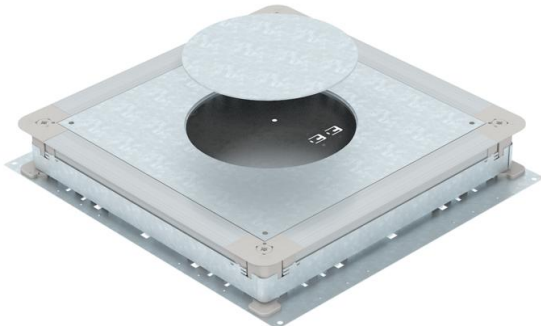


# Technisches Datenblatt

**UGD350-3 GESR 4 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm**

**Artikelnummer: 7410116**



Unterflur-Gerätedose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationskanäle mit Seitenwänden aus Stahlblech. Zur Montage von Einbaueinheiten der ausgewählten Nenngröße. Lässt sich stufenlos auf Estrichnennhöhe nivellieren (Schnellnivellierung möglich) und der Estrich kann bündig an die Estrichabzugskante angearbeitet werden. Mit schalltechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar. Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190, 250 und 350 mm.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

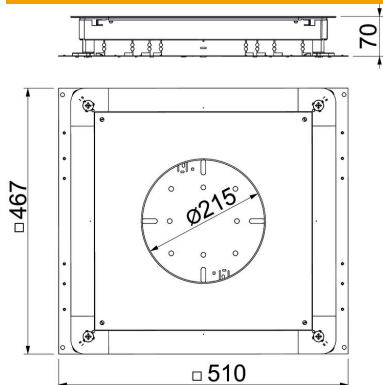
|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer                      | 7410116                              |
| Bezeichnung 1                      | Unterflur-Gerätedose                 |
| Bezeichnung 2                      | 350-3 für GESR4                      |
| Hersteller                         | OBO                                  |
| Dimension                          | 510x467x70                           |
| Werkstoff                          | Stahl                                |
| Oberfläche                         | bandverzinkt                         |
| Oberflächennorm                    | DIN EN 10346                         |
| Kleinste VK-Einheit                | 1                                    |
| Mengeneinheit                      | Stück                                |
| Gewicht                            | 910 kg                               |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 St.                           |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 20,7443 kg CO <sub>2</sub> / 1 Stück |

# Technisches Datenblatt

**UGD350-3 GESR 4 für runde Einbaueinheiten, für Estrichhöhe 70-125 mm**  
**Artikelnummer: 7410116**



## Abmessungen



|         |        |
|---------|--------|
| Maß a   | 362 mm |
| Maß A   | 467 mm |
| Maß B   | 510 mm |
| Maß b   | 383 mm |
| Maß d Ø | 215 mm |

## Technische Daten

|   |        |
|---|--------|
| Bodenblech  | ja     |
| Dichtungseinbaumöglichkeit                                | ja     |
| Einbauöffnung für Aufflurtank                             | nein   |
| Einbauöffnung für Einbaueinheit                           | rund   |
| Entkoppelbar  | ja     |
| Estrichhöhe max.  | 125 mm |
| Estrichhöhe min.  | 70 mm  |
| für Rohranschluss   | nein   |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein   |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal            | ja     |
| Geeignet für Unterflurkanal                               | ja     |
| Kanalbreite max.  | 350 mm |
| Kanalbreite min.  | 190 mm |
| Kanalhöhe max.  | 48 mm  |
| Kanalhöhe min.  | 28 mm  |
| Mindestestrichhöhe  | 70     |
| Nenngröße   | 350 mm |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten                       | R4     |
| Nivellierbereich max.                                     | 125 mm |
| Nivellierbereich min.                                     | 70 mm  |