

## Datenblatt

# Bodensteckdose

### Bezeichnung:

Type:           8808-B                           8x Schuko  
                  8808-Bnw                       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.

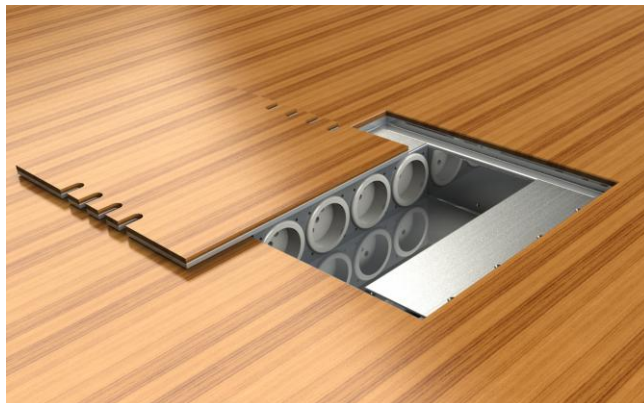
Deckel schließt auch bei gesteckten Steckern. Deckelausführung: Alu Natur 4mm, nivellierbarer randloser Deckel zum aufkleben eines eigenen Belags. Die Ausführung ist besonders gut für den Fußboden im Altbaubereich wegen der geringen Höhe geeignet.

Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE Zeichen. Nivellierschrauben ermöglichen eine leichte (ca. 5mm) Höhenkorrektur des Deckels.

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 ect. hineindrücken und Bodeneben mit dem Estrich ausrichten.

Die Leerrohre in die vorgesehenen 20mm Öffnungen stecken. Danach kann der Rest mit Mörtel ausgefüllt werden.

Deckel aus Parkett (Maserung beachten!) mit den Abmessungen von 240x240mm zuschneiden. Alu-Platte zentriert auf die Parkettplatte ankleben. An entsprechenden Stellen die Ausschnitte für die Kabelauslässe vorsehen. Der Ausschnitt im Parkettboden sollte ca. 242x242mm sein. Der Deckel passt genau in die Aussparung mit ca. 1mm Abstand.



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

### Technische Daten:

Material:           Gehäuse V2A Edelstahl / Deckel Aluminium

Abmessungen:     ca. 240x240x62mm

Gewicht:           ca. 2300 g

Belastbarkeit:    200 kg

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