

06/2019 BE BT DE



Produktinformationen

Beschreibung	Unterflurbodentank Schotten & Hansen mit Elektro- und Datenanschluss bestehend aus: Gehäuse Aluminium eloxiert 5 mm mit Erdungsklemme gemäß VDE Höhenverstellbare Gelenkfüße Deckel mit Edelstahl- oder Messingauslass Tableau				
	Weitere Eigenschaften:				
	Fußbodeneben				
	Ohne umlaufenden Rahmen				
	Anpassbar an Dielenbreite				
	Keine Trittschallübertragung durch Schallentkopplung				
Tableau-Varianten*	Tableau mit Geräteeinheit Steckdose (anschlussfertige Gerätebecher)				
	Tableau mit Geräteeinheit Datendose (anschlussfertige Gerätebecher)				
	Blindtableau für Leerdosen/Hohlraumdosen** d = 68 mm				
	Tableau VL.BT.08 ohne Fräsungen				
Montage	Einfache Montage während Fußbodeninstallation bei vorhandenem Estrich/Hohlbod				
Bauliche Anforderungen	Estrich/Hohlbodenhöhe ≥ 110 mm				
	Einbauhöhe gesamt*** ≥ 131 mm				
	Trockenraum				
	Estrich/Hohlboden				
	Bodenbelagsstärke: 19 mm				
	Verkehrslast ≤ 3 kN/m				
Abmessungen Bodenausspa- rung F	siehe Dimensionen				
Abmessungen Bodentank	siehe Dimensionen				
Besonderheiten	nicht für Nassräume geeignet				
Material	Gehäuse: Aluminium eloxiert 5 mm				
	Tableau: Edelstahl/Dibond **				
	Kabelauslass: Edelstahl gebürstet/Messing poliert**				

^{*}wahlweise

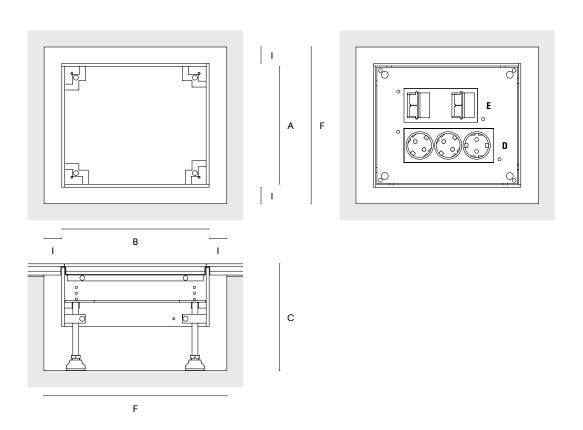


^{**}abgestimmt auf Steckdosenblenden von Gira und Busch-Jaeger; nicht im Lieferumfang enthalten

^{***}Maße beziehen sich auf eine Steckerhöhe von 40 mm und können sich bei größeren Steckerhöhen ändern

Dimensionen*

	Α	В	С	custom D	E	F
	Lichte Breite	Lichte Länge***	Höhe Min./Max.	Elektroan- schluss	Datenan- schluss	Bodenaussparung B/L
VL.BT.01	200	240	132 / 260	0	4	300 / 340
VL.BT.02	200	320	132 / 260	3	0	300 / 420
VL.BT.03	240	320	132 / 260	3	4	300 / 420
VL.BT.04	240	320	132 / 260	6	0	300 / 420
VL.BT.05	200	200	132 / 260	4*		300 / 300
VL.BT.06	200	280	132 / 260	6*		300 / 380
VL.BT.07	280	280	132 / 260	9*		380 / 380
VL.BT.08**	200 - 320	200 - 320	132 / 260	custom	custom	300 - 420 / 300 - 420



Alle Angaben in mm

- *Anzahl Gesamtanschlüsse
- **individuelle Gestaltung vor Ort durch Elektriker
- ***Länge in Dielenausrichtung



06/2019 BE BT DE 3

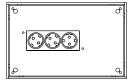
Bodentank

Varianten

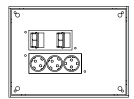
Tableau-Bestückung



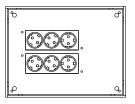
VL.BT.01 200 × 240 mm* 4-fach Datendose



VL.BT.02 200 × 320 mm* 3-fach Steckdose



VL.BT.03 240 × 320 mm* 3-fach Steckdose 4-fach Datendose

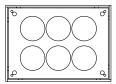


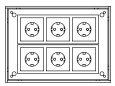
VL.BT.04 240 × 320 mm* 2 × 3-fach Steckdose



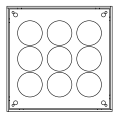


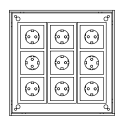
VL.BT.05 200 × 200 mm*
Fräsung für 4 Hohlraumdosen d = 68mm, rechts beispielhaft bestückt



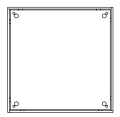


VL.BT.06 200 × 280 mm*
Fräsung für 6 Hohlraumdosen d = 68mm, rechts beispielhaft bestückt





VL.BT.07 280 × 280 mm*
Fräsung für 9 Hohlraumdosen d = 68mm, rechts beispielhaft bestückt



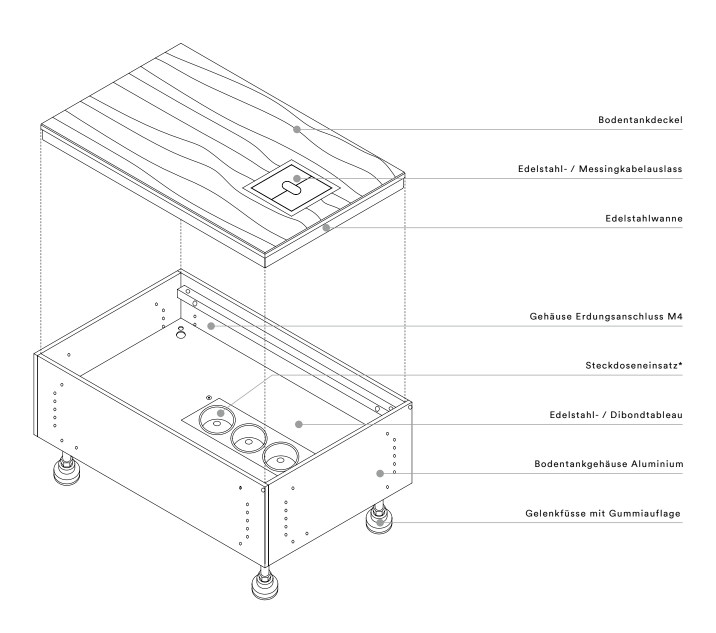
VL.BT.08** Ohne Fräsung (vor Ort durch Elektriker)



^{*}Lichte Innenmaße | **200-320 mm x 200-320 mm (40 mm Raster)

Technische Daten

Aufbau Bodentank

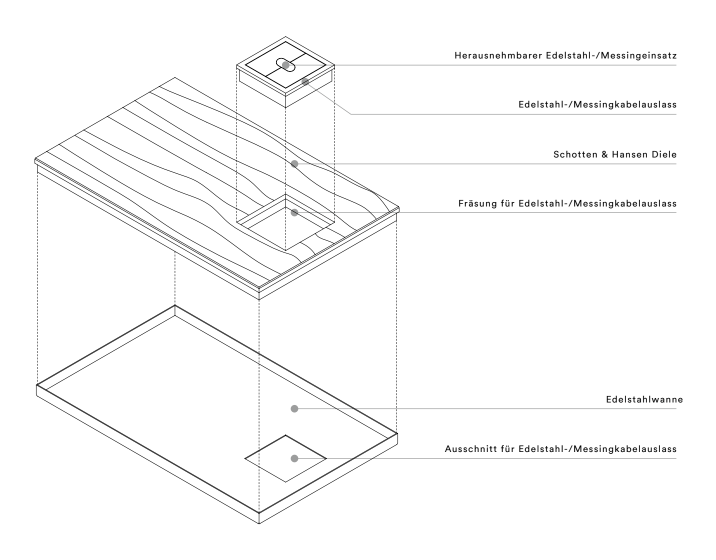


*EVOline® von Schulte Elektrotechnik



Technische Daten

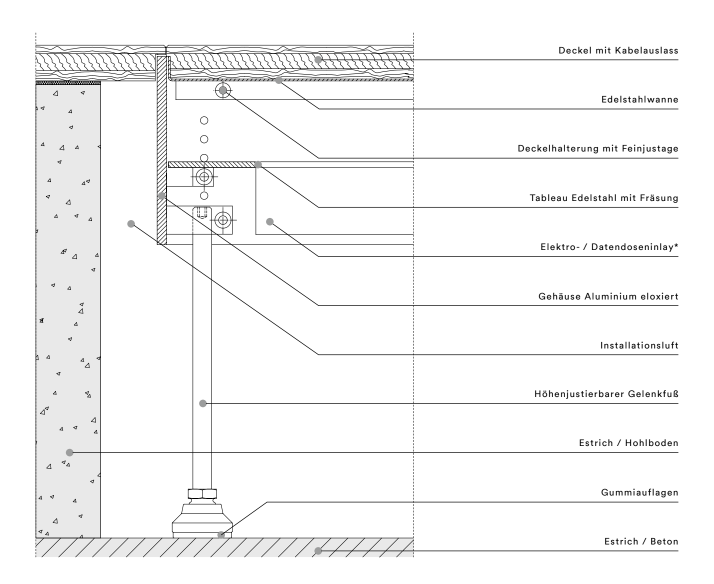
Aufbau Bodentankdeckel



Schotten & Hansen

Technische Daten

Vertikalschnitt



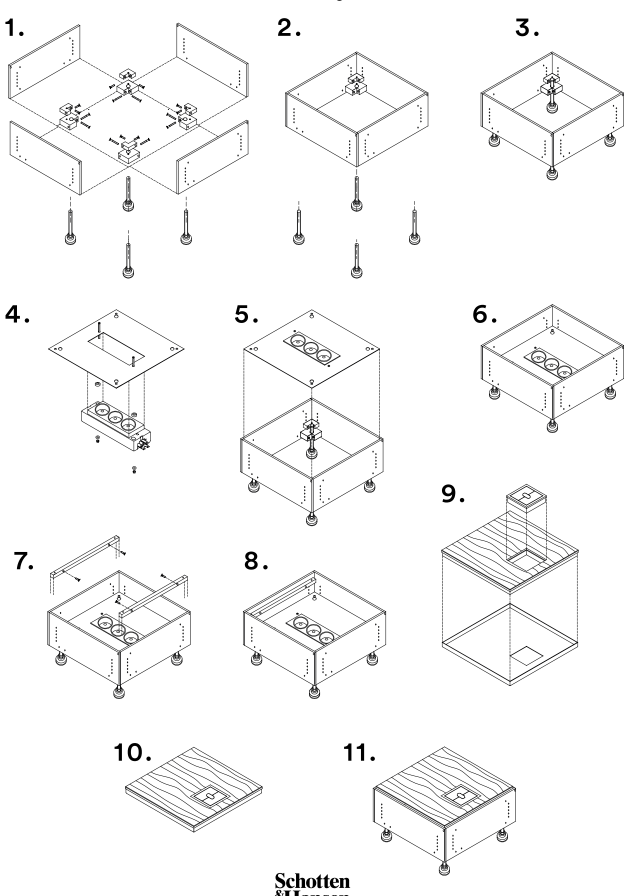


^{*}EVOline® von Schulte Elektrotechnik

06/2019 BE BT DE 3

Bodentank

Montage

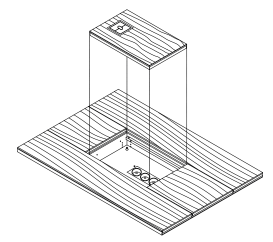


06/2019 BE BT DE 3

Bodentank

Montage

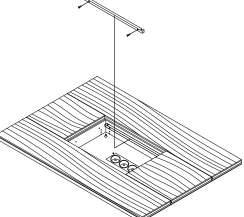
1.



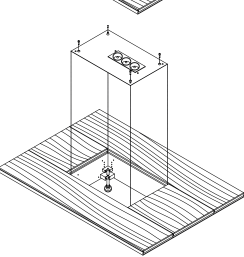
2.







3.





Kabelauslass in Edelstahl

Schotten & Hansen