro Energiesäule installiert werden.

Produkteigenschaften

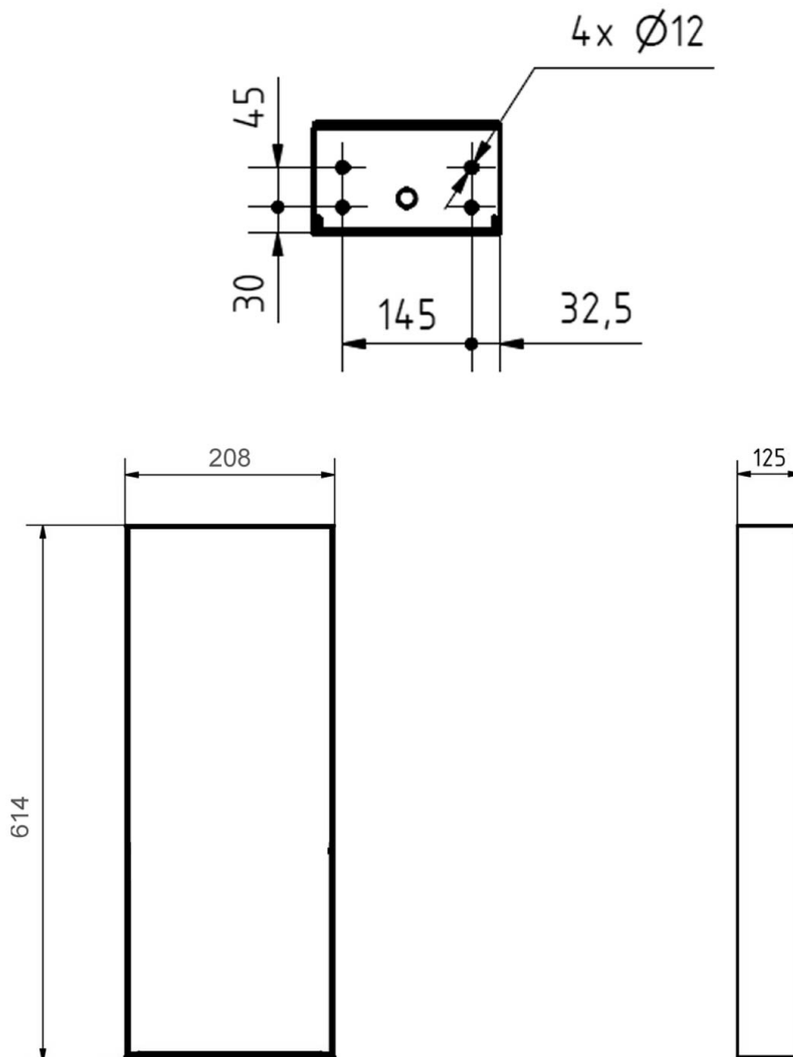
Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 graualuminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	GOETHE
Anschlussstyp	CEE, SCHUKO
Grundmaterial	Aluminium AlMg3 W19, Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Montageart	Freistehend

Abmessungen

Bauhöhe in mm	614,0
Gesamtbreite in mm	208,0
Tiefe in mm	100,0 + 25,0 Regendach
Gewicht in kg	11
Lieferzustand	Lieferung erfolgt montiert

Skizze

Montagebohrungen



Weitere Bilder

