

Datenblatt

Bodensteckdose

Bezeichnung:

Type: 8810-B 10x Schuko
 8810-Bnw 5x Schuko, 5x RJ 45 CAT6 2-fach

Beschreibung:

Das quadratische Gehäuse besteht aus geschliffenem Edelstahl. Zwei Geräteträger aus Alu für je 5 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. 300x300x62mm. Zuleitung über 5 / 10 Kabeleinführungen Ø25mm.

Deckel schließt auch bei gesteckten Steckern. Deckelausführung: Alu Natur 4mm, nivellierbarer randloser Deckel zum Aufkleben eines eigenen Belags. Wegen der geringen Höhe ist diese Ausführung besonders gut für Fußböden im Altbaubereich 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 25mm Öffnungen stecken. Danach kann der Rest mit Mörtel ausgefüllt werden.

Deckel aus Parkett (Maserung beachten!) mit den Abmessungen von 300x300mm zuschneiden. Alu-Platte zentriert auf die Parkettplatte ankleben. An entsprechenden Stellen die Ausschnitte für die Kabelauslässe vorsehen. Der Ausschnitt im Parkettboden sollte ca. 302x302mm 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. 300x300x62mm
Gewicht: ca. 3 kg
Belastbarkeit: 200 kg
Steckeinsätze: Schuko, VGA, Rj45, XLR, SAT, TAE, Etc.