

Dexter

 p. 286



Dexter 1220 x 600 SX
couleur : *sparkling gray*

Ensemble vannes Dexter thermostatique, droite, chrome
Rosace de masquage, chrome





Dexter 1220 x 600 SX | chrome | Ensemble vanes Dexter thermostatique, droite, chrome | Rosace de masquage, chrome



Dexter

p. 110



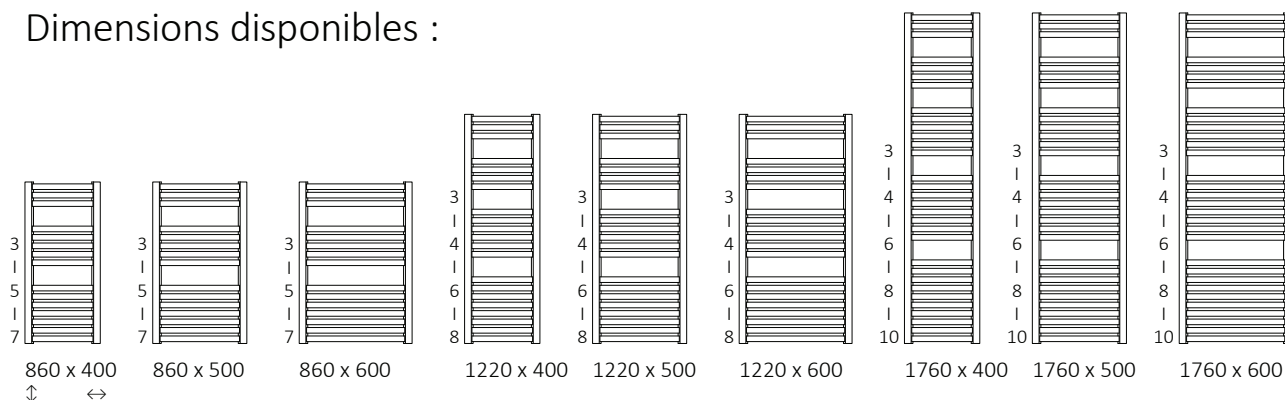
Design : Darek Berus, Daniel Dawidowski

Raccordements :

Version électrique voir page 359.



Dimensions disponibles :

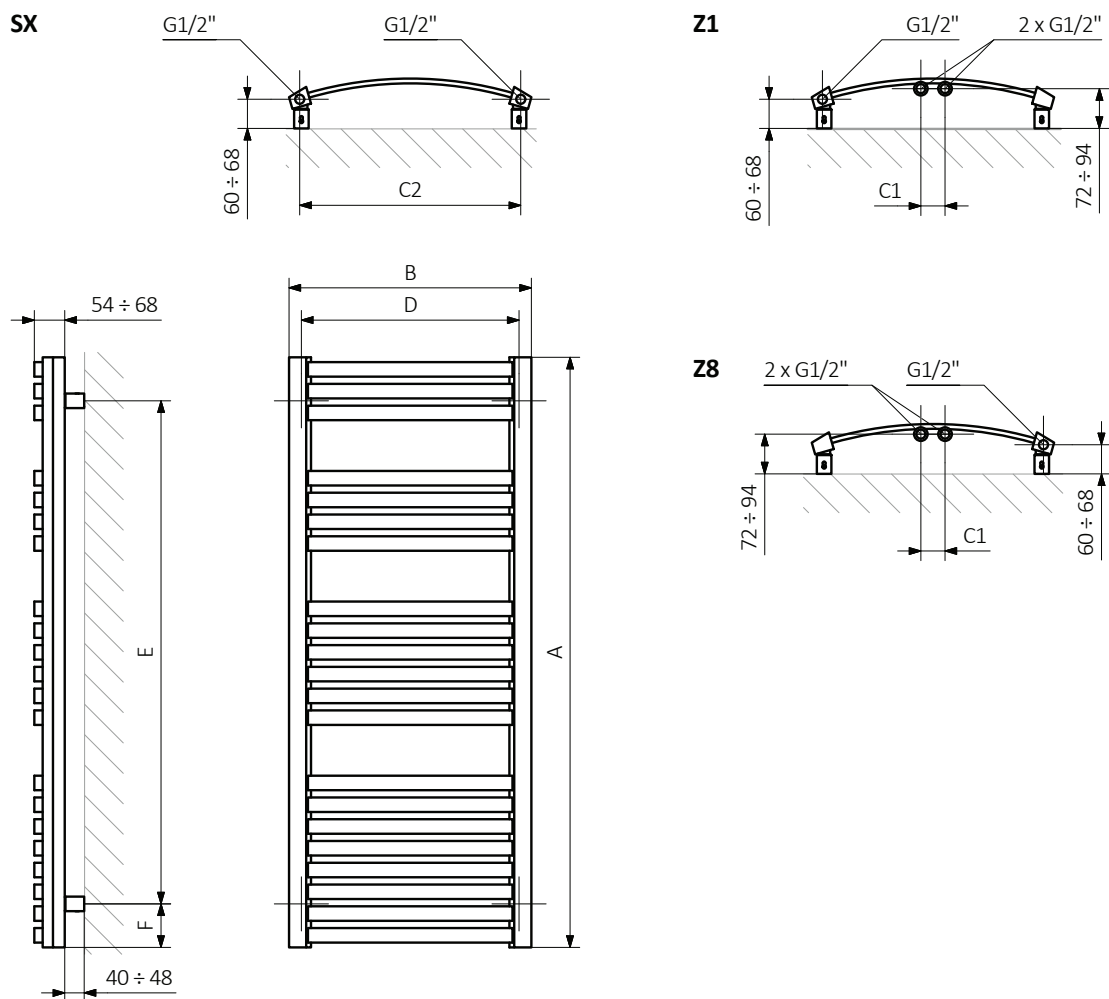


Données techniques :

Pression du travail : 0,8 MPa

Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	⊔ [dm³]	⚖ [kg]	Code produit	Code de configuration p. 476
Peinture epoxy													
860	400	50	357	338	178	400	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040	
860	500	50	457	422	222	400	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050	
860	600	50	557	510	269	500	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060	
1220	400	50	357	453	241	500	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040	
1220	500	50	457	567	301	600	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050	
1220	600	50	557	676	359	800	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060	
1760	400	50	357	646	341	600	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040	
1760	500	50	457	807	426	800	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050	
1760	600	50	557	971	512	1000	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060	
Revêtement galvanique													
860	400	50	357	225	117	200	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040	
860	500	50	457	281	147	300	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050	
860	600	50	557	337	176	400	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060	
1220	400	50	357	298	155	300	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040	
1220	500	50	457	373	194	400	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050	
1220	600	50	557	448	233	500	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060	
1760	400	50	357	421	218	400	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040	
1760	500	50	457	526	273	500	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050	
1760	600	50	557	631	327	600	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060	



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur : **Profil :**

