

Bodendosen - 8, 12, 16, 24 Module

Beschreibung



IK10

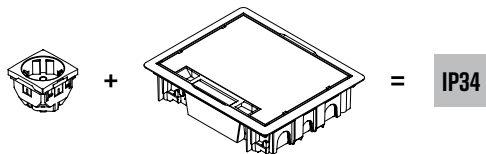
Ref.-Nr. 83004 C | 83006 C | 83008 C | 83012 C

Dose für den Einbau in Beton mittels Einbaudose und den für Einbau in den Boden mittels Krallen.

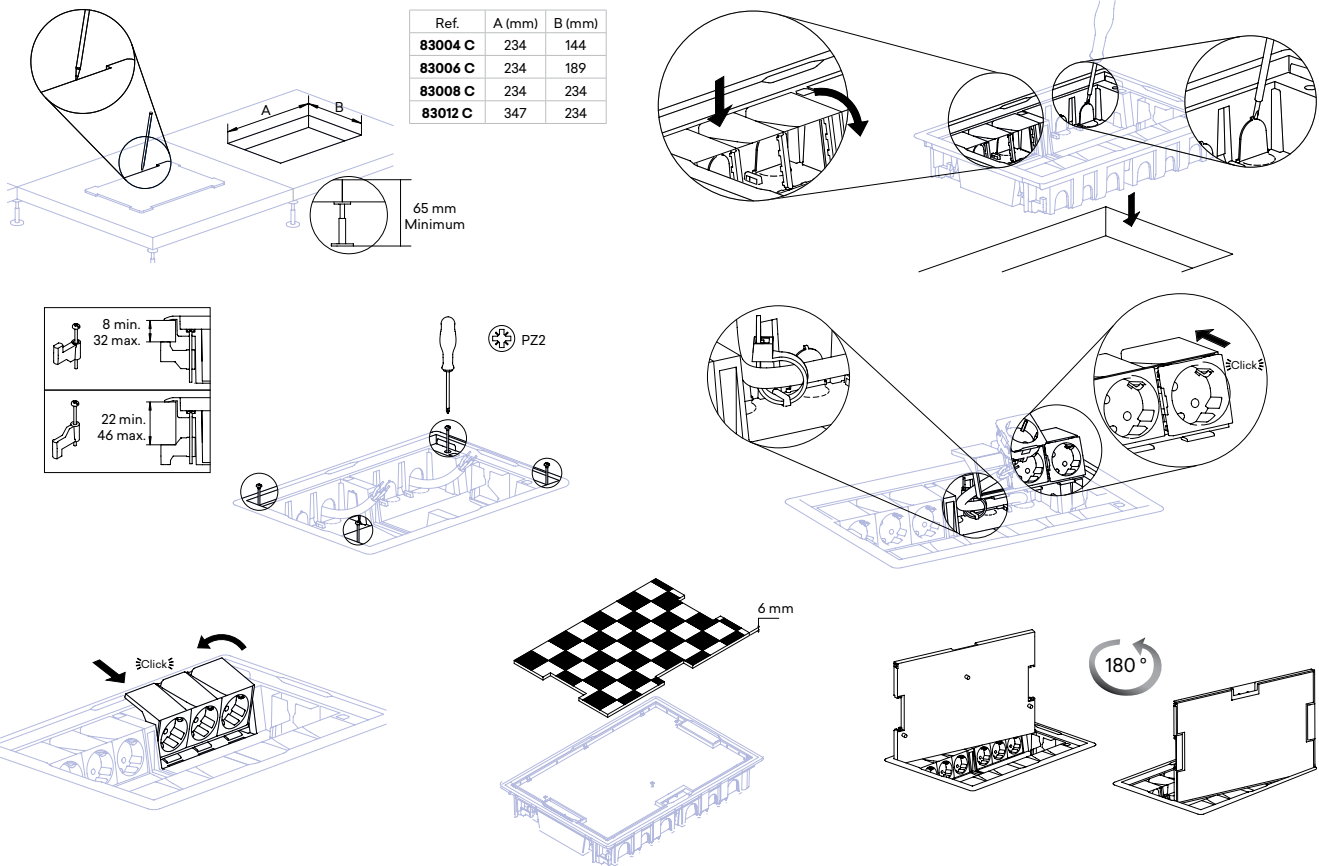
Erhältlich in den Farben **CZ** - Hellgrau, **AT** - Anthrazit.

Verfügbar mit Inox-Kappe (**Ref.-Nr. 83008 C**) in den Farben **ZI** - Grau/Inox, **AI** - Anthrazit/Inox.

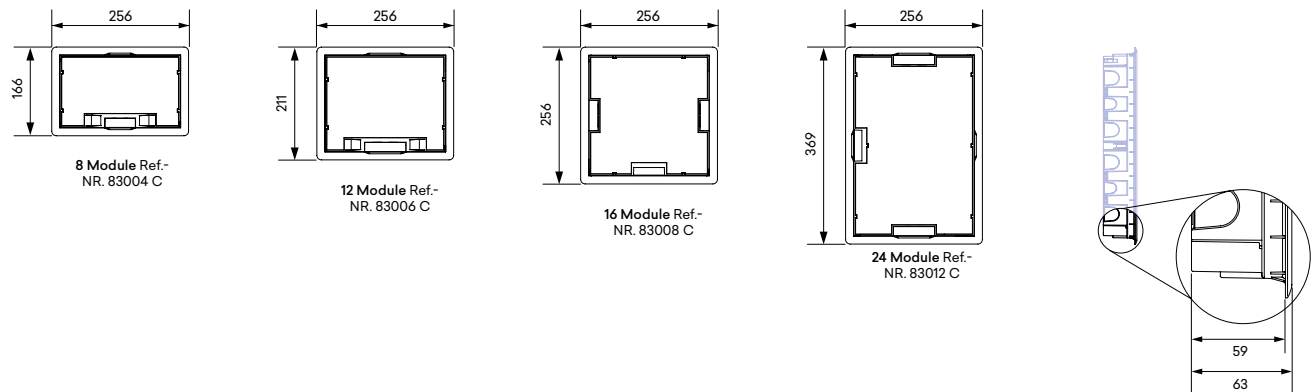
Anwendbar mit **MEC Q45** Schaltgeräten.



Installation im Boden

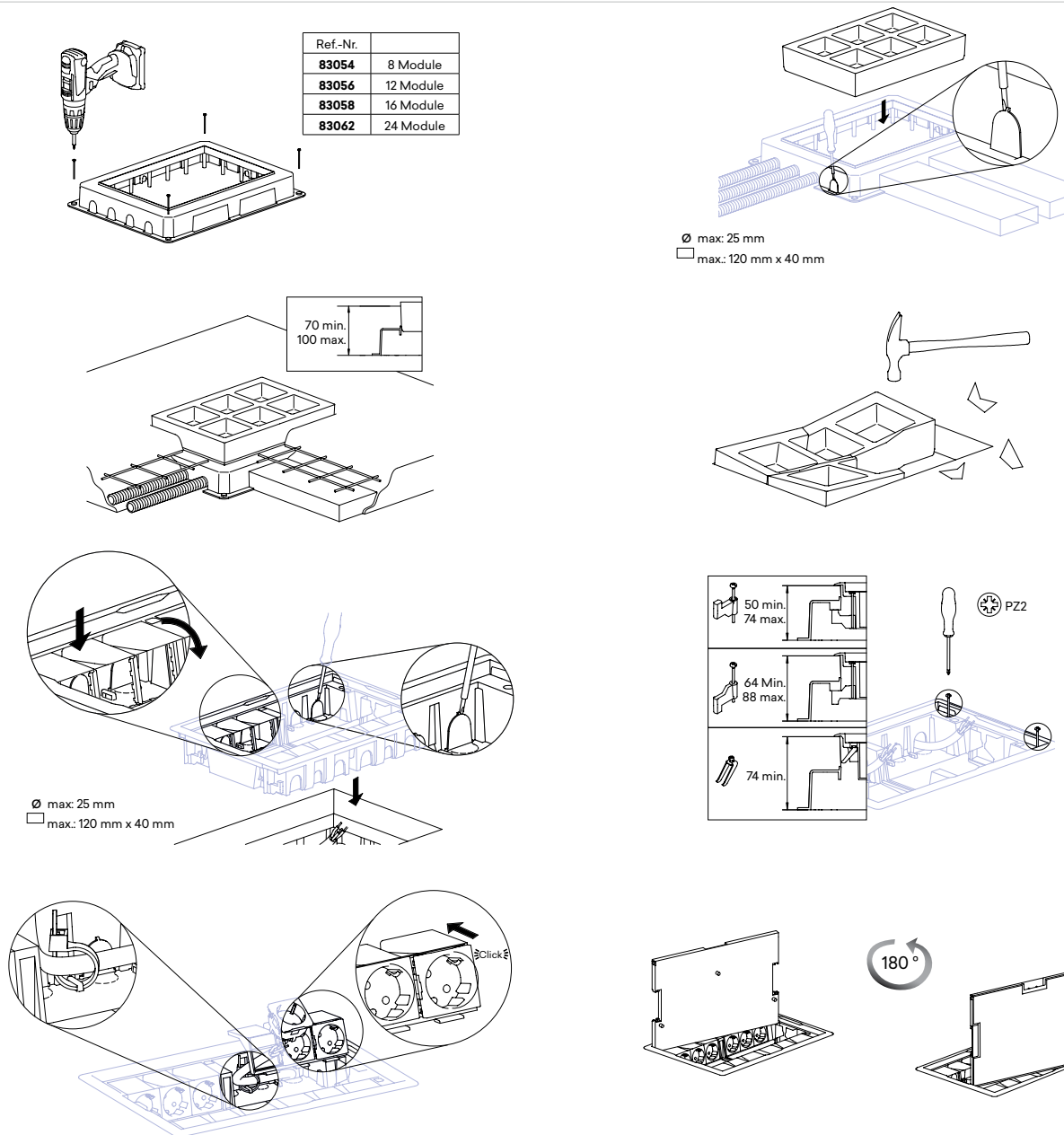


Maße (mm)

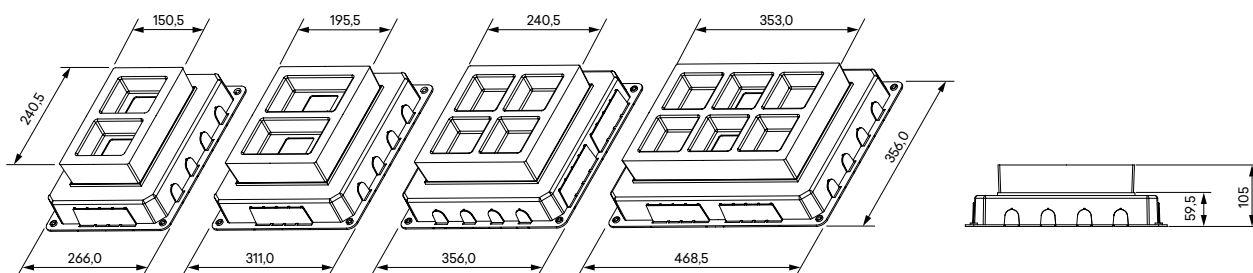


Bodendosen - 8, 12, 16, 24 Module

Installation in Beton mit Einbaugehäuse



Maße (mm)



Normen EN 60670-1; EN 60670-24

Abschnitt 7	Klassifikation	4, 8, 12, 16 und 24 Module
7.1	Materialeigenschaft	Isolierend
7.2	Art des Einbaus	Unterputz, Halb-Unterputz oder in Wand, Decke oder Boden integriert, brennbar
		Unterputz, Halb-Unterputz oder in Hohlräumen oder Unterteilungen (abgehängte Decken, Wänden, Böden), Möbeln integriert
		Für Tunneleinbau, während der Beton eingebracht wird (7.6)
		Bzgl. der Bodenbehandlung: in Dosen und Gehäusen zum Einbau in Trockenbau-Bodenbelägen
7.3	Art der Eingänge (Ausgänge)	Mit Eingängen für Glatt- und Wellrohre
7.4	Befestigungsmittel von Kabeln und Rohren	Ohne Befestigung
7.5	Mindest- und Höchsttemperaturen beim Einbau	-25 °C bis +60 °C
7.6	Höchsttemperatur während der Beton eingebracht wird	90 °C
7.8	Befestigungsmittel der Geräte an die Dosen	Dosen sind für andere Befestigungsmittel vorbereitet
7.101	Typ mit beweglicher Abdeckung	Gehäuse mit entfernbarer beweglicher Abdeckung

Prüfungen - Normen EN 50085-1; EN 50085-2-2

Abschnitt 10	Klassifikation	4 Module	8, 12, 16 und 24 Module
10.3.2	Prüfung zur mechanischen Stoßfestigkeit bei Einbau und Anwendung	2 J	5 J
10.3.2	EN 50102 - IK-Test	IK08	IK10
10.5.1	IEC 60884-1 – NP 1260 Befestigung von Niederspannungsgeräten - Auszugsprüfung	Angegebene Auszugskraft: 90 N 1,5 x 90 = 135 N	
10.5.103	Widerstandsfähigkeit gegen eine vertikal einwirkende Last mit kleiner Fläche	750 N	
10.5.104	Widerstandsfähigkeit gegen eine vertikal einwirkende Last mit großer Fläche	3000 N	