






ЕВК Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой

	Высота канала 27 мм	Кабельный канал закрытый	276
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	276
		Соединитель	276
		Торцевая заглушка кабельного канала	276
		Вертикальный угол	276
		Закладная гайка	277
	Высота канала 37 мм	Кабельный канал закрытый	278
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	278
		Соединитель	278
		Торцевая заглушка кабельного канала	278
		Вертикальный угол	278
		Закладная гайка	279
	Высота канала 47 мм	Кабельный канал закрытый	280
		Кабельный канал с монтажными отверстиями	280
		Соединитель	280
		Торцевая заглушка кабельного канала	280
		Вертикальный угол	280
		Закладная гайка	281
	Монтажное основание с аксессуарами	Монтажное основание	282
		Защитные рамки для кромки напольного покрытия	283
		Рамка для стыковки с напольным покрытием	283
		Заглушка	283
		Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank	283
		Заглушка	283
			

Высота канала 27 мм

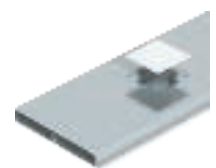
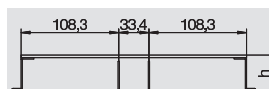


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SE2 19027	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	771,000	7403 90 0
SE2 25027	250	2400	2	27	2461	3151	—	2,4	875,000	7403 91 2
SE3 25027	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	1000,000	7403 92 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

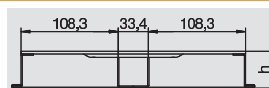


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секции мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SEG2 19027	190	2400	2	27	1771	2461	—	2,4	756,000	7403 94 0
SEG2 25027	250	2400	3	27	2461	3151	—	2,4	838,000	7403 95 2
SEG3 25027	250	2400	3	27	2415	736	2415	2,4	985,000	7403 97 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки напольных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).

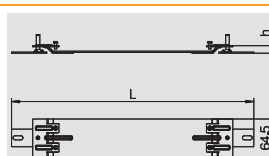


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

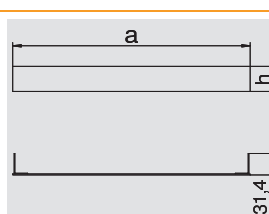


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер а мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19027	190	27	1	7,100	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,800	7404 00 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160,000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201,000	7400 63 2

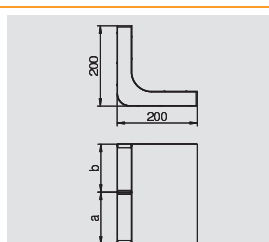
C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки.

При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

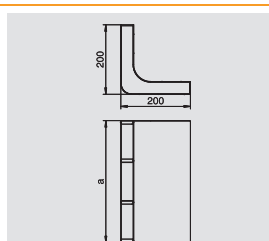


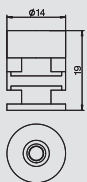
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер а мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25028	250	250	28	3	1	210,000	7400 66 8

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.
 Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EУК, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица 4 шт.



Высота канала 37 мм

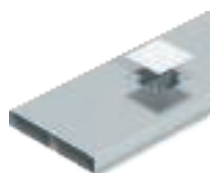
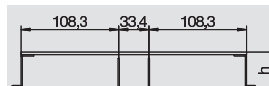


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SE2 19037	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	804,000	7403 90 4
SE3 19037	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	834,000	7403 92 2
SE2 25037	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	853,000	7403 91 6
SE3 25037	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1043,000	7403 93 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

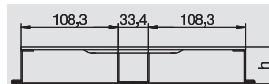


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SEG2 25037	250	2400	2	37	3531	4521	—	2,4	860,000	7403 95 6
SEG3 25037	250	2400	3	37	3465	1056	3465	2,4	1028,000	7403 97 6
SEG2 19037	190	2400	2	37	2541	3531	—	2,4	789,000	7403 94 4
SEG3 19037	190	2400	3	37	2475	1056	2475	2,4	819,000	7403 96 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки напольных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).

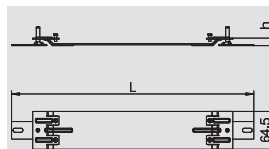


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

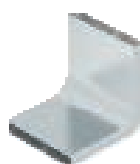
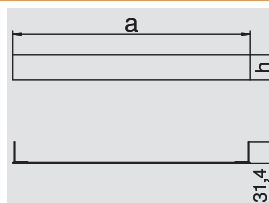


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер a мм	Размер h мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19037	190	37	1	9,500	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,700	7404 00 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

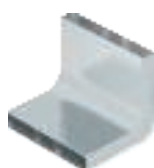
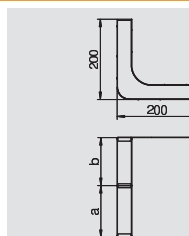
Тип	Размер a мм	Размер b мм	Размер h мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

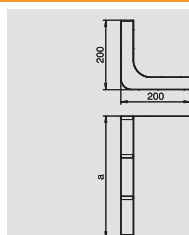


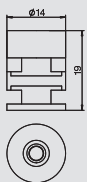
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер a мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25038	250	250	38	3	1	216,000	7400 67 2

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
Т ЕМ	4	4,600	7408 08 4

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/шт.
 Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EУК, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица 4 шт.



Высота канала 47 мм

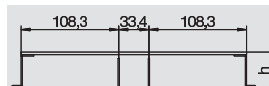


Кабельный канал закрытый

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SE2 19047	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	837,000	7403 90 8
SE3 19047	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	856,000	7403 92 4
SE2 25047	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1018,000	7403 92 0
SE3 25047	250	2400	3	47	4515	1376	4515	2,4	1087,000	7403 93 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный.

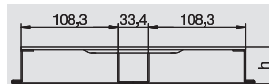


Кабельный канал с монтажными отверстиями

Тип	Ширина мм	Длина мм	Кол-во секций шт.	Высота канала мм	Попереч. сечение 1-й секции мм ²	Попереч. сечение 2-й секции мм ²	Попереч. сечение 3-й секция мм ²	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
SEG2 19047	190	2400	2	47	3311	4601	—	2,4	822,000	7403 94 8
SEG3 19047	190	2400	3	47	3225	1376	3225	2,4	841,000	7403 96 8
SEG2 25047	250	2400	2	47	4601	5891	—	2,4	1003,000	7403 96 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м

Закрытый кабельный канал, устанавливаемый вровень со стяжкой, 2-секционный со сплошной маркировкой для разделительной полочки или 3-секционный, с 4 монтажными отверстиями для установки напольных боксов Telitank (закрытыми алюминиевыми заглушками).

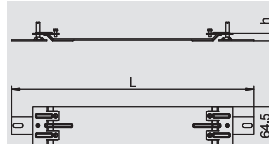


Соединитель

Тип	Ширина мм	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Соединитель каналов для соединения, регулирования высоты (+ 20 мм), поддержки и крепления кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой. При соответствующей ширине можно использовать для канала любой высоты.

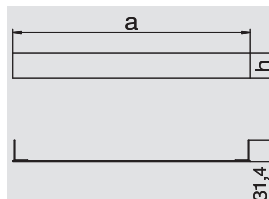


Торцевая заглушка кабельного канала

Тип	Размер а мм	Высота канала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SES 19047	190	48	1	12,500	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16,000	7404 01 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного канала скрытой установки в стяжке и для закрытого кабельного канала, устанавливаемого вровень со стяжкой.



Вертикальный угол 2-секционный

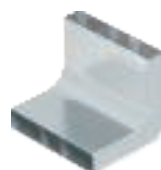
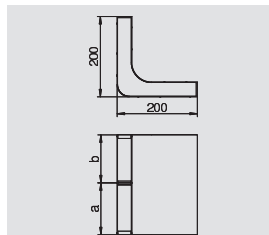
Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер п мм	Ширина мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

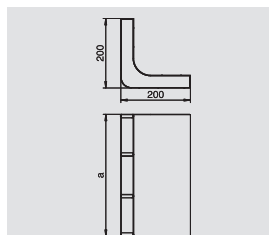


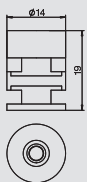
Вертикальный угол 3-секционный

Тип	Размер а мм	Ширина мм	Высота канала мм	Кол-во секций шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KV3-3 25048	250	250	48	3	1	220,000	7400 67 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).





Закладная гайка

Тип

Уп.	Вес	Арт.-№
шт.	кг/100 шт.	
4	4,600	7408 08 4

Т ЕМ

Zn литьё из цинкового сплава под давлением

€/шт.

Закладная гайка предназначена для крепления напольных боксов Telitank на крышках DAT кабельных каналов EУК, ОКА, ЕВК или АИК. Упаковочная единица 4 шт.





Монтажное основание EBK

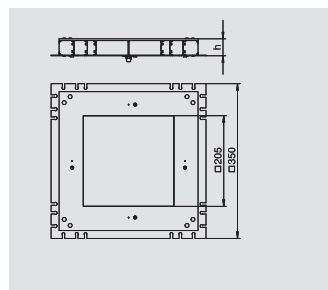


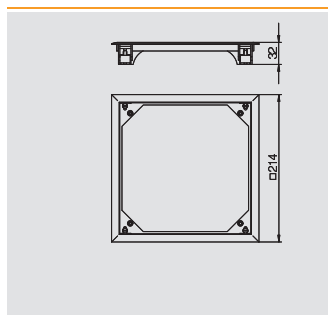
Монтажное основание

Тип	Высота стяжки мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ZDE2-250 30	30 -50	1	494,000	7404 10 8
ZDE2-250 40	40 -60	1	514,000	7404 11 2
ZDE2-250 50	50 -70	1	519,000	7404 11 6

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание номинального размера 250, регулируется по высоте кабельного канала. Диапазон регулирования + 20 мм. С защитной монтажной крышкой.



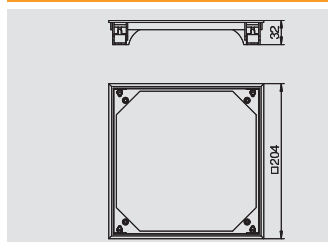


Защитные рамки для напольного покрытия

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SRE 250 7011	серый	1	10,500	7404 02 6
SRE 250 8014	коричневый	1	10,500	7404 03 0
SRE 250 1019	бежевый	1	10,500	7404 03 4
SRE 250 9011	черный графит	1	10,500	7404 03 8

РА полиамид €/шт.

Защитная рамка для кромки напольного покрытия (перекрытие 7,5 мм). С креплением в виде распорных лапок.

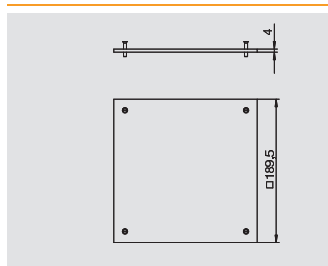


Рамка для стыковки с напольным покрытием

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
BAU E 7011	серый	1	57,700	7407 04 8

РА полиамид €/шт.

Защитная рамка для стыковки с напольным покрытием. С креплением в виде распорных лапок. Высота окантовки - 3 мм.

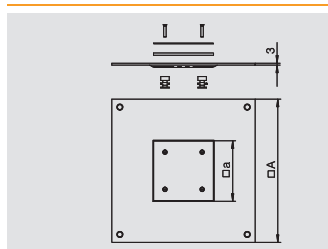


Заглушка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DU 121	1	112,000	7400 78 0

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка, подходит для защитной рамки для кромки напольного покрытия или рамки для стыковки с напольным покрытием. В комплекте с крепежными винтами из нержавеющей стали.

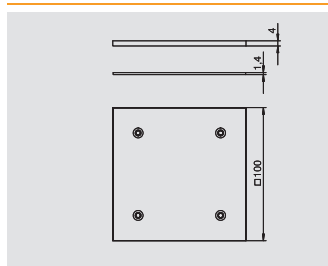
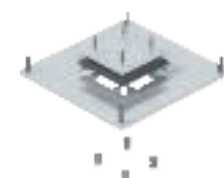


Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank

Тип	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DU 122 E	189	1	105,000	7400 60 0

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажная крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, в комплекте с заглушкой с 4 закладными гайками.



Заглушка

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DAT F	1	39,400	7407 07 6

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Заглушка для последующего закрытия монтажного отверстия DAT. С резиновой уплотнительной прокладкой для защиты от влаги в соответствии с DIN VDE 0634, в комплекте с крепежными винтами.

