

Контурные профили Дизайн-каналы FrontLine® , тип DFK



Дизайн

На заключительной стадии монтажа дизайн-канала FrontLine® DFK на него устанавливаются верхний и нижний контурные профили и фронтальная крышка 80 мм (F80®).

Контурные профили изготовлены из экструдированного алюминия. Возможны различные варианты. Для DFK-170 существуют 5 верхних и 4 нижних контурных профиля а для DFK-130 - пять верхних контурных профиля. Профили могут свободно комбинироваться.

Для округлых контурных профилей может выбираться покрытие из фольги в дополнение к покраске и финишному анодированию. Покрытие фольгой предлагает широкий выбор вариантов, включая исполнение «под дерево». Для более подробной информации см. стр. 6-7.

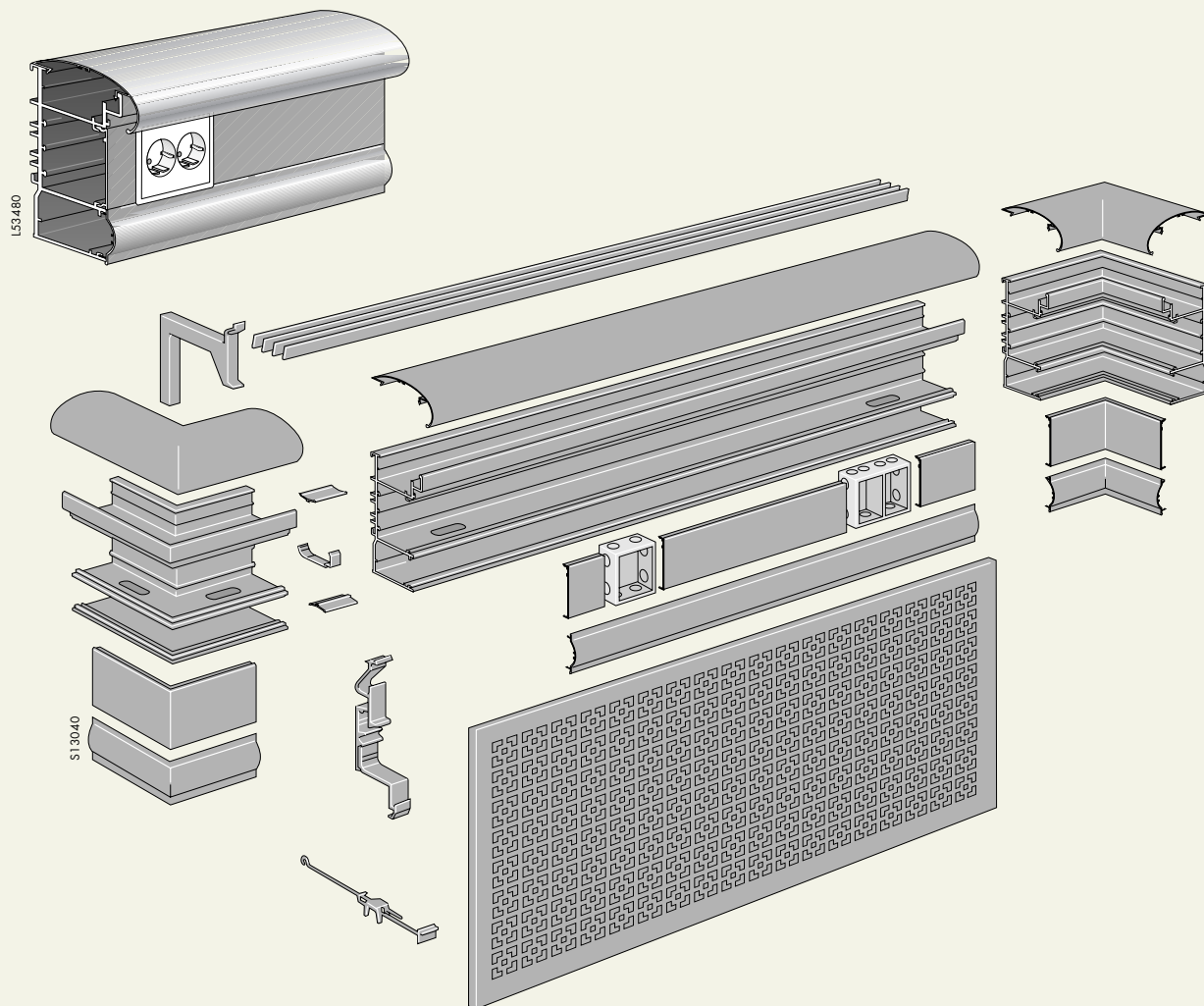
Контурные профили Angula, Planum, Solido и Specto могут дополняться подходящими деревянными молдингами (под спецзаказ).

Контурный профиль Solido также имеет проточку, в которую может устанавливаться декоративная полоска выбранного цвета.

Внимание: Контурные профили были разработаны Thorsman в сотрудничестве с Staffan Berglund Arkitektkontor AB, Стокгольм.

Дизайн-каналы FrontLine®, тип DFK-170 и DFK-130

Описание продукции



Описание

Дизайн-каналы Frontline тип DFK-170 это монтажный короб наружной установки, состоящий из трех отсеков, в то время как DFK-130 имеет два отсека. После завершения монтажа кабелей и подключения розеток на базовый короб устанавливаются контурные профили и фронтальная крышка F80°.

Преимущества

- Видимая часть дизайн-канала (контурные профили и фронтальная крышка) устанавливаются на завершающей стадии монтажа - отсутствует риск повреждения при проведении строительных работ.
- Если нужно изменить дизайн помещения или кабель-канала, контурные профили могут заменяться без вмешательства в уже существующие внутри базового профиля электрические инсталляции.
- Легкий доступ к верхнему отсеку базового профиля упрощают монтаж информационных и сигнальных кабелей на последующих стадиях.
- Оптимальное расстояние между силовыми и слаботочными кабелями.

Базовый профиль

Базовый профиль изготавливается из не содержащего свинца и кадмия ПВХ или из алюминия.

Преимущество базового профиля из ПВХ в том, что он легкий и легко режется ножовкой.

Базовый профиль из алюминия более прочный и может использоваться с тяжелыми контурными профилями, с де-

коративными накладками из натурального дерева или камня. Использование базового профиля из алюминия рекомендуется для помещений с углами.

Контурные профили

Контурные профили P90 и P40 изготавливаются девяти различных форм со множеством различных покрытий: анодированные, окрашенные или покрытые фольгой с различной текстурой.

Фронтальная крышка

Фронтальная крышка 80 мм (F80°) изготавливается из алюминия с такими же покрытиями, что и контурные профили.

Электроустановочные изделия

Дизайн-каналы могут оснащаться электроустановочными изделиями серии СУВ.

Поставляемые длины

Базовый профиль - 2,5 м. Контурные профили и фронтальные крышки поставляются длиной 2,5 м.

Материалы и цвета

Натуральный анодированный или окрашенный алюминий¹⁾. Контурные профили и фронтальные крышки также могут быть покрыты фольгой (см.стр. 7).

¹⁾ Может быть окрашен в любой оттенок цветовой шкалы NCS и RAL (см.стр. 6).

Функции базового профиля

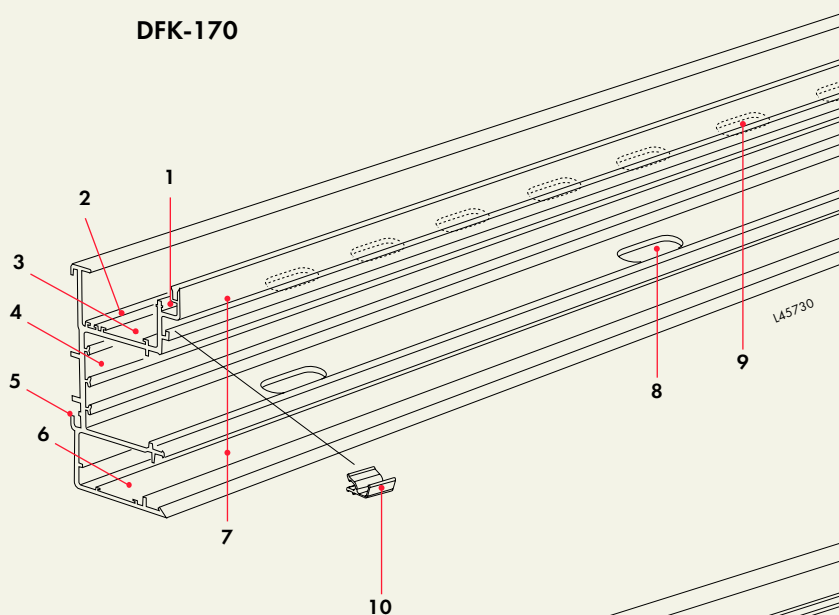
Дизайн-канал FrontLine® тип DFK базируется на открытом типе профиле из алюминия или ПВХ, имеющем три отсека. На базовый профиль одеваются

контурные профили и фронтальная крышка. Преимущества перечислены ниже:

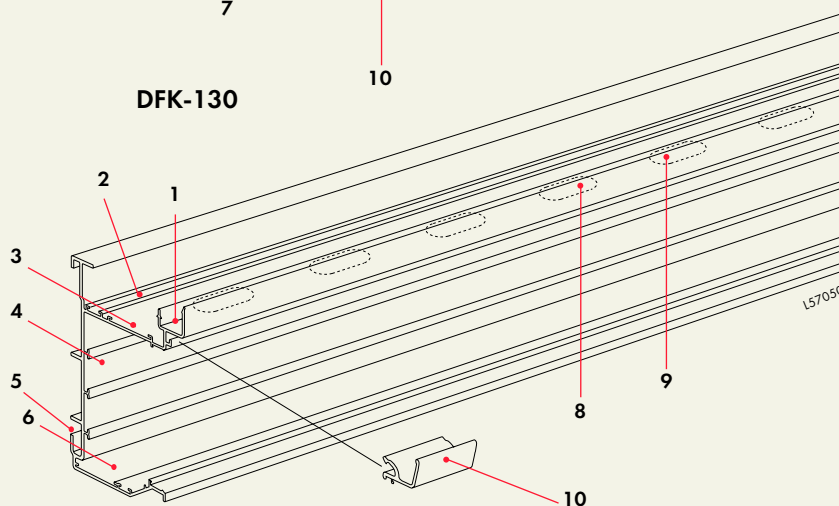
Базовый профиль из алюминия

1. Отсек для оптоволоконных кабелей, и т.п.
2. Легко доступные места установки клемм заземления.
3. Отсек для слаботочных и информационных кабелей легко доступен. Это упрощает последующие инсталляции.
4. Достаточно места для монтажа электроустановочных изделий.
5. Возможность монтажа защелкиванием на кронштейнах.
6. Отсек для силовых кабелей.
7. Расстояние в 136 мм между нижними перегородками отсеков. Необходимое расстояние между силовыми и слаботочными кабелями.
8. Наличие отверстий в перегородках для перехода кабелей из отсека в отсек.
9. Наличие отверстий в перегородках для перехода кабелей в средний отсек. Кабели всегда прямые при входе в подрозетники электроустановочных изделий СУВ.
10. Кабельные скобы DFK-SC для вводов и выводов кабеля.

DFK-170



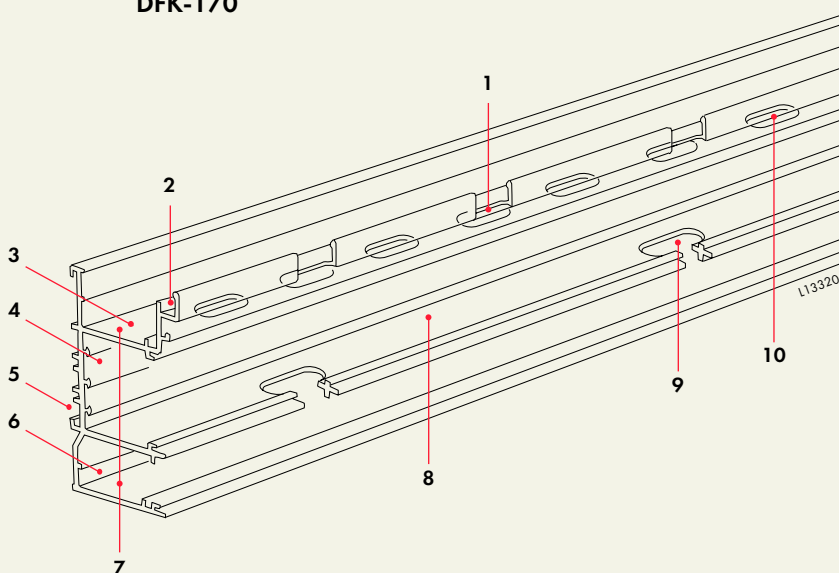
DFK-130



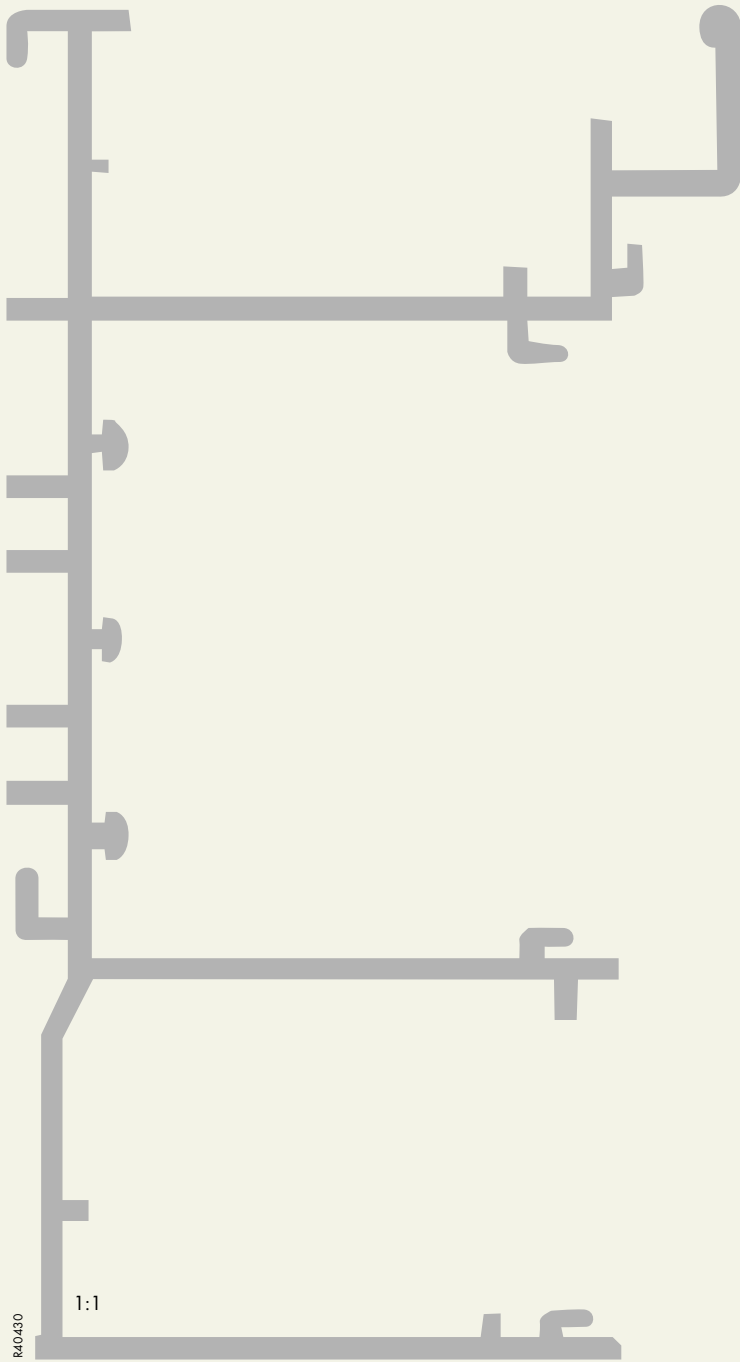
Базовый профиль из ПВХ

1. Открытый профиль для электропроводки.
2. Отсек для оптоволоконных кабелей и излишнего кабеля.
3. Отсек для слаботочных и информационных кабелей легко доступен. Это упрощает последующие инсталляции.
4. Достаточно пространство для электроустановочных изделий.
5. Возможность монтажа защелкиванием на кронштейнах.
6. Отсек для силовых кабелей.
7. Расстояние в 136 мм между нижними перегородками отсеков. Необходимое расстояние между силовыми и слаботочными кабелями.
8. Не нужны кабельные полки
9. Наличие отверстий в перегородках позволяет силовому кабелю входить в средний отсек к розеткам и снова опускаться в нижний отсек
10. Наличие отверстий в верхней перегородке профиля позволяет кабелям опускаться вниз в средний отсек. Кабели всегда прямые при входе в подрозетники электроустановочных изделий СУВ.

DFK-170



Дизайн и размеры, DFK-170



Верхний контурный профиль: Ellips, Sobria, Facet, Planum, Angula

Нижний контурный профиль:

A = Novo X = 88 mm

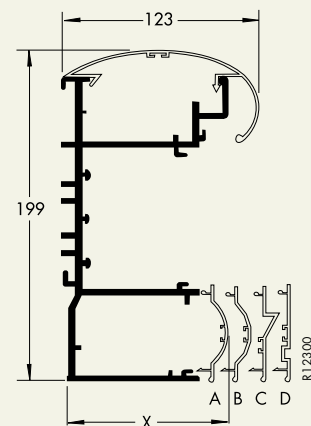
B = Vergo X = 92 mm

C = Specto X = 90 mm

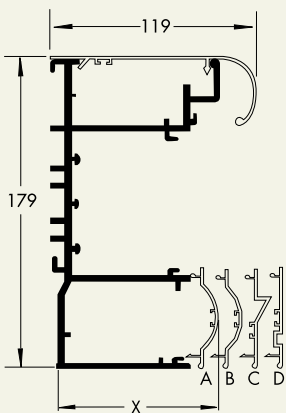
D = Solido X = 78 mm

X = Глубина

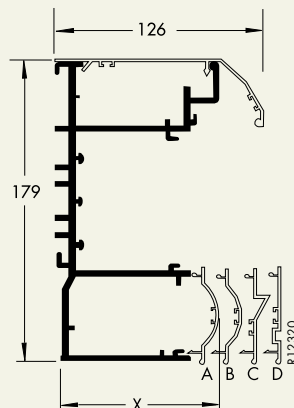
Ellips



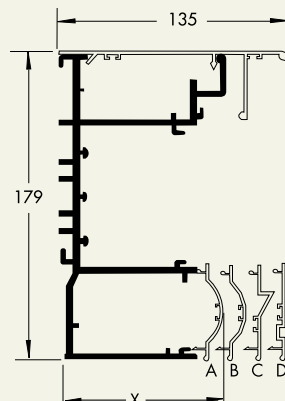
Sobria



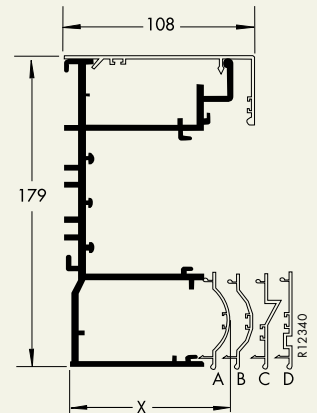
Facet



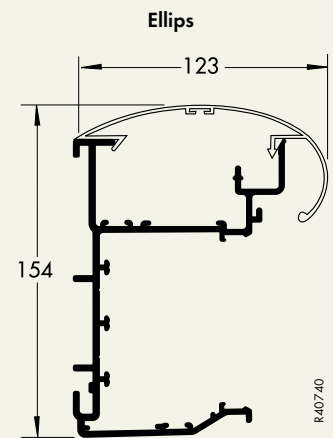
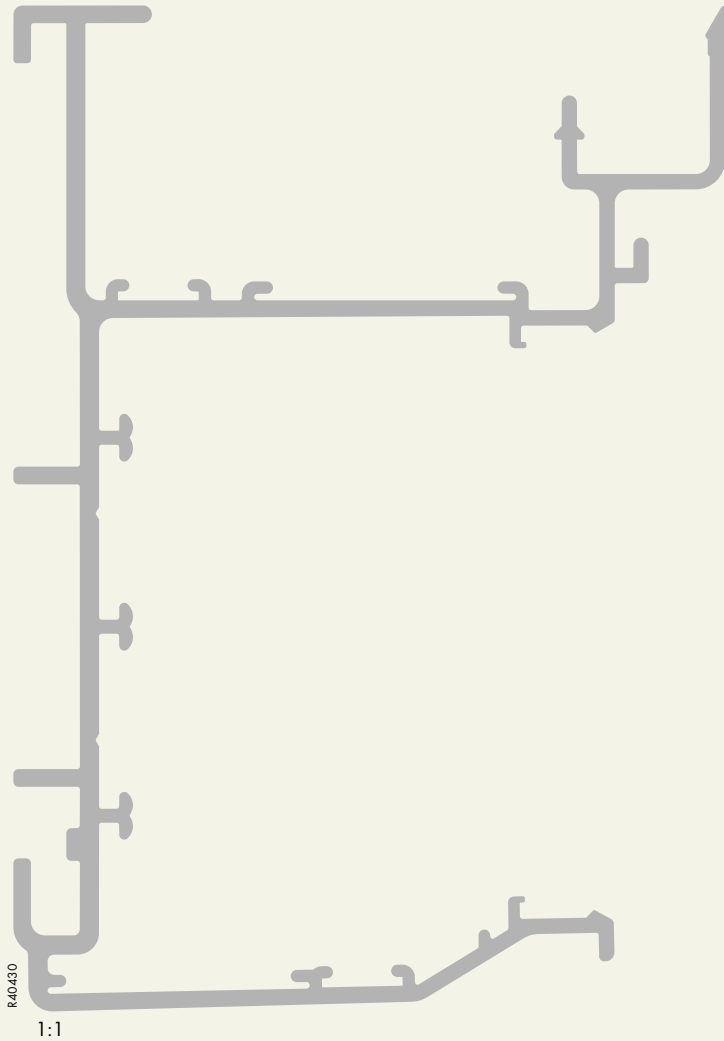
Planum



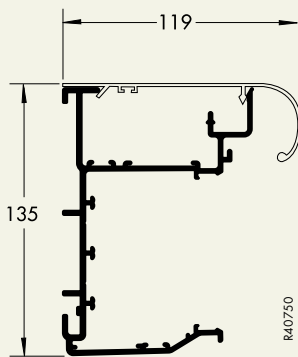
Angula



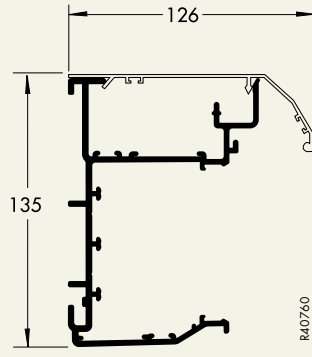
Дизайн и размеры, DFK-130



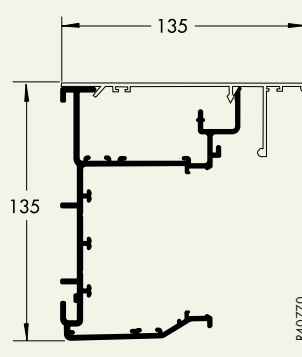
Sobria



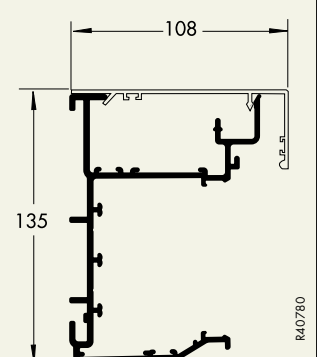
Facet



Planum



Angula





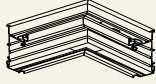

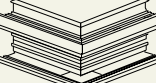
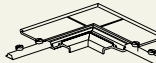

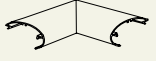
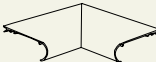

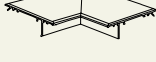
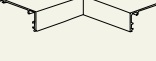

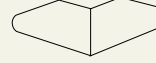


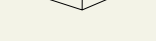
Компоненты дизайн-канала, DFK

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №
	Базовый профиль				
	DFK-U170	Натур. анодированный Серый	Алюминий ПВХ	177/95/2500	5501 000 5501 010
	DFK-U130	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	133/95/2500	5501 050 5501 051
	Контурный профиль, верхний				
	Ellips (DFK-P90A)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾	Алюминий	-/-/2500	5582 701 5582 703 5582 704
	Sobria (DFK-P90B)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾			5582 711 5582 713 5582 714
	Facet (DFK-P90C)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 721 5582 723
	Planum (DFK-P90D)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 731 5582 733
Angula (DFK-P90E)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 741 5582 743	
	Фронтальная крышка				
	FCA-F80	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	80/-/2500	5580 080 5580 089
	DFK-F80	Ламинированный ²⁾			5582 590
	Контурный профиль, нижний				
	Novo (DFK-P40A)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾	Алюминий	-/-/2500	5582 501 5582 503 5582 504
	Vergo (DFK-P40B)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 511 5582 513
	Solido (DFK-P40C)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 521 5582 523
Specto (DFK-P40D)	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾			5582 531 5582 533	

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6

²⁾ Ламинат см. стр.7

Компоненты дизайн-канала, DFK (продолжение)


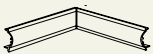





		Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №
L11260		Внутренний угол				
		DFK-IH170	Натур. анодированный Серый	Алюминий ПВХ	177/300/300**	5501 515 5501 510
L56760		DFK-IH130	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	133/300/300	5501 600 5501 601
L11270		Внешний угол				
		DFK-YH170	Натур. анодированный Серый	Алюминий ПВХ	177/300/300**	5501 525 5501 520
L56750		DFK-YH130	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	133/300/205	5501 610 5501 611
L56770		Угловой элемент, внутренний				
		DFK-II130	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	13/79/79	5501 605 5501 606
L56780		Угловой элемент, внешний				
		DFK-HY130	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	13/79/79	5501 615 5501 616
Крышки угловые верхнего контурного профиля Для ровных углов. Всегда используется вместе с внутренним и внешним углом. Для стыковки используйте соединительные элементы DFK-SS1 (для контурных профилей P90A и P90B) или FED-SSJ (для контурных профилей P90C, D и E).						
Внутренний						
L11340		DFK-IP90A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾	Алюминий	59/250/250**	5579 051 5579 053 5579 054
L11350		DFK-IP90B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾		40/250/250**	5579 056 5579 058 5579 059
L11360		DFK-IP90C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 061 5579 063
L11370		DFK-IP90D	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 066 5579 068
L11380		DFK-IP90E	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 071 5579 073
Внешний						
L11390		DFK-YP90A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾		59/250/250**	5579 151 5579 153 5579 154
L11400		DFK-YP90B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾		40/250/250**	5579 156 5579 158 5579 159
L11410		DFK-YP90C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 161 5579 163
L11420		DFK-YP90D	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 166 5579 168
L11430		DFK-YP90E	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾		40/250/250**	5579 171 5579 173

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6

²⁾ Ламинат см. стр.7

** Расстояние до стены


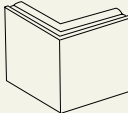
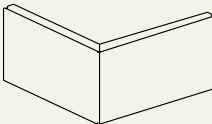
Компоненты дизайн-канала, DFK (продолжение)

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №	
Крышки угловые нижних контурных профилей						
Для простых, ровных углов. Всегда используются со внутренними и внешними углами.						
Внутренний угол						
L11450		DFK-IP40A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾	Алюминий	60/250/250	5579 001 5579 003 5579 004
L11460		DFK-IP40B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 006 5579 008
L11640		DFK-IP40C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 011 5579 013
L11480		DFK-IP40D	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 016 5579 018
Внешний угол						
L11490		DFK-YP40A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾ Ламинированный ²⁾	Алюминий	60/250/250	5579 101 5579 103 5579 104
L11500		DFK-YP40B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 106 5579 108
L11510		DFK-YP40C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 111 5579 113
L11520		DFK-YP40D	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/250/250	5579 116 5579 118

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6

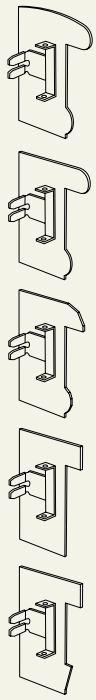
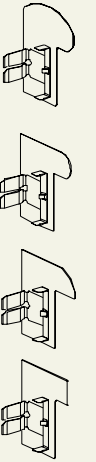
²⁾ Ламинат см. стр.7

Фронтальная крышка для внешних углов

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №	
Фронтальная крышка, Внешний угол, 90°						
Для ровных внешних углов с фронтальной крышкой F80°. Устанавливается защелкиванием на фронтальном отверстии. Проточка для клеммы заземления. Всегда используется вместе с внешним углом.						
L30850		FCA-FYH80	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	80/40/40	5580 350 5580 359
L56860		DFK-FYH80	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	80/150/150	5579 145 5579 146

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6

Компоненты дизайн-канала, DFK (продолжение)

Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №	
Торцевая заглушка, DFK- 170					
Устанавливается с торца дизайн-канала. Существуют торцевые заглушки пяти разных форм для различных комбинаций верхних и нижних контурных профилей. Торцевые заглушки для других комбинаций верхних и нижних контурных профилей изготавливаются на заказ.					
	Для P90A/P40A, C DFK-ES1	Окрашенный ¹⁾	Листовая сталь 199/126/-	Левая Правая	5592 021 5592 026
	Для P90B/P40A, C DFK-ES2	Окрашенный ¹⁾	199/126/-	Левая Правая	5592 031 5592 036
	Для P90C/P40B DFK-ES3	Окрашенный ¹⁾	199/126/-	Левая Правая	5592 041 5592 046
	Для P90D, E/P40C DFK-ES4	Окрашенный ¹⁾	199/126/-	Левая Правая	5592 051 5592 056
	Для P90D, E/P40D DFK-ES5	Окрашенный ¹⁾	199/126/-	Левая Правая	5592 061 5592 066
Торцевая заглушка, DFK- 130					
Устанавливается с торца дизайн-канала. Существуют торцевые заглушки четырех разных типовых форм.					
	Для P90A DFK-ES6	Окрашенный ¹⁾	Листовая сталь 155/119/50	Левая Правая	5592 071 5592 076
	Для P90B DFK-ES7	Окрашенный ¹⁾	135/120/50	Левая Правая	5592 081 5592 086
	Для P90C DFK-ES8	Окрашенный ¹⁾	135/127/50	Левая Правая	5592 091 5592 096
	Для P90D DFK-ES9	Окрашенный ¹⁾	135/127/50	Левая Правая	5592 111 5592 116

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6


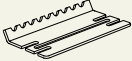


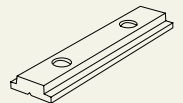
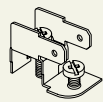
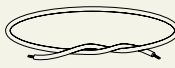
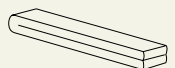

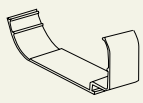




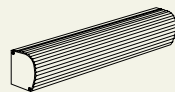
Компоненты дизайн-канала, DFK (продолжение)

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №	
Декоративные какладки на стыки контурных профилей						
Для верхних и нижних контурных профилей						
		Для P90A Ellips DFK-US90A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/119/45	5579 250 5579 252
		Для P90B Sobria DFK-US90B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	41/119/45	5579 255 5579 257
		Для P90C Facet DFK-US90C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	41/126/45	5579 260 5579 262
		Для P40A Novo DFK-US40A	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/15/45	5579 200 5579 202
		Для P40B Vergo DFK-US40B	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/19/45	5579 205 5579 207
		Для P40C Solido DFK-US40C	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/5/45	5579 210 5579 212
		Для P40D Specto DFK-US40D	Натур. анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	60/17/45	5579 215 5579 217
		Настенная проходная рамка Охватывает базовый профиль в месте прохождения сквозь стену. Сочетается с контурными профилями.				
	DFK-R 170	белый	Полистирол	245/174/2	5592 100	
	Настенная проходная рамка Охватывает базовый профиль в месте прохождения сквозь стену. Сочетается с контурными профилями.					
DFK-R130	белый	Полистирол	200/174/2	5592 160		

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6



Компоненты дизайн-канала, DFK (продолжение)

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №
 L45650  L44850 	Соединительный элемент Для соединения стыков оснований кабель-каналов или углов. DFK-SSP используется для оснований кабель-каналов из ПВХ, а INKA-SSA используется для оснований кабель-каналов из алюминия.	Красный Неоработанный	Полиамид Алюминий	15/55/100 –	5592 010 5590 112
L11610  L11620 	Соединительный элемент для верхних контурных профилей Обычно нет необходимости в использовании соединительных элементов между двумя контурными профилями, однако, если стены неровные, их применение может улучшить внешний вид дизайн-канала. Для контурных профилей P90A и P90B Для контурных профилей P90C, D и E	Неоработанный Неоработанный	Упругая сталь Алюминий	20/39/60 –	5592 150 5440 810
L34520 	Клемма заземления Для заземления контурных профилей, фронтальных крышек, оснований кабель-каналов и аксессуаров.	Пассивированный цинк	Сталь	–	5590 500
L51570 	Провод заземления Для электрического соединения контурных профилей и фронтальных крышек с основанием кабель-канала.	Желто-зеленый Желто-зеленый	Медь Медь	L=300 мм L=600 мм	5590 505 5590 510
L32140 	Звуко-изоляционная полоса Обеспечивает звукоизоляцию при прохождении кабель-канала через стену. Используйте TTI-T3045 там, где кабель прокладывается в гильзах, и TTI-T5070 в остальных случаях.	Черный	Вспененный пластик	30/350/45 50/350/70	5590 410 5590 414
L33370 	Втулка с буртиком Закрывает головку шурупа и защищает кабели.	Черный	Полиэтилен	Ø13	5590 520
L11300 	Ограничительная скоба, DFK-170 Устанавливается в мини-канале для оптоволоконных кабелей в верхнем отсеке основания кабель-канала DFK-170. Удерживает кабели от выпадения.	Голубой	Поликарбонат/АБС	32,5/65,5/20	5592 220
L56880 	Ограничительная скоба Для простых кабельных проводок.	Серый	Поликарбонат/АБС	11/22/20	5592 222
L11310 	Ограничительная скоба для оптоволоконного кабеля Устанавливается в мини-канале для оптоволоконных кабелей в верхнем отсеке основания кабель-канала. Удерживает кабели от выпадения.	Зеленый	Полиэтилен	19/16/20	5592 221
L11320 	Защита для кромок Устанавливается на кромки отверстий в разделительных перегородках алюминиевого основания кабель-канала. Защищает кабели при их заведении в средний установочный отсек основания кабель-канала. Может устанавливаться также на кромках оснований кабель-канала, если кабели проходят между ними.	Бесцветная	Полиэтилен	L=82 мм	5902 120
L11330 	Защитная втулка Используется на кромках отверстий в задних стенках алюминиевых кабель-каналов при вводе в них кабеля из стены. Отверстие Ø18,2 мм должно быть просверлено для установки втулки. Используйте пробойник ISV-HS.	Белый	Полиэтилен	–	5902 100
L12210 	Фронтальный кожух Для скрытия розеток, установленных в кабель-канале и придания более привлекательного вида, а также для уменьшения электрических полей. Устанавливается в проточке на фронтальной поверхности основания кабель-канала.	Черный Окрашенный ¹⁾ Белый Анодированный	Алюминий	L=500 мм	5592 200 5592 201 5592 202 5592 204

Монтажные аксессуары и инструменты

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Расстояние от стены	Размеры А/В/С мм	Артикул №	
	Стеновой кронштейн с фиксатором решетки и скобой						
L12360	Регулируемый кронштейн (с защелкиванием кабель-канала) для неровных стен						
	TTA-KVS 60A	Оцинкованный	Сталь (Fe/Zn)	30–60	77/-/28	5583 608	
L12200	TTA-KVS 80A			60–80	163/-/35	5583 610	
	TTA-KVS 100A			80–100		5583 612	
	TTA-KVS 130A			100–130		5583 614	
	TTA-KVS 190A			130–190		5583 616	
	TTA-KVS 290A			190–290		5583 618	
L63860	TTA-TN50			50-70		5583 570	
	TTA-TN70			70-110		5583 572	
	TTA-TN110			110-170		5583 574	
	TTA-TN160			160-260		5583 576	
	TTA-TN250			250-400		5583 578	
<i>Нерегулируемые кронштейны (с защелкиванием кабель-канала) не рекомендуются для монтажа дизайн-каналов DFK.</i>							
	Прокладка под кронштейн						
L33090	Устанавливается между нерегулируемым кронштейном и стеной или между кабель-каналом и стеной для компенсации неровностей стены.						
TTA-KM1	Серый	Полипропилен	1/38/114	5583 405			
TTA-KM3			3/38/114	5583 408			
TTA-KM5			5/38/114	5583 410			
	Установочный элемент						
L11290	Используются для монтажа кабель-канала непосредственно на стене. Базовый профиль вывешивается на нескольких установочных элементах для последующего крепления к стене саморезами.						
L53540	DFK-MB	Черный	Полиамид	Ø 13	5592 210		
	TTI-MB			16/6/19	5590 180		
	Монтажная лопатка для снятия фронтальной крышки						
L32330	Для снятия контурных профилей и фронтальной крышки без их повреждения.						
ISV-FO	Синий	Полиамид	100/170/-	5900 900			
	Плунжер						
L50620	Для пробивки отверстий Ø18,6 мм для установки резиновых втулок INKA-GF19. Плунжер используется для пробивки отверстий для кабелей, которые проходят через стенки алюминиевого базового профиля.						
ISV-HS		Сталь	Ø 18,6	5900 020			
	Дисковая пила						
D11130	Используется для резки алюминиевых и ПВХ кабель-каналов и контурных профилей. Запасные диски тоже имеются в наличии.						
ISV-SG		Сталь	-	5900 050			
	Монтажный комплект инструмента						
L12260	Для легкого монтажа дизайн-каналов DFK. Комплект включает шаблон для резки, угломеры для измерения углов, рулетку, монтажную лопатку, 10 кабельных скоб, 25 скоб для оптоволоконного кабеля, 25 установочных элементов, фиксирующие стяжки и монтажные инструкции.						
DFK-M1			160/155/640	5592 250			

Вентиляционные аксессуары

	Тип	Цвет/ покрытие	Материал	Размеры А/В/С мм	Артикул №
	Ламели	Используется с радиаторными системами. Сконструированы для хорошего воздушного потока и минимальной потери давления. Используются вместе с фиксаторами и стеновыми кронштейнами.			
L32200	TTA-G3	Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий	20/3/2500	5590 480 5590 483
L32190	TTA-G10	Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾		20/10/2500	5590 430 5590 439
L37510	TTA-G10V	Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾		20/15/2500	5590 434 5590 438
	Соединитель ламелей	Используется для выравнивания концов ламелей. TTA-GS3 для ламелей TTA-G3 и TTA-GS10 для ламелей TTA-G10.			
L32220	TTA-GS3	Без покрытия	Алюминий	-/-/30	5590 486
L32230	TTA-GS10			-/-/100	5590 440
	Уголок, 90° (GSV10), Т-отвод (GST10), ламелей	Для ламелей TTA-G10 и TTA-G10V.			
L32170	TTA-GSV10	Белый	Полипропилен	10/11/22	5590 420
L32180	TTA-GST10				5590 421
	Конвекторные экраны	Устанавливаются под кабель-каналами для сокрытия отопительных приборов. Другие размеры - на заказ.			
L33340	COS-SWS	Белый	Ламинированная ДСП	600/18/1200 800/18/1200	5587 210 5587 215
L33360	COS-SAS	Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾ Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾	Алюминий листовой	600/-/1200	5587 240 5587 243 5587 245 5587 248
L33350	COS-SSS	Окрашенный ¹⁾ Окрашенный ¹⁾	Сталь листовая	600/-/1200	5587 262 5587 267
L33350	COS-SFS	Натуральный анодированный Окрашенный ¹⁾	Рамка: алюминий Экран: масонит	600/-/1200	5587 280 5587 283
L33350	COS-SFS	Натуральный анодированный Окрашенный ^{1) 3)}		800/-/1200	5587 285 5587 288
	Комплект для подвески конвекторного экрана	Для монтажа конвекторных экранов. Полный комплект с двумя кронштейнами и двумя распорками.			
L45630	DFK-170	Для экранов COS-SWS			
L45630	COS-BK5	Алюминий	Натуральный-		5587 060
L45630	Для экранов COS-SAS/SSS/SFS	DFK-130			
L45630	COS-BK6	Алюминий	Натуральный	-	5587 061
L45640	COS-BK9	Алюминий	Без покрытия	-	5587 090
L45640	Для экранов COS-SAS/SSS/SFS	DFK-130			
L45640	COS-BK10	Алюминий	Без покрытия	-	5587 095

¹⁾ Цветовая гамма см. стр.6 ²⁾ Рамка из алюминия, экран из коричневого масонита ³⁾ Рамка и экран из окрашенного масонита.