

# Technisches Datenblatt

## Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße R9

Artikelnummer: 7404376

**OBO**  
BETTERMANN



Überschleifbarer Schalkörper zum direkten und fugenlosen Einbau von runden, nivellierbaren Kassetten, Nenngröße R9, in oberflächenfertige Estriche / Terrazzo-Böden.

Die Schalung wird schwimmend auf Unterflurdosen mit Montagedeckel Nenngröße R9 aufgelegt und schließt die Freiräume zwischen Unterflurdose und Kassettenrahmen.

Der Schutzdeckel aus Aluminiumblech wird als Dummy vor den Estricharbeiten in den Kassettenrahmen eingelegt und kann mit dem Estrich/Terrazzo überschlagen werden.

**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer                       | 7404376                    |
| Typ                                 | SK RKR9                    |
| Bezeichnung 1                       | Kassetten-Schalkörper      |
| Bezeichnung 2                       | für geschliffene Estriche  |
| Hersteller                          | OBO                        |
| Werkstoff                           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                          |
| Mengeneinheit                       | Stück                      |
| Gewicht                             | 220 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                 |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 18,6251 kg CO2e / 1 Stück  |

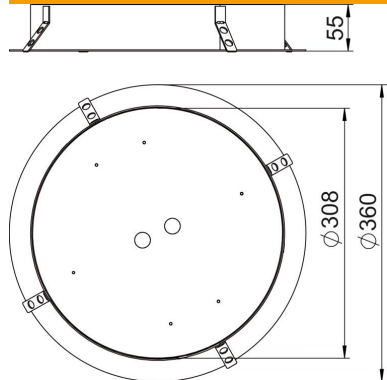
# Technisches Datenblatt

Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße R9

Artikelnummer: 7404376

**OBO**  
BETTERMANN

## Abmessungen



|       |        |
|-------|--------|
| Höhe  | 55 mm  |
| Maß D | 360 mm |
| Maß d | 308 mm |
| Maß h | 55 mm  |

## Technische Daten

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Form                                | rund   |
| Fußbodenhöhe max.                   | 200 mm |
| Fußbodenhöhe min.                   | 130 mm |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | R9     |