

Kos V & Faro V

WWW.RADSON.COM



NOUVEAU !

Radiateur Kos/Faro en largeur de 300 mm



- Un radiateur vertical avec une face avant plane ou profilée et des parois latérales fermées.
- Accessoires livrés dans l'emballage et compris dans le prix : fixations, 2 habillages latéraux, clips de blocage, 1 gabarit, 1 bouchon purgeur orientable, 3 bouchons pleins, vis et chevilles.
- Montage : consoles U2V.
- Raccordements : 6 x Ø 1/2". (Attention : pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur.)
- Un court-circuit peut être généré si le radiateur n'est pas raccordé par le biais de la vanne de raccordement, entraînant un moindre échauffement du radiateur.
- Le radiateur peut être inversé haut/bas.
Attention : en cas de raccordement dans le haut, le radiateur doit être tourné et une hauteur de refoulement d'eau de minimum 3 m est nécessaire pour l'alimentation du radiateur, ceci à un débit minimal de 150 l/h.
- Teintes : teinte standard est le blanc, RAL 9016.
Autres teintes disponibles, teintes métalliques incl. : voir tarif technique.
- Accessoires : porte-serviettes : voir tarif technique.



Kos V & Faro V

montage

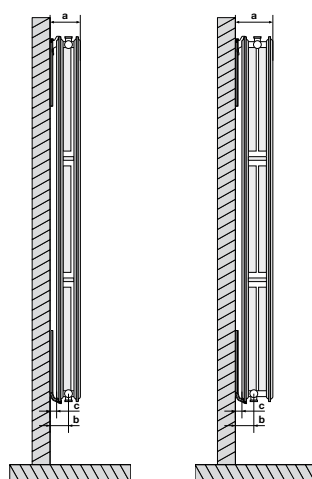
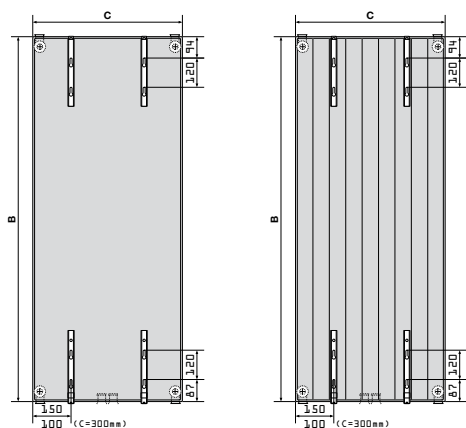
- Les radiateurs Kos V & Faro V sont livrés pour un système bitube ou monotube avec bloc de raccordement.

type 21C

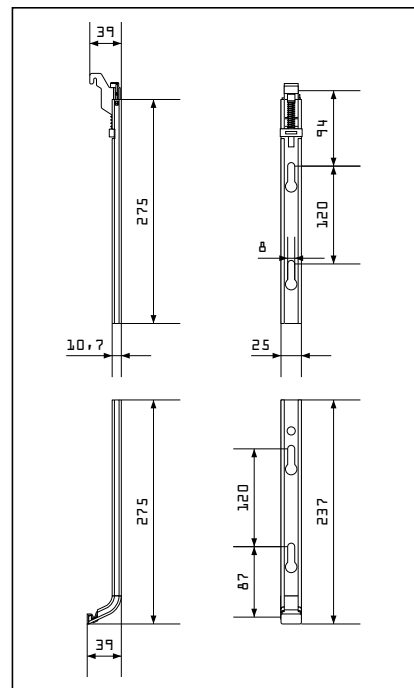
- a : 109 mm
- b : 65 mm
- c : 25 mm

type 22C

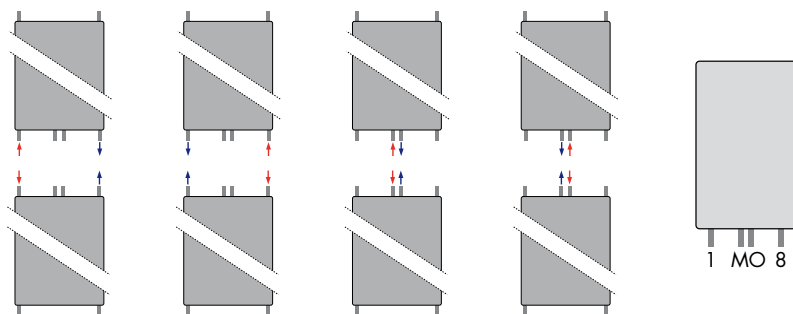
- a : 134 mm
- b : 65 mm
- c : 25 mm



console U2V



codification raccords



Autres raccords ne sont pas possibles.

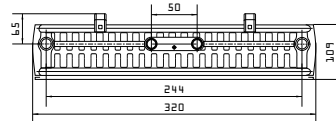
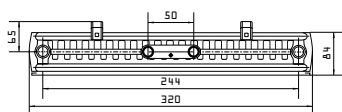
volume : litre par mètre courant

type	1800	1950	2100
21	21,47	24,13	25,47
22	21,73	23,47	25,33

pois : kilogramme par mètre courant

type	1800	1950	2100
21	100,27	109,33	117,07
22	111,60	123,73	130,93

Attention : pour le type 22, la vanne de raccordement est placée de façon excentrique dans le radiateur.



longueur (mm)	Watt + prix	Type 21C			Type 22C		
		1800	1950	2100	1800	1950	2100
NEW KOS V 300	ΔT 50	886	936	978	1046	1103	1161
	EURO	380,44	387,91	402,75	429,90	438,34	455,11
NEW FARO V 300	ΔT 50	886	936	978	1046	1103	1161
	EURO	389,19	400,50	405,06	439,79	452,56	457,72

émissions mesurées raccords du bas • selon EN 442 - 75/65/20 °C (ΔT 50) • stock Radson