

Radiateur

Forte V10 1600↑ × 514↔ LP,
couleur : Metallic Grey,
code radiateur : TG10F160051 KMGRLP

◀ Vannes et accessoires

Set Thermostat-Eckventil
Ensemble cache tube et rosace de masquage

▼ Vannes et accessoires

Ensemble vanne thermostatique angulaire
Ensemble cache tube et rosace de masquage



RAL 9005 MAT



RAL 9016



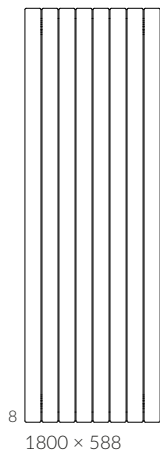
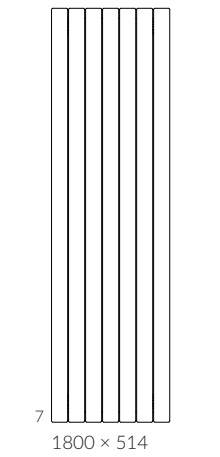
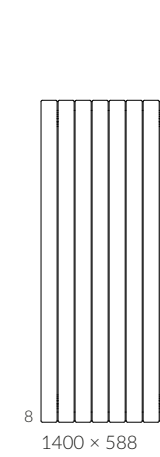
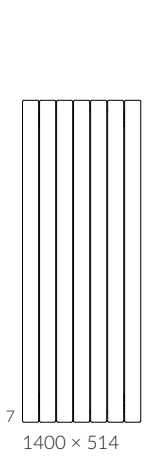
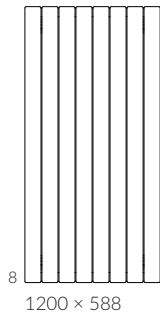
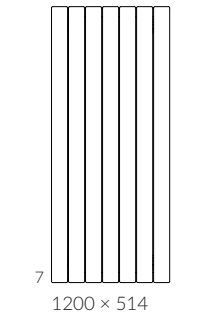
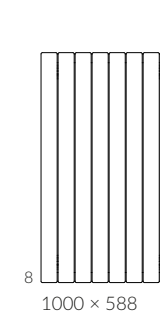
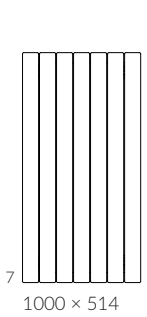
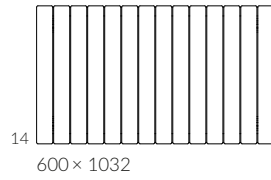
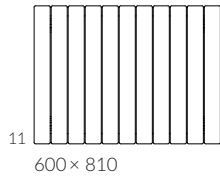
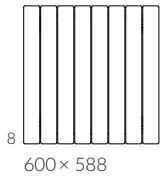
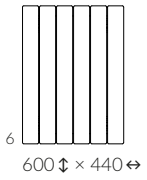
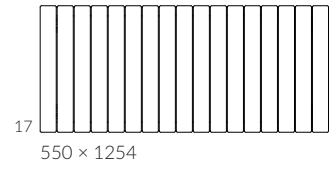
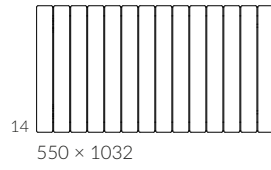
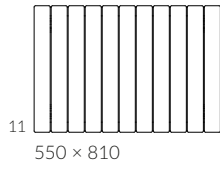
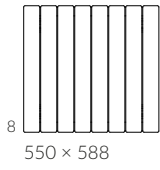
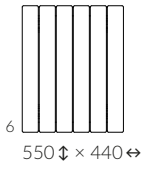
METALLIC GREY

FORTE V10





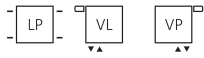
DIMENSIONS



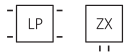
RADIATEUR A EAU CHAUDE ET MIXTE

Raccordements:

Hauteur 550–600 mm



Hauteur 1000–1800 mm





Hauteur A ⇕ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Puissance – peinture époxy		Code produit ... Code de configuration p. 6
		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...

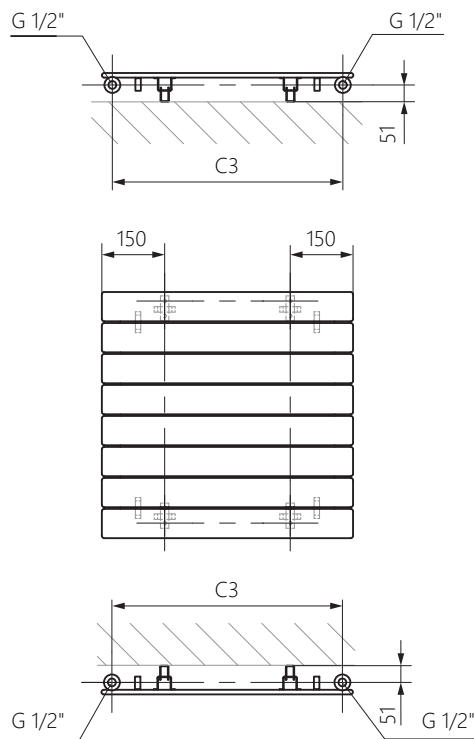
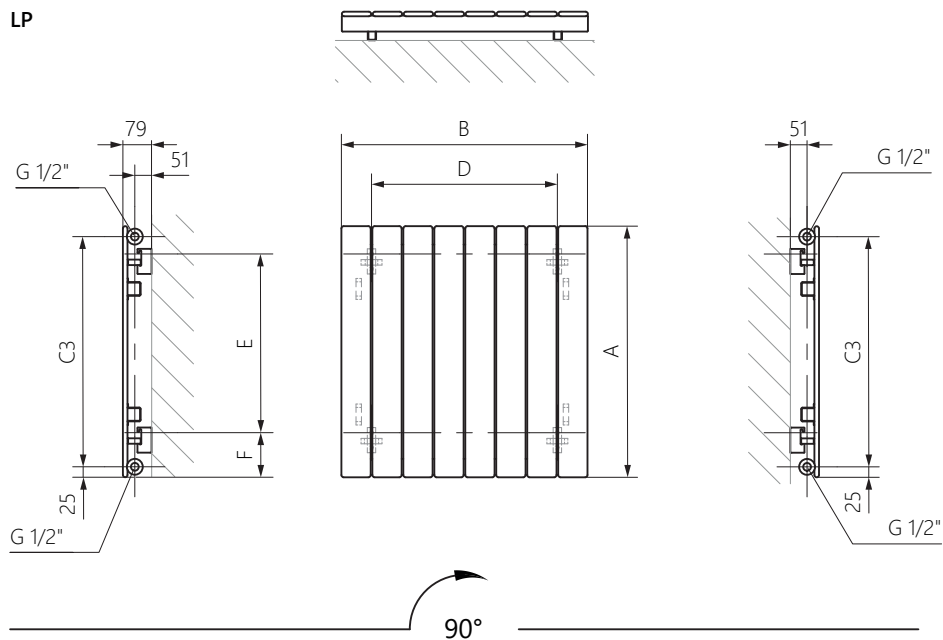
DIMENSIONS ET INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression du travail : 450 kPa

Température maximale du travail : 95°C

Hauteur A ↕ [mm]	Largeur B ↔ [mm]	Profondeur G [mm]	Écartement des raccordements C1 [mm]	Écartement des raccordements C3 [mm]	Écartement des raccordements C4 [mm]	Écartement des raccordements C5 [mm]	Écartement horizontal des consoles D [mm]	Écartement vertical des consoles E [mm]	Position de la console inférieure F [mm]	Capacité  [dm³]	Poids  [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

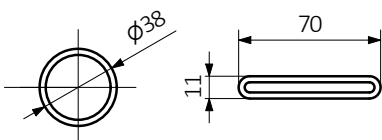
DESSIN TECHNIQUE



A – Hauteur B – Largeur C1-C5 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

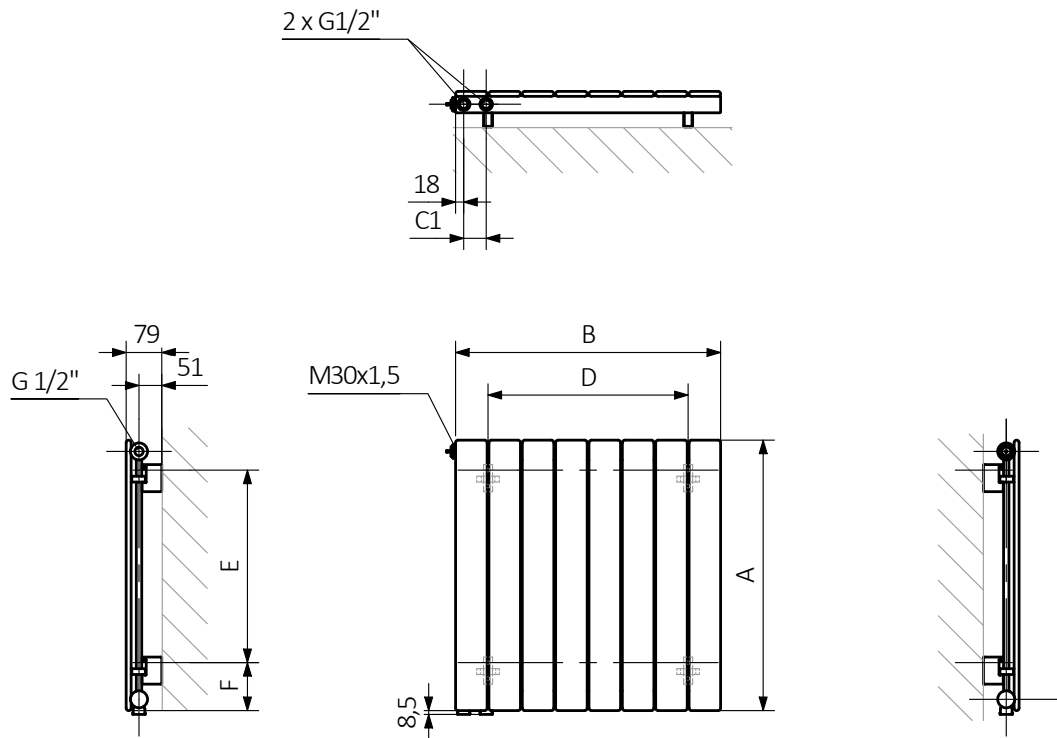
Collector :

Tube :



DESSIN TECHNIQUE

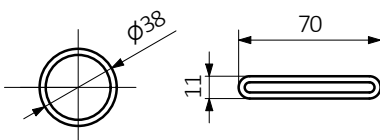
VL



A – Hauteur B – Largeur C1-C5 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

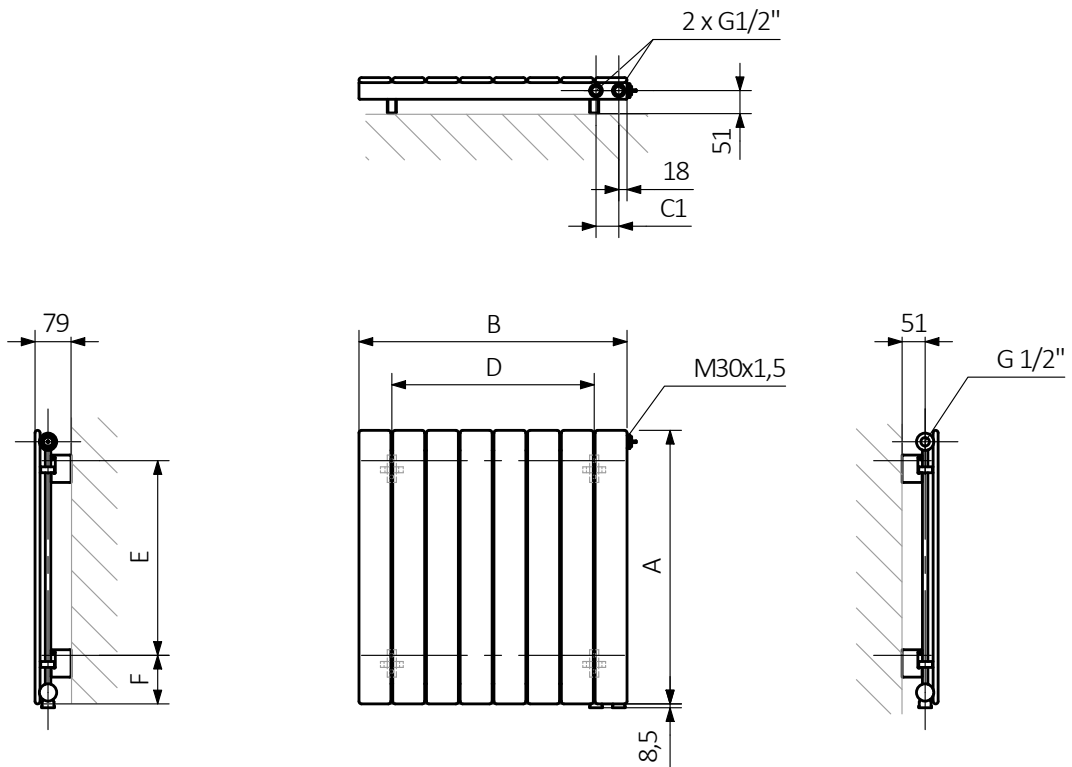
Collector :

Tube :



DESSIN TECHNIQUE

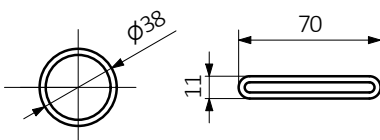
VP



A – Hauteur B – Largeur C1-C5 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

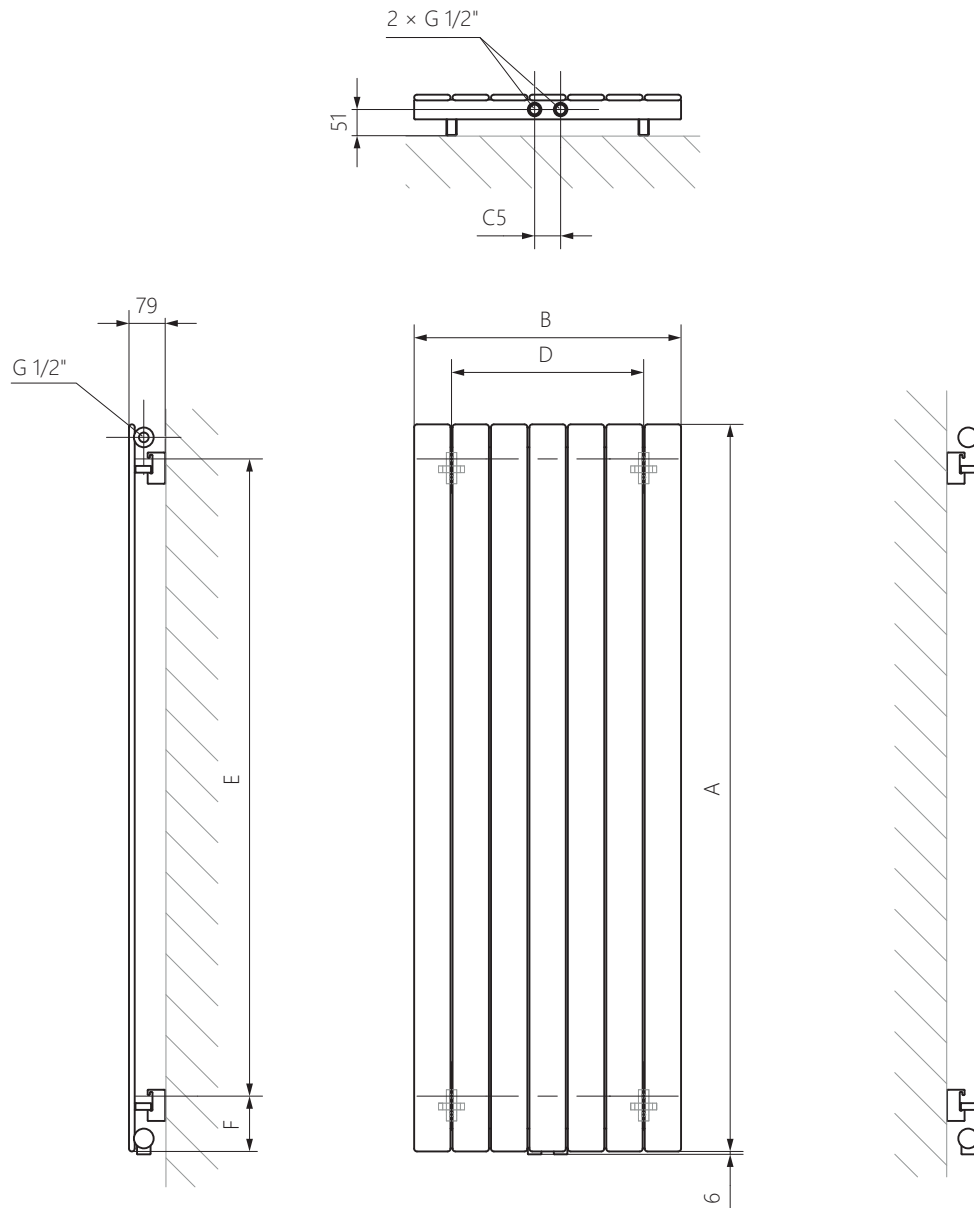
Collector :

Tube :



DESSIN TECHNIQUE

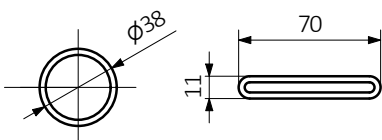
ZX



A – Hauteur B – Largeur C1-C5 – espacement des connexions D – espacement horizontal des attaches E – espacement vertical des attaches F – distance de l'axe inférieur des attaches au bord inférieur du collecteur

Collector :

Tube :



Les codes produits se trouvent dans les tableaux de produits du catalogue et de la liste de prix. Ils fournissent des informations de base sur le produit et le code de configuration contient des informations complémentaires à la spécification. Lors de la commande, les codes produit doivent contenir la partie de configuration entièrement complétée. Une partie du code de configuration doit être placée après le code produit principal comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

CONSTRUCTION DU CODE DE CONFIGURATION POUR LE RADIA-TEUR EAU CHAUDE.

DÉTAILS DU CODE :

