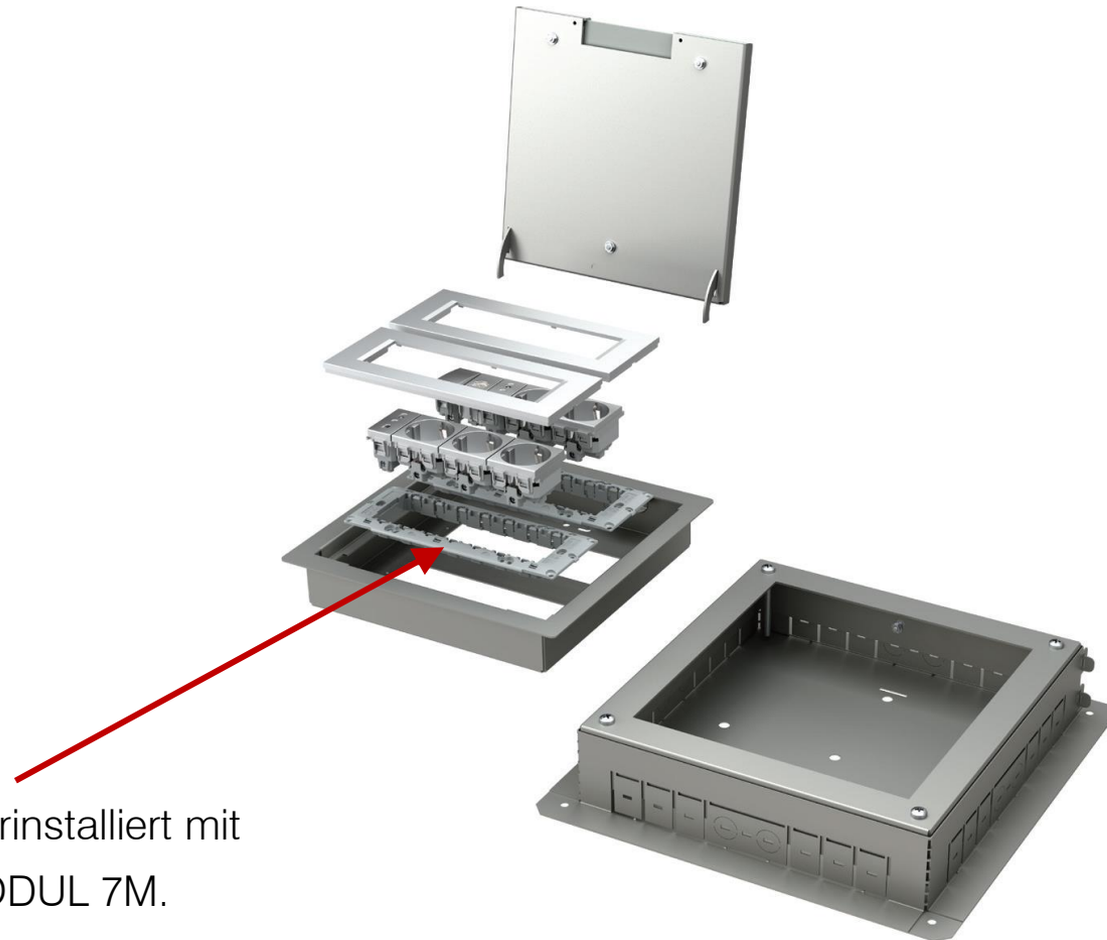


Bodendosen

Metall-Bodendosen sind einfach zu bedienen und bieten praktische Lösungen.



Bodendosen ET10800xx-



Alle Dosen sind vorinstalliert mit
Montageträger MODUL 7M.

Bodendosen MT - Elemente

BODENDOSE MT7



BODENDOSE MT14



BODENDOSE MT21

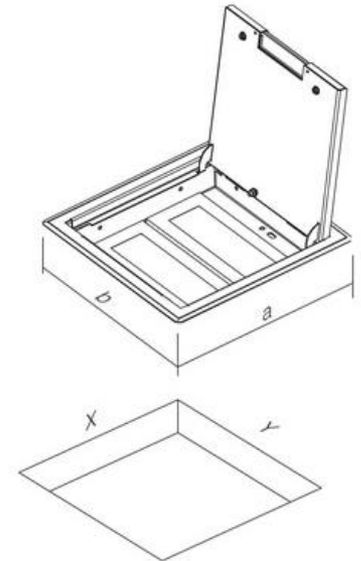
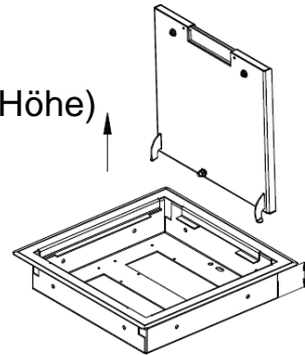


ET108001-- Bodendose MT7 Höhe 53mm



- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 7M
- Einbau von max. 7 Module
- **Einbauloch 140 x 230mm, Tiefe min. 95mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2

- a = 170mm
- b = 260mm
- x = 140mm
- y = 230mm
- z = 53mm (Höhe)

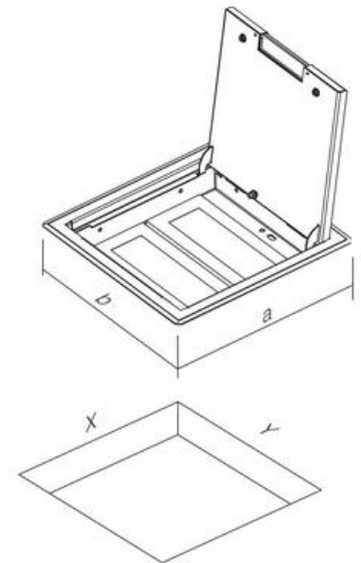
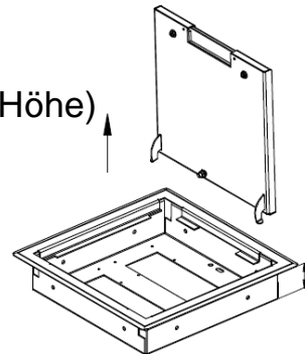


ET108002-- Bodendose MT7 Höhe 88mm



- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 7M
- Einbau von max. 7 Module
- **Einbauloch 140 x 230mm, Tiefe min. 125mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2

- a = 170mm
- b = 260mm
- x = 140mm
- y = 230mm
- z = 88mm (Höhe)

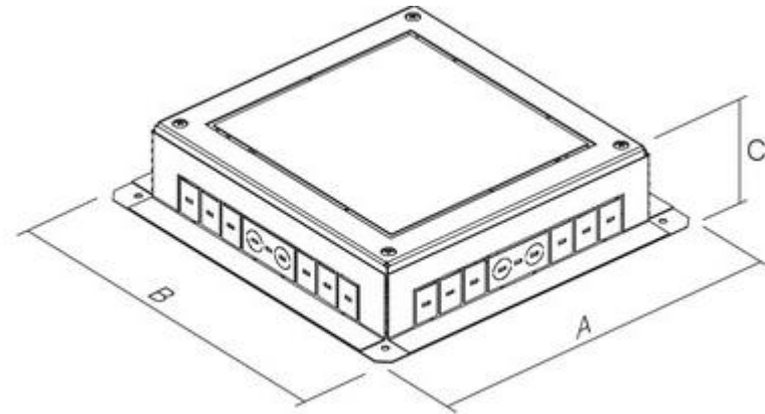


ET1080011- Untersatz für Bodendose MT7



- Metall, verzinkt
- Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
- **Einstellhöhe 95 – 125mm**
- Passend für RB30
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2

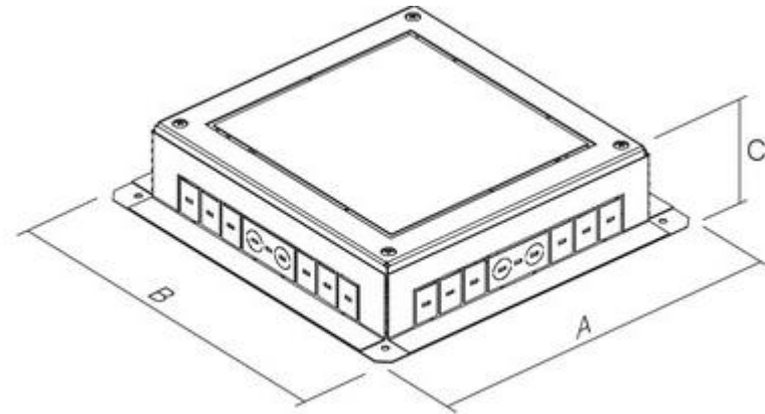
- A = 250mm
- B = 340mm
- C = 95mm



ET1080021- Untersatz für Bodendose MT7



- Metall, verzinkt
 - Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
 - **Einstellhöhe 125 – 155mm**
 - Passend für RB40 und RB30
 - Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2
-
- A = 250mm
 - B = 340mm
 - C = 125mm

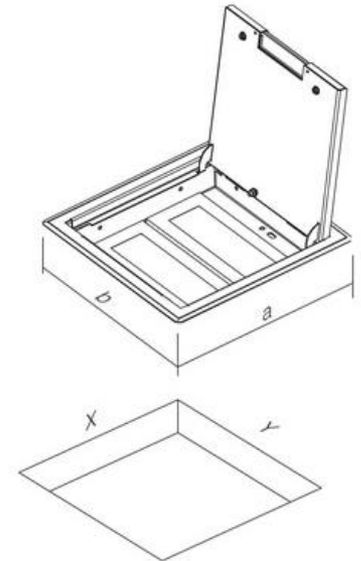
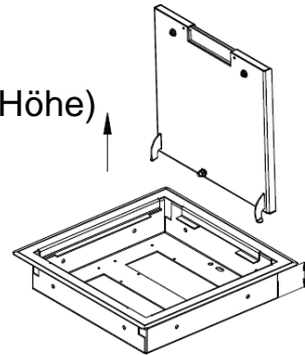


ET108003-- Bodendose MT14 Höhe 53mm



- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 2x7M
- Einbau von max. 14 Module
- **Einbauloch 230 x 230mm, Tiefe min. 95mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2

- a = 260mm
- b = 260mm
- x = 230mm
- y = 230mm
- z = 53mm (Höhe)

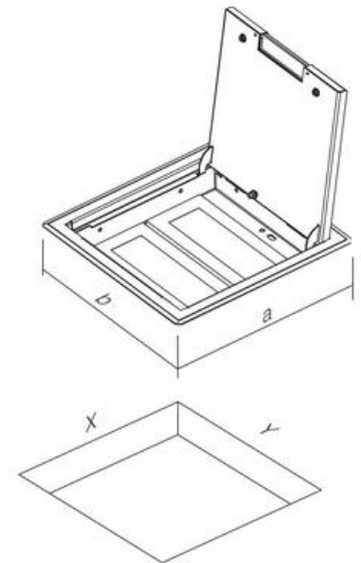
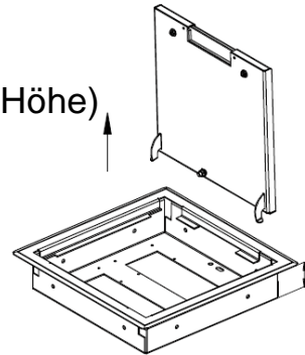


ET108004-- Bodendose MT14 Höhe 88mm



- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 2x7M
- Einbau von max. 14 Module
- **Einbauloch 230 x 230mm, Tiefe min. 125mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-

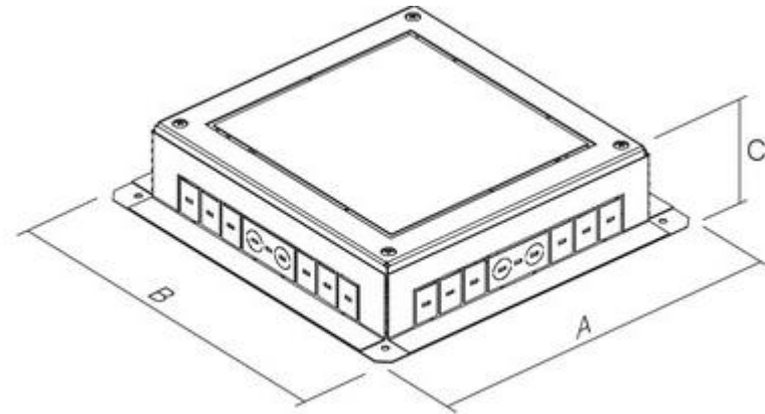
- a = 260mm
- b = 260mm
- x = 230mm
- y = 230mm
- z = 88mm (Höhe)



ET1080031- Untersatz für Bodendose MT14



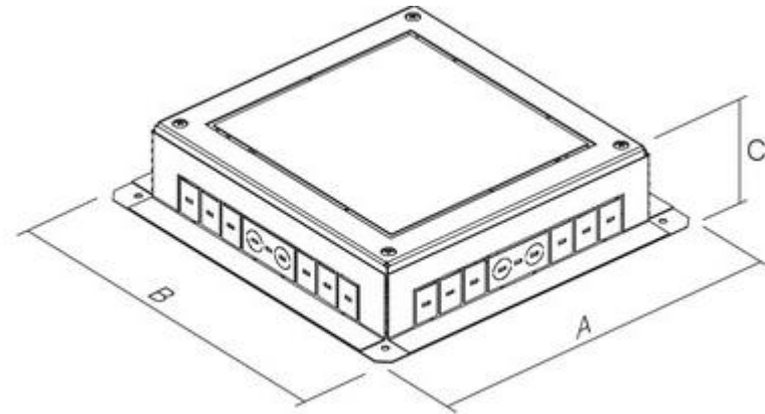
- Metall, verzinkt
 - Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
 - **Einstellhöhe 95 – 125mm**
 - Passend für RB33
 - Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2
-
- A = 340mm
 - B = 340mm
 - C = 95mm



ET1080041- Untersatz für Bodendose MT14



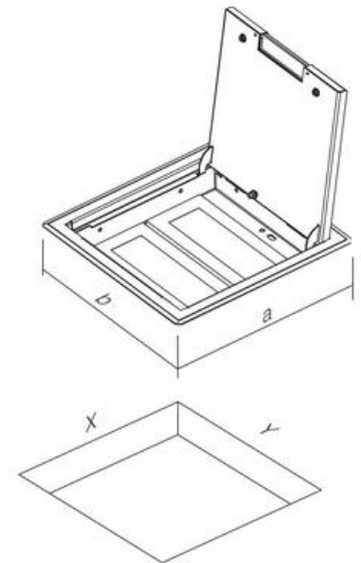
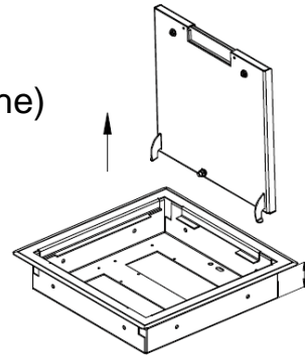
- Metall, verzinkt
 - Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
 - **Einstellhöhe 125 – 155mm**
 - Passend für RB43 und RB33
 - Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2
-
- A = 340mm
 - B = 340mm
 - C = 125mm



ET108005-- Bodendose MT21 Höhe 53mm

- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 3x7M
- Einbau von max. 21 Module
- **Einbauloch 320 x 230mm, Tiefe min. 95mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2

- a = 350mm
- b = 260mm
- x = 320mm
- y = 230mm
- z = 53mm (Höhe)

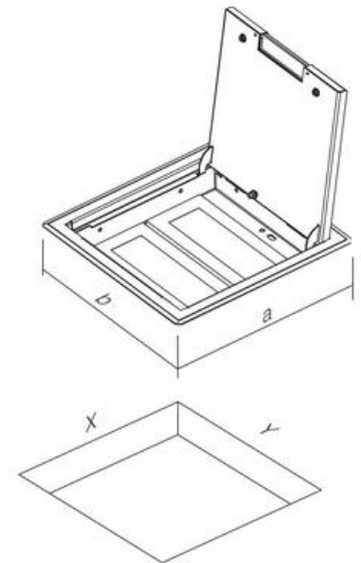
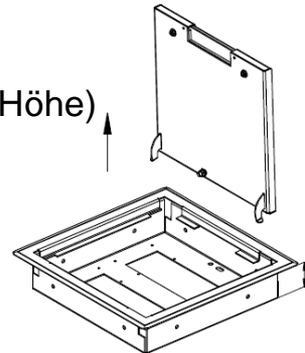


ET108006-- Bodendose MT21 Höhe 88mm



- Metall, Silber RAL 9006
- Inkl. Montageträger Modul 3x7M
- Einbau von max. 21 Module
- **Einbauloch 320 x 230mm, Tiefe min. 125mm**
- Belagstärke bis 10mm
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2

- a = 350mm
- b = 260mm
- x = 320mm
- y = 230mm
- z = 88mm (Höhe)

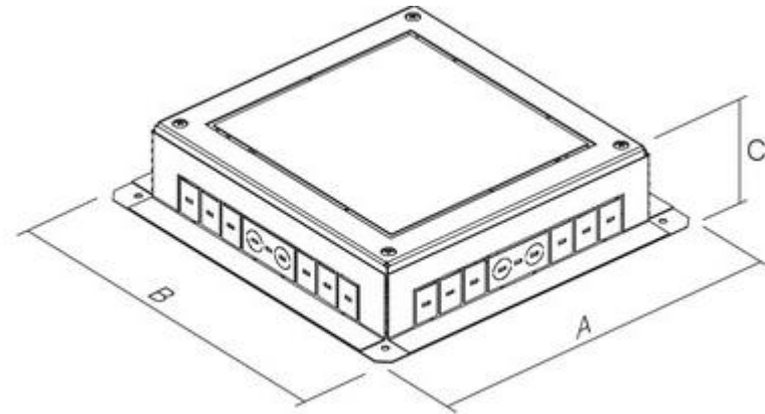


ET1080051- Untersatz für Bodendose MT21



- Metall, verzinkt
- Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
- **Einstellhöhe 95 – 125mm**
- Passend für RB36
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2

- A = 430mm
- B = 340mm
- C = 95mm

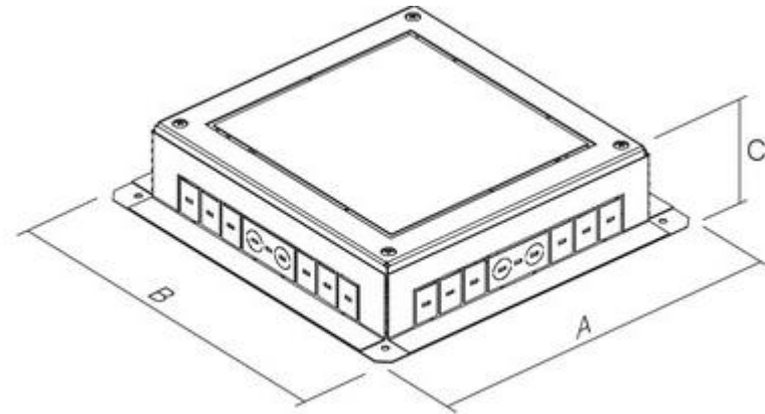


ET1080061- Untersatz für Bodendose MT21

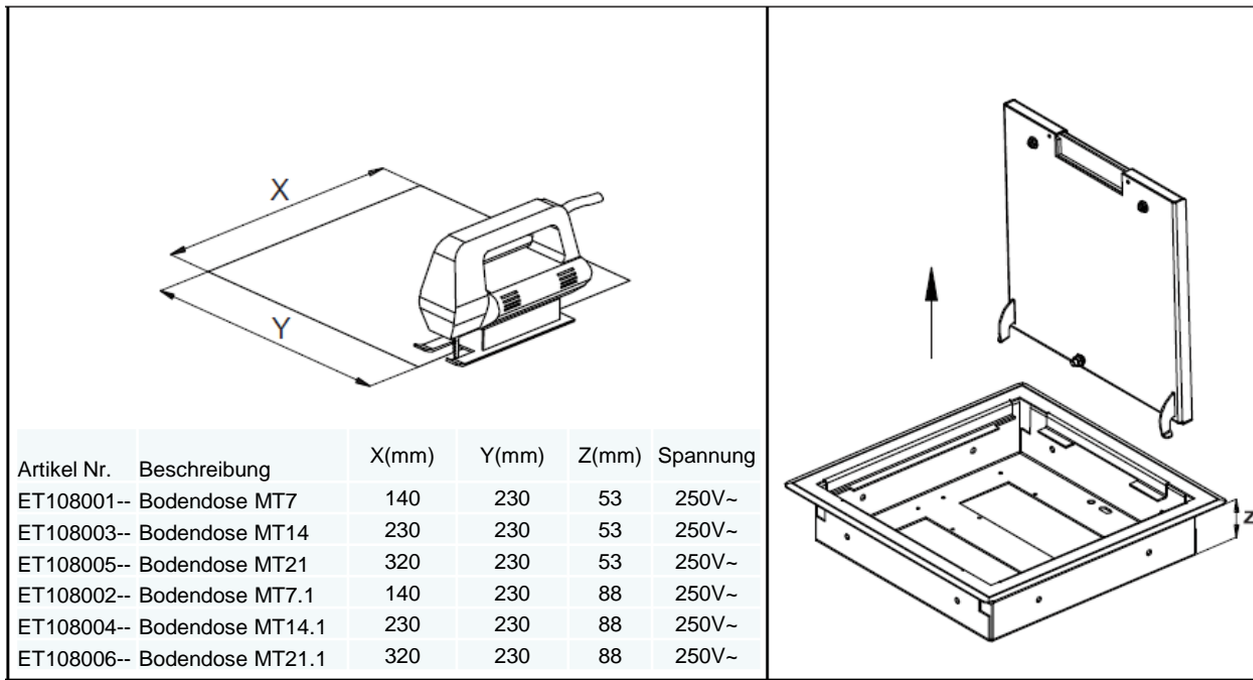


- Metall, verzinkt
- Für Montage in Pflaster oder Doppelboden
- **Einstellhöhe 125 – 155mm**
- Passend für RB46 und RB36
- Entspricht EN50085-1 und EN50085-2-2

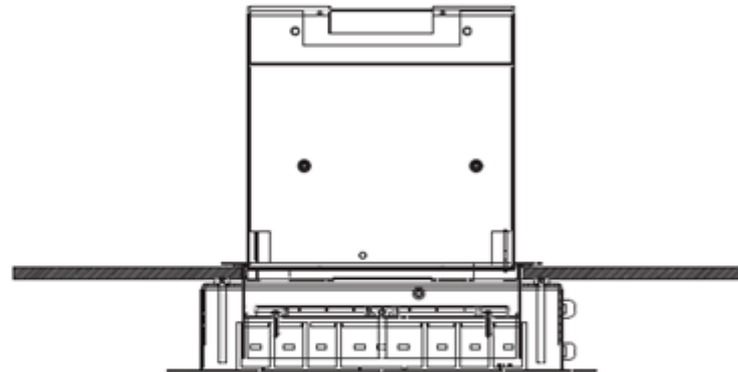
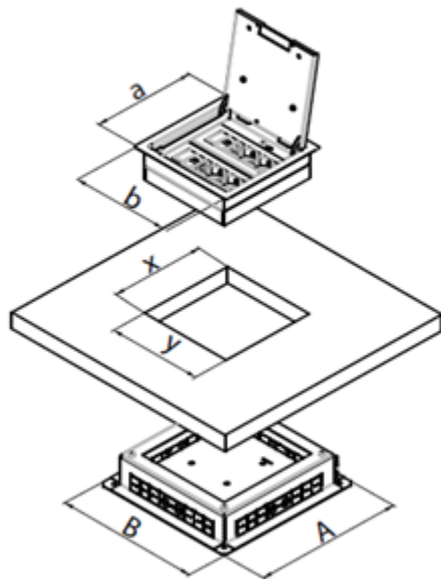
- A = 430mm
- B = 340mm
- C = 125mm



Zusammenfassung Bodenausschnitt Dimensionen



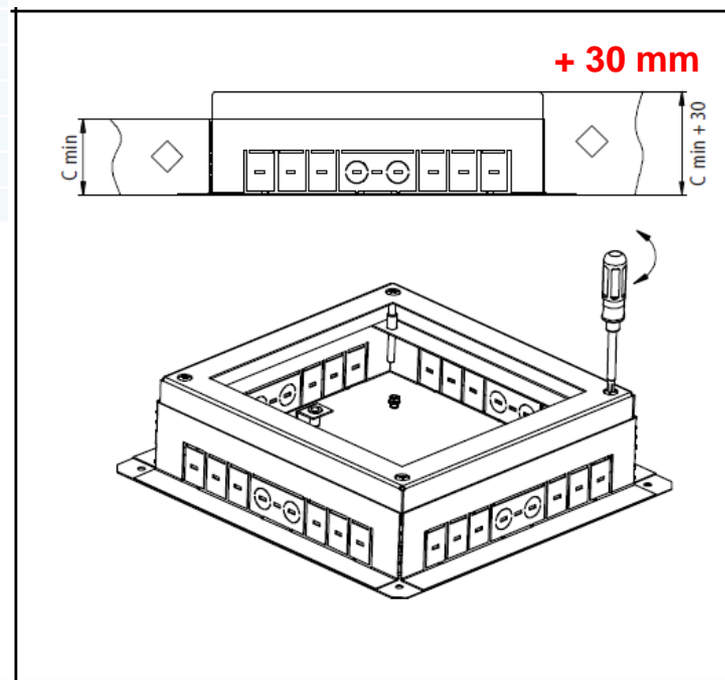
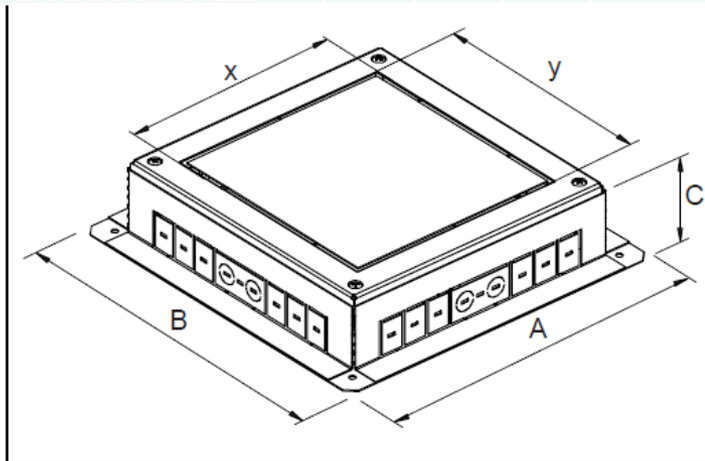
Zusammenfassung Bodendosen Dimensionen



	ET108001--	ET108003--	ET108005--	ET108002--	ET108004--	ET108006--
a	170	260	350	170	260	350
b	260	260	260	260	260	260

Zusammenfassung Untersatz für Bodendosen Dimensionen

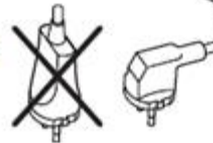
Artikel Nr.	Beschreibung	X(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Spannung
ET1080011-	Untersatz für Bodendose MT7	250	340	95	250V~
ET1080031-	Untersatz für Bodendose MT14	340	340	95	250V~
ET1080051-	Untersatz für Bodendose MT21	430	340	95	250V~
ET1080021-	Untersatz für Bodendose MT7.1	250	340	125	250V~
ET1080041-	Untersatz für Bodendose MT14.1	340	340	125	250V~
ET1080061-	Untersatz für Bodendose MT21.1	430	340	125	250V~



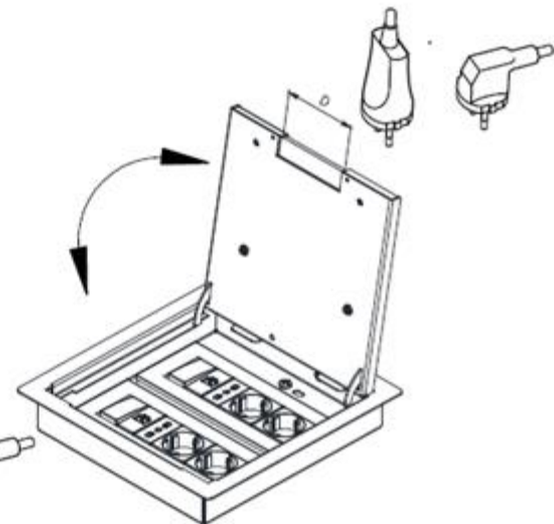
Stecker und Steckereinführung

- D = Steckereinführung Breite
- Beim geschlossener Bodendose nur Stecker mit 90 Grad Winkel benutzen

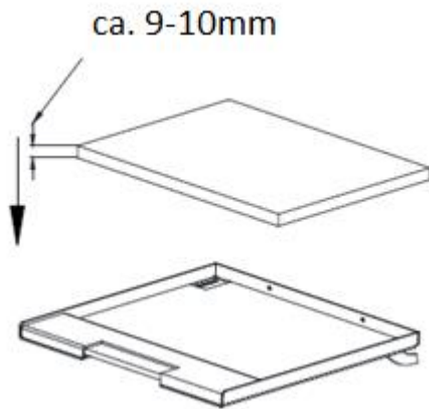
Bei geschlossener Blende:



Bei geöffneter Blende:

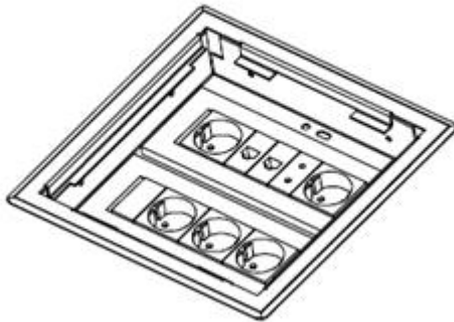


Belagstärke und Belastbarkeit



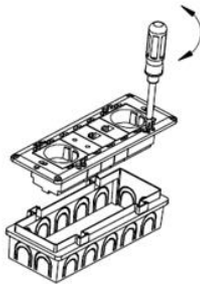
- Belagstärke bis 10mm
- Belastbarkeit:
 - Punktlast: 1000N (100kg)
 - Flachlast: 2000N (200kg)

Anforderungen EN-50085-2-2



- Min. Installationstemperatur: - 5°C
- Min. Transporttemperatur: - 25°C
- Max. Anwendungstemperatur: + 60°C
- Schlagfestigkeit: 20J
- IP-Schutz: IP20

Zusätzliche Montagemöglichkeiten



- UP Einbaudose ET106011--



ET106011--
Unterputz Dose 7M