

# 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	↔ mm	↔↔ mm	→  ← mm	↔↔ 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 Nivelliererteile
- 12 Metallschrauben mit konischem Kopf (ST48x25)
- 6 Betonanker (OVGAN)
- 12 Schrauben mit konischem Kopf (BZ5.16)
- 6 Nivellierschrauben
- 2 Fußplatten (OVGVST).- 4x ST48x22

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

