

# Technisches Datenblatt

## Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße 9

Artikelnummer: 7404372



Überschleifbarer Schalkörper zum direkten und fugenlosen Einbau von nivellierbaren Kassetten, Nenngröße 9, in oberflächenfertige Estriche/Terrazzo-Böden. Die Schalung wird schwimmend auf Unterflurdosen mit Montagedeckel Nenngröße 9 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 überschleift werden.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer       | 7404372                   |
| Typ                 | SK RK9                    |
| Bezeichnung 1       | Kassetten-Schalkörper     |
| Bezeichnung 2       | für geschliffene Estriche |
| Hersteller          | OBO                       |
| Werkstoff           | Stahl                     |
| Oberfläche          | bandverzinkt              |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346              |
| Kleinste VK-Einheit | 1                         |
| Mengeneinheit       | Stück                     |
| Gewicht             | 190 kg                    |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                |

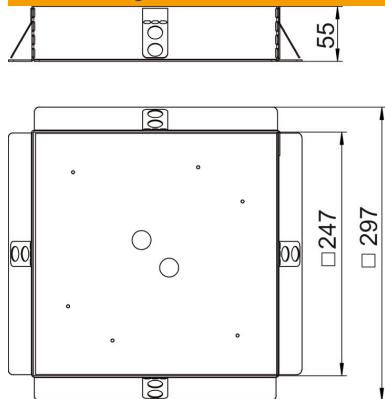
# Technisches Datenblatt

Terrazzo-Schalkörper für nivellierbare Kassetten Nenngröße 9

Artikelnummer: 7404372



## Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 247 mm |
| Breite | 247 mm |
| Höhe   | 55 mm  |
| Maß a  | 247 mm |
| Maß A  | 297 mm |
| Maß h  | 55 mm  |

## Technische Daten

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Form                                | quadratisch |
| Fußbodenhöhe max.                   | 200 mm      |
| Fußbodenhöhe min.                   | 130 mm      |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | 9           |