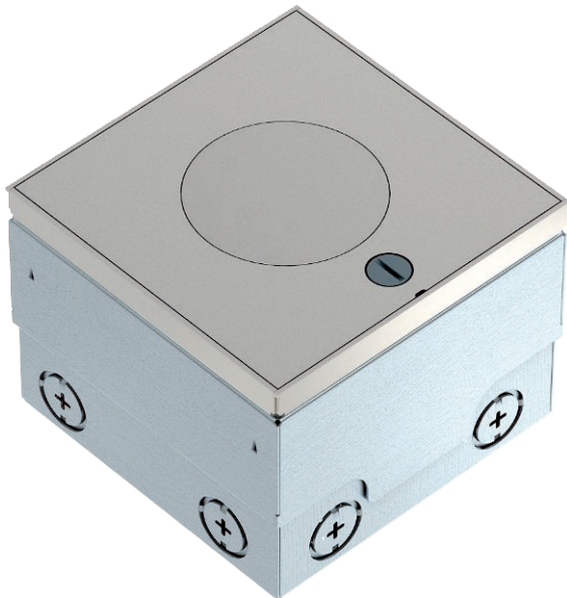


Technisches Datenblatt

Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, frei bestückbar, Edelstahl
Art.-Nr. 7427097



Quadratische Einbaueinheit für den Einsatz in trocken gepflegten Holzböden und Estrichböden. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 20 mm.

Im Lieferumfang ist eine 2fach-Steckdose enthalten. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden. Die Belastungsfähigkeit von 15 kN ist nur im nicht genutzten Zustand gewährleistet.

Es können bis zu zwei Modul45@-Steckdosen eingebaut werden. Bis zu zwei modulare Datenbuchsen (Keystones) können mit optionalen Montageträgern eingebaut werden.

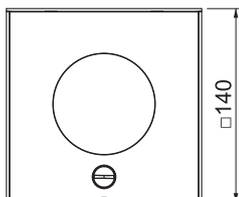
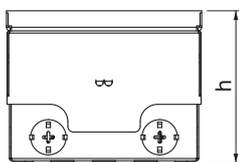


A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Art.-Nr.	7427097
Typ	UDHOME2 VT2
Bezeichnung 1	Bodensteckdose
Bezeichnung 2	mit Tubus, unbestückt
Dimension	140x140x110
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff A2
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	297,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	140,00 mm
Breite	140,00 mm
Maß h	110,00 mm
Breite Außenmaß	140,00 mm
Breite Einbaumaß	140,00 mm
Länge Außenmaß	140,00 mm
Länge Einbaumaß	140,00 mm
Anzahl der Gerätebecher	0
Ausführung Leitungsauslass	Versenkbarer Tubus
Bodenbelagsschutzrahmen	<input type="checkbox"/>
Bodenpflege	nass
Ausführung	quadratisch
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Einbautiefe	110,00 mm
Fußbodenhöhe	110-135 mm
Geräteträger zur Aufnahme von Gerätebechern	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Nasspflege	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Doppelbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Holzbodeneinbau	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Bodenbelagsausparung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Bodensteckdose UDHOME2, mit Tubus, frei
bestückbar, Edelstahl
Art.-Nr. 7427097



Technische Daten

Öffnungsmechanismus	Drehriegel
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP45
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Vertikale Last, große Fläche	bis 15.000 N