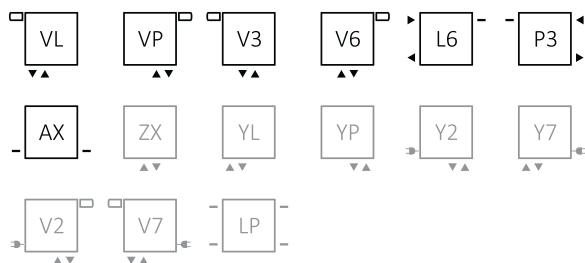


Podłączenia:



Grzejniki elektryczne – patrz: strona 387.



Polecamy:

Zestaw zintegrowany odcinający dla podłączeń VL, VP, V3 i V6



Zestaw maskujący zintegrowany



Grzałka SIM



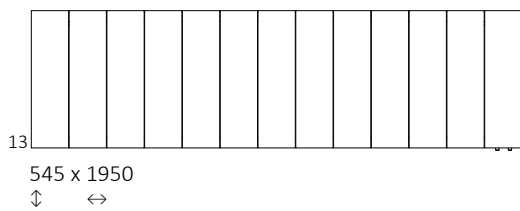
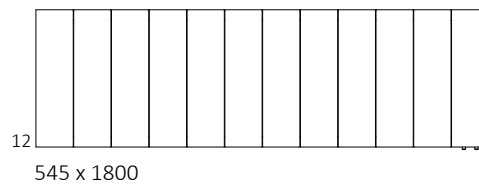
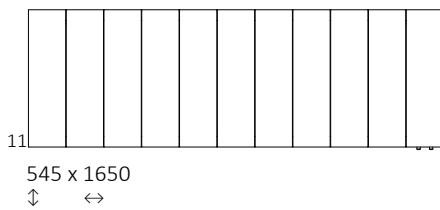
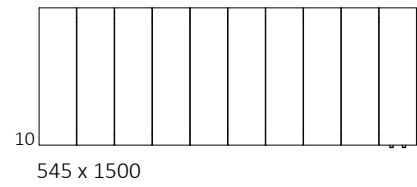
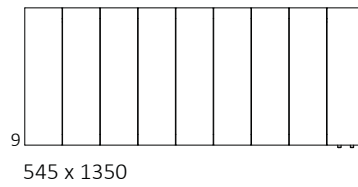
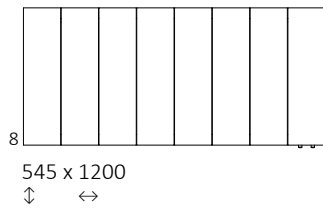
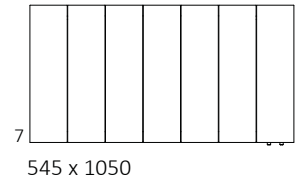
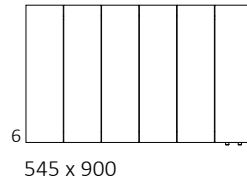
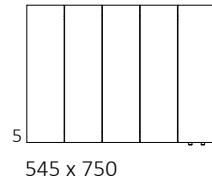
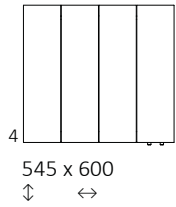
Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 0,8 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	⊕ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📄 [dm³]	📖 [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 521
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	

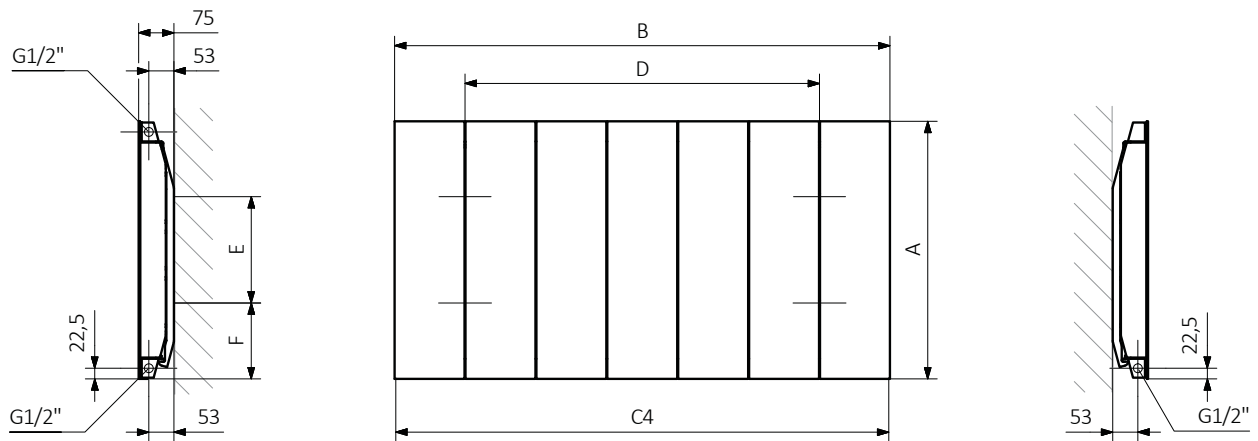
Dostępność: na zamówienie.
Czas realizacji: do 25 dni roboczych.
Czas dostawy: 48 h od czasu realizacji
w dowolnie wskazane miejsce w Polsce.

Dostępne rozmiary:

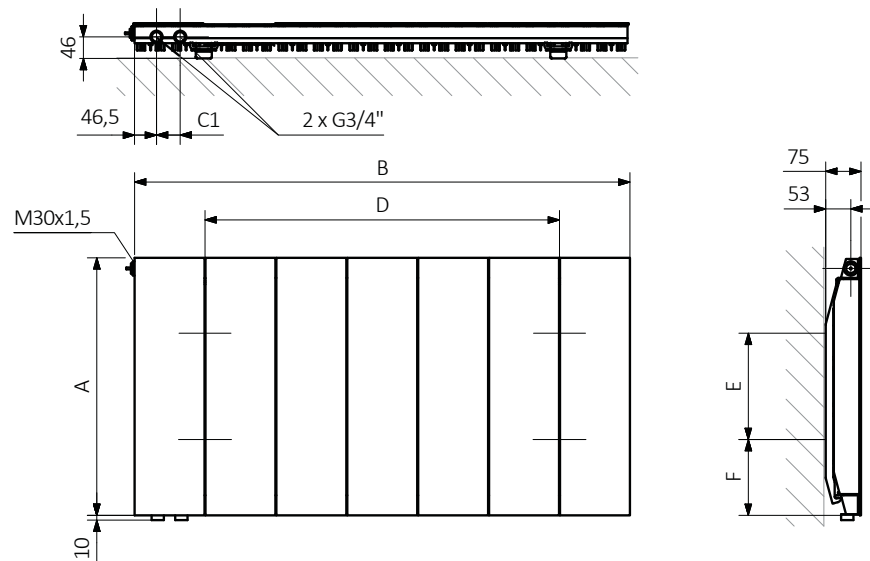


Neo

AX



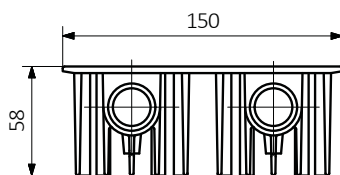
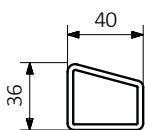
VL



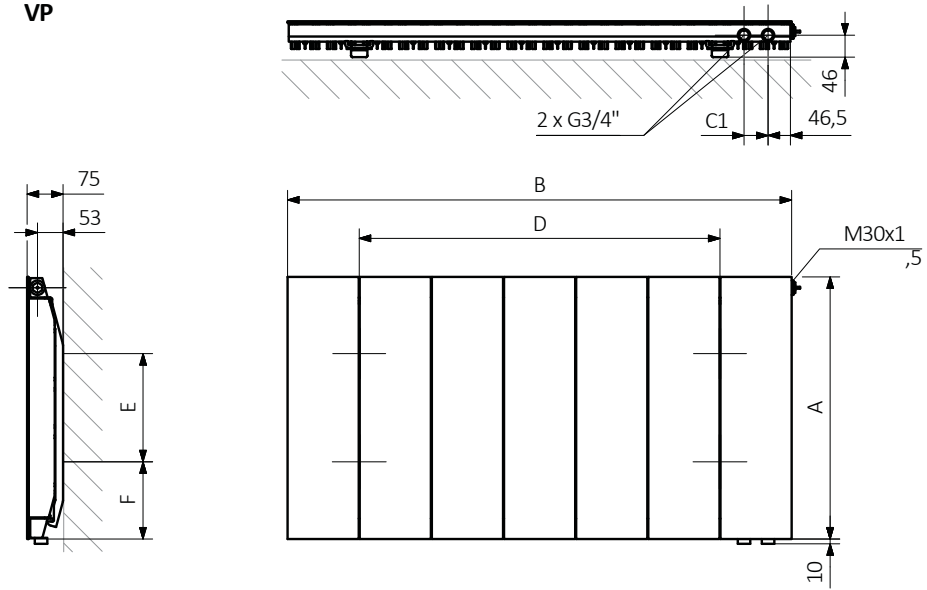
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

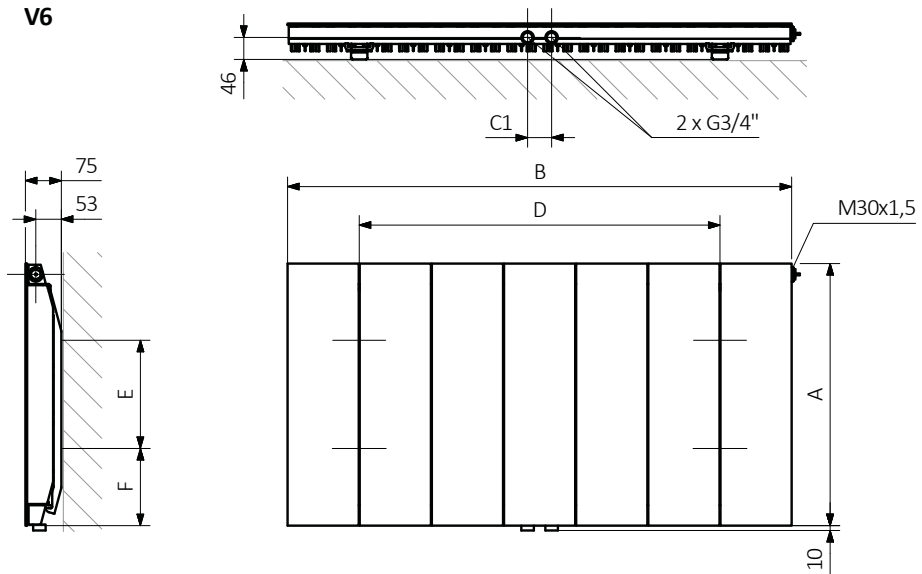
Profil:



VP

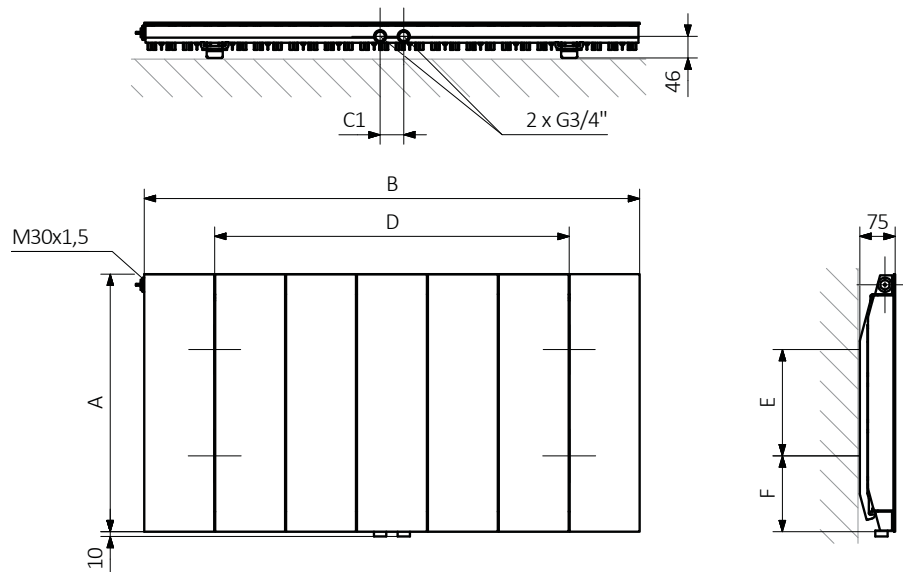


V6

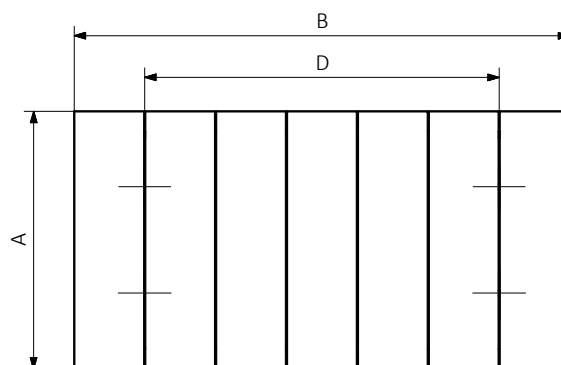
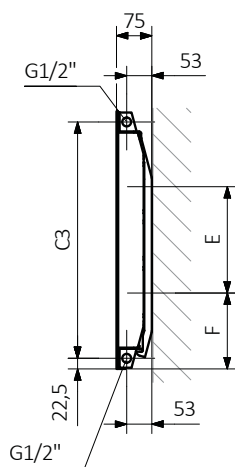


Neo

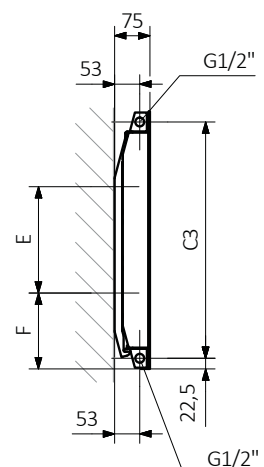
V3



P3

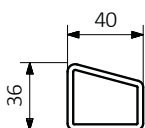


L6



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Profil:

