

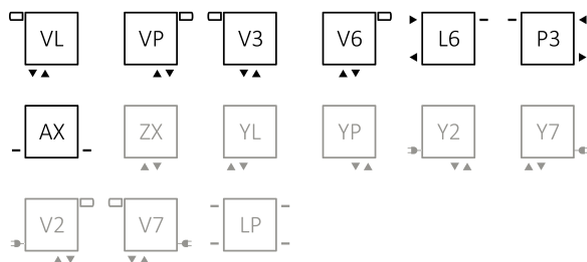
Neo

стр. 54

Цвет без
доплаты

Проект: Karol Murlak

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 419.



Рекомендуем:

Интегрированный запорный
комплект для подключений
VL, VP, V3 и V6

Электронагреватель SIM

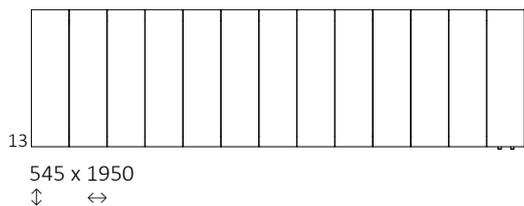
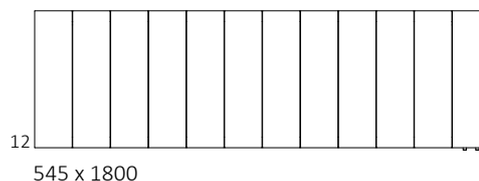
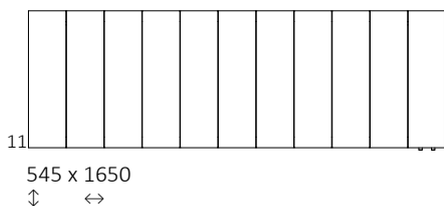
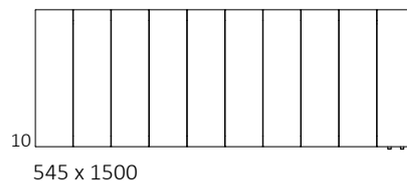
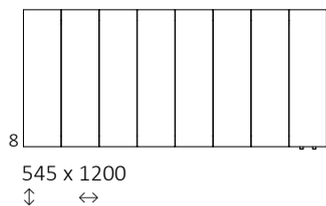
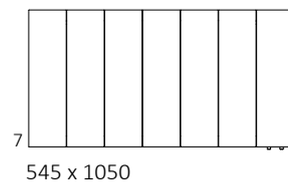
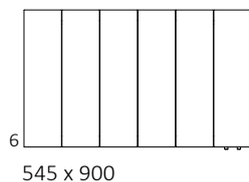
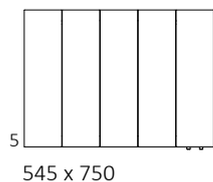
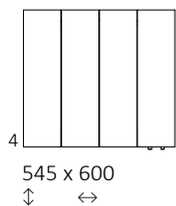
Маскирующий
интегрированный
комплект

Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C3 [мм]	C4 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	☺ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	📄 [дм³]	📏 [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 559
545	600	50	500	593	560	286	600	300	225	160	2,55	15,20	WGN01054060	
545	750	50	500	743	700	357	800	450	225	160	3,19	19,00	WGN01054075	
545	900	50	500	893	840	428	800	600	225	160	3,82	22,80	WGN01054090	
545	1050	50	500	1043	980	500	1000	750	225	160	4,46	26,60	WGN01054105	
545	1200	50	500	1193	1120	571	1200	900	225	160	5,10	30,40	WGN01054120	
545	1350	50	500	1343	1260	643	1200	1050	225	160	5,73	34,20	WGN01054135	
545	1500	50	500	1493	1400	714	1500	1200	225	160	6,37	38,00	WGN01054150	
545	1650	50	500	1643	1540	785	1500	1350	225	160	7,01	41,80	WGN01054165	
545	1800	50	500	1793	1680	857	1500	1500	225	160	7,64	45,60	WGN01054180	
545	1950	50	500	1943	1820	928	1500	1650	225	160	8,28	49,40	WGN01054195	

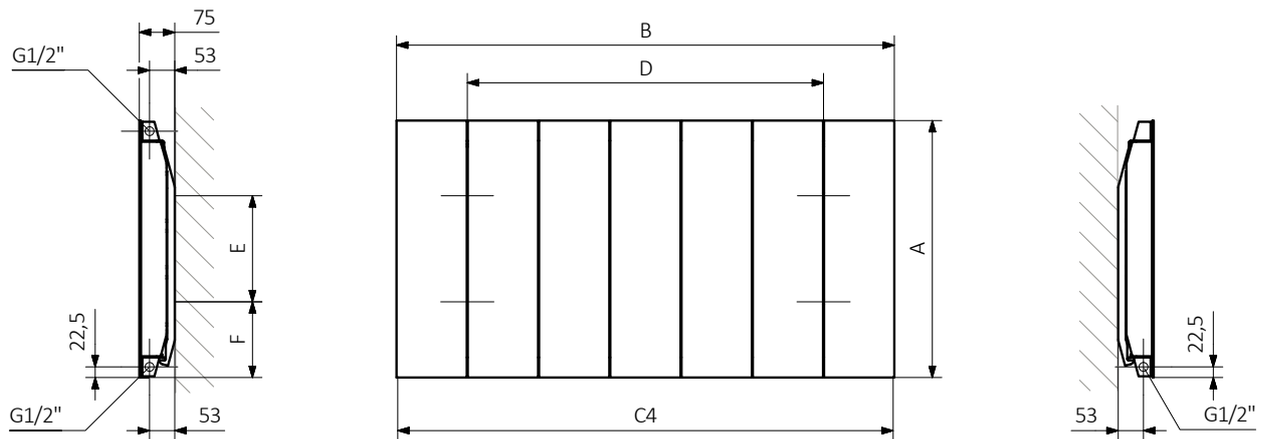
Доступные размеры:



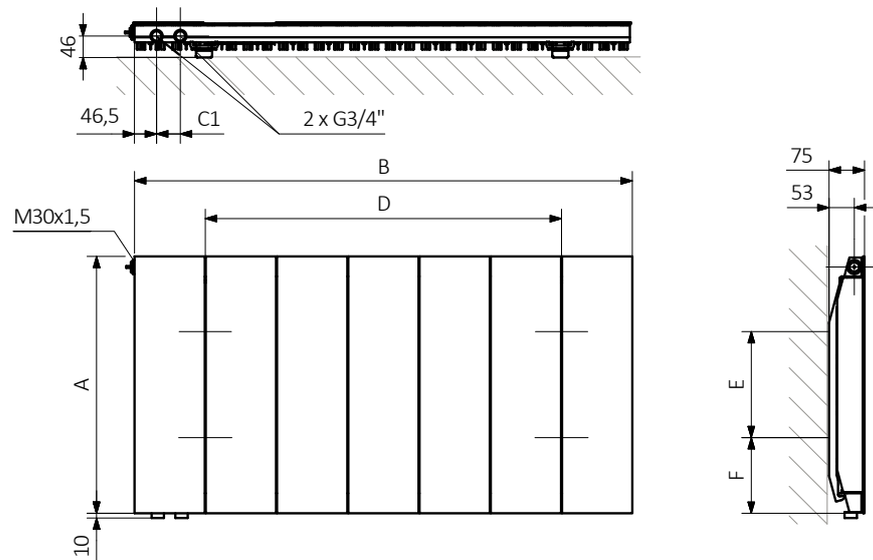
A — высота В — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями креплений по горизонтали E — расстояние между осями креплений по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Neo

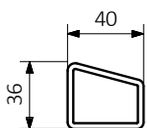
AX



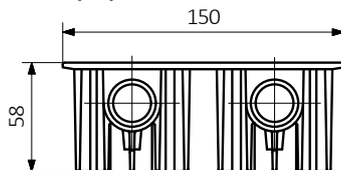
VL



Коллектор:

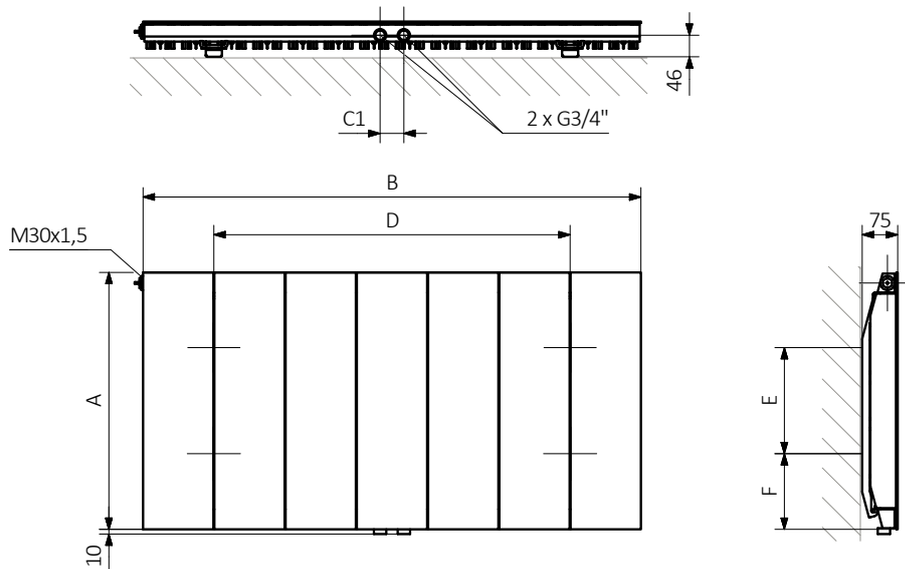


Профиль:

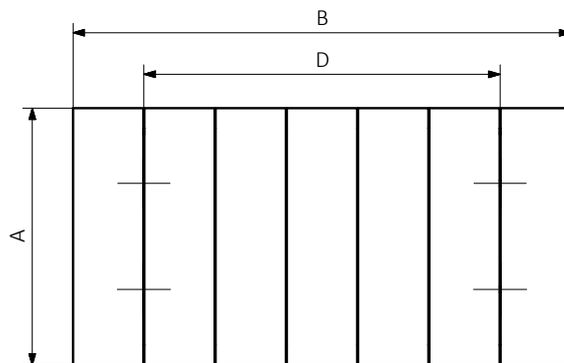
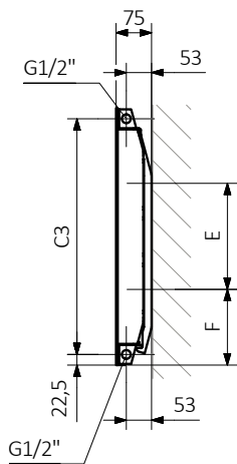


Neo

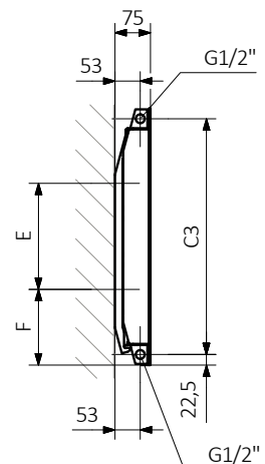
V3



P3

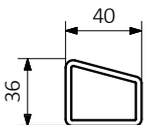


L6



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

