

# Technisches Datenblatt

**Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach  
Schuko-Steckdose, Edelstahl  
Artikelnummer: 7427200**

**OBO**  
BETTERMANN

Quadratischer Bodentank für den Einsatz in trocken gepflegten Hohlböden und Estrichböden im Innenbereich. Einbaugehäuse mit vorgeprägten Einführungsöffnungen für Rohre (M25). Mit 2 Universalträgern UT3 und einer 3-fach Steckdose. Oberteil durch 4 Nivellierstützen auf Oberkante Bodenbelag einstellbar. Die Mindesteinbautiefe beträgt 95 mm, der Nivellierbereich + 30 mm. Im Lieferumfang sind zwei Universalträger UT3, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose mit Abdeckplatte sowie zwei Einzelabdeckplatten für Installationsgeräte mit Tragring enthalten.



Im Bodenbelag sichtbare Oberflächen aus Edelstahl.



**A2** Edelstahl, rostfrei

## Stammdaten

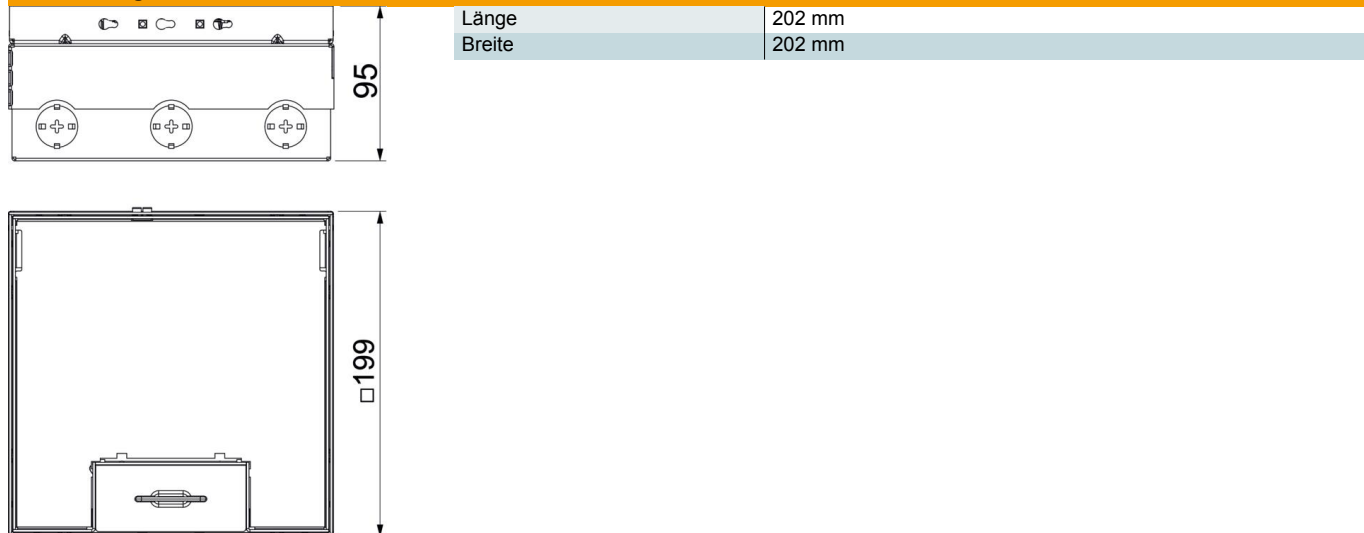
Artikelnummer	7427200
Typ	UDHOME4 2V V
Bezeichnung 1	Bodentank komplett
Bezeichnung 2	3fach VDE-Steckdose
Hersteller	OBO
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	380 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	18,2067 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

**Bodentank UDHOME4, mit Universalträger UT3, 3-fach  
Schuko-Steckdose, Edelstahl  
Artikelnummer: 7427200**

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



## Technische Daten

Anzahl der Gerätbecher	2
Ausführung	quadratisch
Ausführung Leitungsauslass	Schwenkbarer Schnurauslass
Bestückung	2 UT3, 3-fach VDE-Steckdose
Bodenbelagsschutzrahmen	nein
Deckelausführung	Bodenbelagsaussparung
Estrichhöhe max.	110 mm
Estrichhöhe min.	95 mm
Fußbodenhöhe max.	125 mm
Fußbodenhöhe min.	95 mm
Geeignet für Doppelbodeneinbau	nein
Geeignet für Hohlbodeneinbau	ja
Geeignet für Nasspflege	nein
Geeignet für Unterflurkanal	nein
Länge Außenmaß	199 mm
Länge Einbaumaß	202 mm
Mit Bodenbelagsaussparung	ja
Nivellierbereich max.	125 mm
Nivellierbereich min.	95 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20
Schutzart (IP) im ungenutzten Zustand	IP40
Schutzgrad IK-Code	IK10
Vertikale Last, große Fläche	bis 5.000 N
Vertikale Last, kleine Fläche	bis 3.000 N
Öffnungsmechanismus	Griffbügel
Bodenbelagdicke	15 mm