

UDHOME-ONE Für den Einsatz in dünnen Estrichen

Das kleinste und nachhaltigste Mitglied in der Produktfamilie – noch flacher und deswegen energieeffizienter aufgrund der höheren Heizdynamik.

Nivellierung auf Fußbodenhöhe

Der Rahmen der UDHOME-ONE lässt sich mit 4 integrierten Nivellierstützen auf die Oberkante des Bodenbelags einstellen. Der Nivellierbereich der UDHOME-ONE beträgt unabhängig von der Deckelausführung immer 75 - 105 mm.

Platzsparende Fußbodeninstallation

Die Bodensteckdosen werden direkt auf dem Rohfußboden (RFB) montiert, mit flexiblen Installationsrohren angeschlossen und anschließend bündig in den Estrich eingearbeitet. Durch die Nivelliermechanik lässt sich die UDHOME-ONE auch in Fußböden mit bis zu 105mm Höhe einbauen.

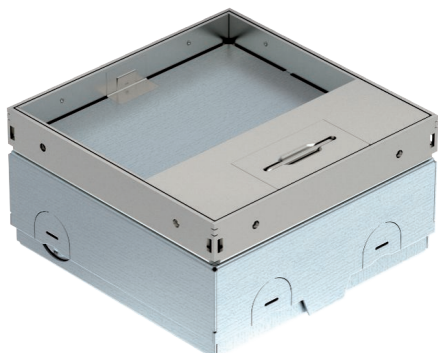
Die Vorteile auf einen Blick:

- Einsetzbar in dünnen Estrichen ab 75 mm
- Nachhaltig durch energiesparendes Heizen in dünneren Estrichen
- Hohe Belastungsfähigkeit (bis 15 kN)
- Flexible Bestückung
- Deckel kann bei eingesteckten Steckern weiterhin geschlossen werden
- VDE-zertifiziert
- Nivellierbereich von bis zu +30 mm



Technisches Datenblatt

Bodensteckdose UDHOME-ONE, mit Bodenbelagsaussparung, 1-fach VDE-Steckdose



Quadratische Bodensteckdose für den Einsatz in trocken gepflegten System- und Estrichböden im Innenbereich. Einbaugeschäube mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M20/M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 75 mm, der Nivellierbereich + 30 mm. Im Bodenbelag sichtbarer Rahmen und Deckel aus Edelstahl. Deckel mit Bodenbelagsaussparung. Die Belastungsfähigkeit von 15 kN ist nur im nicht genutzten Zustand gewährleistet.

Im Lieferumfang ist eine Schutzkontaktsteckdose (VDE) enthalten. Eine Datenbuchse kann optional in der Datentechnikplatte eingebaut werden. Im Auslieferungszustand mit einer Blindplatte verschlossen.

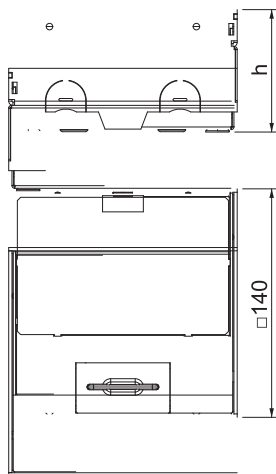


A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Typ	UDHOM-ONE GV15V
Bezeichnung 1	Bodensteckdose
Bezeichnung 2	mit VDE-Steckdose
Dimension	140x140x75
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A2
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	220,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	140,00 mm
Breite	140,00 mm
Höhe	75,00 mm
Maß h	75,00 mm
Anzahl der einbaubaren Geräte	2
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnuranschluss
Bodenbelagdicke	15,00 mm
Bodenbelagsschutzrahmen	<input type="checkbox"/>
Bodenpflege	trocken
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Einbautiefe	75,00 mm
Einsatzbereich im genutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Einsatzbereich im ungenutzten Zustand	6.101.1 trockene Bodenpflege
Fußbodenhöhe	75-105 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Hohlbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsaussparung	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivellierbereich	75,00 - 105,00 mm
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Schwerlastausführung	<input type="checkbox"/>
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N