

Напольные системы







Напольные системы

В нашем быстро меняющемся обществе постоянно растет необходимость в новых системах коммуникации и связи. Для современных офисных помещений ключевую роль играют интегрированные системы, обеспечивающие гибкость, удобство соединения и долговечность. Подключение через напольные системы соответствует всем этим требованиям.

Кроме того, потребитель придает большое значение внешнему виду таких систем: напольные лючки должны гармонично вписываться в интерьер.

Vergokan предлагает систему на базе универсальной коробки NEO. Высота этой универсальной напольной коробки может быть подобрана таким образом, чтобы соответствовать высоте используемого короба (28, 38 или 48 мм). Ширина также подбирается под короба размером 170, 250 и 350 мм.

Дизайн глухих лючков и лючков с откидной крышкой Vergokan позволяет им вписываться в современный минималистический интерьер офисов, музеев, вестибюлей, торговых центров и современных домов.

Эти системы подходят для любых видов напольного покрытия (ковер, плитка, винил, эпоксид, полибетон, паркет и др.)

Конструкция пола зависит от:

- Архитектурных требований
- Организационных требований
- Эстетических требований
- Требований техники безопасности

Выбор лючка зависит от вида напольного покрытия:

- Ковер
- Линолеум
- Винил
- Паркет
- Плитка
- Эпоксид
- Полибетон
- ...

1. ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

VGI		
VGI28	Напольный короб с телескопическими концами	7
VGI38	Напольный короб с телескопическими концами	8
VGI48	Напольный короб с телескопическими концами	8
VGLI		
VGLI28	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	9
VGLI38	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	9
VGLI48	Напольный короб облегченный с телескопическими концами	10
ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ		
VSB	Угол вертикальный для напольного короба	10
VK	Соединительный элемент для напольного короба	11
VE	Торцевая заглушка для напольного короба	11
NEO	Коробка напольная универсальная	12
VEVV	Опалубка	13
VERV	Опалубка	13
VEVVS	Опалубка внутренняя квадратная	14
VERVS	Опалубка внутренняя круглая	14
VEVP	Опалубка	15
VERP	Опалубка	15



2. ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

КОВЕР ЛИНОЛЕУМ ВИНИЛ		
BDVKK2	Лючок глухой прямоугольный универсальный	20
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	21
BDVKK3	Лючок глухой квадратный универсальный	22
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	23
BDRKK3	Лючок глухой круглый универсальный	24
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	25
ПАРКЕТ ПЛИТКА ЭПОКСИД		
KDVIT2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный из нержавеющей стали	26
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	27
KDVIT3	Лючок с откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали	28
KDVITV3	Лючок с плоской откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали	29
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	30
KDVIRKV3	Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой	31
DRIT3	Лючок круглый с выводом кабеля	32



3. ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

ПЛИТКА ЭПОКСИД ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН		
BDVITWD2	Лючок глухой прямоугольный влагозащищенный	36
BDVITWD3	Лючок глухой квадратный влагозащищенный	37
DVITWD3	Лючок под плитку квадратный влагозащищенный	38
DVITWDV3	Лючок под плитку с плоской крышкой квадратный влагозащищенный	39
KDVITWD3	Лючок с откидной крышкой квадратный влагозащищенный	40
KDVITWDV3	Лючок с откидной плоской крышкой квадратный влагозащищенный	41
BDRITWD3	Лючок глухой круглый влагозащищенный	42
DRITWD3	Лючок круглый влагозащищенный с выводом для кабеля	43
KUWDT	Тубус для влагозащищенного вывода кабеля	44



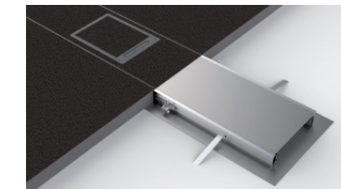
4. ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

КОВЕР ЛИНОЛЕУМ ВИНИЛ ПАРКЕТ		
BDVKK2	Лючок глухой прямоугольный универсальный	48
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	49
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	50
BDVKK3	Лючок глухой квадратный универсальный	51
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	52
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	53
KDVIRKV3	Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой	54
BDRKK3	Лючок глухой круглый универсальный	55
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	56



5. СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

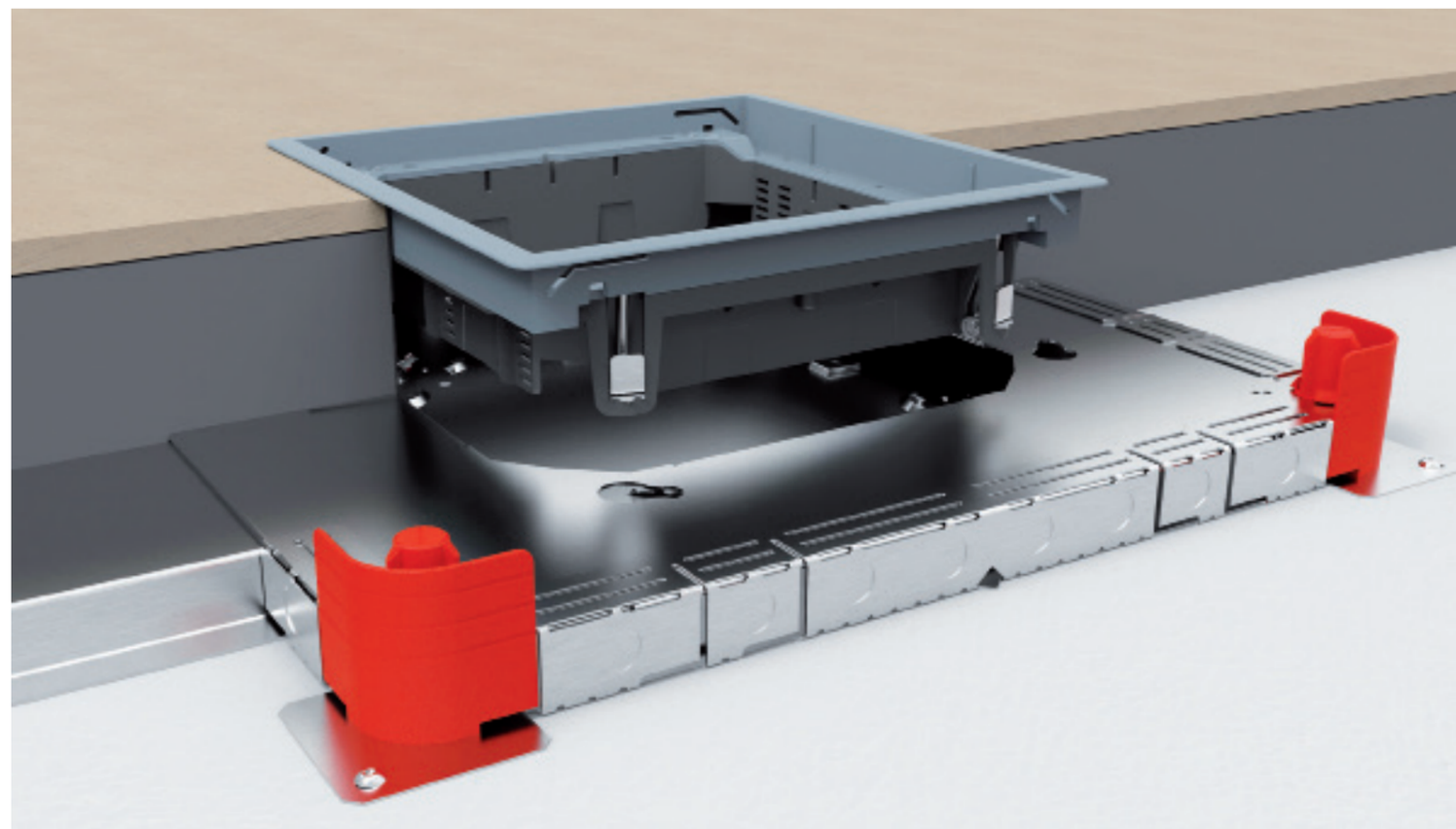
OVG		
OVG	Открытый напольный короб под заливку	59
OVGBP	Основание	59
OVG КРЫШКА		
DOVG	Крышка для напольного короба под заливку	60
DOVGV.2	Крышка для напольного короба под заливку	60
DOVGV.3	Крышка для напольного короба под заливку	60
DOVGR.3	Крышка для напольного короба под заливку	61
OVG АКСЕССУАРЫ		
OVGB	Угол для напольного короба под заливку	61
OVGT	Т-образный ответвитель для напольного короба под заливку	61
OVGK	Х-образный ответвитель для напольного короба под заливку	62
OVGE	Заглушка для напольного короба под заливку	62
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный	63
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой	64
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный	65
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой	66
KDVIRKV3	Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой	67
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой круглый универсальный	68
OVGZ	Универсальная стенка для напольного короба под заливку	69
OVGP	Прессованный профиль для напольного короба под заливку	69
OVGTR	Переключатель для напольного короба под заливку	69
OVGVST	Основание для напольного короба под заливку	70
OVGAN	Анкер для напольного короба под заливку	70
OVGTAP	Профиль боковой для коврового покрытия	70
OVGHV	Угол соединительный для короба под заливку	71
OVGEQ	Зажим заземляющего провода для короба под заливку	71
OVGEQH	Зажим заземляющего провода для короба под заливку	71
SLOS	Разделитель	72
	Техническая информация	73



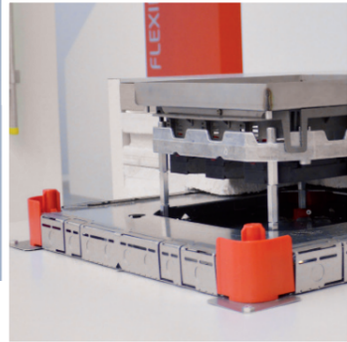
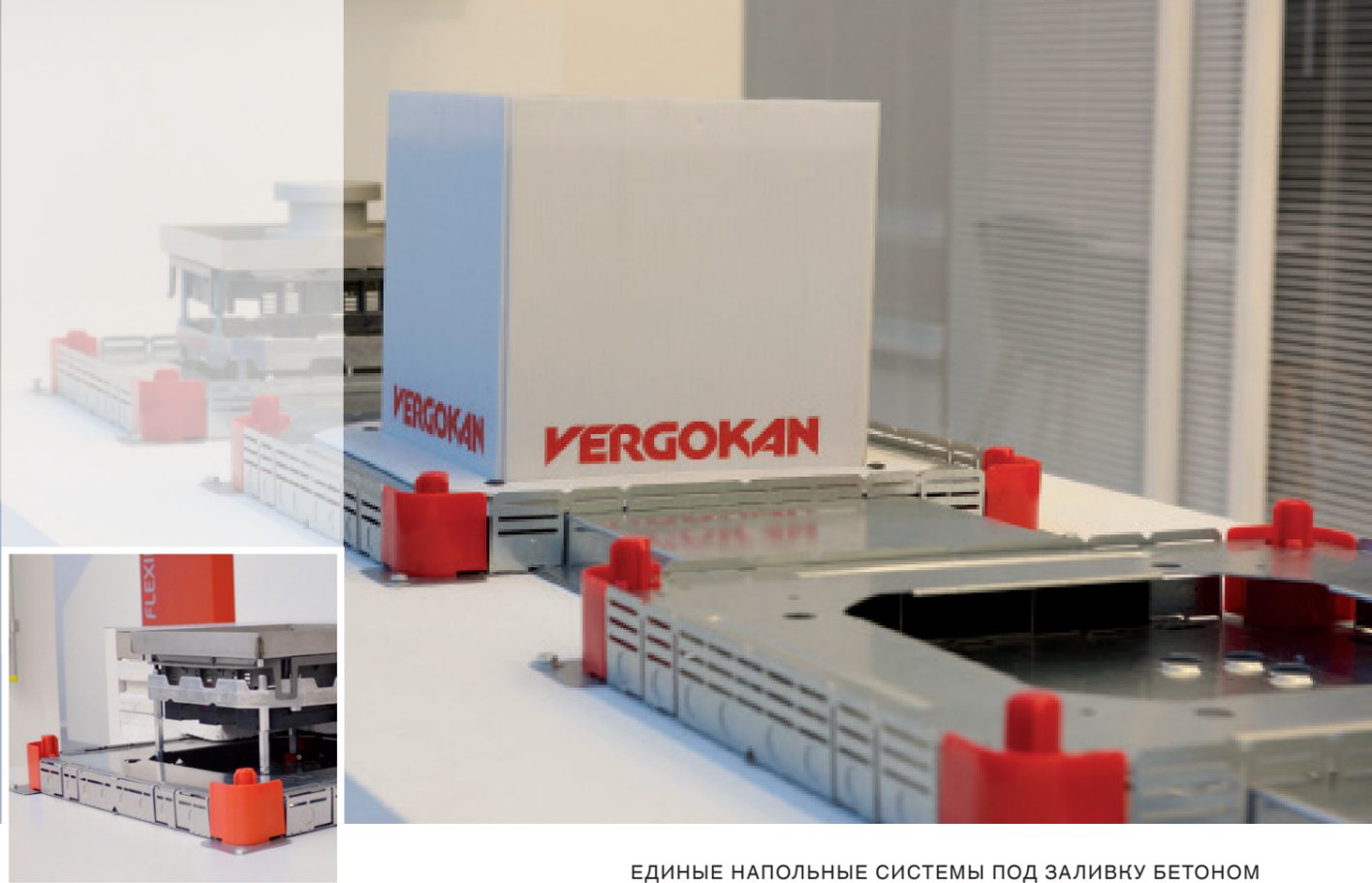
6. АКСЕССУАРЫ

АКСЕССУАРЫ		
NEOT	Рамка опорная дюралюминиевая	80
NEOAVT	Зажимная опора для NEO	80
NEOTVT	Пластина опорная для NEOT	81
AM	Муфта дистанционная	81
ONE	Пластина регулировочная	82
IOK	Наполнитель для лючков	82
KDVIZ	Пластина для больших нагрузок	83
BDVIZ	Пластина для больших нагрузок	83
TSBU	Коробка подрозеточная универсальная	84
TSBU45	Коробка подрозеточная 45	84
TSBU50	Коробка подрозеточная 50	85
TSBUD	Коробка подрозеточная	85
TSB3	Коробка подрозеточная трехпанельная	86
ADPU	Крышка коробки подрозеточной TSBU	87
ADPUB	Основание для TSBU	87
ADSU	Заглушка	88
SSBU	Перегородка коробки подрозеточной TSBU	88
IDP	Пластина фиксирующая	89
GBP	Заглушка	89
TSBL	Коробка подрозеточная	90
ASTSBL	Адаптер для коробки подрозеточной	90
MK	Силиконовый клей-герметик	91
OV	Обезжиривающий состав	91
	Техническая информация	92



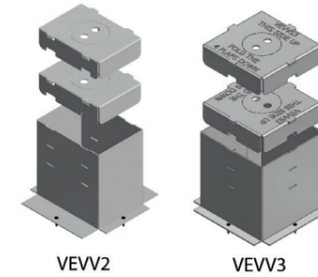


ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



ЕДИНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

VEVV Опалубка



Поставляется с пластинами жесткости.

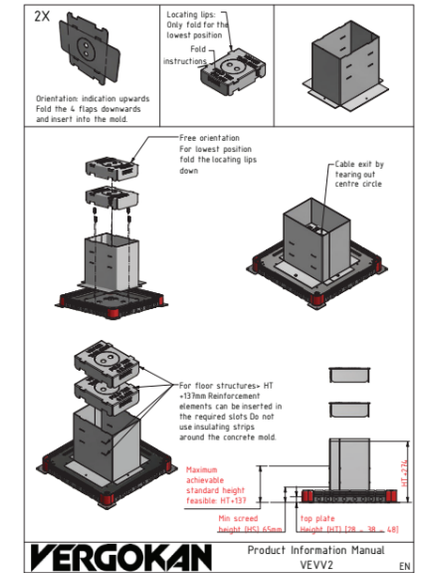
Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↖ мм	↗ мм	кг/шт.	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VEVV2	250	190		270	0,700	1	шт.
-	VEVV3	250	270		270	0,500	1	шт.

Для заливки бетоном максимальной толщиной 298 мм.
Заказывать полными упаковками.

VEVV2: Для прямоугольных лючков
- BDVKK2
- KDVKK2
- KDVIT2
- KDVIRK2
- BDVITWD2

VEVV3: Для квадратных лючков
- BDVKK3
- KDVKK3
- KDVIT3, KDVITV3
- KDVIRK3
- BDVITWD3
- KDVITWD3, KDVITWDV3
- DVITWD3, DVITWDV3



NEO

Коробка напольная универсальная

Применяется с напольными коробами любой ширины.
Для квадратных, прямоугольных и круглых лючков.

Стандартное исполнение Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↖ мм	↗ мм	кг/шт.	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEO	65	490		490	4,150	1	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Боковые панели оснащены съемными пластинами для ввода труб Ø 16 мм.
Имеет 4 маховика для регулировки по высоте короба.
Основание оснащено заземляющим зажимом.

Высота регулируется в соответствии с высотой короба 28, 38 или 48 мм.
Боковые панели обрезаются и отгибаются в соответствии с желаемой шириной короба.
Опалубка VEVV или VERV устанавливается непосредственно на напольную коробку.
Минимальная высота бетонного пола: 65мм

Высота NEO легко регулируется, чтобы соответствовать высоте короба		
Высота напольного короба 28 мм	Высота напольного короба 38 мм	Высота напольного короба 48 мм
Для заливки бетоном: от 65 мм до 278 мм	Для заливки бетоном: от 75 мм до 288 мм	Для заливки бетоном: от 85 мм до 298 мм

VERV Опалубка

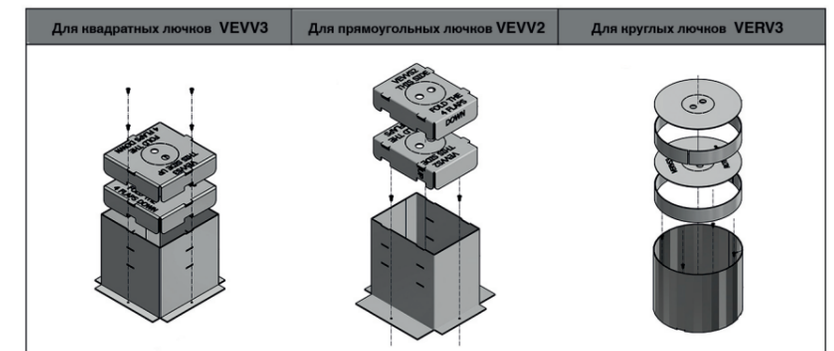


Стандартное исполнение Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↖ мм	↗ мм	кг/шт.	Наличие на складе	Ед. изм.
-	VERV3	250	330		330	0,900	1	шт.

Стандартная высота: 130мм сверху над NEO.
Для дополнительного увеличения высоты необходимо дозаказать опалубку: VEVVRS3 (высота 65мм/шт).
Для заливки бетоном максимальной толщиной 298 мм.
Заказывать полными упаковками.

VERV3: Для круглых лючков
- BDRKK3
- KDRKK3
- BDRITWD3
- DRITWD3
- DRIT3



VEVVS

Опалубка внутренняя квадратная



Стандартное исполнение		Полипропилен								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.	
-	VEVVS2	-	-	-	-	0,250	10	✓	шт.	
-	VEVVS3	-	-	-	-	0,250	10	✓	шт.	

VERVS

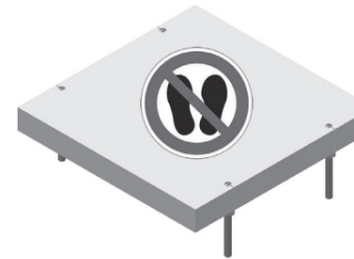
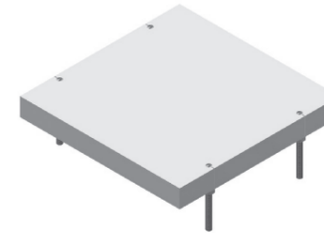
Опалубка внутренняя круглая



Стандартное исполнение		Полипропилен								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.	
-	VERVS3	-	-	-	-	0,250	6	✓	шт.	

VEVP

Опалубка плоская



Для монтажа с NEOT, VEVV, NEO.

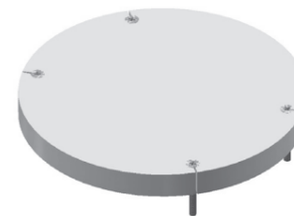
Стандартное исполнение		Вспененный полистирол								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.	
-	VEVP2	-	189	-	264	0,211	1		шт.	
-	VEVP3	-	264	-	264	0,231	1	✓	шт.	

Может подвергаться финишной обработке как и пол.
Устанавливается на NEOT3, который поставляется в комплекте с лючком.
VEVP2: Для прямоугольных лючков
- KDVT2
- BDVITWD2

VEVP3: Для квадратных лючков
- KDVT3, KDVT3V3
- BDVITWD3
- KDVTWD3, KDVTWDV3
- DVITWD3, DVITWDV3

VERP

Опалубка плоская

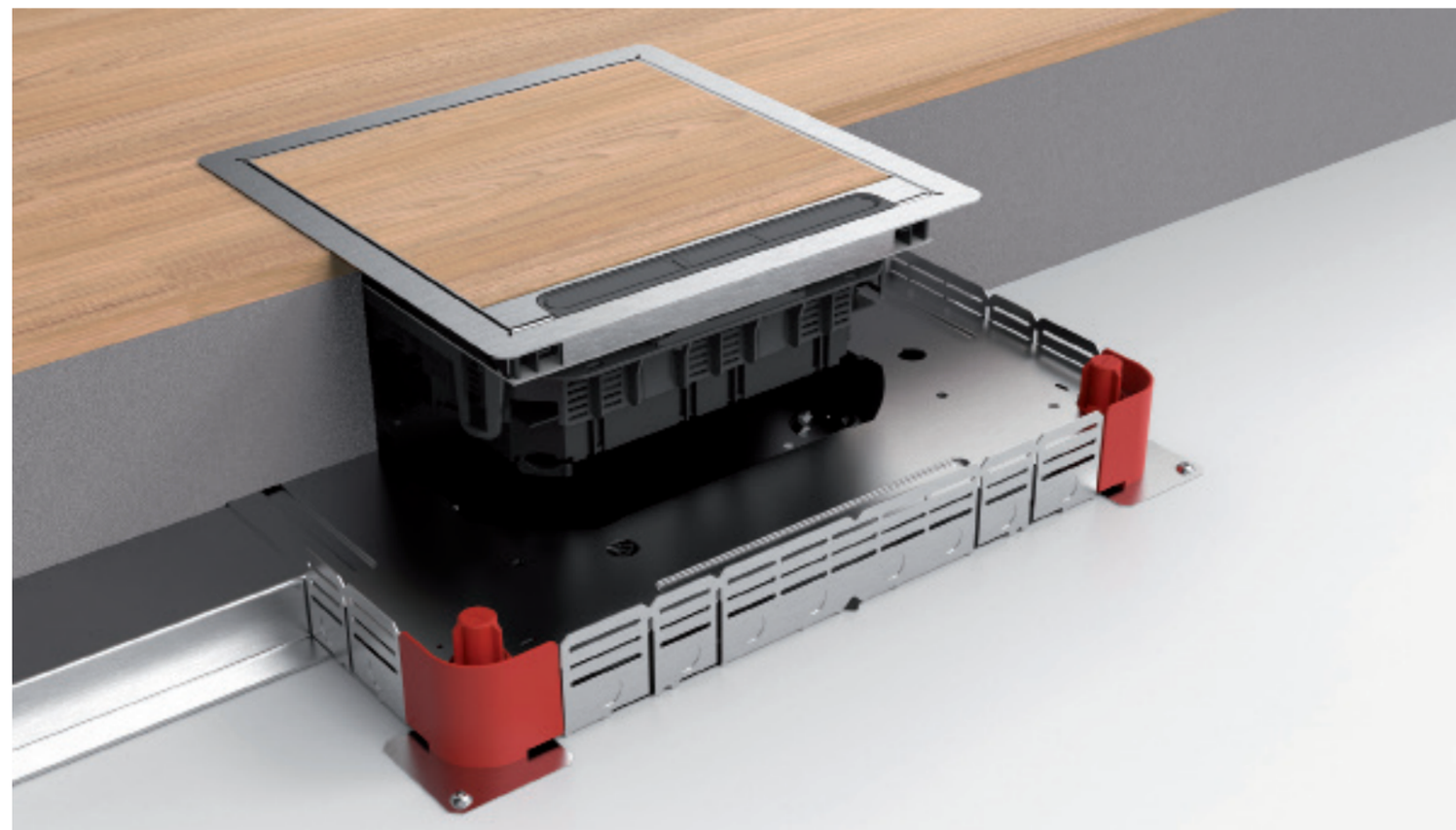


Стандартное исполнение		Вспененный полистирол								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.	
-	VERP3	-	-	-	-	0,244	1		шт.	

Для монтажа с:

-	NEOT	-	-	-	-	-	-		-
---	------	---	---	---	---	---	---	--	---

Для монтажа с NEOT, VEVV, NEO.
Для круглых лючков
- BDRITWD3
- DRITWD3
- DRIT3



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

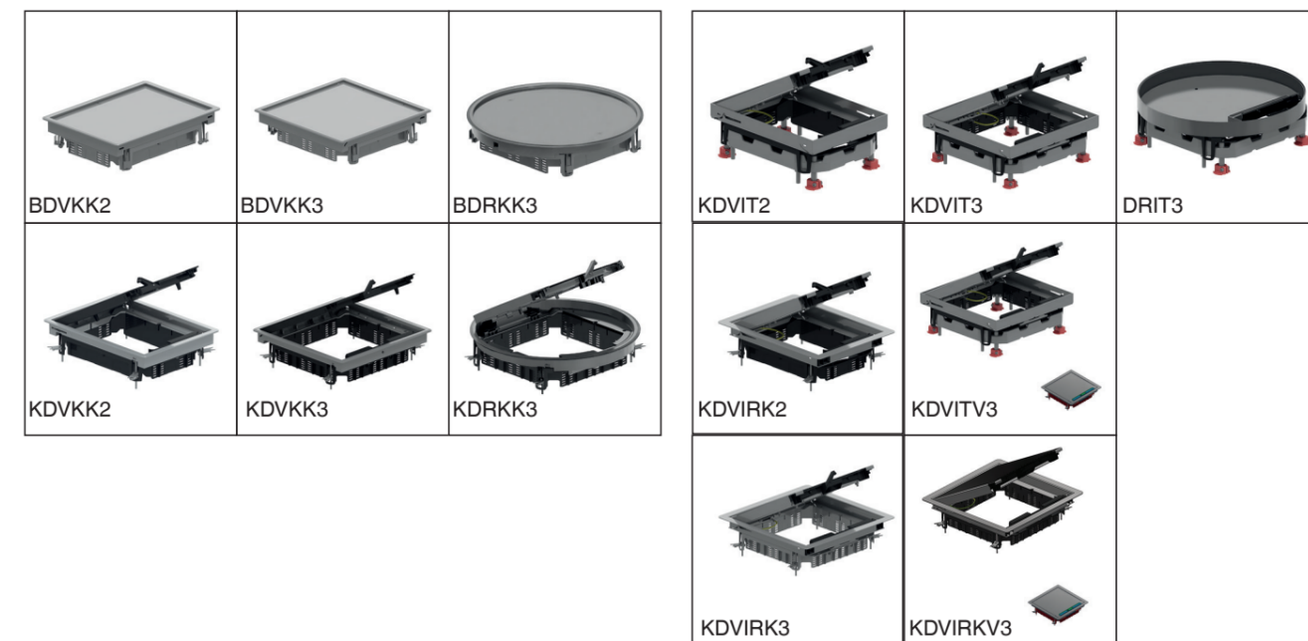
КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ - ПАРКЕТ | ПЛИТКА | ЭПОКСИД

В зависимости от формы лючка на универсальную коробку NEO устанавливается подходящая опалубка. Она обеспечивает заливку стяжки от 65 до 298 мм. После заливки стяжки опалубка удаляется, и можно устанавливать лючок с соответствующими зажимами.

Лючки из нержавеющей стали с нижней рамкой легко выравниваются посредством входящей в комплект дюралюминиевой рамки NEOT.

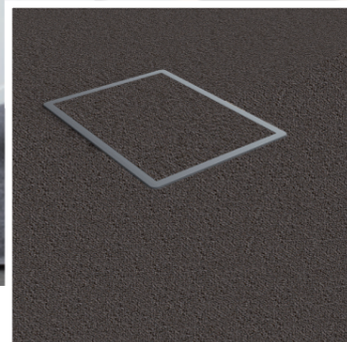
Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Лючки изготовлены из полипропилена или нержавеющей стали типа INOX 304. Кроме того, эти лючки подходят для напольных покрытий разнообразных типов и толщин, очищаемых методом сухой чистки.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



	Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт
NEO + VEW2	BDVKK2	Лючок глухой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDVKK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIT2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
NEO + VEV3	BDVKK3	Лючок глухой - квадратный	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDVKK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Полипропилен	12 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIT3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVITV3	Лючок с плоской откидной крышкой - квадратный - нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь 304	Плоский	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	KDVIRKV3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - Плоский - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	Плоский	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
NEO + VER3	BDRKK3	Лючок глухой - круглый	Полипропилен	12 мм		IP 30
	KDRKK3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Полипропилен	12 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
	DRIT3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*

* неактивная позиция



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

BDVKK2

Лючок глухой прямоугольный универсальный



Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK2.5-7011	-	192	267	267	1,750	6	✓	шт.
-	BDVKK2.5-9011	-	192	267	267	1,750	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Стандартная глубина расположения напольного покрытия 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и/или ONEVB2.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192	267	267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192	267	267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

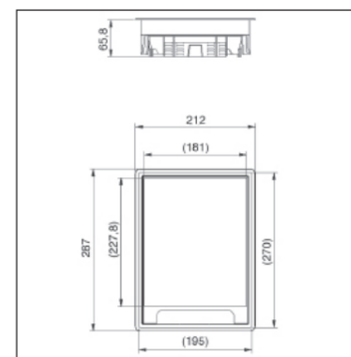
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля. Крышка не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

BDVKK3

Лючок глухой квадратный универсальный

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



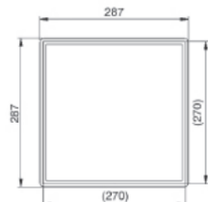
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK3.5-7011	-	267	267	267	2,300	6	✓	шт.
-	BDVKK3.5-9011	-	267	267	267	2,300	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267	267	267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267	267	267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

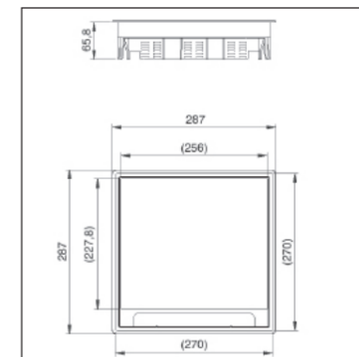
Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью дополнительных пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля. Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



BDRKK3

Лючок глухой круглый универсальный

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

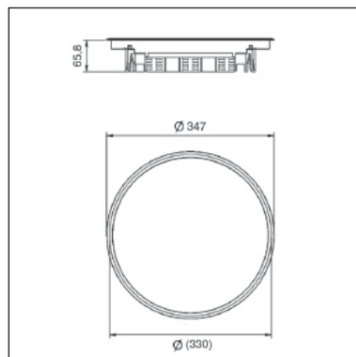
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRKK3.5-7011	-	327		327	2,400	6	✓	шт.
-	BDRKK3.5-9011	-	327		327	2,400	6		шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

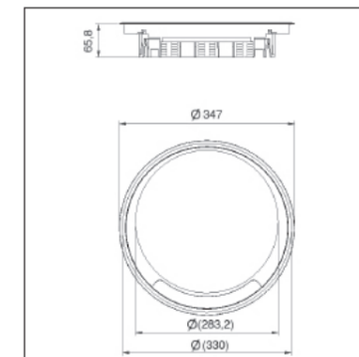
Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

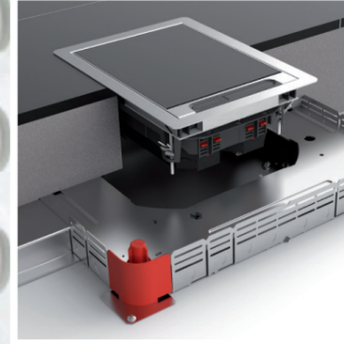
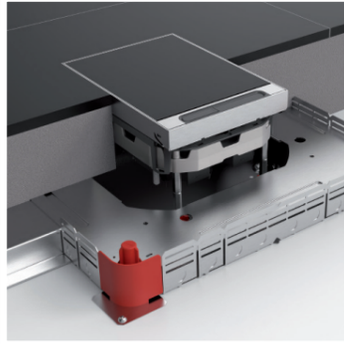
Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля. Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIT2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный из нержавеющей стали



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIT2	-	192		267	2,500	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

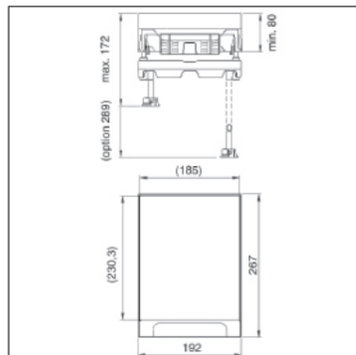
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT2.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок KDVIZ2.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой



Встроенная рамка с кромкой + рамка под плитку + вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

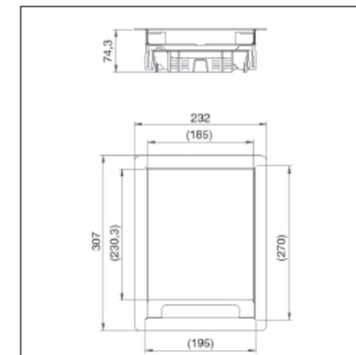
Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

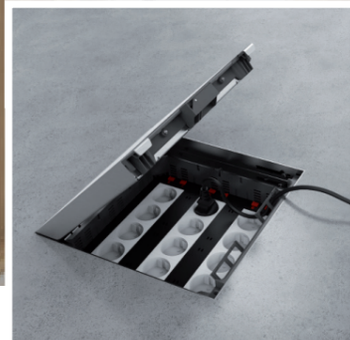
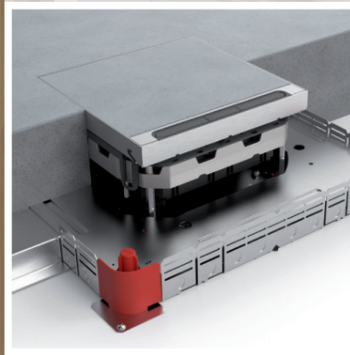
Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок KDVIZ2.

Только для помещений с сухой уборкой.

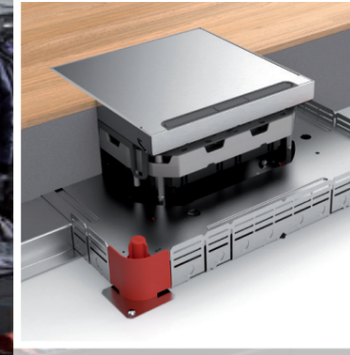




ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ



KDVIT3

Лючок с откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали

Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIT3	-	267	267	267	3,100	1	✓	шт.

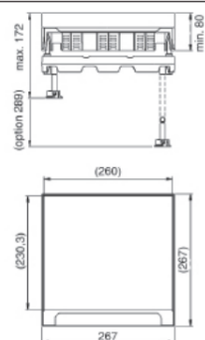
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.
Откидная крышка поставляется с 2 выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVITV3

Лючок с плоской откидной крышкой квадратный из нержавеющей стали

Встроенная рамка + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



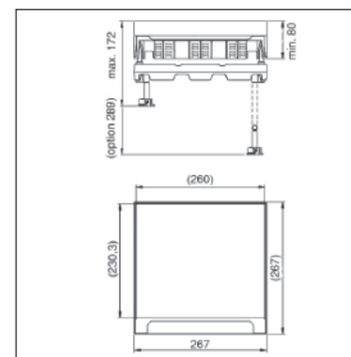
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITV3	-	267	267	267	3,350	1	✓	шт.

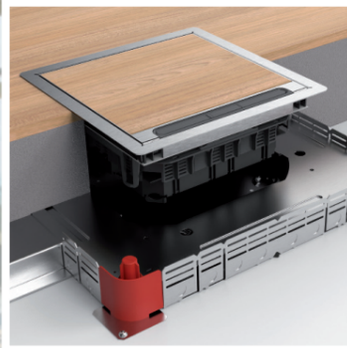
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.
Откидная крышка поставляется с 2 выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой

Встроенная рамка с кромкой + крышка под плитку + вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267	267	267	2,675	1	✓	шт.

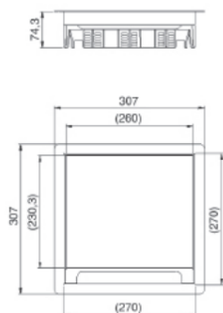
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVIRKV3

Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой

Встроенная рамка с кромкой + вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRKV3	-	267	267	267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

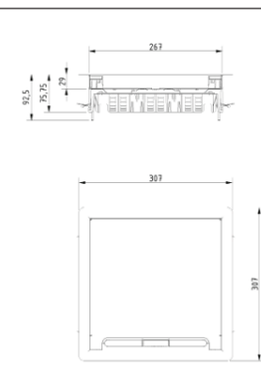
Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок. Плоская крышка из нержавеющей стали.

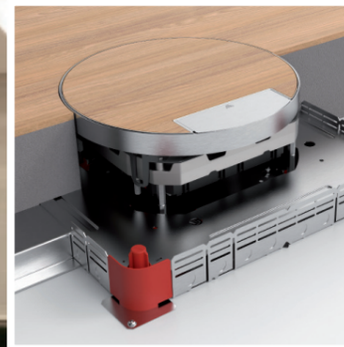
Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Дополнительное преимущество по сравнению с KDVIRK3: возможность использовать в случаях, когда невозможно или не рекомендовано заполнять лючок тем же материалом, что и пол.

Только для помещений с сухой уборкой.





2.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ

DRIT3

Лючок круглый с выводом кабеля



Встроенная рамка + крышка под плитку + вывод кабеля + дюралюминиевая рамка	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DRIT3	-	327	327	327	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

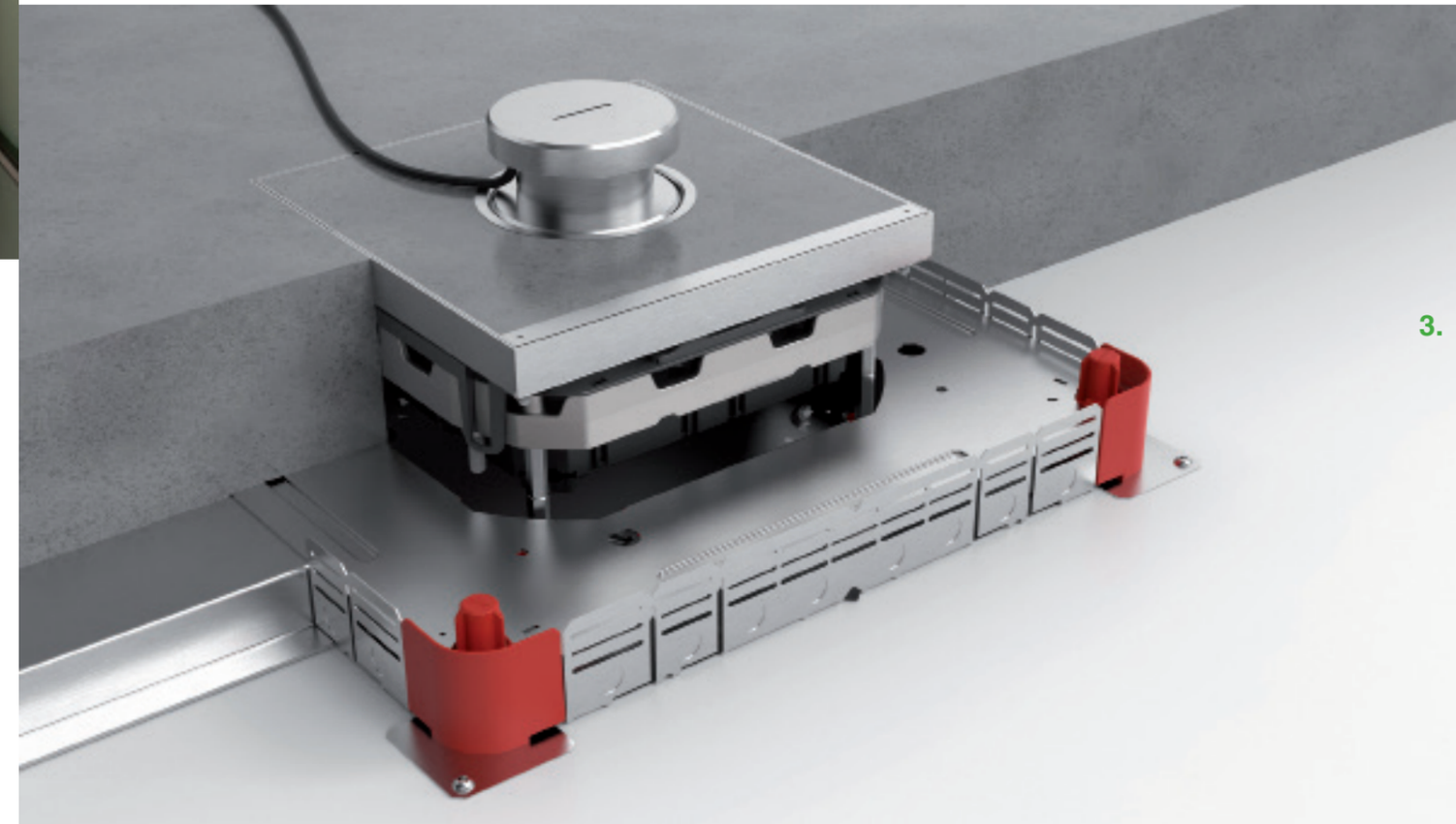
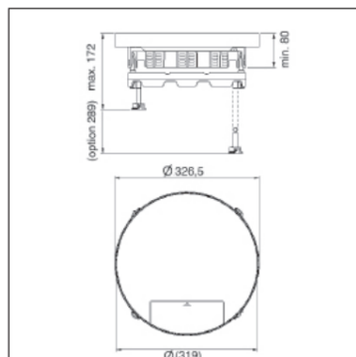
Лючок для 3-х коробок.

Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Лючок поставляется с выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

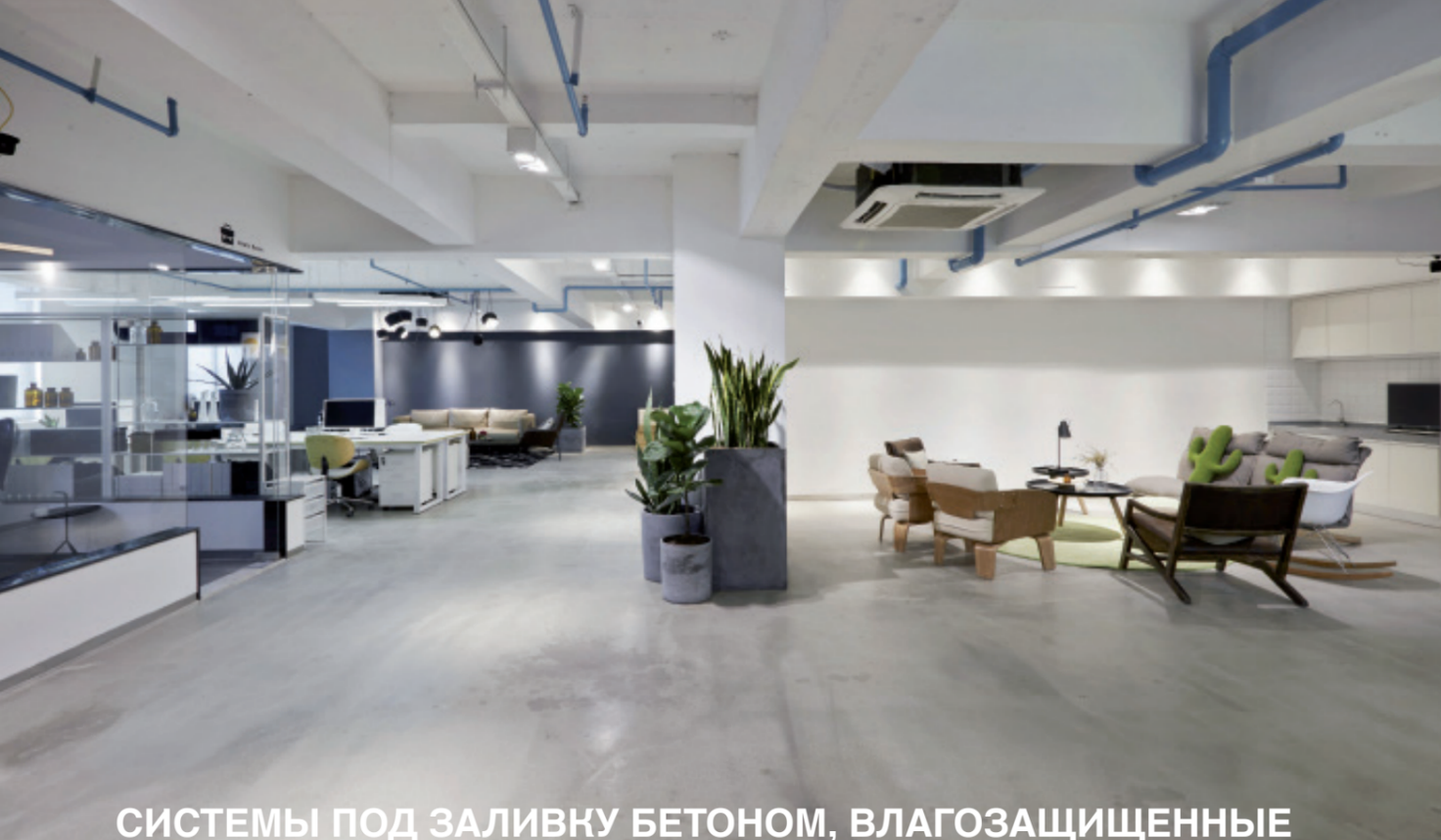
Лючок поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.



3.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



СИСТЕМЫ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЛИТКА | ЭПОКСИД | ПОЛИРОВАННЫЙ БЕТОН

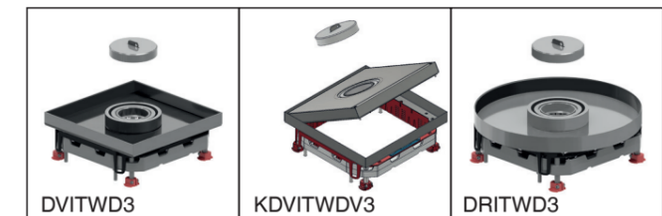
В зависимости от формы лючка на универсальную коробку NEO устанавливается подходящая опалубка. Она обеспечивает заливку стяжки от 65 до 298 мм. После заливки опалубка удаляется, и можно устанавливать лючок.

Лючки легко выравниваются посредством входящей в комплект дюралюминиевой рамки NEOT.

Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой и глухих незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Эти лючки изготовлены из нержавеющей стали типа INOX 304. Кроме того, эти лючки идеально подходят для помещений, где используется влажная уборка.

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

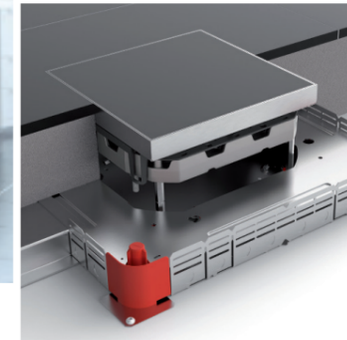
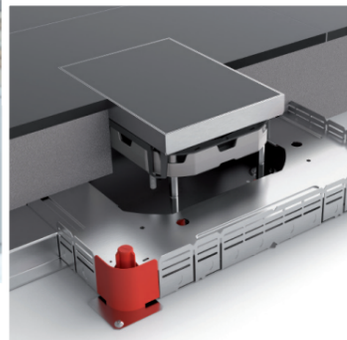
Atkore
Vergokan



3.

	Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт
NEO + VEVV2	BDVITWD2	Лючок глухой - прямоугольный	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
	BDVITWD3	Лючок глухой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
NEO + VEVV3	DVITWD3	Лючок с выводом для кабеля - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	DVITWDV3	Плоский лючок с выводом для кабеля - квадратный	Нержавеющая сталь 304	Плоский	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWD3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
	KDVITWDV3	Лючок с плоской откидной крышкой - квадратный	Нержавеющая сталь 304	Плоский	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 23 / IP 53*
NEO + VEVV3	BDRITWD3	Лючок глухой - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм		IP 53
	DRITWD3	Лючок с выводом для кабеля - круглый	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 53

* неактивная позиция



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

BDVITWD2

Лючок глухой прямоугольный влагозащищенный



Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVITWD2	-	192		267	2,250	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и ONEVB2.5.

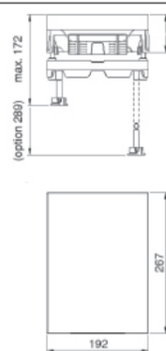
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT2.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 2-х положениях.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок BDVIZ2.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



BDVITWD3

Лючок глухой квадратный влагозащищенный



Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVITWD3	-	267		267	2,750	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB3.2 и/или ONEVB3.5.

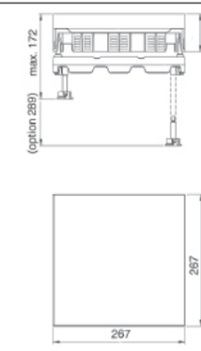
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

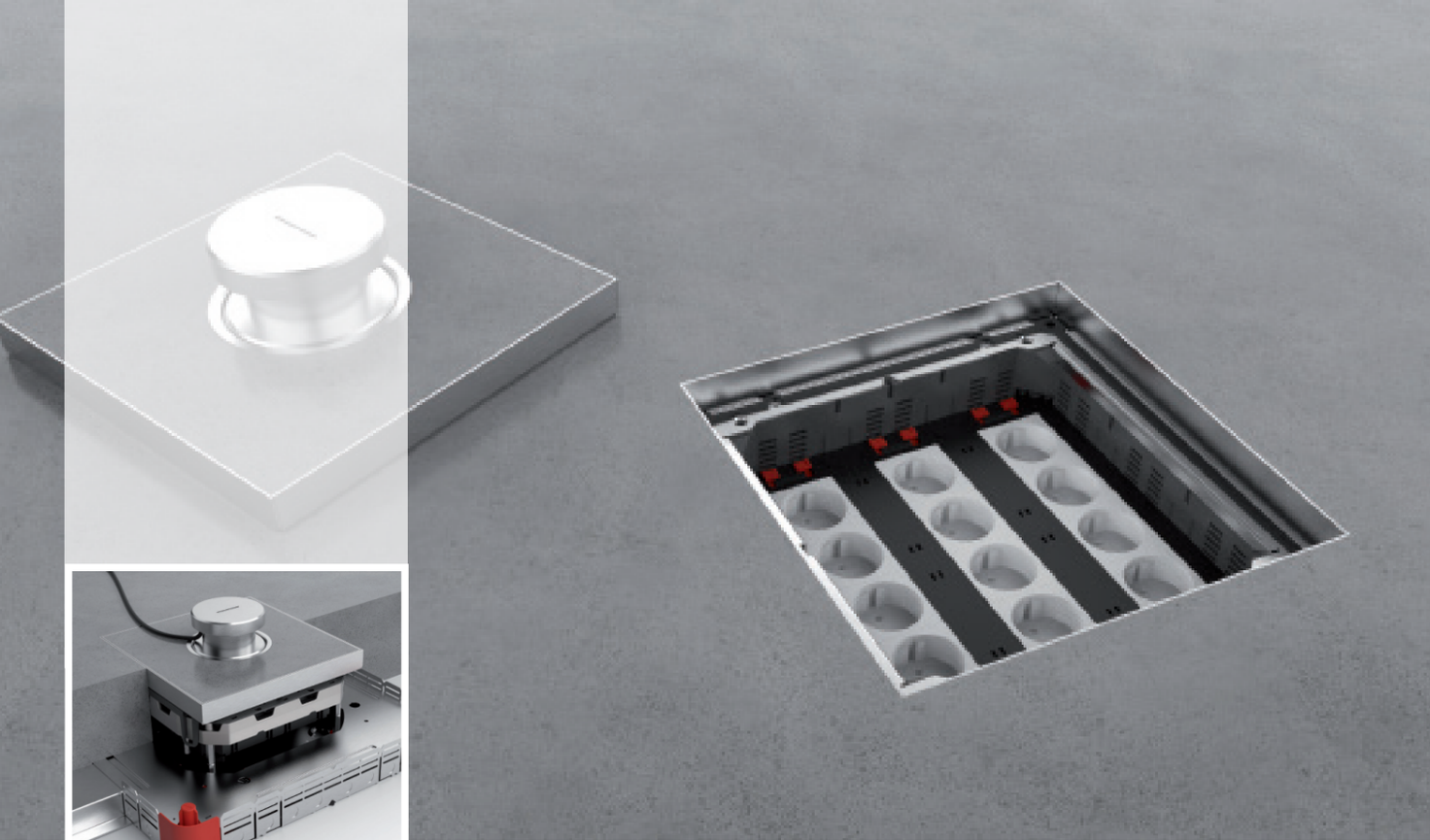
Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

Возможно использование комплекта для высоких нагрузок BDVIZ3.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

DVITWD3

Лючок под плитку квадратный влагозащищенный

Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка + Ключ для крышки

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVITWD3	-	267			267	3,100	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок для 3-х коробок.

Может выравниваться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

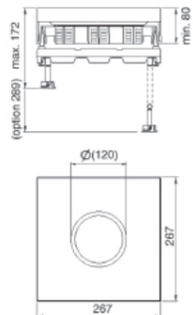
Лючок поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который гарантирует водонепроницаемость во время эксплуатации.

Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



Ключ для крышки



DVITWDV3

Лючок под плитку с плоской крышкой квадратный влагозащищенный

Встроенная рамка + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка + Ключ для крышки

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DVITWDV3	-	267			267	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок для 3-х коробок.

Может выравниваться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Монтируется без петель.

Крышка может устанавливаться в 4-х положениях.

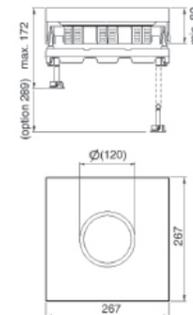
Лючок поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который гарантирует водонепроницаемость во время эксплуатации.

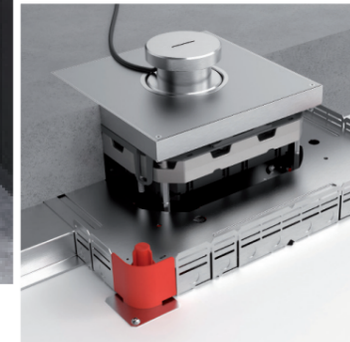
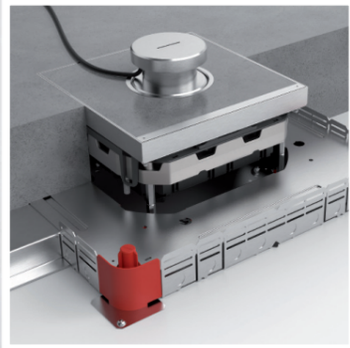
Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



Ключ для крышки





ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

KDVITWD3

Лючок с откидной крышкой квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + крышка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка + Ключ для крышки

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITWD3	-	267		267	3,800	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

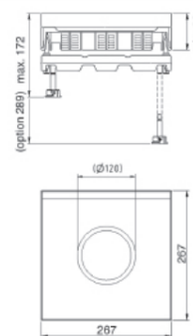
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Крышка может устанавливаться только в одном положении относительно рамки. Откидная крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Высота вывода кабеля может быть увеличена за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации. Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.



Ключ для крышки



KDVITWDV3

Лючок с откидной плоской крышкой квадратный влагозащищенный



Встроенная рамка + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка + Ключ для крышки

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVITWDV3	-	267		267	3,100	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Откидная крышка для 3-х коробок.

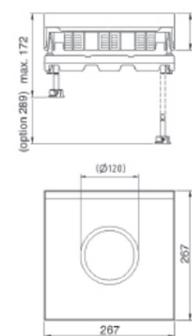
Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3.

Крышка может устанавливаться только в одном положении относительно рамки. Откидная крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Высота вывода кабеля может быть увеличена за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации. Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.

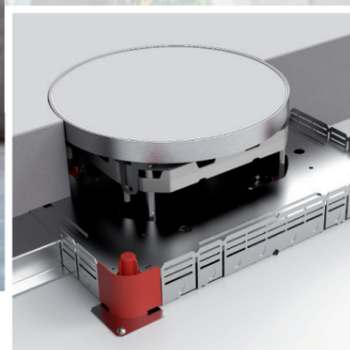


Ключ для крышки

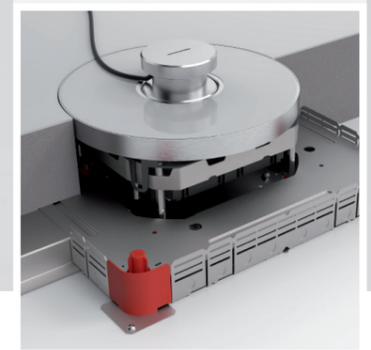




ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



ЛЮЧКИ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



BDRITWD3

Лючок глухой круглый влагозащищенный

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

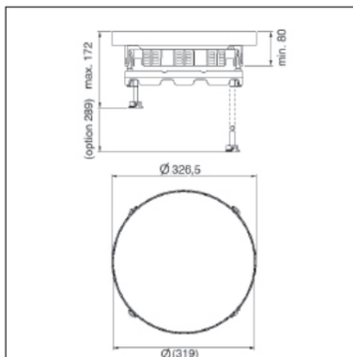
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRITWD3	-	327	327	327	2,825	1	✓	шт.



Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5. Может регулироваться при помощи 4-х винтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3. Монтируется без петель.

Идеален для помещений с влажной уборкой.



DRITWD3

Лючок круглый влагозащищенный с выводом для кабеля

Встроенная рамка + рамка под плитку + водонепроницаемый вывод кабеля + дюралюминиевая рамка + Ключ для крышки

Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 23
Степень защиты	IP 53
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	DRITWD3	-	327	327	327	3,350	1	✓	шт.



Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

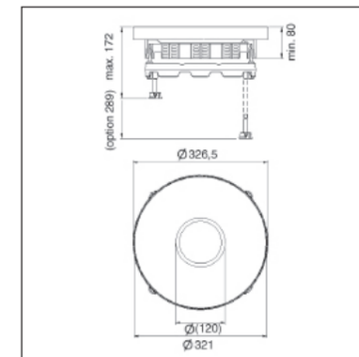
Лючок для 3-х коробок.

Может выравниваться за счет 4-х болтов поставляемых вместе с дюралюминиевой рамкой NEOT3. Монтируется без шарниров. Крышка поставляется с водонепроницаемым выводом кабеля и дюралюминиевой накручивающейся крышкой. Вывод может быть увеличен за счет тубуса (KUWDT), который обеспечивает водонепроницаемость при эксплуатации. Крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Пригоден для помещений с влажной уборкой.

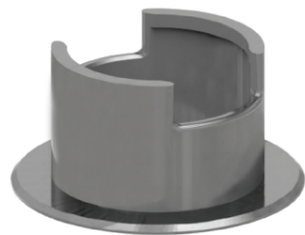


Ключ для крышки



KUWDT

Тубус для влагозащищенного вывода кабеля



Для водонепроницаемых лючков

Стандартное исполнение

Дюралюминий

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KUWDT	-	-	-	-	0,170	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Вкручивается непосредственно в крышку .

Тубус водонепроницаем при высоте уровня воды до 30 мм.

Закрывается алюминиевой накручиваемой крышкой из комплекта лючка.

Когда тубус не используется его необходимо прикрутить с обратной стороны крышки лючка.



4.

ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



СИСТЕМЫ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ | ПАРКЕТ

Для фальшпола используются лючки с универсальными, заранее установленными зажимами, вставляемыми в панель настила. Зона зажима – от 30 до 50 мм.

Лаконичный дизайн лючков с откидной крышкой и глухих незаметно и гармонично вписывается в любой интерьер. Эти лючки изготовлены из полипропилена или нержавеющей стали. Данные лючки подходят для помещений, очищаемых исключительно методом сухой чистки.

ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



Atkore
Veraokan



Артикул	Описание	Материал	Глубина выемки	Подрозеточные коробки	Стандарт
BDVKK2	Лючок глухой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм	/	IP 30
KDVKK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный	Полипропилен	12 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
KDVIRK2	Лючок с откидной крышкой - прямоугольный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	2 TSBU / 1 TSBL2	IP 20 / IP 30*
BDVKK3	Лючок глухой - квадратный	Полипропилен	12 мм	/	IP 30
KDVKK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный	Полипропилен	12 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
KDVIRK3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	26 мм	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
KDVIRKV3	Лючок с откидной крышкой - квадратный - Плоский - с кромкой	Нержавеющая сталь 304	Плоский	3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*
BDRKK3	Лючок глухой - круглый	Полипропилен	12 мм	/	IP 30
KDRKK3	Лючок с откидной крышкой - круглый	Полипропилен	12 мм	max. 3 TSBU / 1 TSBL3	IP 20 / IP 30*

* неактивная позиция

** с допуском от -1 до +2 мм



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

BDVKK2

Лючок глухой прямоугольный универсальный

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK2.5-7011	-	192		267	1,750	6	✓	шт.
-	BDVKK2.5-9011	-	192		267	1,750	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и/или ONEVB2.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .
 - Отверстия в напольных панелях 270x195 мм допуск -1 мм +2 мм).
 - Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

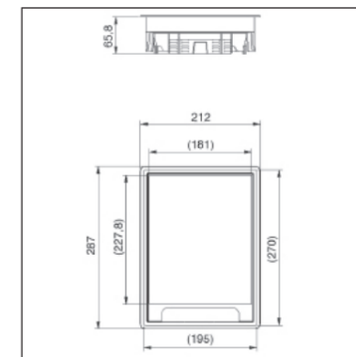
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEVB2.2 и/или ONEVB2.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .
 - Отверстия в напольных панелях 270x195 мм (допуск -1 мм +2 мм).
 - Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
 Крышка не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.

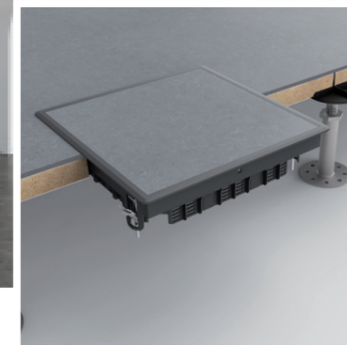




ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой

Встроенная рамка с кромкой + рамка под плитку+ вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

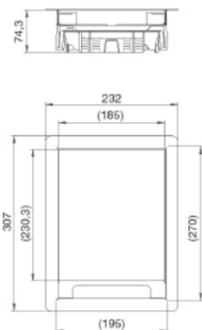
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .
 - Отверстия в напольных панелях 270x195 мм (допуск -1 мм +2 мм).
 - Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
 Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.



BDVKK3

Лючок глухой квадратный универсальный

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDVKK3.5-7011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.
-	BDVKK3.5-9011	-	267		267	2,300	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .
 - Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).
 - Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА



KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля	
Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

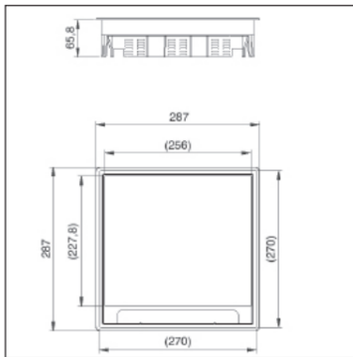
Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью наполнительных пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой

Встроенная рамка с кромкой+ крышка под плитку+ вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

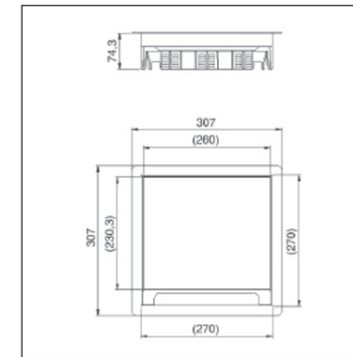
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

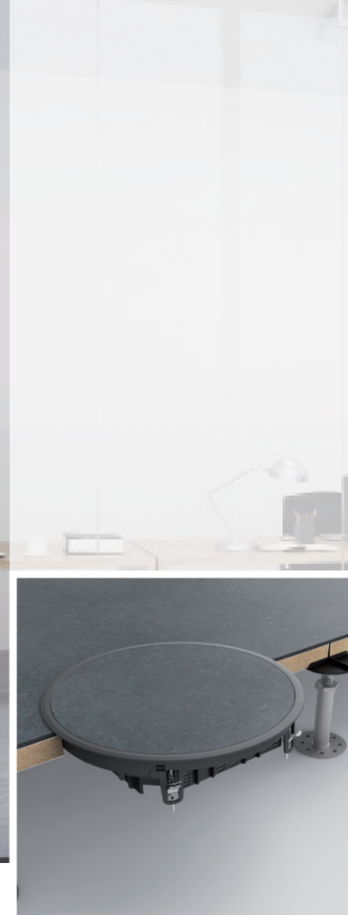
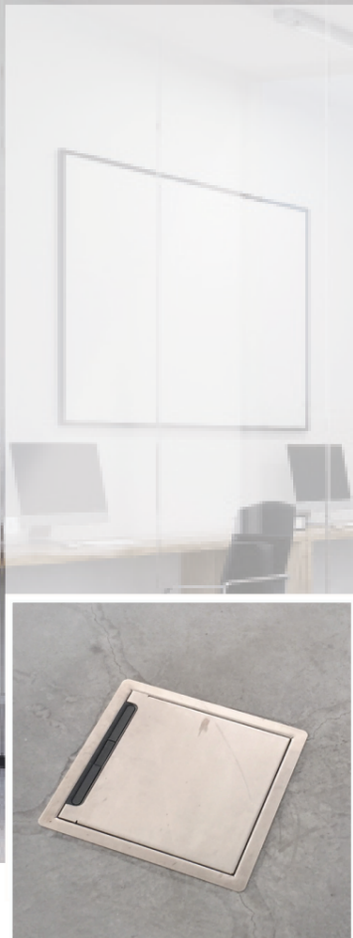
Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях 270x270 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.





ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

ЛЮЧКИ ДЛЯ ФАЛЬШПОЛА

KDVIRKV3

Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой

Встроенная рамка с кромкой + вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRKV3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

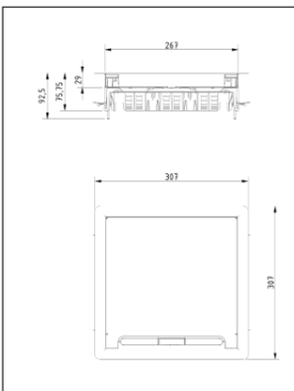
Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок. Плоская крышка из нержавеющей стали.

Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Дополнительное преимущество по сравнению с KDVIRK3: возможность использовать в случаях, когда невозможно или не рекомендовано заполнять лючок тем же материалом, что и пол.

Только для помещений с сухой уборкой.



BDRKK3

Лючок глухой круглый универсальный

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



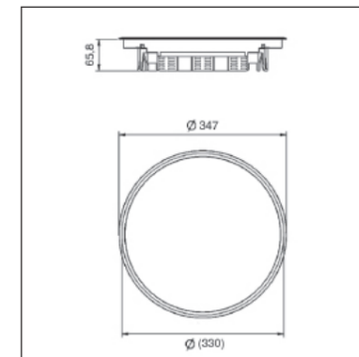
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	BDRKK3.5-7011	-	327		327	2,400	6	✓	шт.
-	BDRKK3.5-9011	-	327		327	2,400	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин OHER3.2 и/или OHER3.5.

Закрепляется в фальшполе с помощью встроенных универсальных зажимов .
- Отверстия в напольных панелях диаметром 330 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм.

Только для помещений с сухой уборкой.



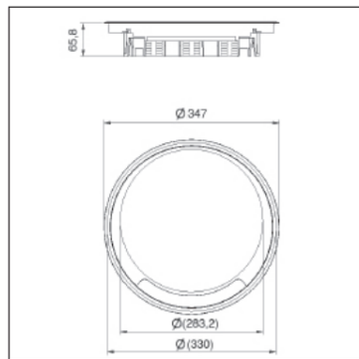


Лючки для фальшпола

KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля	
Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ОНЕР3.2 и/или ОНЕР3.5.

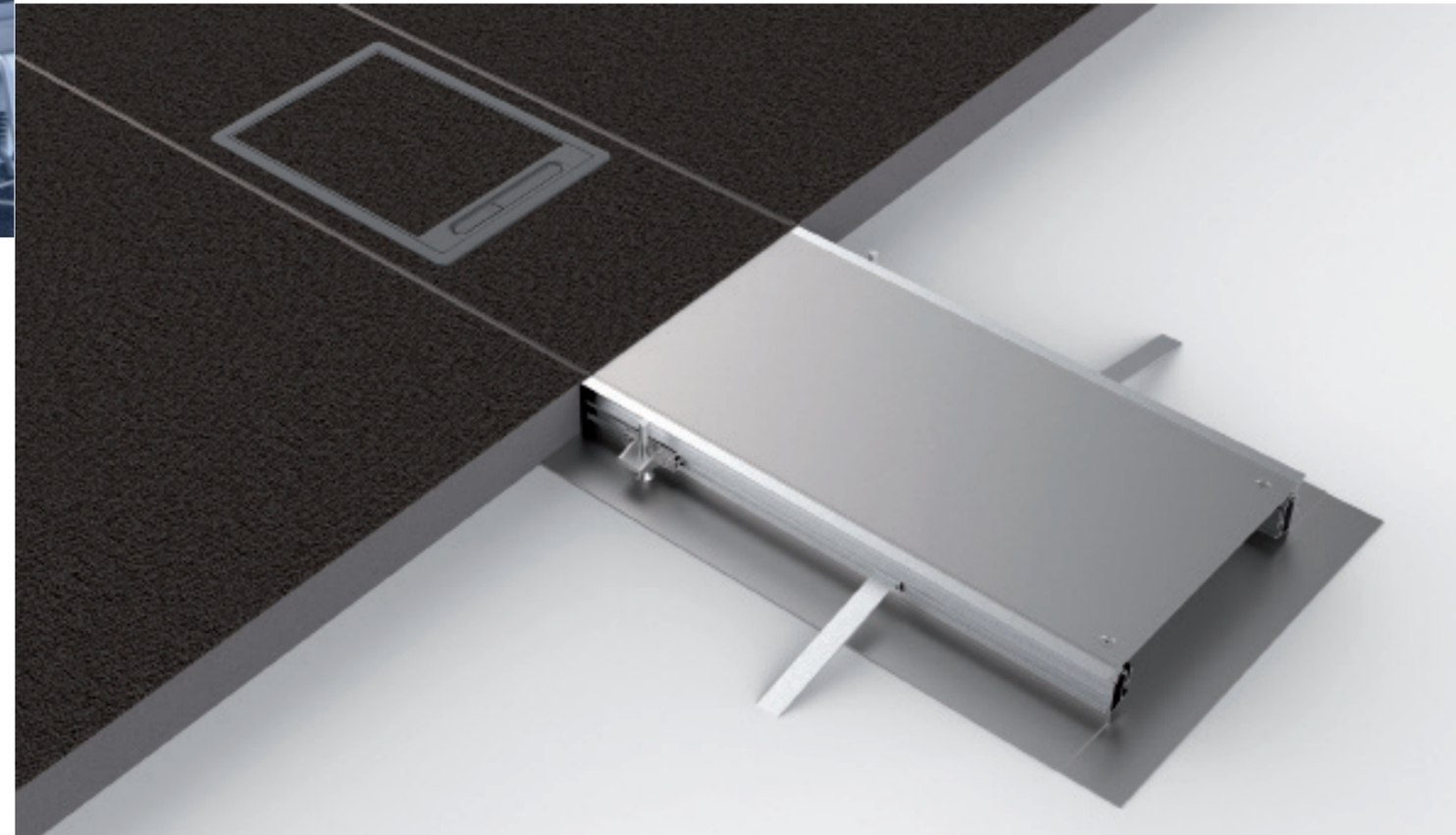
Закрепляется в фальшполу с помощью встроенных универсальных зажимов .

- Отверстия в напольных панелях диаметром 330 мм (допуск -1 мм +2 мм).
- Диапазон регулирования крепежных элементов от 30 до 50 мм

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ



СИСТЕМЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ КОВЕР | ЛИНОЛЕУМ | ВИНИЛ

Системы прокладки кабелей на одном уровне с полом OVG могут открываться по всей длине и поэтому идеально подходят для регулярных работ с проложенными кабелями. Установка лючков происходит непосредственно в короб.

Уровень выравнивания: 55-110 мм. Лючки с откидными крышками могут устанавливаться при высоте выравнивания 70 мм и выше.

OVG

Открытый напольный короб под заливку

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

По запросу Высота 150 мм



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVG250.3	-	250		2400	9,406	24	✓	м
-	OVG350.3	-	350		2400	11,986	24	✓	м
-	OVG450.4	-	450		2400	19,228	24	✓	м

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- Используется в выравниваемых полах для отделки ковровым или виниловым покрытием.

- Уровень выравнивания: 55 – 110 мм.
- Лючки с откидными крышками могут устанавливаться при высоте выравнивания 70 мм.
- Универсальный борт для всех высот выравнивания.
- Непосредственная сборка с пластиковыми угловыми соединителями.

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 (OVGTAP)*
- 3 герметичные крышки (DOVG)
- 6 элементов выравнивания
- 16 металлических винтов с конической головкой (ST48x23)
- 6 анкеров (OVGAN)
- 12 болтов с конической головкой (BZ5.16)
- 6 регулировочных винтов
- 2 опорные пластины (OVGVST)

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

OVGBP

Основание



Стандартное исполнение Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGBP250	-	380		1250	2,775	10	✓	шт.
-	OVGBP350	-	480		1250	3,506	10	✓	шт.
-	OVGBP450	-	580		1250	4,238	10	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.

DOVG

Крышка для напольного короба под заливку

Стандартное исполнение		Сталь sendzimir									
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	DOVG250.3	-	250	3,00	800	4,725	1				шт.
-	DOVG350.3	-	350	3,00	800	6,603	1				шт.
-	DOVG450.4	-	450	4,00	800	12,218	1				шт.

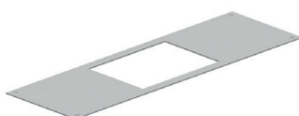


DOVGV.2

Крышка для напольного короба под заливку

Для лючков с откидной крышкой KDVKK2 и KDVIK2.

Стандартное исполнение		Сталь sendzimir									
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	DOVGV250.3.2	-	250	3,00	800	3,313	1				шт.



Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

DOVGV.3

Крышка для напольного короба под заливку

Для лючков с откидной крышкой KDVKK3 и KDVIK3.

Стандартное исполнение		Сталь sendzimir									
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	DOVGV350.3.3	-	350	3,00	800	4,783	1				шт.
-	DOVGV450.4.3	-	450	4,00	800	8,843	1				шт.



Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

DOVGR.3

Крышка для напольного короба под заливку

Для лючков с откидной крышкой KDRKK3.

Стандартное исполнение		Сталь sendzimir									
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	DOVGR450.4.3	-	450	4,00	800	9,450	1				шт.



Замените зажимы в лючке на зажимы из DOVG. Замените крышку, в которой вы хотите установить монтажный элемент под заливку, соответствующим монтажным элементом. Разместите монтажный элемент под заливку в имеющемся отверстии. Закрепите монтажный элемент под заливку, затянув зажимы.

OVGB

Угол для напольного короба под заливку

Соединительный уголок (OVGHV) + Конечный элемент (OVGE) + Перекладина + 2 Зажима заземляющего провода (OVGEQ - OVGEQH).

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	OVGB250.3	-	250		-	1,011	1	✓			шт.
-	OVGB350.3	-	350		-	1,307	1	✓			шт.
-	OVGB450.4	-	450		-	1,661	1	✓			шт.



Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

OVGT

T-образный ответвитель для напольного короба под заливку

2 Соединительных уголка (OVGHV) + Перекладина + 2 Зажима заземляющего провода (OVGEQH)

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.						
-	OVGT250.3	-	250		-	0,466	1	✓			шт.
-	OVGT350.3	-	350		-	0,799	1	✓			шт.
-	OVGT450.4	-	450		-	1,073	1	✓			шт.



Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

OVGK

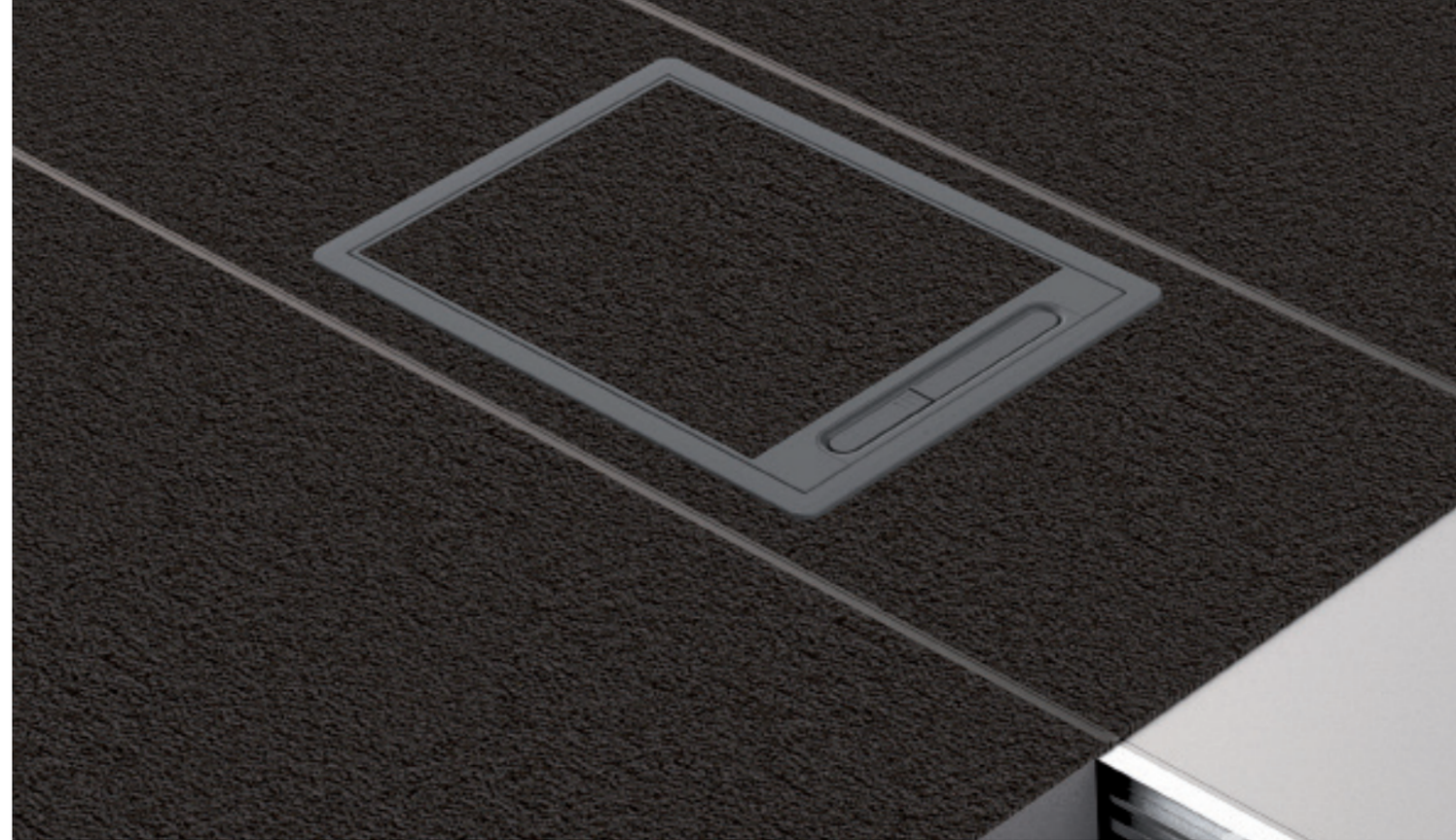
X-образный ответвитель для напольного короба под заливку

4 Соединительных уголка (OVGHV) + 2 Перекладины + 4 Зажима заземляющего провода (OVGEQH)



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGK250.3	-	250			1,166	1	✓	шт.
-	OVGK350.3	-	350			1,598	1	✓	шт.
-	OVGK450.4	-	450			2,146	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.



OVGE

Заглушка для напольного короба под заливку

2 Угла соединительных (OVGHV) + Конечный элемент + Основание (OVGVST) + 2 заземляющих кабеля.



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGE250.3	-	250			0,438	1	✓	шт.
-	OVGE350.3	-	350			0,518	1	✓	шт.
-	OVGE450.4	-	450			0,598	1	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.
Для герметизации открытой части кабелепровода (напольный короб под заливку).

Их необходимо просунуть в кабелепровод, используя 2 пластиновых угловых соединителя. Выровняйте и убедитесь, что блок закреплен. Подсоедините заземляющие кабели.

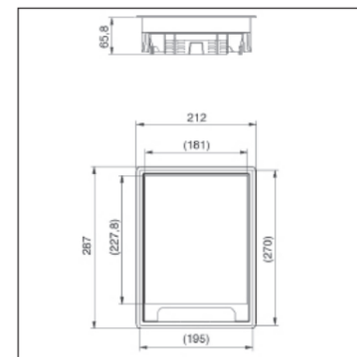
СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVKK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля

Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK2.5-7011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.
-	KDVKK2.5-9011	-	192		267	1,650	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

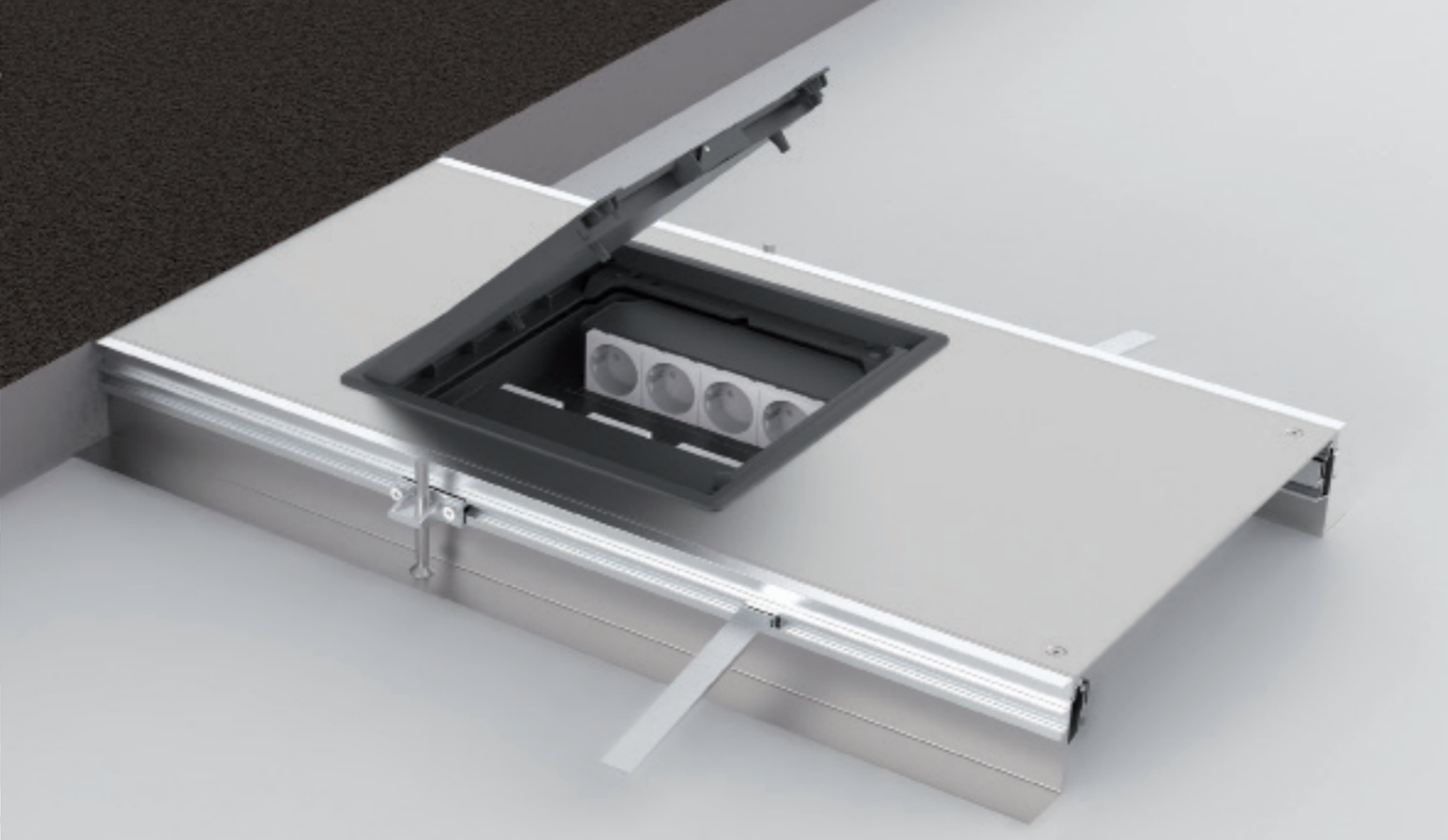
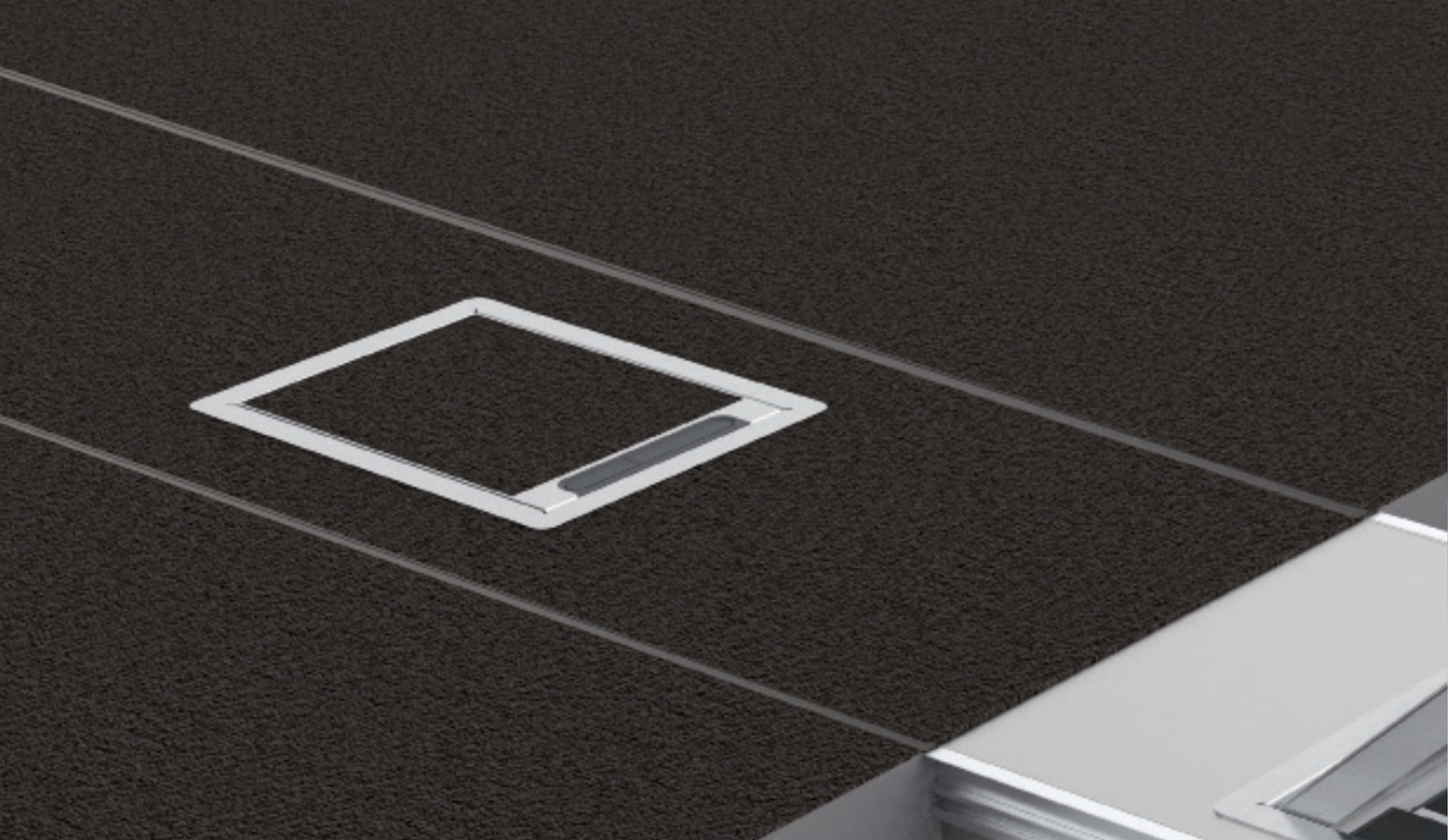
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с одним выводом для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля. Крышка не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVIRK2

Лючок с откидной крышкой прямоугольный с кромкой

Встроенная рамка с кромкой+ рамка под плитку+ вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK2	-	192		267	2,125	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

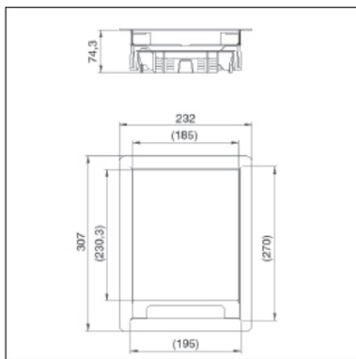
Лючок с откидной крышкой для 2-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV2.2 и/или ONEV2.5

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVKK3

Лючок с откидной крышкой квадратный универсальный

Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля	
Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVKK3.5-7011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.
-	KDVKK3.5-9011	-	267		267	2,200	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

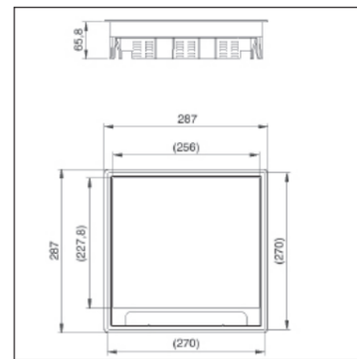
Лючок с откидной крышкой для 3 коробок.

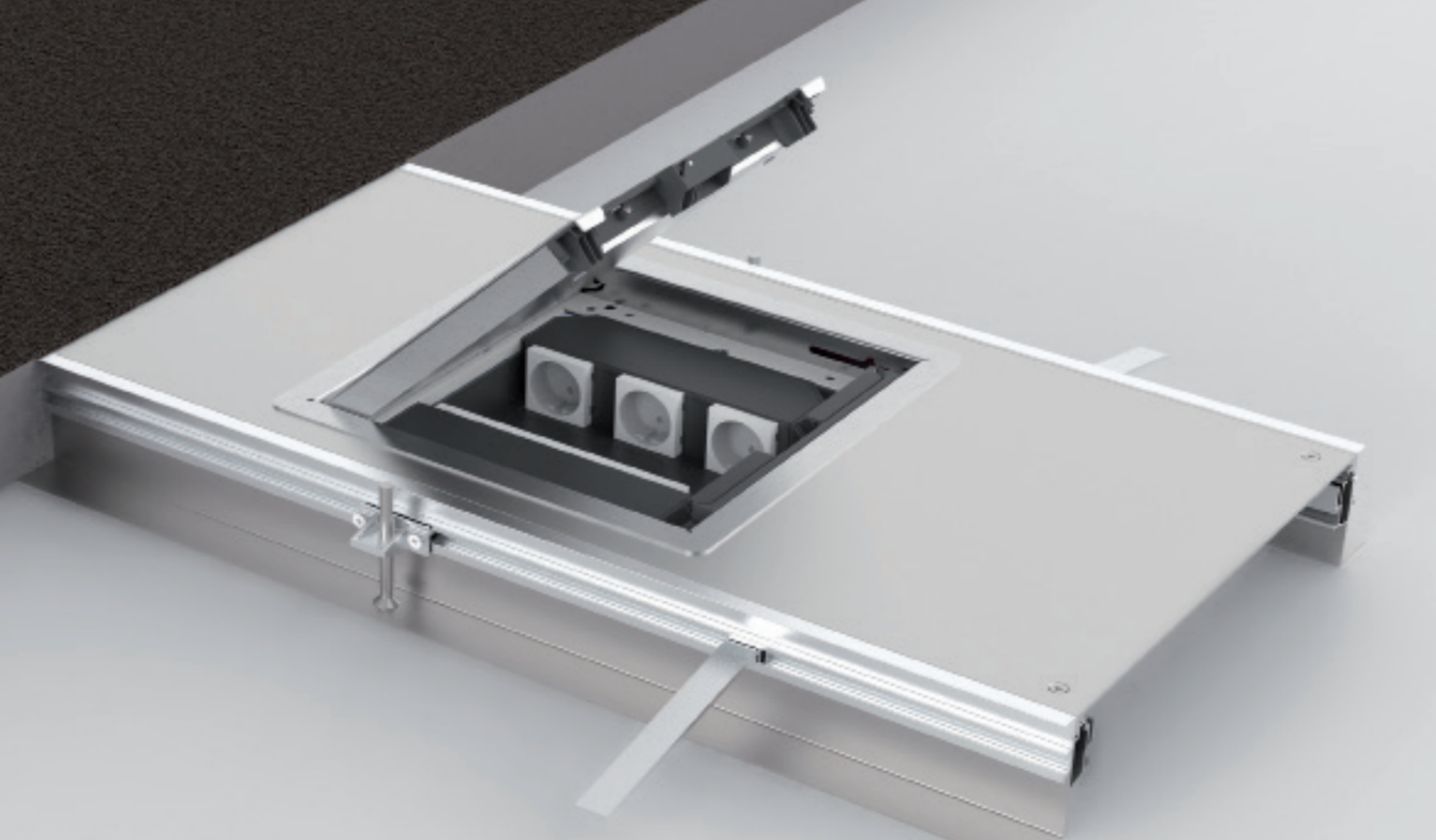
Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть уменьшена с помощью дополнительных пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

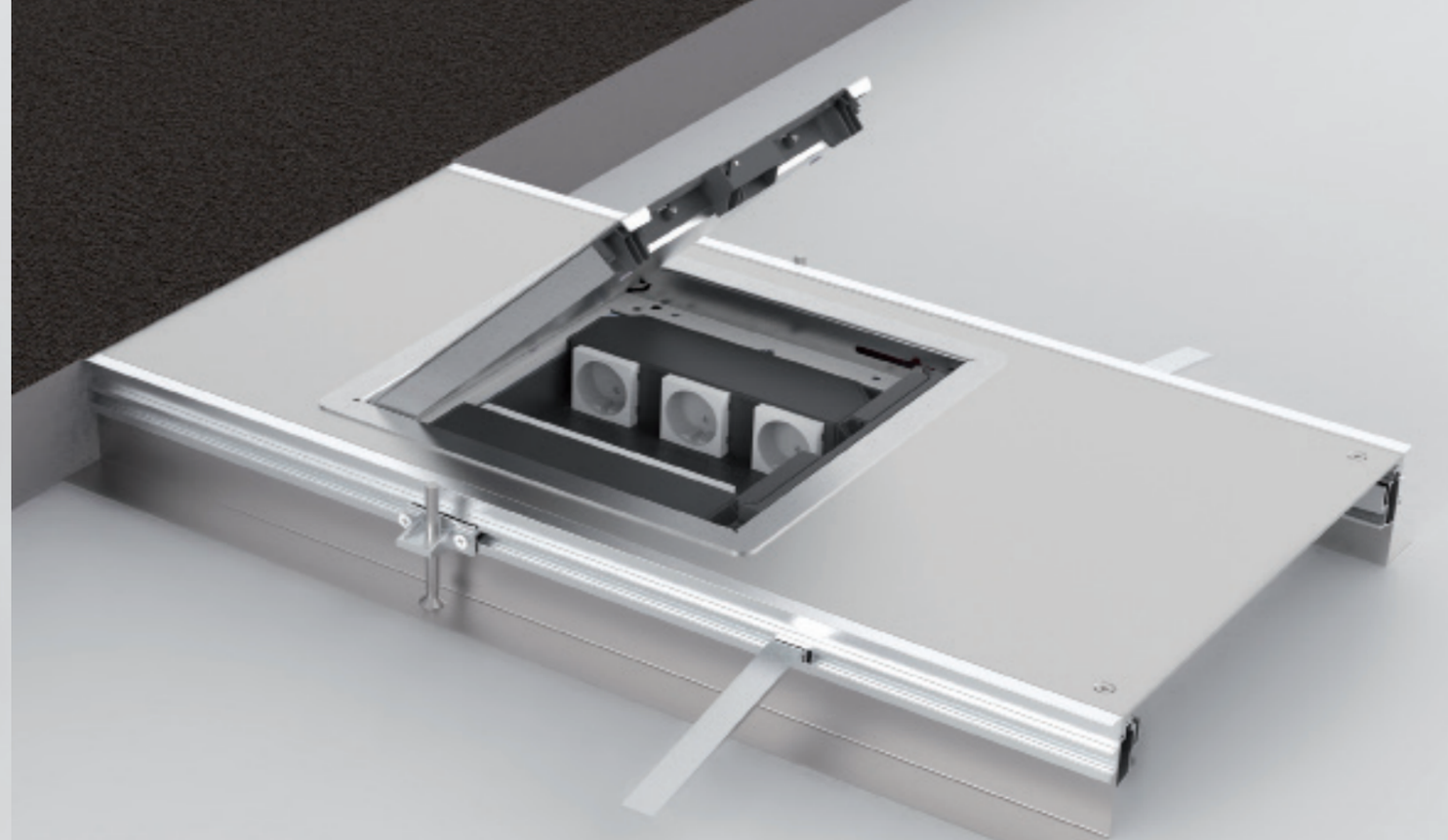
Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.
Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.





СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDVIRK3

Лючок с откидной крышкой квадратный с кромкой

Встроенная рамка с кромкой+ крышка под плитку+ вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Макс. 26 мм
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

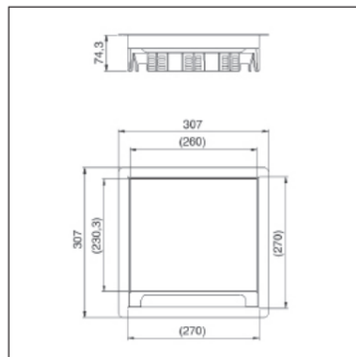
Глубина расположения напольного покрытия может быть отрегулирована при помощи пластин ONEV3.2 и/или ONEV3.5

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Только для помещений с сухой уборкой.



KDVIRK3V3

Лючок с откидной крышкой квадратный плоский с кромкой

Встроенная рамка с кромкой + вывод кабеля	
Максимальная нагрузка	2000 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	3000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Плоский
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDVIRK3V3	-	267		267	2,675	1	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок. Плоская крышка из нержавеющей стали.

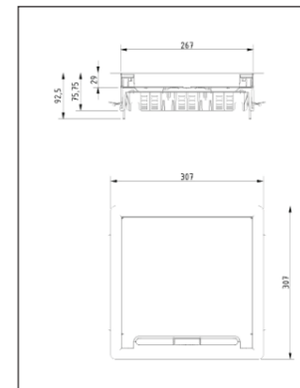
Закрепляется с помощью встроенных универсальных зажимов.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля.

Откидная крышка поставляется с заземляющим проводником между крышкой и рамкой.

Дополнительное преимущество по сравнению с KDVIK3: возможность использовать в случаях, когда невозможно или не рекомендовано заполнять лючок тем же материалом, что и пол.

Только для помещений с сухой уборкой.





СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

KDRKK3

Лючок с откидной крышкой круглый универсальный



Встроенная рамка + откидная крышка + блок для вывода кабеля	
Цвет	Серый RAL 7011 / Чёрный RAL 9011
Максимальная нагрузка	1500 Н (концентрированная нагрузка)
Максимальная нагрузка	2000 Н (распределённая нагрузка)
Степень защиты	IP 20
Степень защиты	IP 30
Глубина расположения	Мин. 5 мм - Макс. 12 мм
Толщина металлической пластины	3 мм
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KDRKK3.5-7011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.
-	KDRKK3.5-9011	-	327		327	2,450	6	✓	шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

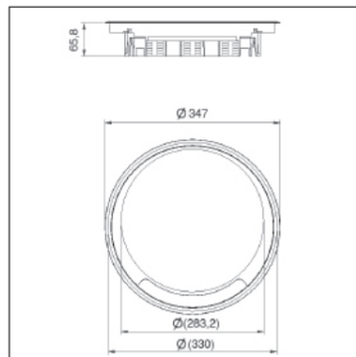
Лючок с откидной крышкой для 3-х коробок.

Глубина расположения напольного покрытия стандартно 5мм и может быть отрегулирована при помощи пластин OHER3.2 и/или OHER3.5.

Замените зажимы лючка с откидной крышкой на зажимы DOVG.

Откидная крышка поставляется с двумя выводами для кабеля, встроенным нажимным рычагом и держателем кабеля. Лючок не требует заземления.

Только для помещений с сухой уборкой.



СИСТЕМА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ НА ОДНОМ УРОВНЕ С ПОЛОМ

OVGZ

Универсальная стенка для напольного короба под заливку



Цвет	Чёрный RAL 9011								
Стандартное исполнение	Поливинилхлорид								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGZ	-			2400	0,370	24		м

OVGP

Прессованный профиль для напольного короба под заливку



Стандартное исполнение	Дюралюминий								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGP4	-			2400	0,803	24		м

OVGTR

Перекладина для напольного короба под заливку



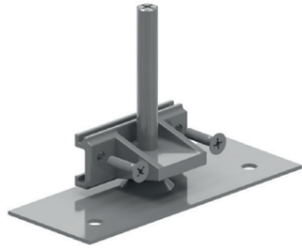
Дополнительная опора для монтажа крышек.

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir								
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGTR250	-	250		-	0,430	10		шт.
-	OVGTR350	-	350		-	0,616	10		шт.
-	OVGTR450	-	450		-	0,804	10		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGVST

Основание для напольного короба под заливку



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGVST	-	-	-	-	0,110	12		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGAN

Анкер для напольного короба под заливку



		Чёрный RAL 9011							
		Полипропилен							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGAN	-	-	-	-	0,010	50		шт.

OVGTAP

Профиль боковой для коврового покрытия

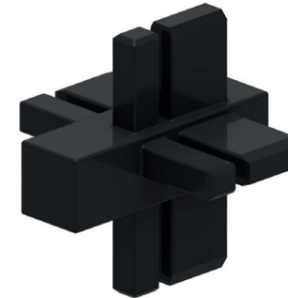


		Чёрный RAL 9011							
		Поливинилхлорид							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGTAP3	-	-	-	-	2400	0,090	24	м
-	OVGTAP4	-	-	-	-	2400	0,084	24	м

OVGTAP3 для OVG250.3 и OVG350.3.
OVGTAP4 для OVG450.4.

OVGHV

Угол соединительный для короба под заливку



		Чёрный RAL 9011	
		Полипропилен	

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGHV	-	-	-	-	0,010	100		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGEQ

Зажим заземляющего провода для короба под заливку



		Сталь sendzimir							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGEQ	-	-	-	-	0,020	50		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGEQH

Зажим заземляющего провода для короба под заливку

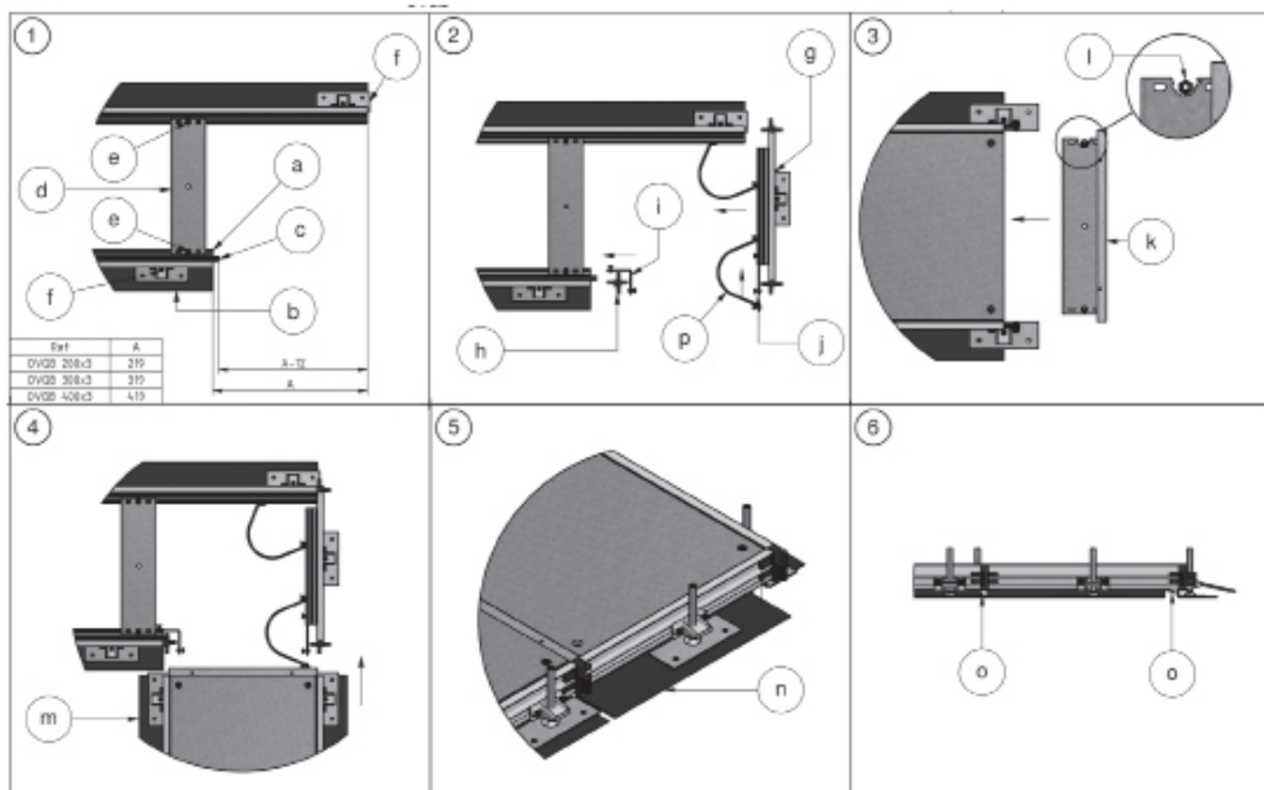


		Сталь sendzimir							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OVGEQH	-	-	-	-	0,020	50		шт.

Заказывать полными упаковками.

OVGB

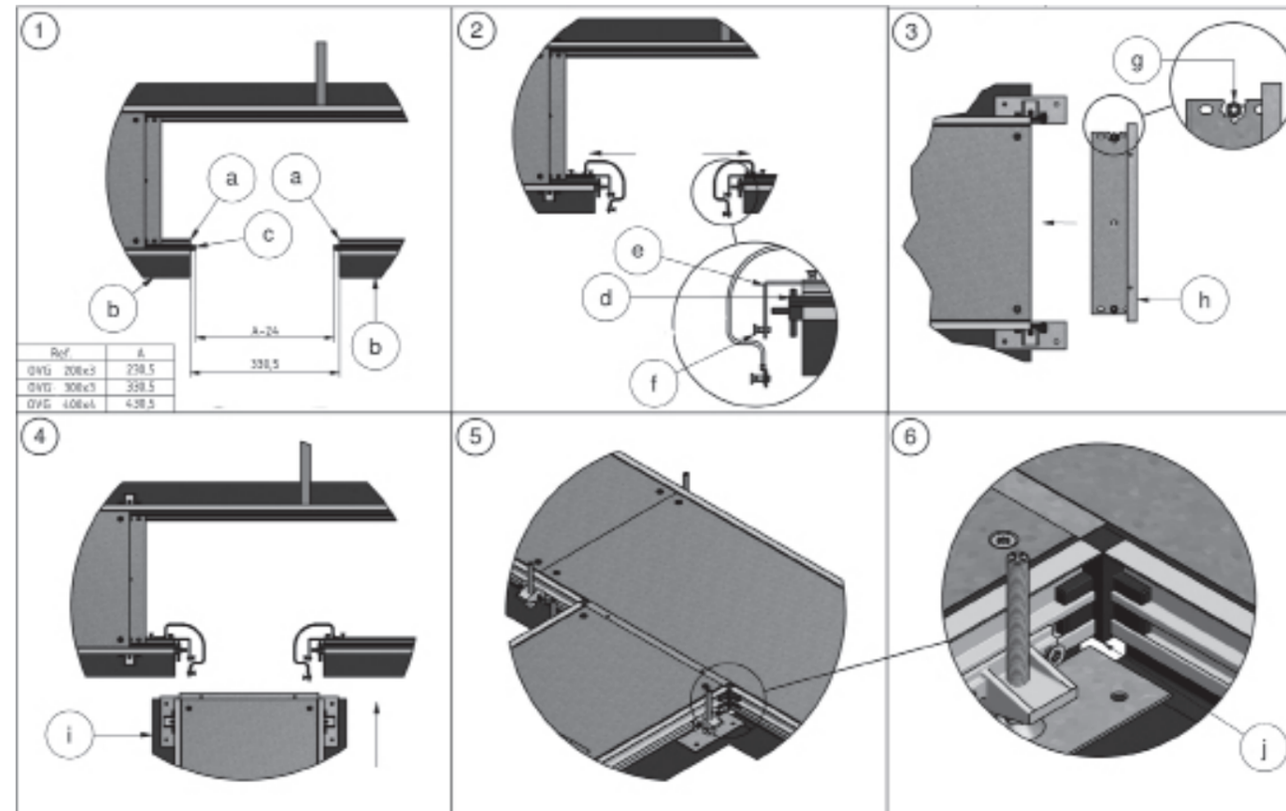
Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (a) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите ковровую кромку на длину 12 мм. меньше, чем профиль и стенка. Установите перекладину (d) от конечного элемента так, чтобы она располагалась между двумя профилями и закрепите ее двумя болтами (e). Переставьте опорную пластину (f) так, как показано на рисунке.
2. Установите заземляющую перемычку под угловой зажим (i), а также пластиковый соединительный угол (h) в алюминиевый профиль секции, от которой хотите начать ответвление. Прикрепите заземляющий зажим (j), пластиковый соединительный (h) и 2 заземляющих кабеля (p) в алюминиевый профиль конечного элемента. Вставьте конечный элемент (g) в секцию, от которой необходимо начать ответвление и подсоедините 1 заземляющий кабель.
3. Установите поперечную секцию (k) для опор под крышной секции, от которой делаете ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, болты М6 (l), поставляемые в комплекте должны быть размещены под центральным отверстием с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.
4. Вставьте ответвляемую секцию (m) в пластиковые соединительные углы, которые Вы установили на секции, от которой производится ответвление.
5. Отрежьте лишнюю длину боковой стенки (n) таким образом, чтобы она вошла в конечный элемент и закрыла его. Выровняйте конструкцию.
6. Загерметизируйте все отверстия (o), например, клейкой лентой.

OVGT

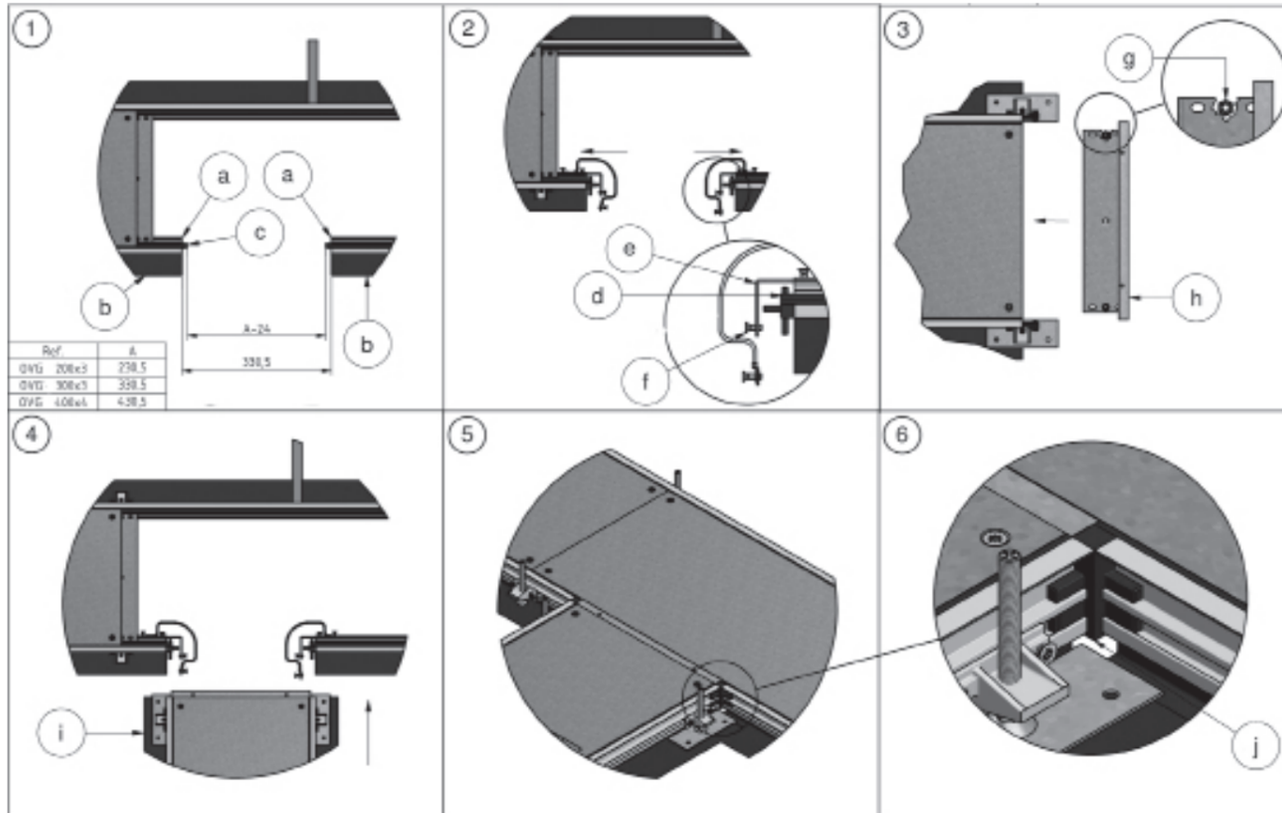
Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (a) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите секцию из ковровой кромки на длину 24 мм. короче, чем удаленную из профиля и стенки, таким образом, чтобы концы кромки выступали с обеих сторон алюминиевого профиля на 12 мм.
2. Установите обе заземляющие перемычки под угловой зажим (e), а также 2 пластиковых соединительных угла (d) в алюминиевые профили секции, от которой производится ответвление. Закрепите в этом положении заземляющие перемычки (e), используя болты М5 (f), поставляемые в комплекте.
3. Установите поперечную секцию (h) для опор под крышной секции, от которой производится ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, необходимо разместить болты М6 (в комплекте) в центральных отверстиях с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.
4. Вставьте ответвляемую секцию (i) в пластиковые соединительные углы, установленные на секции, от которой производится ответвление, и зафиксируйте заземляющие перемычки.
5. Выровняйте конструкцию.
6. Загерметизируйте все отверстия (j), например, клейкой лентой.

OVGK

Техническая информация



1. Укоротите алюминиевый профиль (а) и боковую стенку (b) на длину, указанную в таблице. Укоротите секцию из ковровой кромки на длину 24 мм короче, чем удаленную из профиля и стенки, таким образом, чтобы концы кромки выступали с обеих сторон алюминиевого профиля на 12 мм.

2. Установите обе заземляющие перемычки под угловой зажим (е), а также 2 пластиковых соединительных угла (d) в алюминиевые профили секции, от которой производится ответвление. Закрепите в этом положении заземляющие перемычки (е), используя болты М5 (f), поставляемые в комплекте.

3. Установите поперечную секцию (h) для опор под крышкой секции, от которой производится ответвление. Чтобы зафиксировать поперечную секцию на нужном уровне, необходимо разместить болты М6 (в комплекте) в центральных отверстиях с обеих сторон поперечной секции. Прикрепите крышку к поперечной секции, воспользовавшись центральным отверстием.

4. Вставьте ответвляемую секцию (i) в пластиковые соединительные углы, установленные на секции, от которой производится ответвление.

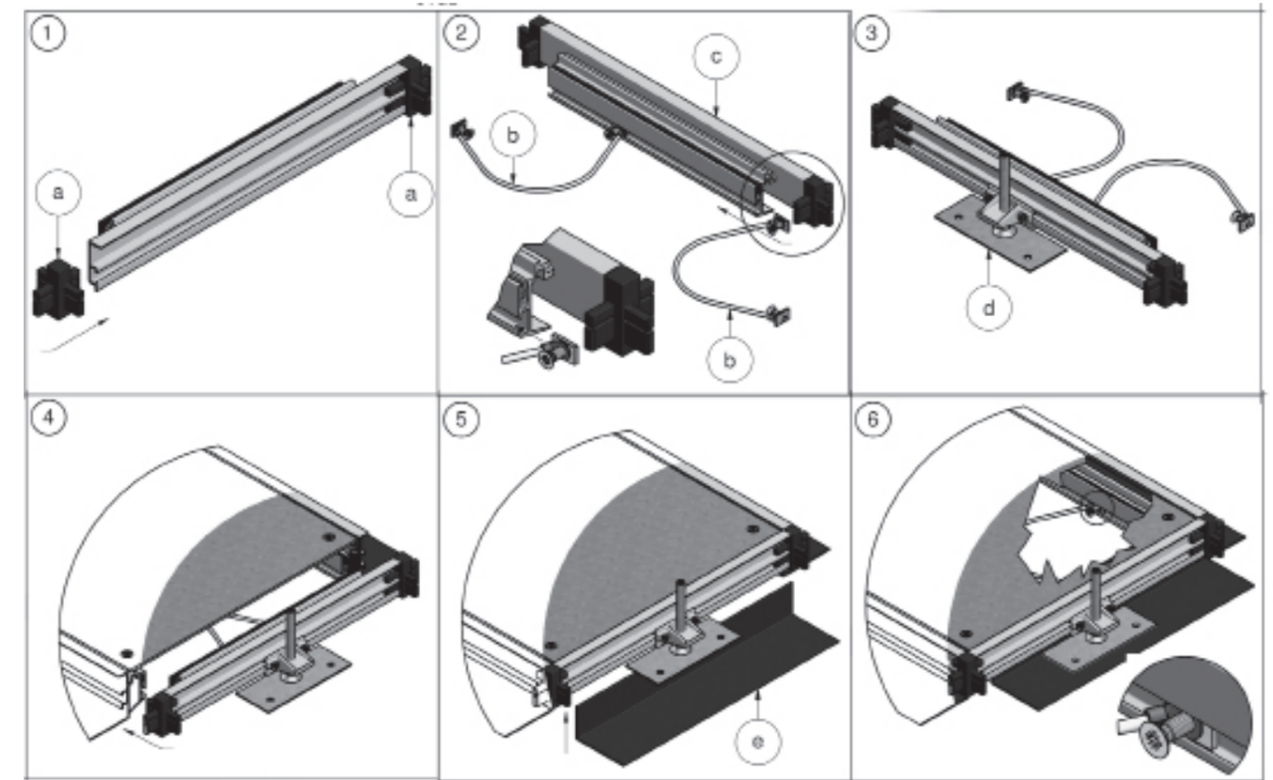
5. Следуйте шагам 1-4 для монтажа OVG, если вам надо сделать ответвление кабельной трассы.

6. Выровняйте конструкцию.

7. Загерметизируйте все отверстия (j), например, клейкой лентой.

OVGE

Техническая информация



1. Разместите 2 соединительных угла OVGHV (а) на концах профиля, который поставляется в комплекте с конечным элементом.

2. Прикрепите заземляющие перемычки (b), поставляемые в комплекте, одним концом в паз с внутренней стороны профиля (с).

3. Зафиксируйте опорную пластину OVGVST (d) посередине профиля конечного элемента.

4. Вставьте конечной элемент в канал OVG, который Вы хотите закрыть.

5. Укоротите боковую стенку OVGZ (е) до нужного размера и установите ее под заглушку так, как это делается по всей длине канала.

6. Прикрепите заземляющие перемычки другим концом к алюминиевому профилю той секции, которую Вы хотите закрыть.



АКСЕССУАРЫ

NEOT

Рамка опорная дюралюминиевая



Универсальная опорная рамка.
Встроена в лючки KDVIТ, KDVIТV3, DRIT3, DVITWD3, DVITWDV3, BDVIТWD, KDVIТWD3, KDVIТWDV3, BDRITWD3, DRITWD3.

Стандартное исполнение		Дюралюминий							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOT2	-						0,750	1 шт.
-	NEOT3	-						0,750	1 шт.

В состав комплекта входит:
- Дюралюминиевая рамка
- 4 дистанционные муфты AM6.48
- 4 зажимные опоры
- 4 болта M 8x70
- 4 болта M 8x45.

Большая высота может быть достигнута добавлением комплекта из 4-х дистанционных муфт AM6.48.

1 комплект = 92 - 145 мм.
2 комплекта = 140 - 193 мм.
3 комплекта = 188 - 241 мм.
4 комплекта = 236 - 289 мм.

NEOAVT

Зажимная опора для NEO

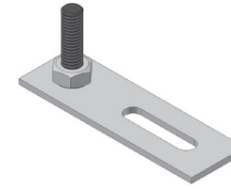


Стандартное исполнение		Полипропилен							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOAVT	-						0,027	12 шт.

Заказывать полными упаковками.

NEOTVT

Пластина опорная для NEOT



Индивидуальная опорная пластина для рамки NEOT

Стандартное исполнение		Сталь sendzimir							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.
-	NEOTVT	-						0,030	4 шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.
Заказывать полными упаковками.

AM

Муфта дистанционная



Стандартное исполнение		Гальваническое цинковое покрытие							
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.
-	AM6.48	48						0,034	12 шт.
-	AM6.96	96						0,067	12 шт.

Может быть добавлена к дюралюминиевой рамке.
Заказывать полными упаковками.

ОНЕ

Пластина регулировочная



Предназначена для регулировки толщины напольного покрытия в крышке.

Стандартное исполнение		Картонная пластина										
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.							
-	ОНЕV2.2	-								0,045	1	шт.
-	ОНЕV2.5	-								0,200	1	шт.
-	ОНЕV3.2	-								0,060	1	шт.
-	ОНЕV3.5	-								0,250	1	шт.
-	ОНЕR3.2	-								0,060	1	шт.
-	ОНЕR3.5	-								0,250	1	шт.
-	ОНЕVB2.2	-								0,070	1	шт.
-	ОНЕVB2.5	-								0,174	1	шт.
-	ОНЕVB3.2	-								0,098	1	шт.
-	ОНЕVB3.5	-								0,244	1	шт.

Для квадратных лючков с откидной крышкой:
- ОНЕV3.2 и ОНЕV3.5

Для прямоугольных лючков с откидной крышкой:
- ОНЕV2.2 и ОНЕV2.5

Для круглых лючков с откидной крышкой:
- ОНЕR3.2 и ОНЕR3.5

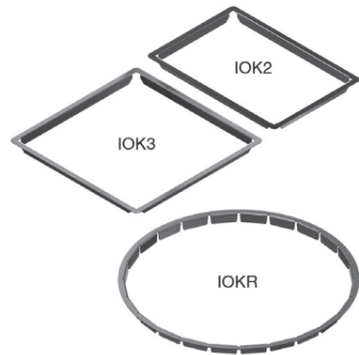
Для глухих квадратных лючков:
- ОНЕVB3.2 и ОНЕVB3.5

Для глухих прямоугольных лючков:
- ОНЕVB2.2 и ОНЕVB2.5

Только для помещений с сухой уборкой.

ЮОК

Наполнитель для лючков



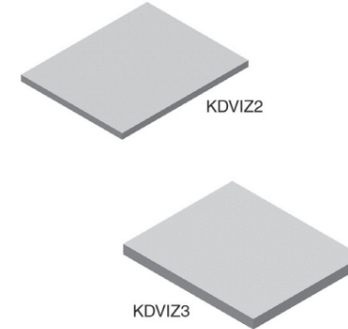
Стандартное исполнение		Нержавеющая сталь 304										
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.							
-	ЮОК2	16	213			288	0,179	4				шт.
-	ЮОК3	16	288			288	0,198	4				шт.
-	ЮОКR	16	347			347	0,294	4				шт.

Наполнитель из нержавеющей стали рекомендуется использовать для слишком больших отверстий в полу между 272 и 275мм (квадратных и прямоугольных), между 197 и 200мм (прямоугольных), и диаметром 332 и 335мм (круглых отверстий).

ЮОК2: Наполнитель для лючков BDVKK2, KDVKK2
ЮОК3: Наполнитель для лючков BDVKK3, KDVKK3
ЮОКR: Наполнитель для лючков BDRKK3, KDRKK3

КDVIЗ

Пластина для больших нагрузок



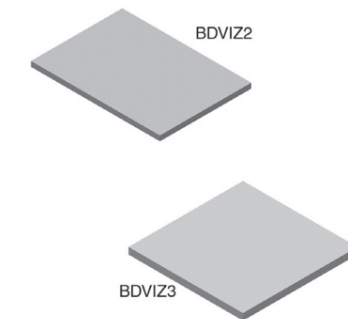
Максимальная нагрузка		1,5 тонны										
Стандартное исполнение		Поливинилхлорид										
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.							
-	КDVIЗ2	-	182	10,00	227	0,537	1	✓				шт.
-	КDVIЗ3	-	227	15,00	257	1,138	1	✓				шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- КDVIЗ2 для КDVIТ2 и КDVIРК2.
- КDVIЗ3 для КDVIТ3 и КDVIРК3.

BDVIЗ

Пластина для больших нагрузок



Максимальная нагрузка		1,5 тонны										
Стандартное исполнение		Поливинилхлорид										
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	Наличие на складе	Ед. изм.							
-	BDVIЗ2	-	182	10,00	257	0,608	1	✓				шт.
-	BDVIЗ3	-	257	20,00	257	1,717	1	✓				шт.

Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- BDVIЗ2 для BDVIТWД2.
- BDVIЗ3 для BDVIТWД3.

TSBU

Коробка подрозеточная универсальная



Система быстрого соединения	
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU	-					0,090	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Поставляется с 2-мя кабельными фиксаторами.
Могут быть добавлены основание ADPUB и крышки ADPU в соответствии с необходимым набором электроустановочных изделий.
Для монтажа удалите углы.

TSBU45

Коробка подрозеточная 45



Система быстрого соединения	
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU4.45.45	-					0,110	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Для 4-х модулей 45x45.
Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.

Состав комплекта:
- Корпус
- Крышка ADPU4.45.45
- 2 кабельных фиксатора
- Разделитель SSBU.

Может быть установлено основание типа ADPUB.
Для монтажа удалите углы.

TSBU50

Коробка подрозеточная 50



Система быстрого соединения	
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBU3.50.50	-					0,100	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Для 3-х модулей 50x50.
Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Комплект состоит:
- Корпус
- Крышка ADPU3.50.50
- 2 кабельных фиксатора.

Может быть установлено основание типа ADPUB.
Для монтажа удалите углы.

TSBUD

Коробка подрозеточная



Система быстрого соединения	
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBUD3.36ANGLE	-					0,120	12	✓	шт.

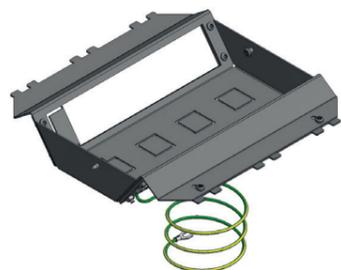
Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Может устанавливаться в лючок на необходимой глубине.
Комплект состоит:
- Корпус
- Крышка ADPUD3.36ANGLE

Может быть установлено основание типа ADPUB и 3 фиксирующих пластины типа IDP.
Для монтажа удалите углы.

TSB3

Коробка подрозеточная трехпанельная



Предназначена для монтажа в пол с возможностью углубления от 100 мм. Для углублений менее 100 мм рекомендуется TSBL3.

Стандартное исполнение **Сталь sendzimir**

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSB3	-	-	-	-	-	0,688	5	✓	шт.

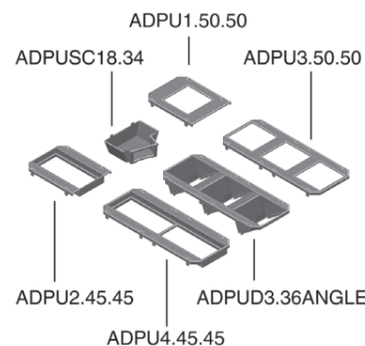
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Боковые панели предназначены для монтажа модулей 45.

- Стандартно 8 положений.
- После удаления прямоугольной пластины макс. 9 положений.
- После удаления 4 пластин в основание можно установить информационные розетки.
- Закрутить 2 вмонтированных болта с помощью отвертки.
- Провод заземления входит в комплект поставки для соединения с напольной коробкой NEO

ADPU

Крышка коробки подрозеточной TSBU



Цвет **Чёрный RAL 9011**
Стандартное исполнение **Поликарбонат**

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADPU1.50.50	-	-	-	-	-	0,010	12	✓	шт.
-	ADPU2.45.45	-	-	-	-	-	0,010	12	✓	шт.
-	ADPU3.50.50	-	-	-	-	-	0,010	12	✓	шт.
-	ADPU4.45.45	-	-	-	-	-	0,020	12	✓	шт.
-	ADPUD3.36ANGLE	-	-	-	-	-	0,010	12	✓	шт.
-	ADPUSC18.34	-	-	-	-	-	0,012	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- ADPU1.50.50 для 1 модуля 50x50.
- ADPU3.50.50 для 3-х модулей 50x50.
- ADPU2.45.45 для 2-х модулей 45x45.
- ADPU4.45.45 для 4-х модулей 45x45.
- ADPUSC18.34 для быстрого соединения. Снизу закрепляется основание ADPUB.
- ADPU1.50.50 и ADPU3.50.50: неиспользуемые отверстия можно закрыть заглушками типа ADSU50.50.
- ADPU2.45.45 и ADPU4.45.45: неиспользуемые отверстия можно закрыть заглушками типа ADSU45.45.

ADPUB

Основание для TSBU



Для герметичного закрытия открытой части TSBU при монтаже электроустановочных приборов

Цвет **Чёрный RAL 9011**
Стандартное исполнение **Полипропилен**

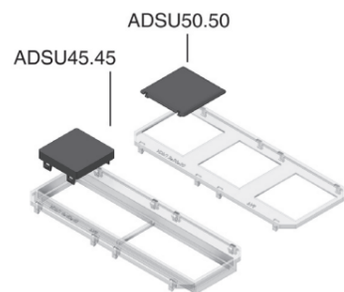
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADPUB	-	-	-	-	-	0,035	24	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- Состоит из:
- Удаляемые углы для вывода кабеля.
 - Съёмная секция быстрого разъема (для комплектации с ADPUSC18.34).
 - Защелки для быстрого соединения.

ADSU

Заглушка



Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ADSU45.45	-	45			45	0,010	12	✓	шт.
-	ADSU50.50	-	50			50	0,010	12	✓	шт.

Поставляется кратно 12 шт.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- ADSU45.45: для закрытия неиспользуемого пространства в ADPU2.45.45, ADPU4.45.45, TSBL3 и TSBL2.
- ADSU50.50: для закрытия неиспользуемого пространства в ADPU1.50.50 и ADPU3.50.50.
- Просты в монтаже, извлечении и переустановке новых модулей.
- Эффективная защита свободных модулей.

SSBU

Перегородка коробки подрозеточной TSBU



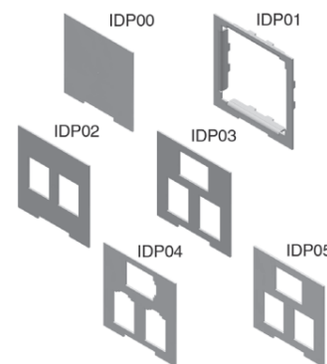
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	SSBU	-					0,010	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

IDP

Пластина фиксирующая



Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Гальваническое цинковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	IDP00	-					0,020	6	✓	шт.
-	IDP01	-					0,020	6	✓	шт.
-	IDP02	-					0,020	6	✓	шт.
-	IDP03	-					0,020	6	✓	шт.
-	IDP04	-					0,020	6	✓	шт.
-	IDP05	-					0,020	6	✓	шт.

Поставляется кратно 6 шт.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

- IDP00: Глухая пластина
- IDP01: для 45 x 45 мм
- IDP02: для 2x 14,8 x 19,4 мм
- IDP03: для 3x 14,7 x 20,1 мм
- IDP04: для 3x RJ45
- IDP05: для 3x 14,6 x 19,3 мм

GBP

Заглушка



Цвет	Серый RAL 7011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	GBP	-					0,030	12	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

TSBL

Коробка подрозеточная



Система быстрого соединения	
Цвет	Чёрный RAL 9011
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	TSBL2	-	-	-	-	0,210	6	✓	шт.
-	TSBL3	-	-	-	-	0,275	3	✓	шт.

Более подробные характеристики данного изделия приведены в конце главы.

Заказывать полными упаковками.
Соответствует стандарту EN 50085-2-2.

Для наклонного монтажа модулей 45.

TSBL2:
До 4-х положений.
Комплект состоит из основания + 1 рамка + 2 винчиваемых кабельных фиксатора.

TSBL3:
До 8 положений.
Комплект состоит из основания + 2 рамки + 4 кабельных фиксатора.

ASTSBL

Адаптер для коробки подрозеточной



Адаптер для наклонного монтажа	
Стандартное исполнение	Полипропилен

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ASTSBL	-	-	-	-	0,013	6	✓	шт.

Заказывать полными упаковками.
Адаптер для вертикальной установки 3х розеток в TSBL.

МК

Силиконовый клей-герметик



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	МК	-	-	-	-	0,520	1	✓	шт.

OV

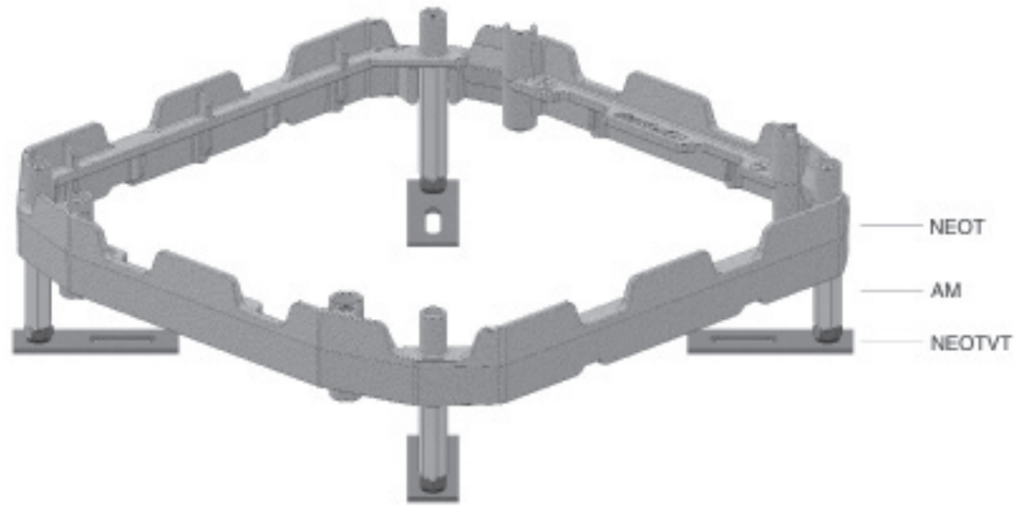
Обезжиривающий состав



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/шт.	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	OV	-	-	-	-	0,400	1	✓	шт.

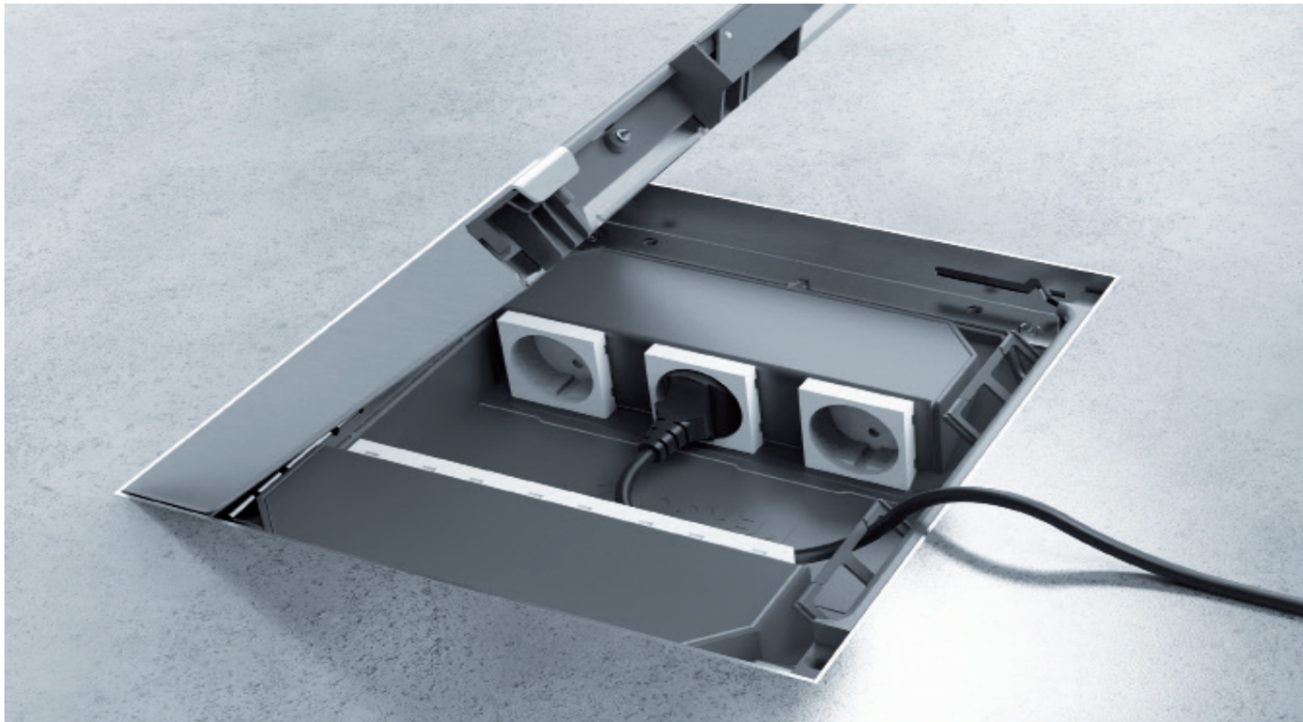
NEOTVT

Техническая информация



TSBL

Техническая информация





Allied Tube & Conduit ▲ AFC Cable Systems ▲ Heritage Plastics ▲ Unistrut
Unistrut Construction ▲ Cope ▲ US Tray ▲ Calbrite ▲ Calbond ▲ Kaf-Tech
Columbia-MBF ▲ Eastern Wire + Conduit ▲ ACS/Uni-Fab ▲ Cii
Power-Strut ▲ Calconduit ▲ Razor Ribbon ▲ Calpipe Security
Vergokan ▲ Flexicon ▲ Marco



www.atkore.com/vergokan 

©2020 Atkore International, Inc. All rights reserved. Floor installations_v2