

# Case Slim

---



RAL 6004

# Case Slim

## Raccordements

Chauffage central



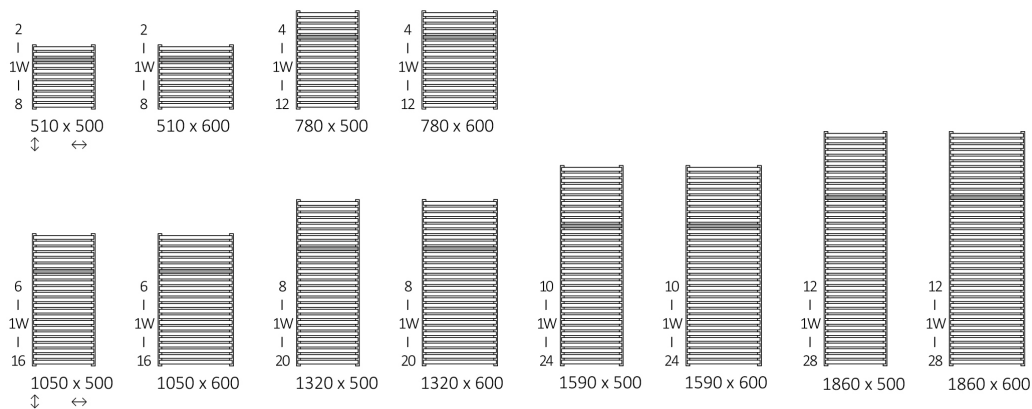
Électrique



Mixte



## Dimensions disponibles





# Case Slim

## Données techniques




Pression du travail : 800 kPa

Température maximale du travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]
<b>Metal</b>										
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	25,98
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	32,76
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	38,41
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	30,12
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	36,67
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	43,21
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	34,92
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	42,56
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	50,19
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	39,73
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	48,44
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	57,16
<b>Verre</b>										
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23
<b>Miroir</b>										
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23

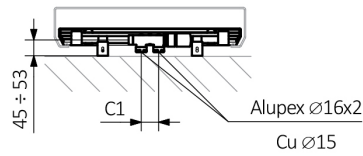
# Case Slim

## Données techniques

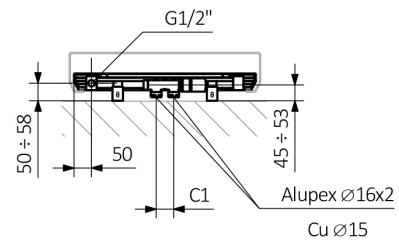
A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm²]	 [kg]
<b>Graphique</b>										
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23
<b>Béton</b>										
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	27,98
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	33,72
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	39,46
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	32,21
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	39,22
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	46,29
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	37,42
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	45,58
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	53,73
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	42,56
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	51,87
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	61,17

# Case Slim

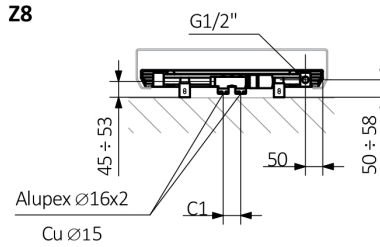
ZX



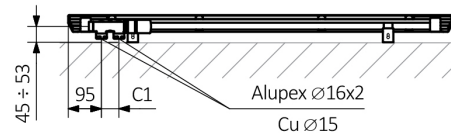
Z1



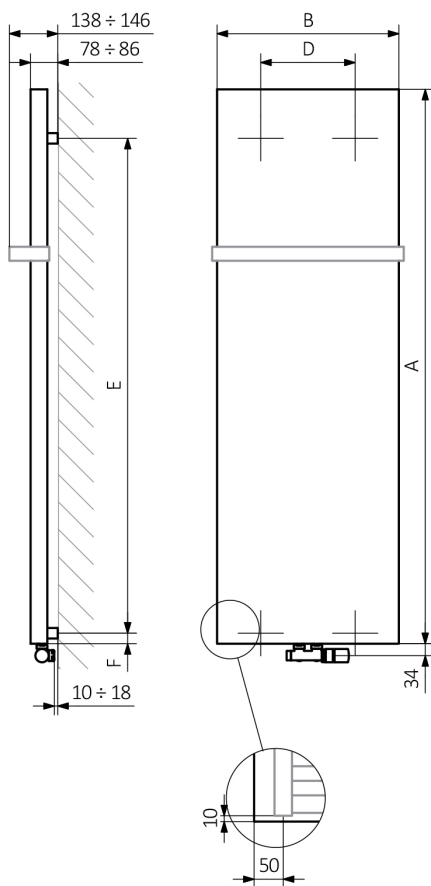
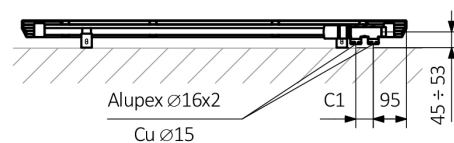
Z8



YL



YP



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 :

