

Grzejnik

Forte V10 1600↑ × 514↔ LP,
kolor: Metallic Grey,
kod oraz kod konfiguracji: TG10F160051 KMGRLP

◀ Zawory i akcesoria

Zestaw kątowy termostatyczny
Zestaw maskujący podwójny – 160 mm

▼ Zawory i akcesoria

Zestaw trójosiowy termostatyczny
Zestaw maskujący podwójny – 70 mm



RAL 9005 MAT



RAL 9016



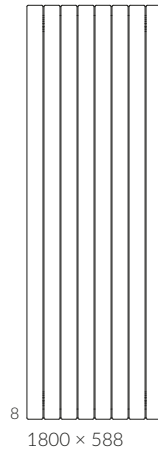
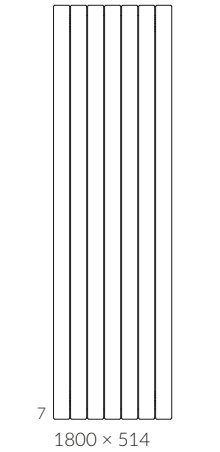
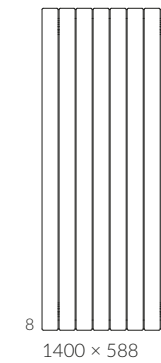
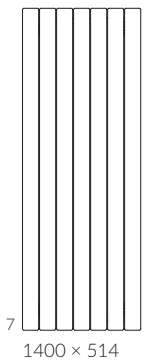
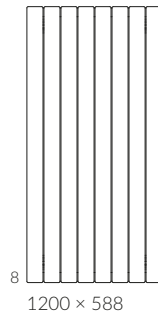
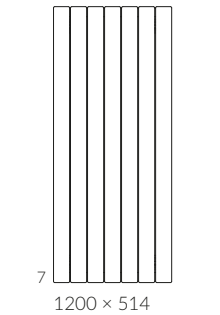
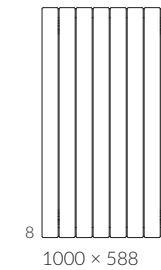
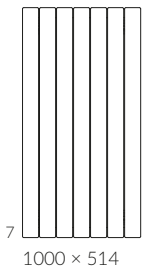
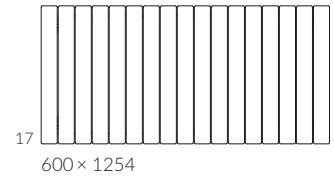
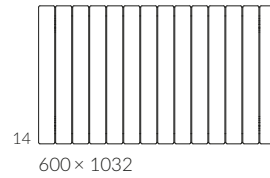
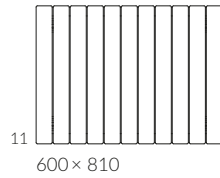
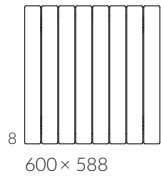
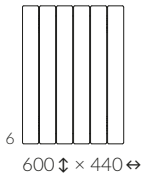
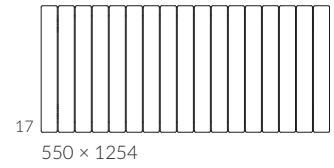
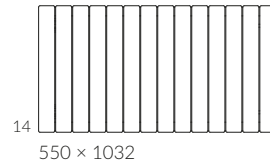
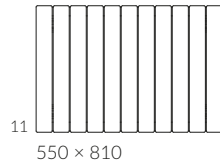
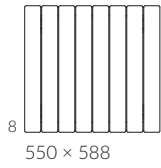
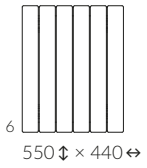
METALLIC GREY

FORTE V10





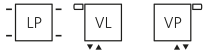
DOSTĘPNE ROZMIARY



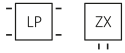
GRZEJNIK ZASILANY C.O.

Podłączenia:

Wysokość 550–600 mm



Wysokość 1000–1800 mm





Wysokość A ↑ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa		Kod produktu ... Kod konfiguracji info.s.10
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	
550	440	281	147	TG10F055044...
550	588	374	195	TG10F055058...
550	810	515	269	TG10F055081...
550	1032	655	342	TG10F055103...
550	1254	796	416	TG10F055125...
600	440	304	159	TG10F060044...
600	588	406	212	TG10F060058...
600	810	558	292	TG10F060081...
600	1032	710	371	TG10F060103...
600	1254	862	451	TG10F060125...
1000	514	564	295	TG10F100051...
1000	588	645	338	TG10F100058...
1200	514	660	345	TG10F120051...
1200	588	754	394	TG10F120058...
1400	514	750	391	TG10F140051...
1400	588	857	447	TG10F140058...
1800	514	913	484	TG10F180051...
1800	588	1043	553	TG10F180058...

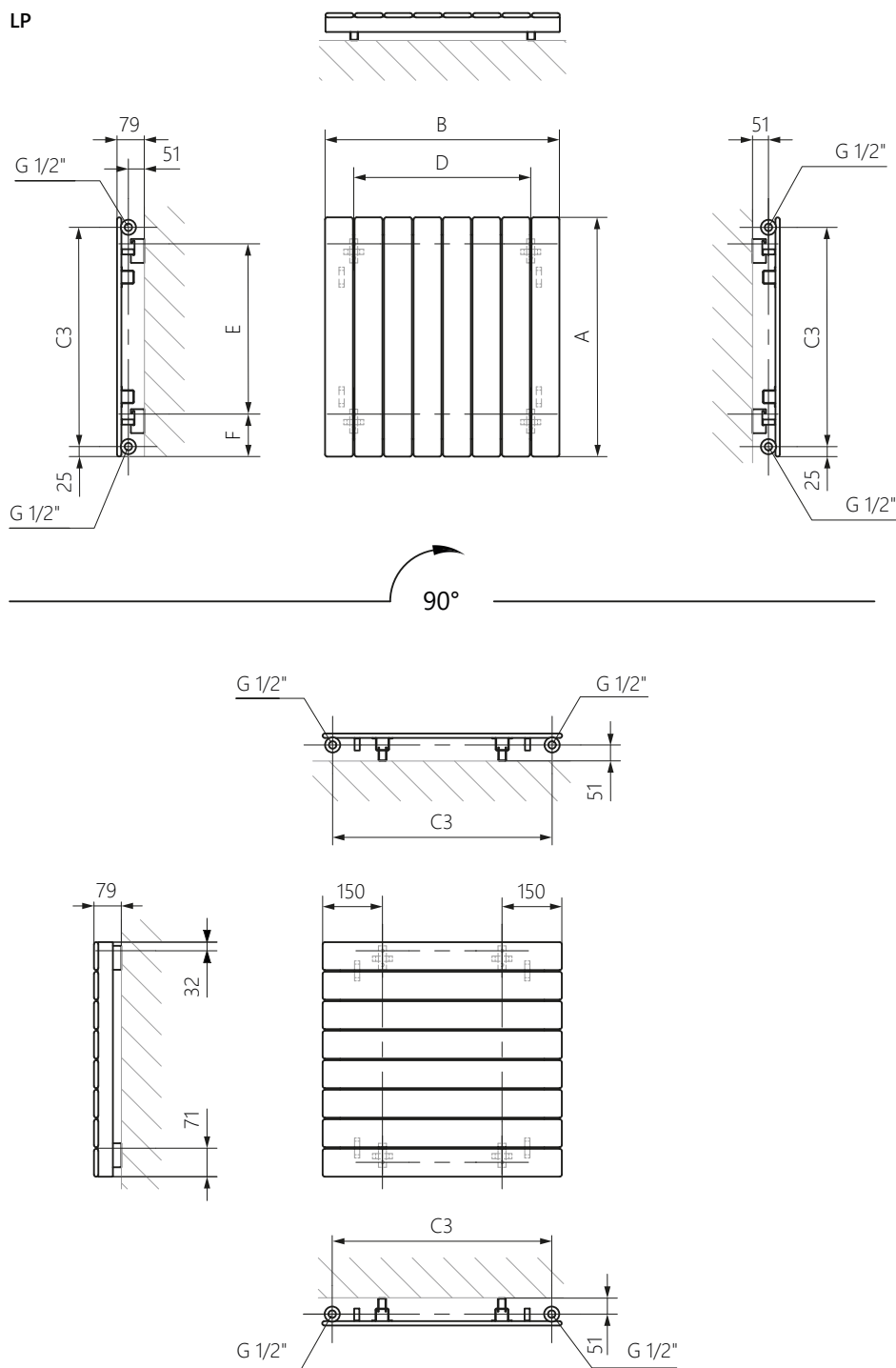
WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 450 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Głębokość G [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw podłączenia C3 [mm]	Rozstaw podłączenia C4 [mm]	Rozstaw podłączenia C5 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm ³]	Waga  [kg]
550	440	69	50	500	440	—	296	377	107	2,12	6,33
550	588	69	50	500	588	—	444	377	107	3,96	8,47
550	810	69	50	500	810	—	666	377	107	4,32	11,68
550	1032	69	50	500	1032	—	888	377	107	6,04	14,89
550	1254	69	50	500	1254	—	1110	377	107	7,76	18,09
600	440	69	50	550	440	—	296	427	107	2,12	6,87
600	588	69	50	550	588	—	444	427	107	3,96	9,17
600	810	69	50	550	810	—	666	427	107	5,82	12,60
600	1032	69	50	550	1032	—	888	427	107	6,04	16,04
600	1254	69	50	550	1254	—	1110	427	107	7,26	19,47
1000	514	69	—	950	514	50	370	827	107	4,86	12,35
1000	588	69	—	950	588	50	444	827	107	5,96	14,11
1200	514	69	—	1150	514	50	370	1027	107	5,86	14,51
1200	588	69	—	1150	588	50	444	1027	107	6,96	16,58
1400	514	69	—	1350	514	50	370	1227	107	6,86	16,67
1400	588	69	—	1350	588	50	444	1227	107	7,96	19,04
1800	514	69	—	1750	514	50	370	1627	107	7,86	20,99
1800	588	69	—	1750	588	50	444	1627	107	9,96	23,96

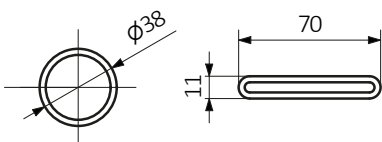
RYSUNEK TECHNICZNY



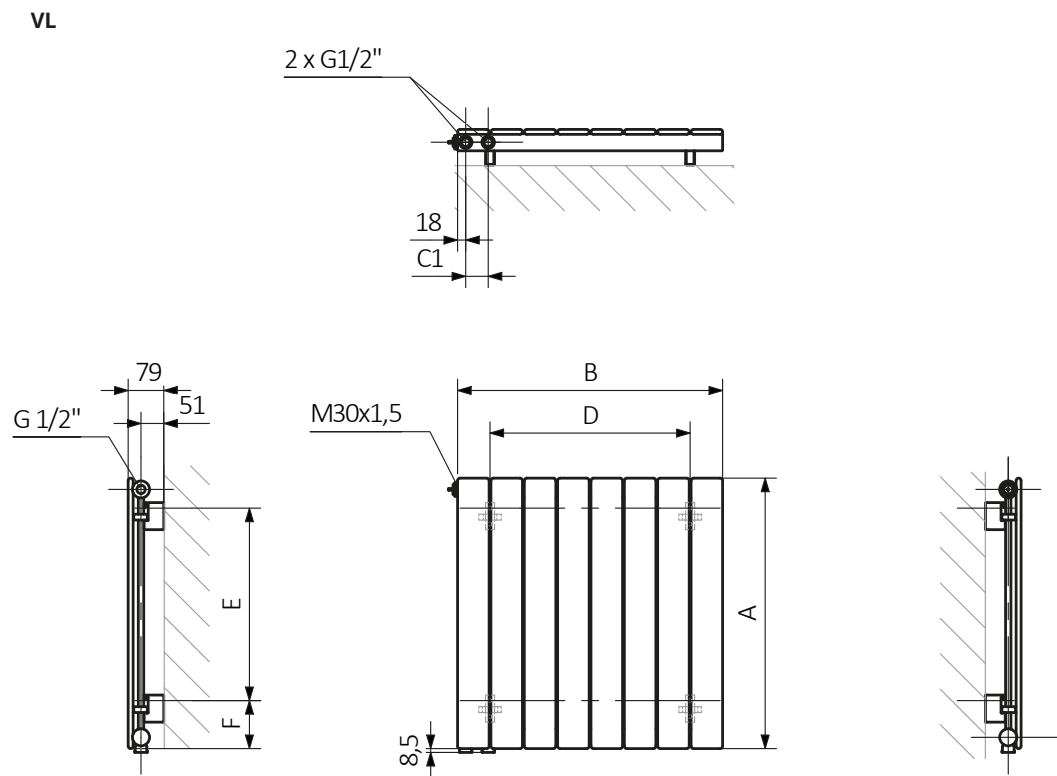
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:



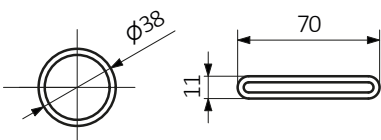
RYSUNEK TECHNICZNY



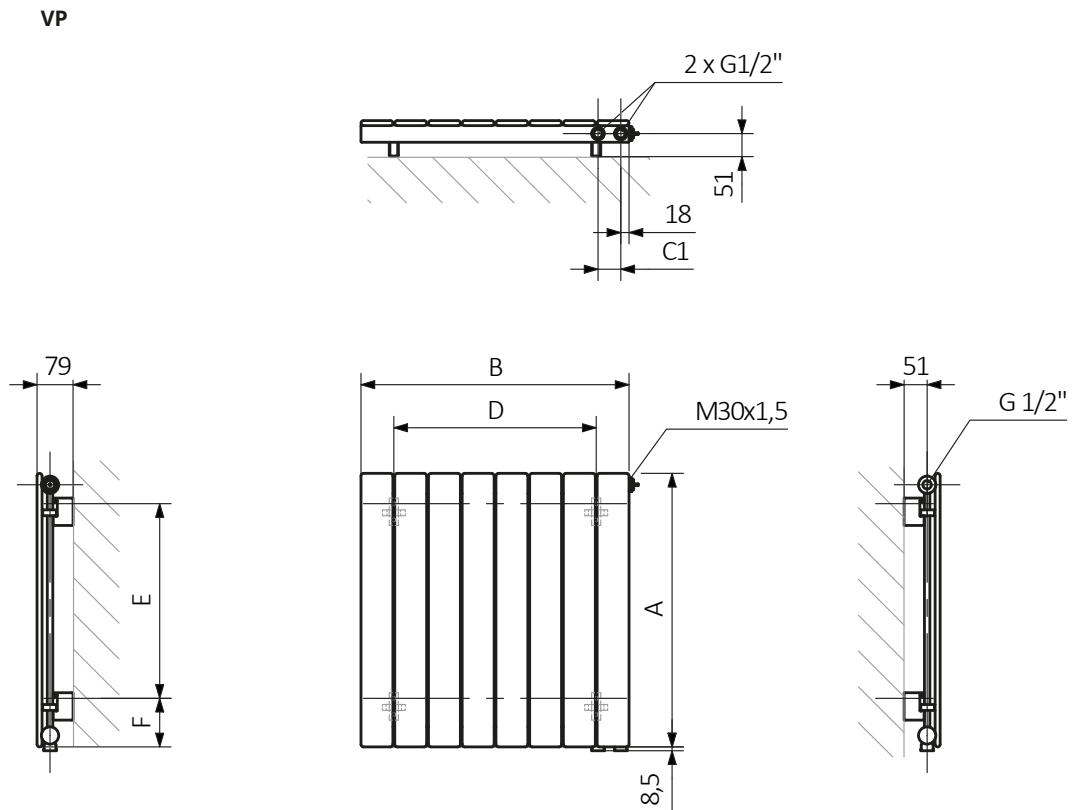
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:



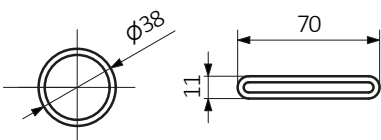
RYSUNEK TECHNICZNY



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

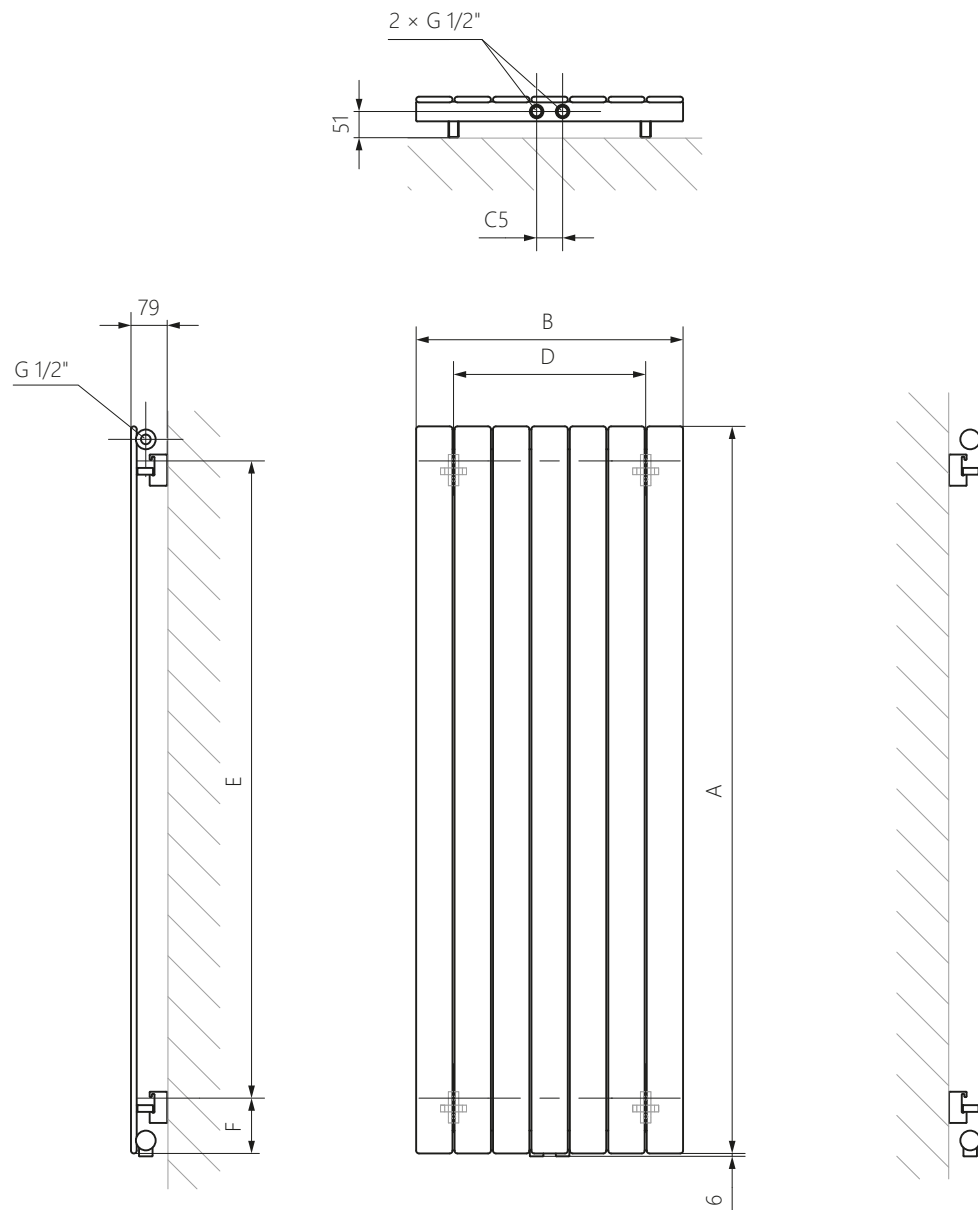
Kolektor:

Rurka:



RYSUNEK TECHNICZNY

ZX



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Rurka:

