Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
					пдс)	Поде	sec _t	ная система T24
26337101	Главная направляющая Connect T24 HD 7101, Белый 01	3,7	12	44,4	197	236,40	/пм	Усиленная главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой Ds, Dg и Super G. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338101	Главная направляющая Connect T24 8101, Белый 01	3,7	12	44,4	141	169,20	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой A и E. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338117	Главная направляющая Connect T24 8117. Белый 01	3,7	12	44,4	141	169,20	/пм	Главная направляющая с замками и температурными отверстиями. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, белого цвета 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338121	Главная направляющая Connect T24 8121. Белый 01	3	12	36	153	183,60	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3000 мм.
26338395	Поперечная направляющая Connect T24 8395, Белый 01	1,8	25	45	153	183,60	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1800 мм.
26338102	Поперечная направляющая Connect T24 8102, Белый 01	1,2	36	43,2	141	169,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой A, E и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.
26338107	Поперечная направляющая Connect T24 8107, Белый 01	0,9	36	32,4	141	169,20	/пм	Поперечная направляющая с разъемными замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной окрашенной стальной лентой. Цвет белый 01. Для панелей Master Matrix. Модуль 900 мм. Перфорация с шагом 450 мм. L=900 мм.
26338103	Поперечная направляющая Connect T24 8103, Белый 01	0,6	36	21,6	141	169,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой A, E и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
26338249	Поперечная направляющая Connect T24 8249, Белый 01	0,3	36	10,8	352	422,40	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А, Е и Lp. Модуль 600 мм. Без перфорации. L=300 мм.
26338391	Поперечная направляющая Connect T24 8391. Белый 01	0,15	36	5,4	726	871,20	/пм	Поперечная направляющая с замками без перфорации. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Модуль 150 мм. L=150 мм.
26337110	Главная направляющая Connect T24 НD 7110, Матовый черный 01	3,7	12	44,4	263	315,60	/пм	Усиленная главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет матовый черный 01. Для панелей с кромкой Ds и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338160	Главная направляющая Connect T24 8160. Матовый черный 01	3,7	12	44,4	220	264,00	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет матовый черный 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338161	Поперечная направляющая Connect T24 8161. Матовый черный 01	1,2	36	43,2	220	264,00	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет матовый черный 01. Для панелей с кромкой А. Е и Dq. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.
26338109	Поперечная направляющая Connect Т24, Матовый черный 01	0,9	36	32,4	220	264,00	/пм	Поперечная направляющая с разъемными замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной окрашенной стальной лентой. Цвет матовый черный 01. Для панелей Master Matrix. Модуль 900 мм. Перфорация с шагом 450 мм. L=900 мм.
26338162	Поперечная направляющая Connect T24 8162. Матовый черный 01	0,6	36	21,6	220	264,00	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет матовый черный 01. Для панелей с кромкой А. Е и Dq. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
26338250	Поперечная направляющая Connect	0,3	36	10,8	605	726,00	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет черный матовый 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Без перфорации. L=300 мм.
26338394	Т24 8250, Матовый черный 01 Поперечная направляющая Connect	0,15	36	5,4	1150	1380,00	/пм	Поперечная направляющая с замками без перфорации. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет матовый черный 01. Модуль 150 мм. L=150 мм.
26338230	Т24 8394, Матовый черный 01 Главная направляющая Connect T24,	3,7	12	44,4	220	264,00	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01 матовый. Для панелей с кромкой A и E. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338231	Белый 01 матовый Поперечная направляющая Connect	1,2	36	43,2	220	264,00	/пм	
26338232	Т24, Белый 01 матовый Поперечная направляющая Connect	0,6	36	21,6	220	264,00	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01 матовый. Для
26337115	Т24, Белый 01 матовый Главная направляющая Connect T24 НD 7115, Серый 01 металлик	3,7	12	44,4	293	351,60	/пм	панелей с кромкой A, E и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм. Усиленная Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной окрашенной стальной лентой, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромками Ds, Dg и панелей Super G. Модуль 600 мм. Перфорация с шагом 100 мм. L=3700
26338171	Главная направляющая Connect T24	3,7	12	44,4	171	205,20	/пм	мм. Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет Серый 01 металлик. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338172	8171, Серый 01 металлик Поперечная направляющая Connect Т24 8172, Серый 01 металлик	1,2	36	43,2	171	205,20	/пм	The state of the s

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без	Цена (вкл НДС	/ед. изм	Описание
					(ОСЗ НДС)	20%)		
26338178	Поперечная направляющая Connect T24, Серый 01 металлик	0,9	36	32,4	171	205,20	/пм	Поперечная направляющая с разъемными замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной окрашенной стальной лентой. Цветсерый металлик 01. Для панелей Master Matrix. Модуль 900 мм. Перфорация с шагом 450 мм. L=900 мм.
26338173	Поперечная направляющая Connect T24 8173, Серый 01 металлик	0,6	36	21,6	171	205,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
26338397	Поперечная направляющая Connect T24, Серый 01 металлик	0,3	36	10,8	550	,		Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Модуль 300мм. Без перфорации. L=300 мм.
26338396	Поперечная направляющая Connect T24 8396, Серый 01 металлик	0,15	36	5,4	1160			Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромкой Lp. Модуль 150 мм. Без перфорации. L=150 мм.
26339140	Главная направляющая СЗ Connect T24 Белый 01	3,7	12	44,4	237	284,40	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь с антикоррозионным покрытием, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм. Для продукции используемой в агрессивной среде. Класс защиты от коррозии C3 согласно ISO 12944-2.
26339141	Поперечная направляющая СЗ Connect Т24 Белый 01	1,2	36	43,2	237	284,40	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь с антикоррозионным покрытием, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой A, E и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм. Для продукции, используемой в агрессивной среде. Класс защиты от коррозии C3 согласно ISO 12944-2.
26339142	Поперечная направляющая СЗ Connect Т24 Белый 01	0,6	36	21,6	237	284,40	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь с антикоррозионным покрытием, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой A, E и Dg. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм. Для продукции, используемой в агрессивной среде. Класс защиты от коррозии C3 согласно ISO 12944-2.
26339170	Главная направляющая C4 Connect T24	3,7	12	44,4	484	580,80	/пм	Главная направляющая С4. Модуль 600 мм. Перфорация с шагом 100 мм. L=3700 мм. Для "коррозионных" условий. Класс коррозионной стойкости С4 в соответсвии с ISO 12944-2.
26339171	Поперечная направляющая C4 Connect T24	1,2	36	43,2	484	,		Поперечная направляющая С4. Модуль 600 мм. Перфорация с шагом 300 мм. L=1200 мм. Для "коррозионных" условий. Класс коррозионной стойкости С4 в соответсвии с ISO 12944-2.
26339172	Поперечная направляющая C4 Connect T24	0,6	36	21,6	484	,		Поперечная направляющая С4. Модуль 600 мм. Перфорация с шагом 300 мм. L=600 мм. Для "коррозионных" условий. Класс коррозионной стойкости С4 в соответсвии с ISO 12944-2.
26338111	Connect T24 профиль коридор 8111, Белый 01	1,6	25	40	153	,		Направляющая без замков. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей Super G/Focus A XL, E XL, D XL. L=1600 мм.
26338112	Connect T24 профиль коридор 8112, Белый 01	1,8	25	45	153	,		Направляющая без замков. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей Super G/Focus A XL, E XL, D XL. L=1800 мм.
26338113	Connect T24 профиль коридор 8113, Белый 01	2	25	50	153	,		Направляющая без замков. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей Super G/Focus A XL, E XL, D XL. L=2000 мм.
26338115	Connect T24 профиль коридор 8115, Белый 01	2,4	25	60	153	183,60	/пм	Направляющая без замков. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей Super G/Focus A XL, E XL, D XL. L=2400 мм.
						Поде	зесн	иая система T15
26338191	Главная направляющая Connect T15 8191, Белый 01	3,7	16	59,2	141	169,20	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е/ Т15. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338193	Главная направляющая Connect T15 8193, Белый 01	3,7	16	59,2	141	,		Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е/ Т15. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. Температурные отверстия. L=3700 мм.
26338212	Поперечная направляющая Connect T15 8212, Белый 01	1,2	36	43,2	141	,		Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е/ Т15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.
26338213	Поперечная направляющая Connect T15 8213, Белый 01	0,6	36	21,6	141	169,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01. Для панелей с кромкой А и Е/ Т15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
26338190	Главная направляющая Connect T15 8190, Серый 01 металлик	3,7	16	59,2	171			Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромкой A и E/ T15. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338175	Поперечная направляющая Connect T15 8175, Серый 01 металлик	1,2	36	43,2	171	,		Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромкой А и E/ T15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.
26338176	Поперечная направляющая Connect T15 8176, Серый 01 металлик	0,6	36	21,6	171			Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет серый 01 металлик. Для панелей с кромкой А и E/ T15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
26338291	Главная направляющая Connect T15, Матовый черный 01	3,7	16	59,2	171	205,20	/пм	Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет Матовый черный 01. Для панелей с кромкой А и Е/ Т15. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
26338292	Поперечная направляющая Connect T15, Матовый черный 01	1,2	36	43,2	171	205,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет Матовый черный 01. Для панелей с кромкой А и E/ T15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
26338293	Поперечная направляющая Connect T15, Матовый черный 01	0,6	36	21,6	171	205,20	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет Матовый черный 01. Для панелей с кромкой A и E/ T15. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
						Поде	зесн	ная система Т35
	00 Connect T35 Main runner, Snow white, .	3,6	14	50,4	228			, L=3600 mm
	O1 Connect T35 cross tee, Snow white, .	1,2	28	33,6	228			, L=1200 mm
2631740	O2 Connect T35 cross tee, Snow white, .	0,6	28	16,8	228			, L=600 mm
						Крив	оли	нейные профили
26300340	Профиль Flexiform 0340, Белый 01	2,4	1	2,4	1 300	1560,00	/шт	Алюминий, цвет белый 01, NCS S0502Y, блеск 20. L=2400мм. Для панелей Flexiform. Используется как для вогнутого, так и для
26300500	Профиль Flexiform 0500, Белый 01	2,4	1	2,4	3 450	4140,00	/шт	выпуклого радиуса, минимально допустимый радиус - 200 мм, максимально допустимый - 10000 мм. Алюминий, цвет белый 01, NCS S0502Y блеск 20. L=2400 мм. Для панелей Flexiform внешний угол. Используется как для вогнутого, так и для выпуклого радиуса, минимально допустимый радиус - 200 мм, максимально допустимый - 10000 мм.
						Скрыт	ая г	подвесная система
26300570	Профиль Space bar	2,45	10	24,5	429		/пм	Оцинкованная сталь. Для панелей с кромкой Ds. Модуль 600 мм. Монтируется на Главную направляющую HD Connect 7101 с шагом 1500 мм. Фиксируется шпилькой Connect 0523. Перфорация с шагом 300 мм. L=2450 мм.
26300573	Профиль Space bar C4	2,45	10	24,5	660	,	,	Оцинкованная сталь с дополнительным покрытием. Для панелей с кромкой Ds. Для "коррозионных" условий. Класс коррозионной стойкости C4 в соответсвии с ISO 12944-2.
26300575	Профиль Space bar 150	2,45	10	24,5	462	,		Оцинкованная сталь. Для панелей с кромкой Lp. Модуль 150 мм. Монтируется на Главную направляющую HD Connect 7101 с шагом 1500 мм. Фиксируется шпилькой Connect 0523. Перфорация с шагом 150 мм. L=2450 мм.
								енные профили
60203360	Гибкий пристенный уголок внутренний Connect flexible wall trim 3360, Белый	2,4	12	28,8	3 600	4320,00	/шт	Гибкий пристенный уголок внутреннего радиуса. Оцинкованная сталь с покрытием из ПВХ плёнки, цвет белый. Рекомендуемое примыкание к стене на кромку E, Dg. Минимальный радиус 450 мм, максимальный 10000 мм. Цвет наклейки EndSeal, находящейся в комплекте отличается от цвета уголка по тону. Поставляется в виде спирали. a=22 мм, h=24 мм. L=2400 мм.
60203363	Гибкий пристенный уголок наружный Connect flexible wall trim 3363, Белый	2,4	12	28,8	3 280	3936,00	/шт	Гибкий пристенный уголок наружного радиуса (для колонн). Оцинкованная сталь с покрытием из ПВХ плёнки, цвет белый. Рекомендуемое примыкание к стене на кромку E, Dg. Минимальный радиус 200 мм, максимальный 10000 мм. Цвет наклейки EndSeal, находящейся в комплекте отличается от цвета уголка по тону. Поставляется в прямом виде. a=22 мм, h=24 мм. L=2400 мм.
26300562	Профиль Frieze 0562, Белый 01	2,5	12	30	188	225,60	/пм	Оцинкованная сталь. Цвет белый 01. Для монтажа панелей Focus frieze и Access frieze к стене. L=2500 мм.
26300738	Модульный пристенный уголок Connect Modular wall trim, Матовый черный 01	2,4	20	48	220	264,00	/пм	Модульный пристенный уголок с перфорированными отверстиями. Оцинкованная сталь H=35, W=20, L=2400. Применяется для корридорных решений., L=2400 mm. Заменяет 26300733
26317806	Connect Angle Trim, Snow white, .	3	30	90	220	264,00	/пм	, L=3000 mm W=32 mm H=24 mm
26358116	Пристенный уголок Connect 8116, Белый 01	3	25	75	114	136,80	/пм	a=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм.
26358211	Пристенный уголок Connect 15/22 8211, Белый 01	3	25	75	108	129,60	/пм	а=15 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм.
26358176	Пристенный уголок Connect 15/22, Матовый черный 01	3	25	75	193	231,60	/пм	а=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет матовый черный 01. L=3000 мм.
26358272	Пристенный уголок Connect 15/22, Белый 01 матовый	3	25	75	193	231,60	/пм	а=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет матовый черный 01. L=3000 мм.
26358354	Пристенный уголок Connect 8354, Серый 01 металлик	3	25	75	220	264,00	/пм	а=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет серый 01 металлик. L=3000 мм.
26358762	Пристенный уголок Connect C3 8762, Белый 01	3	25	75	227	272,40	/пм	a=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь с антикоррозионным покрытием, цвет белый 01. Для использования в агрессивной среде. Класс коррозионной стойкости C3, согласно ISO 12944-2. L=3000 мм.
26358267	Пристенный уголок Connect C4, Белый 01	3	25	75	429	514,80	/пм	а=22 мм, h=22 мм. Оцинкованная сталь с антикоррозионным покрытием, цвет белый 01. Для использования в агрессивной среде. Класс коррозионной стойкости C4, согласно ISO 12944-2. L=3000 мм.
26300668	Теневой пристенный уголок 0668, Белый 01	3	25	75	182	218,40	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, S0502Y, блеск 20. L=3000 мм. Для панелей Focus Dg, Ds. (19x14x10x19 mm)
26303070	Теневой пристенный уголок 3070, Белый 01	3	25	75	172	206,40	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, NCS S0502Y, блеск 20. L=3000 мм. Для панелей Advantage/Gedina A/E. (17x5,5x10x15 mm)

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
26318152	Теневой пристенный уголок 8152, Белый 01	3	25	75	171	205,20	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, S0502Y, блеск 20. L=3000 мм. Для панелей Focus A и E. (17x8,5x10x15 mm)
26318157	Теневой пристенный уголок 8157, Серый 01 металлик	3	25	75	234			Оцинкованная сталь, цвет серый 01 металлик. L=3000 мм. (17x8,5x10x15 mm). Уголок из оцинкованной окрашенной стали для Focus A, E.
26318252	Теневой пристенный уголок 8252, Черный 01 матовый	3	25	75	234	,		Оцинкованная сталь, цвет черный 01 матовый. L=3000 мм. (17х8,5х10х15 mm). Уголок из оцинкованной окрашенной стали для Focus A, E.
26318155	Теневой пристенный уголок 8155, Белый 01 матовый	3	25	75	234			Оцинкованная сталь, цвет белый 01 матовый. L=3000 мм. (17x8,5x10x15 mm)
26318240	Теневой пристенный уголок 8240, Белый 01	3	10	30	581			Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм. (25x27x15x15 mm)
26300418	Гибкий уголок для колонн наружный 0418, Белый	2	10	20	550	660,00	/пм	а=12 мм, h=32 мм. Изгибаемый алюминиевый уголок наружного радиуса (для колонн), цвет белый. L=2000 мм. Минимальный радиус 200 мм.
						L	Іруа	еие профили
26300261	Торцевой профиль Connect 0261, Белый 01	3	20	60	235			H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм.
26300328	Торцевой профиль Connect 0328, Белый 01	3	20	60	249			H=53 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм.
26300465	Торцевой профиль Connect 0465, Белый 01	2,7	20	54	235	·		H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=2700 мм.
26300565	Торцевой профиль Connect 0565, Матовый черный 01	2,7	20	54	249			H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет матовый черный 01. L=2700 мм.
26320223	Торцевой профиль Connect, Серый 01 metallic	2,7	20	54	275			H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет Серый 01 metallic. L=2700 мм. (25х44х13 mm)
26300532	Торцевой профиль Connect 0532, Белый 01	3	20	60	216			H=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм.
26303465	Торцевой профиль C3 Connect 3465, Белый 01	3	20	60	363			H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01, с антикоррозионным покрытием. L=3000 мм. Для панелей Hygiene. Класс коррозионной стойкости C3, согласно ISO 12944-2.
26303532	Торцевой профиль C3 Connect 3532, Белый 01	3	20	60	347			H=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01, с антикоррозионным покрытием. L=3000 мм. Для панелей Hygiene. Класс коррозионной стойкости C3, согласно ISO 12944-2.
26300270	Торцевой профиль C4 Connect, Белый 01	3	20	60	671			H=22 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01, с антикоррозионным покрытием. Класс коррозионной стойкости С4, согласно ISO 12944-2. L=3000 мм.
26300271	Торцевой профиль C4 Connect, Белый 01	3	20	60	693	·		H=44 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01, с антикоррозионным покрытием. Класс коррозионной стойкости С4, согласно ISO 12944-2. L=3000 мм.
26300320	Connect Channel trim HD, Connect White 01, .	3	12	36	462			Оцинкованная окрашенная сталь. Н=44 мм, L=3000 мм. Усиленный профиль.,Класс защиты от коррозии С1
26311255	Connect One trim		2		1 010	1212,00	/шт	L=500 mm W=54 mm T=5 mm
26338800	Профиль Connect Bridging	0,592	36	21,312	146	175,20	/пм	Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01, L=592 mm
26338801 26300380	Профиль Connect Bridging Поддерживающий профиль Connect	1,192	36 12	42,912 14,208	146 484	175,20 580,80	/пм /шт	Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый 01, L=1192 mm Оцинкованная сталь. Для панелей с кромкой Ds 1200х1200 мм. L=1184 мм.
26300735	Edge stiffener Ds 0380 Закрывающий профиль Connect Cover trim Ds, Белый 01	-	48		146	175,20	/шт	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Для закрытия обрезных торцов коридорных панелей с кромкой Ds. Заменяет профиль 26300731, но изменено количество профилей в упаковке - 48 шт/упак, вместо 80 шт/упак у 0731.
26300736	Закрывающий профиль Connect Cover trim Dp/Dg, Белый 01	-	48		146	175,20	/шт	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Для закрытия обрезных торцов коридорных панелей Super G Dp и Focus Dg. Заменяет профиль 26300732, но изменено количество профилей в упаковке - 48 шт/упак, вместо 80 шт/упак у 0732.
26300730	Профиль Connect F-Trim 10 0730, Белый 01	2	10	20	512	614,40	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, NCS S0502Y, блеск 20. L=2000 мм. Для монтажа панелей Quadro E 300/450 вогнутых и для вертикального перехода на другой уровень.
26300889	Профиль Connect F-Trim 0889, Белый 01	3	10	30	726	871,20	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, NCS S0502Y, блеск 20. L=3000 мм. Для монтажа панелей Flexiform и для вертикального перехода на другой уровень панелями толщиной 30 мм.
26300896	Профиль Connect F-Trim 15 0896, Белый 01	2,4	10	24	693	831,60	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Для монтажа панелей Gedina A и для вертикального перехода на другой уровень. L=2400 мм.

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена	Цена (вкл НДС	/ед. изм	Описание
					(без НДС)	20%)	usivi	
26300357	U-профиль 0357, Белый 01	2,7	4	10,8	473	567,60	/пм	Оцинкованная сталь, цвет белый 01, NCS S0502Y, блеск 20. Для стеновых панелей. L=2700 мм.
26300358	U-профиль plus 0358, Белый 01	2,8	6	16,8	660			Оцинкованная сталь. Цвет белый 01. Для монтажа панелей Super G Plus. Перфорация. L=2800 мм.
26300359	U-профиль plus 0359, Белый 01	0,582	12	6,984	792			Оцинкованная сталь. Цвет белый 01. Для монтажа панелей Super G Plus. Перфорация. L=582 мм.
26300362	Профиль Connect Baffle 0362, Белый 01	2,4	20	48	473			Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Для подвешивания панелей Master Baffle. L=2400 мм, ширина 24 мм.
26300392	Торцевой теневой профиль 0392, Белый 01	3	10	30	374	,		H=82 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм. Для наружного угла использовать уголок 0393.
26300394	Торцевой теневой профиль 0394, Белый 01	3	10	30	385	, , , , ,		H=102 мм.Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм. Для наружного угла использовать уголок 0395.
26300556	Торцевой теневой профиль 0556, Белый 01	3	10	30	341	409,20	/пм	H=52 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. L=3000 мм. Для наружного угла использовать уголок 0128.
26300403	Connect Panel cross bar	0,91	32	29,12	262	, -		Оцинкованная сталь. Крепежный анкер предустановлен в панель Master Matrix. Устанавливается совместно с кронштейном Connect Panel connector. Саморезы входят в комплект., L=910 mm W=24 mm T=15 mm
26311050	Connect WP space bar 1050	2,4	10	24	318			Оцинкованная сталь. Использовать совместно с WP-профилями для стеновых панелей. L=2400 мм.
26311051	Connect WP profile 1051, Белый 03 матовый	2,687	8	21,496	1 440			Экструдированный алюминий, цвет белый 03 матовый. L=2687 мм.
26311052	Connect WP Profile 1052, Натуральный анодированный	2,687	8	21,496	1 420			Экструдированный алюминий, цвет натуральный анодированный. L=2687 мм.
26311074	Connect WP Profile, Connect black 0 (на замену 26311053)	2,687	8	21,496	1 730			, L=2687 mm W=44 mm
26311061	Профиль Connect Edge 1061, Белый 02 текстурированный	2,4	6	14,4	2 880	,		Экструдированный алюминий, цвет белый 02 текстурированный. Для обрамления свободно висящих элементов с панелями Focus кромок E, Ds, Dg. L=2400 мм.
26300951	Connect Structure profile, Connect grey03t, .	2,7	8	21,6	1 800			, L=2700 mm W=37,2 mm T=67,2 mm
26300970	Connect Thinline profile, Connect grey04t,	2,678	8	21,424	1 030			, L=2678 mm W=25,2 mm T=48,5 mm
26300971	Connect Thinline profile, Connect grey03t,	2,678	8	21,424	1 030	1236,00	/пм	, L=2678 mm W=25,2 mm T=48,5 mm
26300976	Connect Thinline profile, white	2,678	8	21,424	1 030	1236,00	/пм	Connect white 02 textured, L=2678 mm W=25,2 mm T=48,5 mm
	·	-				Coe	Эдин	иштели и рейки
26300128	Наружный угол Connect 0128, Белый 01	-	12	-	512			H=45 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Угловой элемент для торцевого теневого профиля Connect 0556.
26300393	Наружный угол Connect 0393, Белый 01	-	12	-	627	752,40	/шт	H=75 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Угловой элемент для торцевого теневого профиля Connect 0392.
26300395	Наружный угол Connect 0395, Белый 01	-	12	-	660	792,00	/шт	H=95 мм. Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Угловой элемент для торцевого теневого профиля Connect 0394.
26311140	Универсальный уголок Connect L- coupling 1040	-	20	-	153	183,60	/шт	Оцинкованная сталь. Для соединения главных направляющих под прямым углом. Стыковочные отверстия для создания модулей с шагом 100 мм. Вместо 26311040
26311768	Шпилька Connect Guiding pin 1768		100	-	39	46,80	/шт	Направляющая шпилька для панелей Master Baffle, обеспечивает зазор 6 мм. Пластик белый.
26311770	Соединительная пластина Connect Profile connector 1770, Белый 01	-	50	-	76	,		Цвет белый 01. Для соединения профилей Connect Baffle в ряд. L=80 мм, W=10 мм.
26300160	Пластиковая пластина 0160	-	50	-	32	38,40	/шт	Ламинированный пластик. L=600 мм. Для выравнивания уровня панелей с кромкой F.
26300161	Пластиковая пластина 0161	-	20	-	39	46,80	/шт	Ламинированный пластик. L=600 мм. Для выравнивания уровня панелей с кромкой F.
26300165	Клипса Connect Bridging 5/20	-	75	-	28			Для установки профиля Connect Bridging , упругая нержавеющая сталь, L=25 mm W=25 mm T=14,2 mm
26300166	Клипса Connect Bridging 7/10	-	75	-	28			Для установки профиля Connect Bridging, упругая нержавеющая сталь, L=40 mm W=25 mm T=12 mm - для панелей с кромкой E (толщиной 15 и 20), панелей с кромкой A (толщиной 15 мм)
26300302	Connect Level change Ds	-	10	-	847			Connect Level change Ds, Galvanized,
26301219	Пластиковая пластина Connect Spline 1219	-	50		17	20,40	/шт	Пластик. Для выравнивания уровня панелей с кромкой С и F. L=150 мм. W=28 мм. Вместо 26300219
26300078	Фиксирующая пружина 0078	-	100	-	2 260	2712,00	/упк	Оцинкованная сталь. Для панелей Super G.

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без	Цена (вкл НДС	/ед. изм	Описание
					(без НДС)	20%)		
26300092	Усиленный подвес Super G Plus верхний 0092	-	100	-	2 620			Оцинкованная сталь. L=240 мм с регулируемой частью длиной 170 мм. Подвесы большей длины (L=340-2940 мм) на заказ.Для панелей Super G Plus.
26300093	Усиленный подвес Super G Plus нижний 0093	-	100	-	4 130	4956,00	/упк	Оцинкованная сталь. H=110 мм. Для монтажа панелей Super G Plus.
26300980	X-Соединитель Super G Plus 0980	-	100	-	2 620	3144.00	/упк	Оцинкованная сталь. Для подвеса С-профилей при монтаже панелей Super G Plus
26300981	Соединитель Super G Plus 0981	-	100	-	2 200	2640,00	/упк	Оцинкованная сталь. Для монтажа профилей Super G Plus в ряд.
26311114	Пристенный кронштейн Super G Plus 1114	-	100	-	8 610		*	Оцинкованная сталь. Для монтажа профилей Super G Plus к стене.
26320033	С-профиль Super G Plus 0033	3,1	8	24,8	133	159,60	/пм	Оцинкованная сталь. Для монтажа панелей Super G Plus. L=3100 мм.
26300011	Профиль T-spline 0011	0,6	50	30	316	379,20	/шт	L=600 мм, 0,5 мм оцинкованная сталь. Для панелей с кромкой C.
26300650	Соединительная пластина Wing Distance 0650, Белый	-	2	,	1 440			Для соединения панелей Focus Wing в ряд. Пластик белого цвета.
26311057	Наружный угол Connect WP 1057, Белый 03 матовый	-	4	,	300	360,00	/шт	Наружный угол для WP-профиля. Пластик белый 03 матовый.
26311058	Наружный угол Connect WP 1058, Серый 02	-	4	-	300	,		Наружный угол для WP-профиля. Пластик серый 02.
26311059	Наружный угол Connect WP 1059, Черный 01 матовый	-	4	-	300			Наружный угол для WP-профиля. Пластик черный 01 матовый.
26300932	Connect Thinline splice, ., .	-	4	-	270			, L=80 mm W=13 mm T=5 mm
26300933	Connect WP profile splice, ., .	-	4	-	270			, L=82 mm W=20 mm T=7 mm
26300941	Connect Structure ending, Connect grey 03, .	-	8	-	270			, L=36 mm W=13,2 mm T=20 mm
26300946	Connect Structure I-junction, Connect grey 03, .	-	2	-	270			, L=46 mm W=13,2 mm T=20 mm
26300956	Connect Structure T-junction, Connect grey 03, .	-	2	-	270			, L=46 mm W=20 mm T=20 mm
26300961	Connect Structure X-junction, Connect grey 03, .	-	2	-	270			, L=46 mm W=46 mm T=20 mm
26300965	Connect Thinline corner, Connect grey04t,	-	4	-	300			, L=42 mm W=42 mm T=48 mm
26300966	Connect Thinline corner, Connect grey03t,	-	4	-	300	360,00	/шт	, L=42 mm W=42 mm T=48 mm
26300977	Connect Thinline corner, white		4		300			Connect white 02 textured, L=42 mm W=42 mm T=48 mm
26311060	Угол Connect Edge 500 1060, Белый 02 текстурированный	1	4	•	891	·		Цинк. Цвет белый 02 текстурированный. Используется с профилем Connect Edge.
26311046	Connect Panel connector	-	32	-	261	313,20	/шт	Литой разъем для Master Matrix. Устанавливается совместно с планкой Connect Panel cross bar и гл. направляющей Connect T24 . Саморезы входят в комплект., L=148 mm W=35 mm T=34 mm
								Клипсы
26300183	Универсальная клипса 0183	-	100	-	22			Пластик. Клипса для фиксации панелей с толщиной кромки 5-20 мм. Вместо 26300083
26301201	Клипса Baffle C3 1201, Белый 01	-	100	-	143	,		Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Нормативная нагрузка 5 кг. Для подвеса панелей Hygiene Baffle. Класс защиты от коррозии C3. Вместо 26300201
26301237	Клипса Baffle C4, Белый 01	-	100	-	168	·		Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Нормативная нагрузка 5 кг. Для подвеса панелей Hygiene Baffle. Класс защиты от коррозии C4. Вместо 26300237
26300192	Фиксирующая клипса 0192	-	100		50	60,00		Оцинкованная сталь. Для панелей Focus D XL при монтаже в коридорах. Жесткий ПВХ-пластик. Для фиксации панелей Flexiform 30 мм к криволинейному профилю.
26300013	Клипса Flexiform 0013	-	4		18			жесткий і івх-пластик. для фиксации панелей нехігогт зо мм к криволинейному профилю. Одноточечное крепление. D=39мм
26300014	Connect One-point fixing Клипса Connect Hold down clip Ds 0196	-	100	-	979			Одноточечное крепление. D=39мм Упругая нержавеющая сталь. Клипса для фиксации панелей с кромкой Ds. Фиксирует без потери свойств демонтируемости. 2 шт.
26300196					40	,		на несущую кромку панели 600х600 мм и 3 шт. на несущую кромку панели 1200х600 мм.
26300249	Клипса 100/20 0249	_	100	-	57			Упругая нержавеющая сталь, пластиковые накладки. Для фиксации панелей Flexiform и панелей 30 мм к главной направляющей.
26300265	Connect Demo clip 20 C4	-	20	-	183	219,60	/шт	L=38 mm W=15 mm

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без	Цена (вкл НДС	/ед. изм	Описание
					ндс)	20%)		
26300266	Клипса 100/40 0266	-	100	-	50	60,00	/шт	Упругая нержавеющая сталь. Для фиксации панелей толщиной 40 мм к главной направляющей.
26300172	Клипса Hygiene Clip 20 0172	-	50	-	26	31,20	/шт	Пластик. Для панелей Ecophon Hygiene 20 мм. Демонтируется изнутри.
26300036	Connect Hygiene clip 40 C4, White	-	50	-	98			Клипса Connect Hygiene clip 40 С4, цвет белый, , L=66 W=43 T=40
26303320	Противоударный профиль 3320	-	25	-	160	192,00	/шт	Противоударный профиль для Super G. Удерживает панели в ячейке. Фиксируется 2-мя шплинтами (в комплекте).
26311080	Клипса Perimeter tile clip 1080	-	100	-	20	24,00	/шт	Для фиксации периметральных панелей к пристенному уголку в системах с кромками Ds.
26300207	Connect Light fitting clip, Белый01	-	10	-	144	172,80		Клипса подвеса светильников и др. оборудования для панелей Master Ds и системы Т24 HD. Окрашенная сталь, цвет белый 01. Класс коррозионной стойкости С3. Норма нагрузки 5 кг.
26300211	Connect Perimeter tile clip 40	-	50	-	24	28,80		Периметральная клипса для Master Ds. , L=35 mm W=16 mm T=37 mm
26300231	Клипса подвеса светильников СЗ 0231, Белый 01		10		144			Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Нормативная нагрузка 5 кг. Для панелей Gedina/Advantage A и E, Focus A, C, Dg, Ds, E/T24. Класс защиты от коррозии C3.
26300232	Клипса подвеса светильников СЗ 0232, Белый 01	-	10	-	144	172,80		Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Нормативная нагрузка 5 кг. Для панелей Gedina/Focus A и E/T15. Класс защиты от коррозии C3.
26300654	Фиксирующая клипса 0654	-	100	-	44	52,80	/шт	Пластик. Для фиксации ряда панелей с кромкой D относительно главной направляющей.
26300546	Поддерживающая клипса Edge Clip Dg 0546	-	12	-	152	182,40	/шт	Упругая нержавеющая сталь. Для поддержки панелей с кромкой Dg 1200x1200 мм в подвесной системе Connect T24.
26300547	Поддерживающая клипса Connect DG20 0547	-	50	-	33	39,60	/шт	Оцинкованная сталь. Для периметральных панелей Ds, Dg толщиной 20 мм.
26300610	Поддерживающая клипса Connect DG20 C4	-	50	-	37	44,40	/шт	Оцинкованная сталь. С4. Для периметральных панелей Ds, толщиной 20 мм.
26300548	Поддерживающая клипса Connect DG25 0548	-	50	-	33	39,60	/шт	Оцинкованная сталь. Для периметральных панелей Dg толщиной 25 мм.
26300187	Пристенная пружина	-	50	-	29	34.80	/1111	Пружина из черной фосфатированной стали. Для фиксации панелей по периметру.
26300105	Удерживающая клипса Connect Hold down clips A	-	50	-	47			Клипса из нержавеющей стали. Служит для удержания панели Ecophon Master Rigid A при сохранении возможности демонтажа., L=42 mm W=40 mm T=15 mm
26300110	Удерживающая клипса Connect Hold down clips E	-	50	-	47	56,40	/шт	Клипса из нержавеющей стали. Служит для удержания панели Ecophon Master Rigid E при сохранении возможности демонтажа., L=46,6 mm W=40 mm T=21 mm
	as epo <u>-</u>							Крепеж
26311716	Шуруп LWC для звукопоглотителя Connect 1716	-	500	-	14 190	17028,00	/упк	Оцинкованная сталь. Шестигранная головка 6,35 мм. Для закрепления звукопоглощающих материалов толщиной 50-80 мм с помощью шайбы 1067 или 1125 к лёгкому бетону. L=125мм.
26311717	Шуруп LWC для звукопоглотителя Connect 1717	-	400	-	16 500	19800,00	/упк	Оцинкованная сталь. Шестигранная головка 6,35 мм. Для закрепления звукопоглощающих материалов толщиной 100 мм с помощью шайбы 1067 или 1125 к лёгкому бетону. L=150мм.
26311711	Шуруп по металлу для звукопоглотителя Connect 1711	-	500	-	6 550	7860,00	/упк	Оцинкованная сталь. Шестигранная головка 6,35 мм. Для закрепления Industry Modus толщиной 50 мм с помощью шайбы 1067 или 1125 к стальному листу толщиной от 0,63мм до 2,0мм. L=70мм.
26311713	Шуруп по металлу для звукопоглотителя Connect 1713	-	500	-	15 620	18744,00	/упк	Оцинкованная сталь. Шестигранная головка 6,35 мм. Для закрепления Industry Modus толщиной 100 мм с помощью шайбы 1067 или 1125 к стальному листу толщиной от 0,63мм до 2,0мм. L=120мм.
26302100	Connect Absorber Glue, ., .	-	10	-	9 680	11616,00		Клей на водной основе. Для монтажна панелей Focus/Master/Super G с кромками В и SQ. Инструкции приложены. 10 литров, расход 0,25 л/м² - 0,4 л/м² в зависимости от условий монтажа
26302101	Connect Absorber Glue, ., .	-	5	-	5 830	6996,00	/упк	Клей на водной основе. Для монтажна панелей Focus/Master/Super G с кромками В и SQ. Инструкции приложены. 5 литров, расход 0,25 л/м² - 0,4 л/м² в зависимости от условий монтажа
26300216	Шпатель Connect Notched spatula	-	2	-	259	•		Серый пластик, зубчатый шпатель применяется совместно с клеем Connect Absorber glue., L=173 mm W=96 mm T=9 mm. Вместо 26300216
26304025	Саморез BR 4025, Белый	_	2000	-	4 310			Оцинкованная сталь. Шлиц PH2, головка белого цвета. Без предварительного сверления. Для более надежного крепления под головкой имеются зубчики. L=9 мм.
26304024	Саморез Р 4024	-	1000	-	2 530	3036,00	1	Оцинкованная сталь. Шлиц Т20. Диаметр - 4.8 мм, L=13 мм. Без предварительного сверления. Для фиксации к металлическому листу, макс 1 мм. Применяется с крепежной пластиной Connect 0901 для крепления регулируемого подвеса. Нормативная нагрузка 23,3 кг.
26304038	Насадка 4038	-	1	-	638	765.60	/шт	Монтажный инструмент для самореза с проушиной 4001
26304005	Саморез MVL 4005	-	1000	-	1 780	2136,00	/упк	Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=16 мм. Для крепления пристенного уголка к гипскартону или дереву.
26304021	Саморез MVL 4021	-	1000	-	1 870			Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=22 мм. Для крепления пристенного уголка к гипскартону или дереву.
26304055	Саморез MVL 4055	-	62	-	191			Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц PH2. L=16 мм. Для крепления пристенного уголка к гипскартону или дереву.
20304033								Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=22 мм. Для крепления пристенного уголка к гипскартону или дереву.

1000 2950 370,80 7/mk Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=35 мм. Для креп 26304068 Connect Installation screw MVL 62 309 370,80 7/mk Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=35 мм. Для креп 26304068 Connect Installation screw C4 100 111 13,20 7/mc Camopes для пристенного уголка C4. Для гипсокартона и дерева. Для свертить отверстие Ø5.5 мм, длиной 25 мм. Размер самореза 4, 2x3 26304071 Connect Installation screw C4 100 211 13,20 7/mc Camopes для пристенного уголка C4. Для писокартона и дерева. Для свертить отверстие Ø5.5 мм, длиной 25 мм. Размер самореза 4, 2x3 26304070 Connect Anchor screw C4 100 25 30,00 7/mt L=35 мм. 26304070 Connect Anchor screw LWC 100 6120 7344,00 7/mk 26304070 Connect Anchor screw LWC 100 6120 7344,00 7/mk 26304070 Дюбель-гвоздь 0703 1000 16 19,20 7/mc 19,20 7/mc 10/mc 19,20 7/mc 19,	
26304058 Connect Installation screw MVL 62 309 370,80 /угк Сталь (черная) с закаленным концом. Шлиц РН2. L=35 мм. Для креп 26304068 Соnnect Installation screw C4 100 11 13,20 /шт Саморев для пристенного уголка С4. Для гипсокартона и дерева. Для свертиль отверстие 95.5 мм. Для гипсокартона и дерева. Для свертиль отверстие 95.5 мм. Для гипсокартона и дерева. Для свертиль отверстие 95.5 мм. Для гипсокартона и дерева. Для свертиль отверстие 95.5 мм. Для гипсокартона и дерева. Для свертиль отверстие 95.5 мм. Для гипсокартона и дерева. Для	пления пристенного уголка к гипскартону или дереву.
26304068 Connect Installation screw C4	
26304069 Connect Anchor screw C4	ля монтажа по бетону, необходимо использовать дюбель, 3. Для монтажа пристенных уголков С4 в «коррозионных»
26304069 Connect Anchor screw C4 . 100 . 25 30,00 /шт L=35 мм 26304070 Connect Anchor screw LWC . 100 . 6120 7344,00 /улк 26300703 Дюбель-гвоздь 0703 . 1000 . 16 19,20 /шт Оцинкованная сталь/пластик. Диаметр 5 мм. Глубина отверстия 20 мм. Диаметр 26300707 . 300 . 16 19,20 /шт Оцинкованная сталь/пластик. Диаметр 5 мм. Глубина - 40 мм. Для ф 26304000 . 26304001 . 26304001 . 26304001 . 26304001 . 250 . 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстия 50 м 26304001 . 250 . 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстия 50 м 26304001 . 250 . 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстия 50 м 26304001 . 250 . 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстия 50 м 26304001 . 250 . 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Слубина отверстия 50 м 26304001 . 250 . 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца грофия Срас в 26304001 . 250 . 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для креп	онных» условиях L=50 мм
26300703 Дюбель-гвоздь 0703 - 1000 - 166 19,20 /шт Оцинкованная сталь/алюминий. Глубина отверстия 20 мм. Диаметр 26300707 Дюбель-гвоздь 0707 - 300 - 16 19,20 /шт Оцинкованная сталь/пластик. Диаметр 5 мм. Глубина - 40 мм. Для ф 26304000 Саморез по бетону Connect 4000 - 500 - 10 200 12240,00 /угк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстием 4001 - 250 - 8 030 9636,00 /угк Высококачественная хромированная сталь. Глубина отверстия 50 м насадки 4018. Рассчётная нагрузка 26,6 кг. 250 - 8 030 9636,00 /угк Высококачественная хромированная сталь. Глубина отверстия 50 м насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 250 - 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 100 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 250 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 23,8 кг. 100 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 23,3 кг. 100 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к насадки 4018. Рассчётная нагрузка 23,3 кг. 100 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Циаметр 50мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. 100 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. 100 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. 100 127,20 /шт 100 127,20 /	
26300707 Дюбель-гвоздь 0707 300 16 19,20 /шт Оцинкованная сталь/пластик. Диаметр 5 мм. Глубина - 40 мм. Для ф 26304000 Саморез по бетону Connect 4000 500 10 200 12240,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстием 4001 250 8 030 9636,00 /улк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина отверстием 4001 7	
26304001 Саморез по бетону Connect 4000 - 500 - 10 200 12240,00 /упк Высококачественная хромированная сталь. Под ключ Т20. Глубина и Рассчётная нагрузка 26,6 кг. 26304001 Саморез по бетону, головка с отверстием 4001 - 250 - 8 030 9636,00 /упк Высококачественная хромированная сталь. Глубина отверстия 50 м насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 26300824 Пристенный кронштейн 0824 - 25 - 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей и Тристенный кронштейн 0525 - 10 - 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0570 г. 26300608 Пристенный кронштейн С4 - 50 - 130 156,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей и Сазобов Пристенный кронштейн С4 - 10 - 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0573 г. 26311125 Шайба 1125, Белый 010 - 500 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 6 мм. 26311766 Шайба 1766 - 100 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 5,5 мм. 26311020 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Connect 1020 - 103 123,60 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1020 - 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	5.5-6 мм. Нормативная нагрузка: к бетону K25- 400N
Рассчётная нагрузка 26,6 кг. 250 8 030 9636,00 /упк Высококачественная хромированная сталь. Глубина отверстия 50 м отверстием 4001 136,80 /упк Высококачественная хромированная сталь. Глубина отверстия 50 м насадки 4018. Рассчётная нагрузка 50 кг. 26300824 Пристенный кронштейн 0824 25 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к 26300525 Пристенный кронштейн 0525 10 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0570 26300608 Пристенный кронштейн С4 50 130 156,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к 26300609 Пристенный кронштейн С4 10 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0573 26311125 Шайба 1125, Белый 010 500 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 6 мм. 26311020 Регулируемый прямой крепежный 50 103 123,60 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1020 Регулируемый прямой крепежный 50 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Connect 1021 Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	
отверстием 4001 26300824 Пристенный кронштейн 0824 - 25 - 114 136,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей к 26300525 Пристенный кронштейн 0525 - 10 - 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0570 26300608 Пристенный кронштейн С4 - 50 - 130 156,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0570 26300609 Пристенный кронштейн С4 - 10 - 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0573 26311125 Шайба 1125, Белый 010 - 500 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 6 мм. 26311766 Шайба 1766 - 100 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 5,5 мм. 700	
26300824 Пристенный кронштейн 0824 - 25	ім. Диаметр 5 мм. Для крепления к бетону. Монтаж при помощи
Пристенный кронштейн 0525 10 194 232,80 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0570 26300608 Пристенный кронштейн C4 50 130 156,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца главной направляющей (26300609 Пристенный кронштейн C4 10 210 252,00 /шт Оцинкованная сталь. Для крепления торца профиля Space bar 0573 26311125 Шайба 1125, Белый 010 500 4950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 6 мм. 26311766 Шайба 1766 100 4950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 5,5 мм. 26311020 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Connect 1020 700	
26300608 Пристенный кронштейн С4	
26300609 Пристенный кронштейн С4	С4 к стене.
26311766 Шайба 1766 - 100 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 5,5 мм. Подвесы и кронштейны Томпекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1020 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021 Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	к стене.
26311766 Шайба 1766 - 100 - 4 950 5940,00 /упк Оцинкованная сталь, цвет белый. Диаметр 50мм, отверстие 5,5 мм. Подвесы и кронштейны Томпекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1020 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021 Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	
26311020 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 103 123,60 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1020 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021 Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	
26311020 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Connect 1020 50 103 123,60 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 65-100 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг. 26311021 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Connect 1021 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	
26311021 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 106 127,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 95-130 мм. Для прямого мо кронштейн Connect 1021	онтажа главной направляющей T24 Connect. Насадка T20 в
RPOHILITEUR CONTINECT 1021	онтажа главной направляющей T24 Connect. Насадка T20 в
26311022 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 111 133,20 /ш Оцинкованная сталь. Монтажная высота 125-160 мм. Для прямого м кронштейн Connect 1022 комплекте. Нормативная нагрузка 23,3 кг.	ионтажа главной направляющей Т24 Connect. Насадка Т20 в
26311023 Регулируемый прямой крепежный - 50 - 116 139,20 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 155-190 мм. Для прямого м кронштейн Connect 1023	ионтажа главной направляющей T24 Connect. Насадка T20 в
26311024 Регулируемый прямой крепежный кронштейн Соппесt 1023 147,60 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 185-220 мм. Для прямого м кронштейн Connect 1024	ионтажа главной направляющей T24 Connect. Насадка T20 в
26311025 Регулируемый прямой крепежный - 24 124 148,80 /шт Оцинкованная сталь. Монтажная высота 105-145 мм. Для прямого м	
кронштейн Connect 1025 26311026 Крепежная пластина Connect 1026 - 24 - 33 39,60 /шт Оцинкованная сталь. Фиксирующая пластина для прямого регулирую свободно висящих панелей Solo с помощью 2-х спиральных крюков	емого кронштейна 1025. Устанавливается с обратной стороны
26311012 Прямой нерегулируемый кронштейн - 100 - 40 48,00 /шт Оцинкованная сталь. Н=44 мм. Для прямого монтажа главной напра 1012	авляющей. Высота конструкции 50 мм. Нормативная нагрузка
26311013 Прямой нерегулируемый кронштейн - 100 - 58 69,60 /шт Оцинкованная сталь. Н=94 мм. Для прямого монтажа главной напра	авляющей. Высота конструкции 100 мм. Нормативная нагрузка
26311018 Прямой нерегулируемый кронштейн - 100 - 50 60,00 /шт Оцинкованная сталь. Н=74 мм. Для прямого монтажа главной напра 1018	авляющей. Высота конструкции 80 мм. Нормативная нагрузка
26300197 Connect Spiral anchor - 24 - 74 88,80 /шт Используется вместе с Connect Adjust bracket	
26472177 Connect Absorber anchor one 4 130 156,00 /шт L=38 mm W=40 mm T=40 mm	
26472270 Connect Absorber anchor - 4 - 118 141,60 /шт Литой анкер для Solo.Используется совместно с регулируемым трос	
26472290 Connect Absorber anchor - 24 - 105 126,00 /шт Литой анкер для Solo.Используется совместно с регулируемым трос с панелями Solo., L=56 mm W=37 mm T=37 mm. Вместо 26472290	
26311272 Connect Foodtech baffle hook - 10 - 151 181,20 /шт Спиральный анкер для крепления панелей Foodtec/Solo Baffle. Класс	с коррозионной стойкости C3., L=100 mm W=20 mm T=20 mm
26472171 Connect Absorber anchor bit - 5 - 33 39,60 /шт Для Connect Absorber anchor L=30мм	
26311271 Connect Baffle anchor,	

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без	Цена (вкл НДС	/ед. изм	Описание
					НДС)	20%)		
26311270	Connect Adjustable hook, .,	-	4	-	326	391.20	/шт	Регулируемый крюк с замком для тросикового подвеса Connect Adjustable wire hanger., L=38 mm W=12 mm T=10 mm
26472182	Тросиковый подвес		24		594			Состоит из тросика 2 мм и легко регулируемого зажима с крючком. L=800 мм.
26472183	Тросиковый подвес		24		649			Состоит из тросика 2 мм и легко регулируемого зажима с крючком. L=1500 мм.
26472173	Тросиковый подвес 2173	-	4	-	660	792.00		Состоит из тросика 2 мм и легко регулируемого зажима с крючком. L=2000 мм.
26472174	Тросиковый подвес 2174	-	24	-	473	567,60	/шт	Состоит из тросика 2 мм и легко регулируемого зажима с крючком. L=2000 мм.
26472180	Тросиковый подвес 2180	-	24	-	825			Комплект тросикового подвеса состоит из тросика и регулируемого крюка с замком. Длина тросика 5000 мм., L=5000 mm T=1,5 mm
26311267	Connect Covering cup, White, .		8		98	117.60	/шт	Белая пластиковая чашка, закрывающая крепление на потолке., L=45 mm W=45 mm H=48 mm
26303760	Регулируемый подвес Connect 3760	-	100	-	103			Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=1000-1400 мм.
26303761	Регулируемый подвес Connect 3761	-	50	-	106	127,20	/шт	Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=1400-1800 мм.
26303762	Регулируемый подвес Connect 3762	-	50	-	119	142,80	/шт	Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=1800-2200 мм.
26303763	Регулируемый подвес Connect 3763	-	100	-	34	40.80	/шт	Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=120-200 мм.
26303764	Регулируемый подвес Connect 3764	-	100	-	39	46.80		Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=190-340 мм.
26303765	Регулируемый подвес Connect 3765	-	100	-	46	-,		Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=330-600 мм.
26303766	Регулируемый подвес Connect 3766	-	100	-	55			Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=540-1000 мм.
26303771	Регулируемый подвес Connect 3771	-	50	-	110	132,00	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=1350-1750 мм.
26303772	Регулируемый подвес Connect 3772	-	50	-	111	133,20	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=1750-2150 мм.
26303773	Регулируемый подвес Connect 3773	-	100	-	34	40,80	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=120-150 мм.
26303774	Регулируемый подвес Connect 3774	-	100	-	39	46,80	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=190-290 мм.
26303775	Регулируемый подвес Connect 3775	-	100	-	42	50,40	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=330-600 мм.
26303776	Регулируемый подвес Connect 3776	-	100	-	51	61,20	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=540-950 мм.
26303777	Регулируемый подвес Connect 3777	-	100	-	106	127,20	/шт	Полужесткий подвес. Зажим из упругой фосфатированной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. L=950-1350 мм.
26303767	Регулируемый подвес Connect C3 3767	-	100	-	50	60,00	/шт	Зажим из упругой оцинкованной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. Класс коррозионной стойкости C3. L=120-200 мм.
26303768	Регулируемый подвес Connect C3 3768	-	100	-	58	69,60	/шт	Зажим из упругой оцинкованной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. Класс коррозионной стойкости СЗ. L=190-340 мм.
26303769	Регулируемый подвес Connect C3 3769	-	100	-	73	87,60	/шт	Зажим из упругой оцинкованной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. Класс коррозионной стойкости С3. L=330-600 мм.
26303770	Регулируемый подвес Connect C3 3770	-	100	-	106	127,20	/шт	Зажим из упругой оцинкованной стали, оцинкованная проволока 4,0мм. Нормированная нагрузка - 23,3 кг. Класс коррозионной стойкости С3. L=540-1000 мм.
26303789	Connect Adjustable hanger C4	-	100	-	242	290.40	/шт	Регулируемый подвес C4 . L=330-600 mm
26303798	Connect Adjustable hanger C4	-	50	-	451			Регулируемый подвес C4 . L=1400-1800 mm
26311634	Connect Ambit fixing C4	-	100	-	227			Оцинкованная сталь. Для фиксации панелей Akusto Wall C Akutex HS
26300900	Уголок 0900	-	100	-	26	31,20	/шт	Оцинкованная сталь. Для крепления профиля Flexiform.
26312632	Фиксатор Ambit Connect 2632	-	50	-	33	39.60	/шт	Оцинкованная сталь. Для фиксации панелей Industry Ambit. Вместо 26311632
26300132	Уголок 0132	-	100	-	19	22,80	/шт	Оцинкованная сталь. Для усиления опорного горизонтального профиля 0465 стеновых панелей. Вместо 26300214
26300314	Крепёжная пластина 0314	-	100	-	20	24,00	/шт	Оцинкованная сталь. Для монтажа профиля 0465 и WP стеновых панелей, а также прямого монтажа Z-профиля Connect 0227 и D-профиля 0891. Вместо 26300214
26301299	Прямая крепежная пластина 1299	-	50	-	29			Оцинкованная сталь. Для прямого монтажа стеновых панелей с кромкой С. Вместо 26300299
26300149	Прямая крепежная пластина 0149	-	100	-	28	33,60	/шт	Оцинкованная сталь. Для монтажа Focus F к бетону. H=6 мм.
26300152	Прямая крепежная пластина 0152	-	100	-	34	40,80	/шт	Оцинкованная сталь. Для монтажа панелей Master F к бетону. Н=12 мм.
26300912	Крепежная пластина С4	-	100	-	2 420	2904,00	/упк	Для крепления регулируемого подвеса. Категория коррозионной стойкости С4 в соответствии с EN 12944., L=40 mm W= 20 mm
26300043	Кронштейн Frieze 0043	-	100	-	22	26,40	/шт	Оцинкованная сталь. Для фиксации обрезных панелей к стене без пристенного уголка.

		ШТК	/упк	упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
26300047	Connect Baffle wall fixing		20		267			Крепежный кронштейн из оцинкованной стали для настенного крепления панелей Solo Baffle/anchor., for Solo baffle on wall
26300048	Connect Absorber bracket (50-70 мм)		24		255	,		Регулируемый прямой крепежный кронштейн для крепления панелей Solo. Высота подвеса системы 90-110 мм., L=50-70 mm W=76 mm T=45 mm
26300049	Connect Absorber bracket (70-90 мм)		24		255			Регулируемый прямой крепежный кронштейн для крепления панелей Solo. , L=70-90 mm W=76 mm T=45 mm
26311286	Клипса подвеса 1286	-	100	-	32			Нержавеющая сталь. Для крепления регулируемого подвеса к главной направляющей. Нормативная нагрузка 23,3 кг.
26311287	Connect Distance C4	-	100	-	65			Проставка для монтажа стеновых панелей в "коррозионных" условиях на профиль Thinline. Для "коррозионных" условий. Класс коррозионной стойкости С4 в соответсвии с ISO 12944-2.
26300028	Connect Tube hanger 240	-	12	-	285			Трубчатый регулируемый подвес из алюминия. Монтируется совместно с пластиной Connect Fixing plate. Фиксирующий шплинт входит в комплект. L= 155 - 240 мм, W=20 мм
26300031	Connect Tube hanger 400,	-	12	-	352	•		Трубчатый регулируемый подвес из алюминия. Монтируется совместно с пластиной Connect Fixing plate. Фиксирующий шплинт входит в комплект. L= 235 - 400 мм, W=20 мм
26300033	Connect Tube hanger 720	-	12	-	407			Трубчатый регулируемый подвес из алюминия. Монтируется совместно с пластиной Connect Fixing plate. Фиксирующий шплинт входит в комплект. L= 395 - 720 мм, W=20 мм
26300080	Пружина для регулируемого подвеса 0080	-	100	-	37			Упругая фосфатированная сталь (черная). Для регулируемого подвеса нестандартной длины. Используется совместно с проволокой 0181 диаметром 4 мм.
26300181	Проволока для регулируемого подвеса 0181	3	50	150	34	40,80	/пм	Диаметр 4 мм, оцинкованная сталь. L=3000 мм. Для удлинения регулируемого подвеса.
26300715	Пристенный кронштейн 0715	-	50	-	80	•		Качественная оцинкованная сталь. Для фиксации главной направляющей к стене. Высота конструкции 104 мм. Выдерживаемая нагрузка 23,3 кг.
26300716	Проволочный кронштейн СЗ Нерж 0716	-	12	,	759	910,80	/шт	Полированная нержавеющая сталь. Для стеновых панелей Hygiene Advance и Foodtec.
								ие аксессуары
26300853	Фиксирующая пружина Connect Space bar winch	-	100	-	14	16,80	/шт	Оцинкованная сталь. Для фиксации профиля Connect Space bar 0570 к главной направляющей HD Connect T24. L=57 мм. Вместо 26300553
26300574	Фиксирующая пружина C4 Connect Space bar winch	-	100	-	19	22,80	/шт	Оцинкованная сталь. Для фиксации профиля Connect Space bar C4 к главной направляющей Connect C4. L=57 мм.
26300691	Краска 0691, цвет белый 01	-	1	-	1 250	1500,00	/упк	Краска на водной основе для обрезных торцов панелей. Цвет белый 01. Другие цвета в системе NCS возможны под заказ. В комплекте с кистью. Объем 1,0 литр.
26300221	Кромочный нож Е 0221	-	1	-	1 060	1272,00	/шт	Для обрезки периметральных панелей Focus E и Gedina E/Advantage E, Т24 и Т15.
26300991	Кромочный нож DG 0991	-	1	-	3 890			Для обрезки периметральных панелей Focus Ds, Dg.
26300144	Заглушка 0144, Белый 01	-	100	-	1 060	•	1	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Вставка между Т-профилем Т15 и пристенным уголком при монтаже панелей Focus E T15.
26300148	Заглушка 0148, Белый 01	-	100	-	1 060	1272,00	/упк	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Вставка между Т-профилем и пристенным уголком при монтаже панелей Focus E T24.
26300158	Заглушка 0158, Белый 01	-	100	-	1 060		1	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Вставка между Т-профилем Т24 и пристенным уголком при монтаже панелей Advantage/Gedina E T24.
26300666	Пружина Hook 0666	-	12	-	195	234,00	/шт	Сталь. Для плотной подгонки панелей друг к другу, таких как, Focus Wing, Light Coffer, Quadro, L-line.
26311608	Инспекционный люк Hygiene 1608, Белый 01	-	1		16 060	19272,00	/шт	Белое акриловое стекло в алюминиевой раме белого цвета 01. Для использования с системой Hygiene, кромки А и С. Выдерживае ⁻ мойку под высоким давлением до 80 бар. Модульный размер 600х600 мм. Класс коррозионной устойчивости С3.
26311609	Инспекционный люк Hygiene 1609, Белый 01	-	1	-	22 440	26928,00	/шт	Белое акриловое стекло в алюминиевой раме белого цвета 01. Для использовании с системой Hygiene, кромки А и С. Выдерживает мойку под высоким давлением до 80 бар. Модульный размер 1200х600 мм. Класс коррозионной устойчивости СЗ.
26300480	Инспекционный люк 0480, Белый 01		1	-	7 590	9108,00	/шт	Оцинкованная сталь, цвет белый 01. Люк на петлях открывается и закрывается с помощью отвертки. Другие размеры на заказ. Может подвергаться влажной уборке. Для панелей Focus A, C, Ds, Dg, E и Master C, D. Модуль 600х600 мм. Проем 565х565 мм.
26312800	Скотч Hygiene Advance 2800, Белый	-	1	-	2 100	2520,00	/шт	L=25 м. W=60 мм. Цвет белый. Для оклейки обрезанной кромки периметральных панелей Advance Technical tile.
26300301	Лазерный угольник 90° Laser angle 0301	-	1	-	18 810	22572,00	/шт	Прибор для проверки прямых углов подвесной системы.
26300685	Зажим "третья рука" 0685	-	1	-	682	818,40	/шт	Используется во время монтажа для временной фиксации профилей.
26300439	Вентиляционная решётка А 0439, Белый	-	1	-	1 430	1716,00	/шт	Белый полистирол. Размер 600х600 мм. Используется для выравнивания давления между двумя уровнями или для размещения дополнительного освещения при монтаже панелей с кромкой A, E/T24/T15. Размер ячейки 15х15 мм. 60% открытой поверхности. Другие размеры под заказ.
26300440	Вентиляционная решётка А 0440, Белый	-	1	-	2 840	3408,00	/шт	Белый полистирол. Размер 1200х600 мм. Используется для выравнивания давления между двумя уровнями или для размещения дополнительного освещения при монтаже панелей с кромкой A, E/T24. Размер ячейки 15х15 мм. 60% открытой поверхности. Другие размеры под заказ.

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
26300821	Вертикальная пластина 0821, Белый 01	-	1	-	3 870	4644,00	/шт	0,5 мм сталь, цвет белый 01. Покрыто защитной плёнкой. L=2500 мм, B=1130 мм. Стойкость к коррозии - класс C2.
26300218	Фиксатор Panel lock Dp 0218. Белый	-	100	-	32	38.40	/шт	Пластик белого цвета. Используется для фиксации панелей с кромкой Dp.
26300228	Инструмент для демонтажа панелей Connect Demounting tool	-	1	-	792			Используется при демонтаже Master Rigid A и E
26300229	Стеновая пластина Connect Distance 5	-	50	-	16	19.20	/шт	Белый цвет, L=150 мм W=30 мм T=5 мм
26300089	Пристенная пружина Connect		50		42			Клипса из упругой стали, используется для установки периметральных панелей с кромкой Lp.
26300658	Соединитель Connect Space bar		10		374	448,80	/шт	Оцинкованная сталь. Регулируемая скоба, соединяемая обрезанные края Space bar, в местах установки удлиненных линейных светильников.
26311062	Комплект Edge Kit Ds & Dg 1062	-	1	-	6 350			Для сборки профиля Edge и панелей с кромкой Ds/Dg. Включает: 4 соединительных стяжки, ключ, 12 шплинтов, 24 самореза RTK ST 3,5х9,5 (для крепления к профилю), 1 монтажную схему IG 210, 1 монтажную схему IG 211, 18 саморезов RTK 3,5х25, 18 проставок Edge Distance Ds/Dg.
26311064	Комплект Edge kit E 1064	-	1	-	6 350	•		Для сборки профиля Edge и панелей с кромкой Е. Включает: 4 соединительных стяжки, ключ, 12 шплинтов, 24 самореза RTK ST 3,5х9,5 (для крепления к профилю), 1 монтажную схему IG 165, 18 саморезов RTK 3,5х19, 18 проставок Edge Distance E.
26300016	Connect One hook fixing		8		223			L=70 mm W=29 mm T=16 mm
26300017	Connect One fixing, grey		2		7 650	9180,00	/шт	L=100 mm W=100 mm T=70 mm
26300018	Connect One fixing, green		2		7 650	9180,00	/шт	L=100 mm W=100 mm T=70 mm
26300019	Connect One fixing, red		2		7 650	9180,00	/шт	L=100 mm W=100 mm T=70 mm
26300020	Connect One fixing, pink		2		7 650	9180,00	/шт	L=100 mm W=100 mm T=70 mm
	•					ΠοαΠ	фил	и из Финляндии
26302001	HL-30	3	20	60	1 150			L=3000 мм, Белый (RR110), U-образный профиль
26302002	HL-30/G	3	20	60	1 280			L=3000 мм, Оцинковка, U-образный профиль
26302003	HL-40	3	20	60	1 420	1704.00	/шт	L=3000 мм, Белый (RR110), U-образный профиль
26302004	HL-50	3	20	60	1 540	1848 00	/шт	L=3000 мм, Белый (RR110), U-образный профиль
26302005	HL-50/G	3	20	60	1 280	1536.00	/шт	L=3000 мм, Оцинковка, U-образный профиль
26302020	UL-30	3	20	60	814	976.80	/шт	L=3000 мм, Белый (RR110), П-образный профиль
26302021	UL-30/G	3	20	60	721			L=3000 мм, Оцинковка, П-образный профиль
26302022	UL-40	3	20	60	979			L=3000 мм, Белый (RR110), П-образный профиль
26302023	UL-50	3	20	60	1 010			L=3000 мм, Белый (RR110), П-образный профиль
26302024	UL-50/G	3	20	60	836	1003.20	/шт	L=3000 мм, Оцинковка, П-образный профиль
26302024	RPL-20 20 *3000	3	25	75	1 570	1884.00	/шт	L=3000 mm. Пластик. Белый
26302094	RPL-30 30 *3000	3	25	75	2 040	2448.00	/шт	L=3000 mm. Пластик. Белый
26302095	RPL-40 40 *3000	3	25	75	2 270			L=3000 mm. Пластик. Белый
26302090	SHL-14 14 *3000	3	25	75	2 130			L=3000 mm. Пластик. Белый
26302093	SPL-14 14 *3000	3	25	75	1 020	1224.00	/шт	L=3000 mm. Пластик. Белый
26302092	SPL-20 20 *3000	3	25	75	1 240			L=3000 mm. Пластик. Белый
20302092	JSPL-20 20 3000	_		1	1 240			
341546	Поперечная направляющая Т24/38	0,6	60	36	58			ая система Alaid Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый, RAL 9003. Для
341547	Alaid белый матовый L=0.60м Поперечная направляющая T24/38	1,2	60	72	61	73,20	/пм	панелей с кромкой А, Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм. Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый, RAL 9003. Для
341548	Alaid белый матовый L=1.20м Главная направляющая T24/38 Alaid	3,7	20	74	61	73,20	/пм	панелей с кромкой А, Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм. Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет белый, RAL 9003. Для панелей
341549	белый матовый L=3.70м Уголок PL 19x24 Alaid 9003 белая	3	45	135	29			с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм. Пристенный уголок. Цвет белый (RAL 9003)
	оцинк. L=3.00м							
341550	Европодвес Alaid (L=600 мм)	-	200	-	23	27,60	/шт	d=4 мм, длина спицы = 350 мм
345797	Поперечная направляющая T24/38 Alaid черный (RAL 9004) L=0.60м	0,6	60	36	112			Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет черный (RAL 9004). Для панелей с кромкой А, Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=600 мм.
345798	Поперечная направляющая T24/38 Alaid черный (RAL 9004) L=1.20м	1,2	60	72	112	134,40	/пм	Поперечная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет черный (RAL 9004). Для панелей с кромкой А, Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 300 мм. L=1200 мм.

Артикул	Наименование	ПМ / ШТК	ШТК /упк	ПМ / упк	Цена (без НДС)	Цена (вкл НДС 20%)	/ед. изм	Описание
345799	Главная направляющая T24/38 Alaid	3,7	20	74	112	134,40		Главная направляющая с замками. Оцинкованная сталь, завальцовано оцинкованной сталью, цвет черный (RAL 9004). Для
	черный (RAL 9004) L=3.70м							панелей с кромкой А и Е. Модуль 600 мм. Перфорация через 100 мм. L=3700 мм.
345850	Уголок PL 19x24 Alaid 9004 черный	3	45	135	59	70,80	/пм	Пристенный уголок. Цвет черный (RAL 9004)
	оцинк. L=3.00м							