

Datenblatt

Inbetondose RDB3Q...R



Bezeichnung:

| Modell-Nummer | Höhe komplett | Innere Dosenhöhe | Artikel-Nummer |
|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| RDB3Q200R | 200 mm | ca. 120 mm | HUF-225 200 020 |
| RDB3Q225R | 225 mm | ca. 130 mm | HUF-225 225 020 |
| RDB3Q250R | 250 mm | ca. 140 mm | HUF-225 250 020 |
| RDB3Q275R | 275 mm | ca. 150 mm | HUF-225 275 020 |
| RDB3Q300R | 300 mm | ca. 170 mm | HUF-225 300 020 |

Beschreibung:

Inbetondose RDB3Q...R komplett, ohne spätere Estrichverlegung auf der Rohdecke, für z.B. Anstrich, Epoxidharzbelag, Fliesen... Die Dose besteht aus Bodenblech inkl. 4 Dämmlager, Styroporkörper, Holzplatte, 4 Nivellierstifte, 4 Standfüße und 4 Rändelmuttern.

Innere Dosenhöhe = Oberkante Bodenblech bis Oberkante Holzplatte

Ausführung:

| | |
|-----------------|---|
| Ausführung: | Ohne 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
 Styroporkörper oben: 470 mm x 470 mm
 Styroporkörper unten: 500 mm x 500 mm

Seitenansicht:



Zubehör Optional:

Inbetondosenrahmen RDR3Q



| Modell-Nummer | | Artikel-nummer | kleinste VPE |
|---------------|--|-----------------|--------------|
| RDR3Q020B | | HUF-220 302 001 | 1 St. |

Inbetondosenrahmen RDR3Q mit Stahlblechschürze 50 mm für Beton.

Nivellierbereich +/- 20 mm

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

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

Nivellierstiftlänge = Innere Dosenhöhe - 25 mm