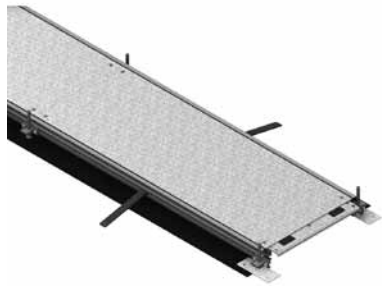


OVG
Открытый напольный короб под заливку


Идеально при частом перемещении кабелей. Для новых и модернизированных конструкций.

По запросу

Высота 150 мм

Стандартное исполнение

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVG200.3	-	-	-	-	7,610	24	✓	м
-	OVG300.3	-	-	-	-	10,200	24	✓	м
-	OVG400.4	-	-	-	-	15,920	24	✓	м

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- используется в выравниваемых полах для отделки с ковровым или виниловым покрытием.

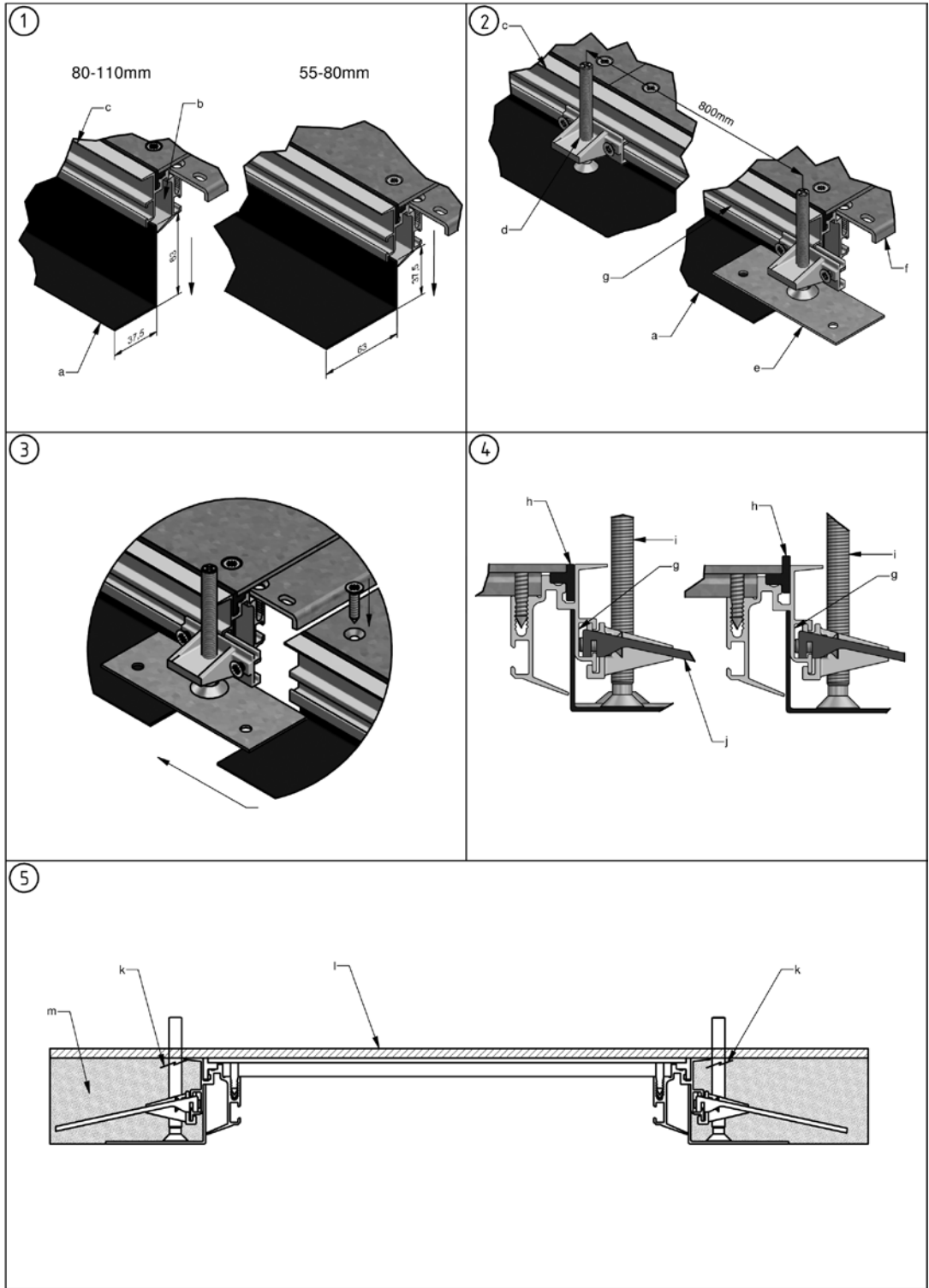
- уровень выравнивания: 55 – 110 мм.
- лючки с откидными крышками могут устанавливаться при высоте выравнивания 70.
- универсальный борт для всех высот выравнивания.
- непосредственная сборка с пластиковыми угловыми соединителями.
- комплектуется анкерами по бетону, полипропилен.

В комплект поставки напольного короба под заливку входят следующие изделия:

- 2 прессованных профиля для напольного короба под заливку (OVGP)
- 2 универсальные боковые кромки (OVGZ)
- 3 поперечные планки (OVGTR)
- 2 ковровые кромки. (OVGTAP)*
- 3 герметичные крышки (DOVG)
- 6 элементы выравнивания
- 12 металлических винтов с конической головкой (ST48x23)
- 6 анкеров (OVGAN)
- 12 болтов с конической головкой (BZ5.16)
- 6 регулировочных винтов
- 2 опорные пластины

* Профиль OVGTAP устанавливается в 2-х положениях, в зависимости от толщины покрытия.

Принцип монтажа



OVG

МОНТАЖ

В комплект поставки напольного короба под заливку входят следующие изделия:

- 2 пресованных профиля для напольного короба под заливку (OVGPR)
- 2 универсальные боковые кромки (OVGZ)
- 3 поперечные планки (OVGTR)
- 2 ковровые кромки. (OVGTAP)*
- 3 герметичные крышки (DOVG)
- 6 элементов выравнивания
- 12 металлических винтов с конической головкой (ST4.8x23)
- 6 анкеров (OVGAN)
- 12 болтов с конической головкой (B5.16)
- 6 регулировочных винтов
- 2 опорные пластины

*Ширина OVGTAP зависит от толщины покрытия.

Монтаж

- Вставьте OVGZ (a) в отсек (b) OVGPR (c)
- Диапазон выравнивания 55 - 80 мм. достигается при размещении OVGZ длинной стороной на полу
- Диапазон выравнивания 80 - 110 мм. достигается при размещении OVGZ короткой стороной на полу
- Установите по 3 OGVST (d) на OVGPR (c)
- 2 элемента OGVST, снабженных опорной пластиной (e), установлены в торце, где размещается OVGTR (f)
- Эти 2 элемента OGVST должны располагаться таким образом, чтобы накладываться на канал половиной своей длины
- Они используются для соединения со смежными секциями
- Предварительно установленные опорные пластины (e) должны примыкать к OVGZ (a)
- Установите другие элементы OGVST с интервалом в 800 мм.

- Дополнительные элементы OGVST можно легко закрепить в имеющихся пазах (g) в OVGPR
- Определите, будет ли OVGTAP3 (h) устанавливаться в полы под заливку или нет
- Поворачивайте регулировочные винты (i) вправо для повышения уровня
- Поворачивайте регулировочные винты (i) влево для понижения уровня
- Вставьте OVGAN (j) в паз (g) в OVGPR
- Убедитесь, что все отверстия загерметизированы клейкой лентой

- Теперь система может быть заполнена для выравнивания (m) и затем отделана под ковровое покрытие (l)

Примечание:

! Для получения высоты выравнивания менее 80 мм. закрутите регулировочные винты, чтобы высота (k) алюминиевой секции уменьшилась (m).

! При прокладке или удалении кабелей рекомендуется не снимать поперечины.