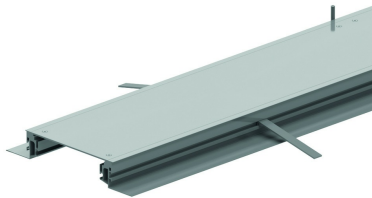


# OVG

## Unterflurkanal offen estrichbündig

Ideal für vielfaches Hinzufügen oder Entfernen von Kabeln. Sowohl für Neubau als auch für Renovierung.

Auf Anfrage: Bis Höhe 150 mm



| Referenz        | ↑<br>mm | ↔<br>mm | →  ←<br>mm | ↔<br>mm | kg/m   | 📦  | Einheit |
|-----------------|---------|---------|------------|---------|--------|----|---------|
| <b>OVG250.3</b> |         | 250     |            | 2400    | 9,406  | 24 | M       |
| <b>OVG350.3</b> |         | 350     |            | 2400    | 11,986 | 24 | M       |
| <b>OVG450.4</b> |         | 450     |            | 2400    | 19,228 | 24 | M       |

Geprüft nach EN 50085-2-2.

- Verwendung in mit Estrichüberdeckten Böden, anschließende Überdeckung mit Teppich, Linoleum oder Laminat.
- Nivellierbereich von 55 bis 110 mm, bei Bedarf und auf Anfrage bis 150 mm.
- Ab Nivellierhöhe 70 mm können Klappdeckel eingebaut werden.
- Universalseitenkante für alle Nivellierhöhen.
- Einfache Zusammensetzung von Hilfsstücken durch Kunststoff-Eckverbinder.

Jeder offene Unterflurkanal (OVG) besteht standardmäßig aus folgenden Produkten:

- 2 Aluminiumprofile (OVGPR)
- 2 Universalseitenteile (OVGZ)
- 3 Traversen (OVGTR)
- 2 Teppichränder (OVGTAP)\*
- 3 Geschlossene Deckel (DOVG)
- 6 Nivellierteile
- 12 Metallschrauben mit konischem Kopf (ST48x25)
- 6 Betonanker (OVGAN)
- 12 Schrauben mit konischem Kopf (BZ5.16)
- 6 Nivellierschrauben
- 2 Fußplatten (OVGVST).- 4x ST48x22

\*Dicke OVGTAP hängt von der Dicke des Deckels ab.

