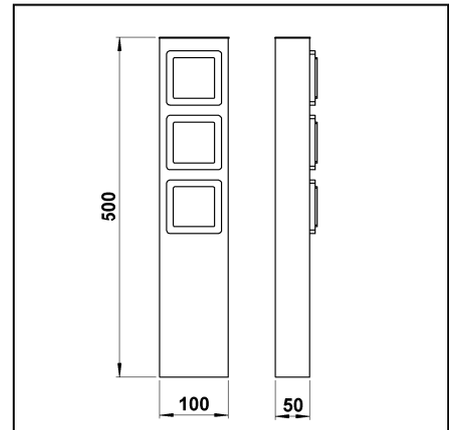


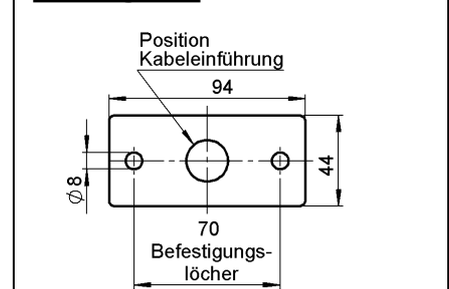
**Produktart:** Steckdosensäule  
**Bezeichnung:** 2107  
**Schutzart:** IP 44  
**Anwendung:** Steckdosensäule  
für den Außen- und Innenbereich.

**Konstruktion:**

Steckdosensäule bestehend aus:  
Edelstahl  
Anschlußklemme 3 x 2,5mm<sup>2</sup>  
Steckdosen 16 A - 250 V AC  
Schutzleiteranschluß  
Montagefuß mit 2 Befestigungslöchern Ø 8mm,  
Abstand 70mm  
Schutzart IP 44  
Spritzwassergeschützt  
Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1mm  
Schutzklasse 1  
CE – Konformitätszeichen



**Montagefuß**



**Montage:**

Für die Installation und für den Betrieb dieser Steckdosensäule sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten.  
Nach Lösen der zwei Innensechskantschrauben am Säulenfuß wird nach Abnehmen der Edelstahlsäule der Montagefuß sichtbar.  
Mit Hilfe der Befestigungsschrauben den Montagefuß auf einen festen, ebenen Untergrund aufschrauben.  
Das Anschlußkabel durch das Fundament bzw. durch den Montagefuß zur Anschlußklemme führen und verdrahten.  
Schutzleiteranschluß herstellen.  
Anschließend die Edelstahlsäule über den Montagefuß setzen und arretieren.

**Hinweis:**

Die Unterkante der Säule darf nicht tiefer liegen als die Oberkante des Bodenbelages und muss frei von Erde, Mulch o.ä. Materialien sein.  
Bei Montage auf einem Fundament bitte beachten:  
Feuchter Beton kann stark alkalisch sein und darf nicht dauerhaft mit der Säule in Kontakt kommen. Wir empfehlen für den Montagebereich eine Drainage sowie einen Isolieranstrich für die Montagefläche des Fundamentes.

Zur Pflege und Reinigung von Edelstahl lesen Sie bitte das beiliegende Informationsblatt!