

## Datenblatt

# Bodensteckdose

### Bezeichnung:

Type:                8808-E                                8x Schuko  
                          8808-Enw                             4x Schuko, 4x RJ 45 CAT6 2fach

### Beschreibung:

Das quadratische Gehäuse besteht aus geschliffenem Edelstahl. Zwei Geräteträger aus Alu für je 4 Einheiten, Alternativ sind auch andere Kombinationen möglich. Der Einbau kann an beliebigen Stellen im Fußboden erfolgen, da für die Leitungszuführung Rohrleitungen verwendet werden.

Abmessungen: ca. 240x240x62mm. Zuleitung über 4 / 8 Kabeleinführungen Ø20mm.

Deckel schließt auch bei gesteckten Steckern. Deckelausführung: Edelstahl geschliffen 4mm. Die Ausführung ist besonders gut für den Fußboden im Altbaubereich wegen der geringen Höhe geeignet. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE Zeichen.

Vorschlag zur Montage: Platzhalter im Estrich entfernen, den Geräteträger in der Dosenbox entfernen und die Dosenbox mit Papier ect. ausfüllen. Die Bodensteckdose mit einer Wasserwaage in ein Mörtelbett etc. hineindrücken und Bodeneben mit dem obersten Belag ausrichten. Die Leerrohre in die vorgesehenen 20mm Öffnungen stecken. Danach kann der Rest mit Mörtel ausgefüllt werden.



**Einsatzbereich:** In trocken- bis feucht gepflegten Räumen

### Technische Daten:

Material:                Gehäuse V2A Edelstahl / Deckel Edelstahl geschliffen

Abmessungen:        ca. 240x240x62mm

Gewicht:                ca. 3200 g

Belastbarkeit:        200 kg

Steckeinsätze:        Schuko, VGA, Rj45, XLR, SAT, TAE, Etc.