



ROADS® STF

design **Mariano Moroni**

BREVETÉ

**GARANTIE
EUROPÉENNE**

MATÉRIEL:

Éléments rectangulaires verticaux (section de 100x30mm) en simple rangée en aluminium.

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2). Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

TEINTES:

Radiateur et accessoires: couleur standard Blanc RAL 9010-R01.
Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 6 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"

COMMENT COMMANDER LES RADIATEURS ROADS® STF

STRUCTURE DU CODE

Modèle du radiateur	Dimensions radiateur	Profil W: dans la teinte du radiateur C: Chromé	Types de connexions	Code couleur/finition. Couleur différente du standard blanc (R01 - R02) supplément +30%.	A Valeur fixe (Non modifiable)
AAAA	BBBB	Z	DDD	EEE	B

Exemple

Modèle du radiateur	Dimensions radiateur	Profil	Types de connexions	Code couleur/finition	A Valeur fixe (Non modifiable)
Exemple: Radiateur Roads Stf 5 Elements	Exemple: mm 540	Exemple: dans la teinte du radiateur profil	Exemple: connexion V11	Exemple: R01 - Blanc	
RS05	0540	W	V11	R01	B

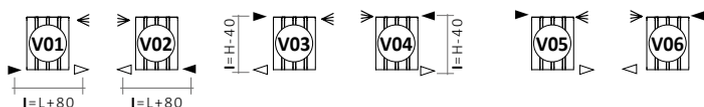
EXEMPLE DE CREATION DU CODE ARTICLE

Dans le cas d'un radiateur ROADS STF, 5 Éléments, H 540 mm, connexion V11.

Le code article sera:

RS05 0540 W V11 R01 B

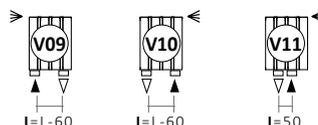
Raccordements standards



Légende = ► Entrée ▷ Sortie ◄ Purgeur H Hauteur I Entraxe L Largeur □ Connexion

Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande.

Raccordements spéciaux



ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - RAL 9010

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310553

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310552



Robinet elegant entraxe 50 mm avec tête thermostatique en blanc RAL 9010 - droite

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990310543

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990310542

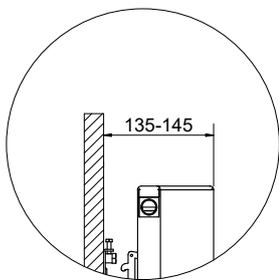


Robinet Tinta entraxe 50 mm avec tête thermostatique - droite

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990311243

Raccords Multicouche Ø 16x2
Code 5991990311242

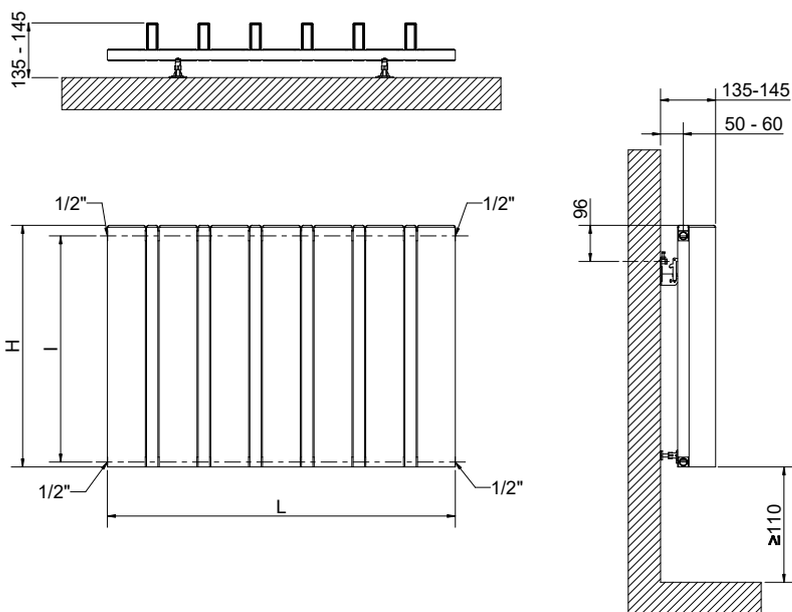
Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc R01-RAL 901. Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier



Profil dans la teinte du radiateur. (W)



Profil Chromé. (C)



DDD: remplacer avec le type de raccords.

Z: remplacer avec le type de profil (W dans la teinte du radiateur - C Chromé).

ROADS® STF

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Éléments	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		[Kg]	[m ²]	[lt]			
RS05 0540 Z DDD R01 B	540	372	500	5	4,2	1,4	0,7	328	178	1,1956
RS07 0540 Z DDD R01 B		508		7	5,9	1,9	1	459	249	1,1956
RS09 0540 Z DDD R01 B		644		9	7,6	2,5	1,2	590	320	1,1956
RS11 0540 Z DDD R01 B		780		11	9,2	3,0	1,5	721	391	1,1956
RS13 0540 Z DDD R01 B		916		13	10,9	3,6	1,8	852	463	1,1956
RS15 0540 Z DDD R01 B		1052		15	12,6	4,0	2	983	534	1,1956
RS17 0540 Z DDD R01 B		1188		17	14,3	4,6	2,3	1114	605	1,1956
RS19 0540 Z DDD R01 B		1324		19	15,9	5,2	2,6	1245	676	1,1956
RS21 0540 Z DDD R01 B		1460		21	17,6	5,7	2,8	1376	747	1,1956
RS05 0640 Z DDD R01 B		640		372	600	5	4,9	1,6	0,8	386
RS07 0640 Z DDD R01 B	508		7	6,8		2,3	1,1	540	296	1,1748
RS09 0640 Z DDD R01 B	644		9	8,7		2,9	1,4	694	381	1,1748
RS11 0640 Z DDD R01 B	780		11	10,7		3,6	1,7	848	465	1,1748
RS13 0640 Z DDD R01 B	916		13	12,6		4,3	2	1002	550	1,1748
RS15 0640 Z DDD R01 B	1052		15	14,5		4,8	2,3	1157	635	1,1748
RS17 0640 Z DDD R01 B	1188		17	16,4		5,6	2,6	1311	719	1,1748
RS19 0640 Z DDD R01 B	1324		19	18,4		6,2	2,9	1465	804	1,1748
RS21 0640 Z DDD R01 B	1460		21	20,3		6,9	3,2	1619	898	1,1539
RS05 0740 Z DDD R01 B	740		372	700		5	5,5	1,9	0,9	443
RS07 0740 Z DDD R01 B		508	7		7,7	2,7	1,2	620	344	1,1539
RS09 0740 Z DDD R01 B		644	9		9,9	3,4	1,5	797	442	1,1539
RS11 0740 Z DDD R01 B		780	11		12,1	4,2	1,9	975	541	1,1539
RS13 0740 Z DDD R01 B		916	13		14,2	5,0	2,2	1152	639	1,1539
RS15 0740 Z DDD R01 B		1052	15		16,4	5,6	2,6	1329	737	1,1539
RS17 0740 Z DDD R01 B		1188	17		18,6	6,5	2,9	1506	835	1,1539
RS19 0740 Z DDD R01 B		1324	19		20,8	7,3	3,2	1683	933	1,1539
RS21 0740 Z DDD R01 B		1460	21		23	8,0	3,6	1861	1032	1,1539
RS05 0840 Z DDD R01 B		840	372		800	5	6,2	2,2	1	501
RS07 0840 Z DDD R01 B	508		7	8,6		3,1	1,3	701	393	1,1330
RS09 0840 Z DDD R01 B	644		9	11		3,9	1,7	901	505	1,1330
RS11 0840 Z DDD R01 B	780		11	13,5		4,8	2,1	1101	617	1,1330
RS13 0840 Z DDD R01 B	916		13	15,9		5,7	2,4	1301	729	1,1330
RS15 0840 Z DDD R01 B	1052		15	18,3		6,4	2,8	1502	842	1,1330
RS17 0840 Z DDD R01 B	1188		17	20,8		7,4	3,2	1702	954	1,1330
RS19 0840 Z DDD R01 B	1324		19	23,2		8,3	3,6	1902	1066	1,1330
RS21 0840 Z DDD R01 B	1460		21	25,6		9,2	3,9	2102	1178	1,1330

Les codes indiqués dans le tableau se réfèrent aux modèles en blanc RAL 9010 avec profil dans la teinte du radiateur (W) ou avec le profil chromé (C).

Pour radiateurs et accessoires d'autres couleurs consulter le nuancier

Pour ΔT différent de 50°C , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$