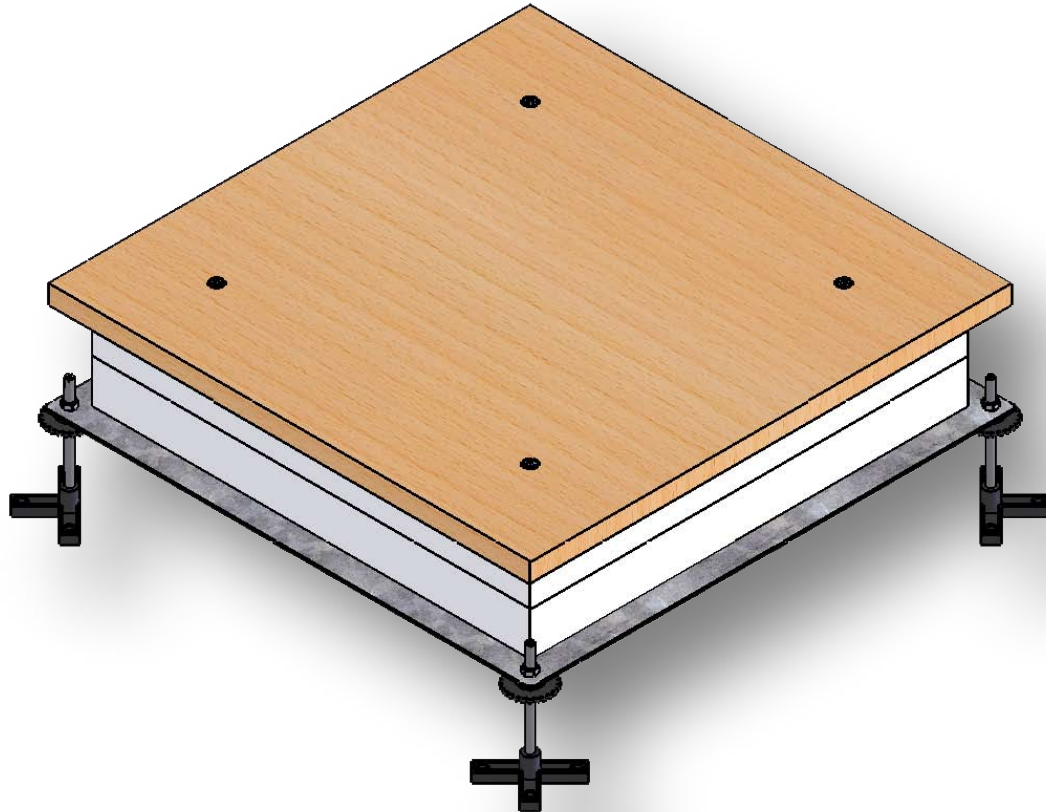


# Datenblatt

## Inbetondose RDB3Q...E



### Bezeichnung:

Modell-Nummer	Höhe komplett	Innere Dosenhöhe	Artikel-Nummer
RDB3Q200E	200 mm	ca. 120 mm	HUF-225 200 010
RDB3Q225E	225 mm	ca. 130 mm	HUF-225 225 010
RDB3Q250E	250 mm	ca. 140 mm	HUF-225 250 010
RDB3Q275E	275 mm	ca. 150 mm	HUF-225 275 010
RDB3Q300E	300 mm	ca. 170 mm	HUF-225 300 010

### Beschreibung:

Inbetondose RDB3Q...E komplett, für spätere Estrichverlegung auf der Rohdecke. Die Dose besteht aus Bodenblech inkl. 4 Dämmlager, Styroporkörper, Holzplatte, 4 Nivellierstifte, 4 Standfüße und 4 Rändelmutter. Innere Dosenhöhe = Oberkante Bodenblech bis Oberkante Holzplatte

### Ausführung:

Ausführung:	Für spätere Estrichverlegung
Einsatzbereich:	Inbeton Kanalsystem
Kanalbindung:	Für max. 4 Inbetonkanäle RK der Breite 340 mm

Technische Daten:

Material: Stahlblech, verzinkt nach DIN EN 10327, Styropor und Spanplatte  
 Gewicht: 3,7 kg  
 Nivellierbereich: +/- 15 mm  
 Abmessung Bodenblech: 556 mm x 556 mm x 2,9 mm  
 Abmessung Holzplatte: 550 mm x 550 mm  
 Abmessung Styroporkörper: 500 mm x 500 mm

Seitenansicht:



Zubehör Optional:

Inbetondosenrahmen RDR3Q



Modell-Nummer	Nivellierbereich max. mm	Artikelnummer	kleinste VPE
<b>RDR3Q125</b>	125	HUF-220 312 500	1 St.
<b>RDR3Q170</b>	170	HUF-220 317 000	1 St.
<b>RDR3Q265</b>	265	HUF-220 326 500	1 St.

Inbetondosenrahmen RDR3Q mit flexibler Estrichschalung für spätere Estrichverlegung auf der Rohdecke.

Nivellierbereich +/- 20 mm

Zur Aufnahme von Einbaueinheiten über einen Montagedeckel (separat bestellen).

Je Doserahmen sind 4 Nivellierstifte NS M8x... optional zu bestellen.

Nivellierstiftlänge = Innere Dosenhöhe + Estrichhöhe - 25 mm