

PLANAR STYLE

Généralités

PLANAR STYLE, radiateur design à façade décorative

Le radiateur Stelrad Planar Style est un radiateur panneau en acier de haute qualité obtenu par double laminage à froid. Il offre un design élégant grâce à son habillage et sa façade décorative. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 10 longueurs (de 500 à 2000 mm) et en 6 hauteurs (de 300 à 900 mm). Le procédé de laquage consiste en une combinaison de la méthode LBC (Laquage par Bain Cathodique) et de poudrage en blanc Stelrad 9016. Chaque radiateur est emballé sous carton fort et sous plastique microperforé thermorétracté. Une étiquette précise les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur. Tous les radiateurs sont livrés avec 6 raccords de 1/2" et peuvent être raccordés comme radiateur à robinet intégré ainsi que comme radiateur compact. Non réversible, le radiateur peut être obtenu sur commande avec vanne à gauche.

Etriers	2 paires jusqu'à 1600mm, 3 paires à partir de 1800 mm
Dans le colisage	Consoles équerre à installation rapide et système anti-décrochage, 1 kit de vidange.
Prémontés	1 bouchon purgeur, 1 bouchon plein, 1 bouchon de vidange, 1 robinet de type Heimeier 4360 (compatible avec tête thermostatique M30x1.5mm) à Kv réglable.
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Stelrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant l'installation des corps de chauffe et des conditions d'installation (DTU 65)

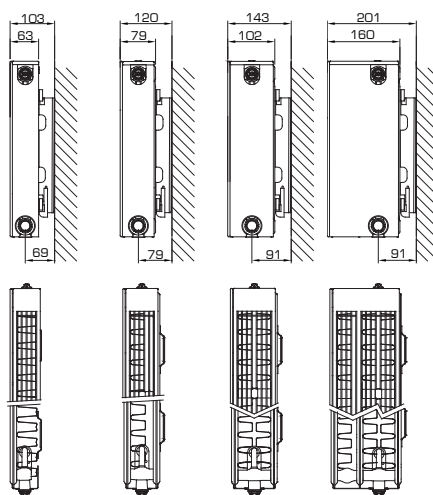


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R1102	GZ-Reg. Nr. 0561
Type 21	6R1103	GZ-Reg. Nr. 0562
Type 22	6R1104	GZ-Reg. Nr. 0563
Type 33	6R1105	GZ-Reg. Nr. 0564

PLANAR STYLE

Données techniques

Caractéristiques
nominales et émissions
en EN442 75/65/20°C
par mètre de radiateur



Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
300	W			898	1.287	250
	kg			19,30	27,60	
	l			3,10	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,30	
400	W	614		1.153	1.649	350
	kg	16,20		25,67	36,63	
	l	2,30		4,13	6,63	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,27		1,30	1,31	
500	W	746	1.038	1.388	1.979	450
	kg	20,23	28,00	32,03	45,67	
	l	2,77	5,20	5,17	7,87	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,30	1,31	1,32	
600	W	870	1.196	1.601	2.280	550
	kg	24,27	33,60	38,40	54,70	
	l	3,23	6,25	6,20	9,10	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,28	1,31	1,31	1,32	
700	W	987	1.350	1.796	2.553	650
	kg	28,30	39,20	44,70	63,60	
	l	3,70	7,30	7,03	10,63	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,31	1,32	1,33	
900	W	1.200	1.649	2.132	3.022	850
	kg	35,90	50,60	57,30	81,40	
	l	4,50	9,00	8,70	13,70	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,28	1,32	1,32	1,33	

W=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m²=surface par mètre / n=exposant
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

PLANAR STYLE

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	300	
Type	Type 22	Type 33
500	449 W	644 W
600		
700		
800		
900		
1000	898 W	1.287 W
1200		
1400	1.257 W	1.802 W
1600		
2000	1.796 W	2.574 W

400		
Type 11	Type 22	Type 33
307 W	577 W	825 W
368 W	692 W	989 W
430 W	807 W	1.154 W
491 W	922 W	1.319 W
553 W	1.038 W	1.484 W
614 W	1.153 W	1.649 W
737 W	1.384 W	1.979 W
860 W	1.614 W	2.309 W
982 W	1.845 W	2.638 W
1.228 W	2.306 W	3.298 W

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
373 W	519 W	694 W	990 W
448 W	623 W	833 W	1.187 W
522 W	727 W	972 W	1.385 W
597 W	830 W	1.110 W	1.583 W
671 W	934 W	1.249 W	1.781 W
746 W	1.038 W	1.388 W	1.979 W
895 W	1.246 W	1.666 W	2.375 W
1.044 W	1.453 W	1.943 W	2.771 W
1.194 W	1.661 W	2.221 W	3.166 W
1.492 W	2.076 W	2.776 W	3.958 W

Les délais de livraison dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

EN442	75/65/20°C
ΔT	50°C



600			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
435 W	598 W	801 W	1.140 W
522 W	718 W	961 W	1.368 W
609 W	837 W	1.121 W	1.596 W
696 W	957 W	1.281 W	1.824 W
783 W	1.076 W	1.441 W	2.052 W
870 W	1.196 W	1.601 W	2.280 W
1.044 W	1.435 W	1.921 W	2.736 W
1.218 W	1.674 W	2.241 W	3.192 W
1.392 W	1.914 W	2.562 W	3.648 W
1.740 W	2.392 W	3.202 W	4.560 W

700			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
494 W	675 W	898 W	1.277 W
592 W	810 W	1.078 W	1.532 W
691 W	945 W	1.257 W	1.787 W
790 W	1.080 W	1.437 W	2.042 W
888 W	1.215 W	1.616 W	2.298 W
987 W	1.350 W	1.796 W	2.553 W
1.184 W	1.620 W	2.155 W	3.064 W
1.382 W	1.890 W	2.514 W	3.574 W
1.579 W	2.160 W	2.874 W	4.085 W

900				Hauteur
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Type
600 W	825 W	1.066 W	1.511 W	500
720 W	989 W	1.279 W	1.813 W	600
840 W	1.154 W	1.492 W	2.115 W	700
960 W	1.319 W	1.706 W	2.418 W	800
1.080 W	1.484 W	1.919 W	2.720 W	900
1.200 W	1.649 W	2.132 W	3.022 W	1000
1.440 W	1.979 W	2.558 W	3.626 W	1200
				1400
				1600
				2000