

Le radiateur panneaux design Faro V est équipé de parois latérales légèrement galbées et d'une face avant parcourue de fines lignes verticales. Il est idéal pour donner de la hauteur aux pièces dans lesquelles il sera installé, et leur apportera un raffinement supplémentaire.

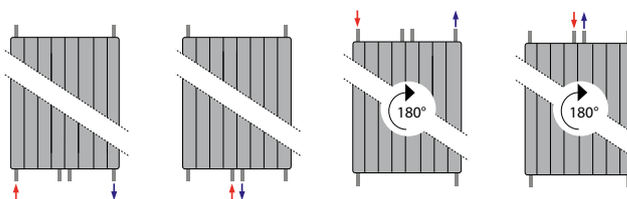


Garantie
10 ans

- **Hauteur (mm)**
1500 - 1800 - 1950 - 2100
- **Longueur (mm)**
300 - 450 - 600 - 750
- **Pas**
50 mm (canal d'eau chaude) - 25 mm (lamelles de convection)
- **Raccordement**
6 orifices (4 x Ø 15/21 latéral gauche et droite - femelle et 2 x Ø 15/21 en bas au centre - femelle entraxe 50 mm)
- **Pression de service**
6 bars (pression d'essai: 8 bars)
- **Fixations**
consoles murales verticales avec nouveaux trous de percements
- **Kit de montage**
livré avec le radiateur
set de montage radiateurs verticaux (jeu de têtes, clips de blocage, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles), set de consoles verticales, 2 habillages latéraux
- **Emballage**
solide en carton avec protections pour les angles et les bords, film rétractable inclus
- **Teinte standard**
la teinte standard de nos radiateurs est le blanc trafic (RAL 9016)
autres teintes disponibles: voir pages 114 à 116
- **Teintes disponibles**
RAL- supplément € 80,00
sanitaire - supplément € 80,00
métal & texturé - supplément € 80,00

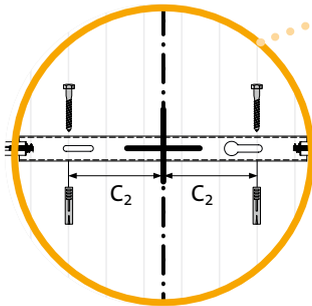
Raccordements

D'autres raccordements ne sont pas possibles.
Le radiateur est réversible haut/bas. Attention: en cas de raccordement par le haut, le radiateur doit être tourné 180°.
Les radiateurs Faro V sont toujours livrés pour un système bitube.

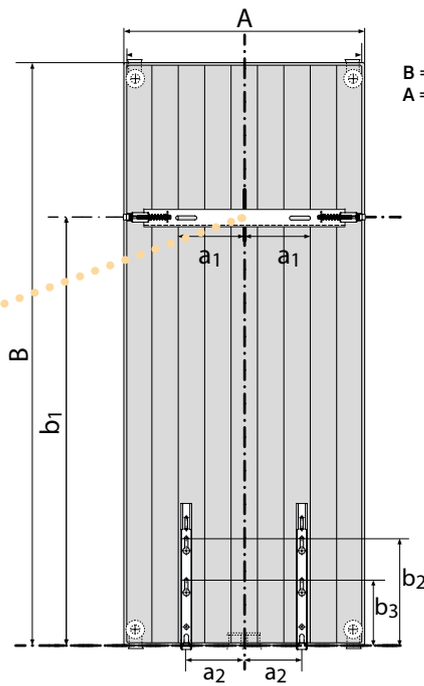


Montage dimensions en mm

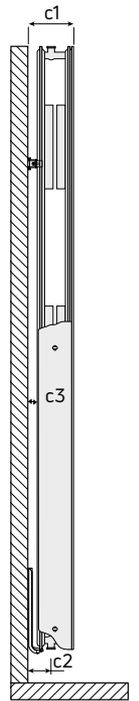
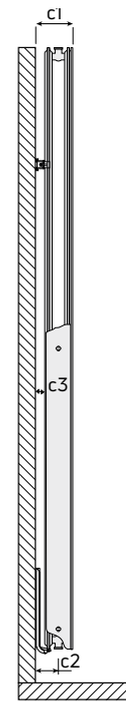
ATTENTION
NOUVELLES
CONSOLES AVEC
NOUVEAUX TROUS
DE PERCEMENTS



Lors du montage, il faut toujours rester éloigné d'au moins 10 cm du coin gauche ou droit



B = hauteur
A = longueur



A	300	450	600	750
a ₁	60	135	210	285
a ₂	75	125	200	250

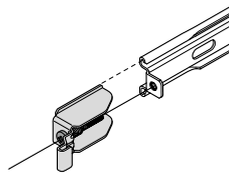
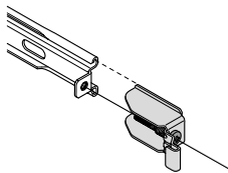
B	1500	1800	1950	2100
b ₁	1150	1450	1600	1750
b ₂	type 20, 21, 22 = 198			
b ₃	type 20, 21, 22 = 68			

type 20 - 21	
c1	109,0 mm
c2	65,0 mm
c3	25,0 mm

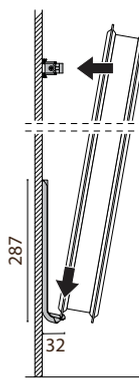
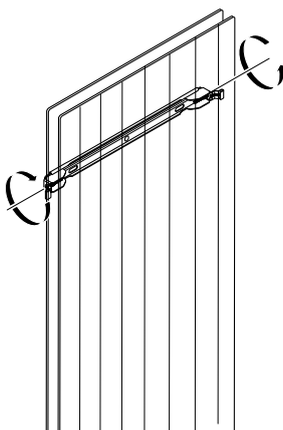
type 22	
c1	134,0 mm
c2	65,0 mm
c3	25,0 mm

Consoles

console supérieure types 20, 21, 22



console inférieure
type 20C, 21C, 22C



Contenance en eau et poids

volume: l/m

type 20	1500	1800	1950	2100
300		6,50	7,10	7,60
450		9,70	10,70	11,40
600		13,00	14,30	15,20
750			17,90	19,10

poids: kg/m

1500	1800	1950	2100
	28,30	30,60	32,85
	40,17	43,47	46,68
	52,03	56,33	60,52
		69,20	74,35

volume: l/m

type 21	1500	1800	1950	2100
300	5,80	6,50	7,10	7,60
450	8,50	9,70	10,70	11,40
600	11,10	13,00	14,30	15,20
750		16,20	17,90	19,10

poids: kg/m

1500	1800	1950	2100
	25,46	28,89	31,02
	36,92	42,92	45,89
	48,37	56,94	60,77
		70,97	75,64

volume: l/m

type 22	1800	1950	2100	2300
300	5,80	6,50	7,10	7,60
450	8,50	9,70	10,70	11,40
600	11,10	13,00	14,30	15,20
750		16,20	17,90	19,10

poids: kg/m

1800	1950	2100	2300
	27,72	31,11	33,65
	40,27	45,81	49,07
	52,80	60,52	64,58
		75,23	80,09

Radiateurs panneaux design

Faro V

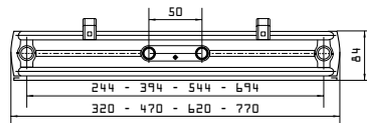


FARO V TYPE 20



Code de commande: **FAV20**XXXXXXXXXX
 Exemple: **FAV201800600**

radiateur
 type
 hauteur
 longueur



longueur	Watt prix	hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20		846	927	975
	55/45/20		436	477	502
	EURO		627,9	676,4	689,1
450	75/65/20		1152	1241	1310
	55/45/20		593	639	675
	EURO		684,0	719,2	732,4
600	75/65/20		1459	1554	1644
	55/45/20		751	800	847
	EURO		773,6	809,4	829,6
750	75/65/20			1868	1979
	55/45/20			962	1019
	EURO			899,2	931,7

n-coefficient

longueur	1500	1800	1950	2100
300		1,2745	1,3026	1,2953
450		1,2735	1,2965	1,2887
600		1,2726	1,2903	1,2822
750			1,2842	1,2756

Watt/m delta T30

longueur	1500	1800	1950	2100
300		441	477	503
450		601	640	678
600		762	804	854
750			969	1031

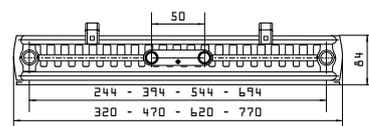


FARO V TYPE 21



Code de commande: **FAV21**XXXXXXXXXX
 Exemple: **FAV211800600**

radiateur
 type
 hauteur
 longueur



longueur	Watt prix	hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	850	886	936	978
	55/45/20	438	456	482	504
	EURO	630,9	657,7	683,0	691,3
450	75/65/20	1206	1329	1405	1468
	55/45/20	621	684	724	756
	EURO	716,0	789,2	814,3	820,6
600	75/65/20	1563	1772	1873	1957
	55/45/20	805	913	965	1008
	EURO	828,9	939,5	975,6	987,5
750	75/65/20		2215	2341	2446
	55/45/20		1141	1206	1260
	EURO		1090,7	1135,9	1153,6

n-coefficient

longueur	1500	1800	1950	2100
300	1,3218	1,3192	1,3231	1,3327
450	1,3184	1,3192	1,3231	1,3327
600	1,3150	1,3192	1,3231	1,3327
750		1,3192	1,3231	1,3327

Watt/m delta T30

longueur	1500	1800	1950	2100
300	433	452	476	495
450	615	678	714	743
600	798	903	953	990
750		1129	1191	1238

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.

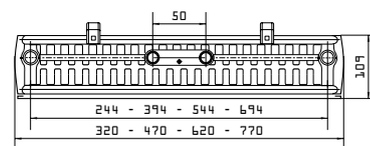


FAROV TYPE 22



Code de commande: **FAV22XXXXYYY**
Exemple: **FAV221800600**

radiateur
type
hauteur
longueur



longueur	Watt prix	hauteur			
		1500	1800	1950	2100
300	75/65/20	992	1046	1103	1161
	55/45/20	511	539	568	598
	EURO	704,8	743,2	771,7	781,2
450	75/65/20	1436	1569	1654	1742
	55/45/20	740	808	852	897
	EURO	816,1	891,7	920,1	927,5
600	75/65/20	1880	2092	2205	2323
	55/45/20	968	1077	1136	1196
	EURO	954,1	1061,7	1102,5	1115,9
750	75/65/20		2615	2756	2903
	55/45/20		1347	1419	1495
	EURO		1232,5	1283,6	1303,7

n-coefficient

longueur	1500	1800	1950	2100
300	1,3038	1,3387	1,4255	1,3343
450	1,3140	1,3387	1,4255	1,3343
600	1,3241	1,3387	1,4255	1,3343
750		1,3387	1,4255	1,3343

Watt/m delta T30

longueur	1500	1800	1950	2100
300	1,3038	1,3387	1,4255	1,3343
450	1,3140	1,3387	1,4255	1,3343
600	1,3241	1,3387	1,4255	1,3343
750		1,3387	1,4255	1,3343

stock article sur commande

selon EN 442 . émissions mesurées en raccordement par le bas

Commandes chantier: la disponibilité des produits "Stock" peut varier suivant les quantités commandées, merci de nous contacter.