

# PLANAR STYLE

## Algemene informatie

## Généralités

### PLANAR STYLE, omkaste ventielradiator met vlakke en gestyleerde voorplaat

De Planar Style radiator is een omkaste ventielradiator, met design voorplaat, die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 10 lengtematen (500 tot en met 2000 mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900 mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" en kunnen zowel als ventielradiator als compactradiator aangesloten worden. Radiator met linkse aansluiting op aanvraag.

Ophangstrippen	Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600 mm en 3 paar vanaf 1800 mm
Geleverd met	Een set L consoles (type Rofix fixmatic), aftapkit, schroeven en pluggen
Voorgemonteerd	Ventiel type Heimeier 4360 Kv regelbaar, ontlufter, blindstop en een aftapventiel
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

### PLANAR STYLE, radiateur habillé intégré à façade plane et stylée

Le Planar Style est un radiateur panneau, habillé intégré à façade plane et stylée, en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. 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. Radiateur avec raccordement à gauche sur demande.

Etriers	Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et de 3 paires à partir de 1800 mm
Fourni avec	Un jeu de consoles équerre (type Rofix Fixmatic), kit de vidange, vis et chevilles.
Prémontés	Un robinet de type Heimeier 4360 Kv réglable, bouchon purgeur, bouchon plein et un bouchon de vidange
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 les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Stelrad

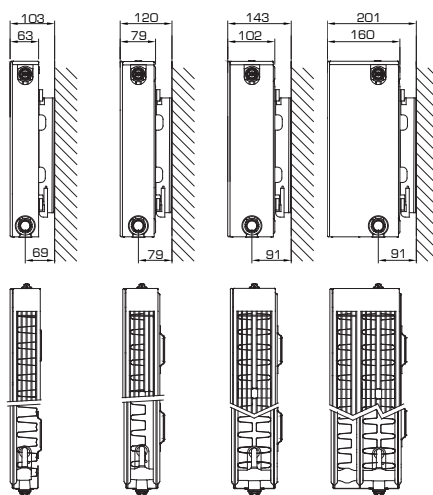


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R1102	GZ-Reg. Nr. 0561
Type 21	6R1103	GZ-Reg. Nr. 0562
Type 22	6R1104	GZ-Reg. Nr. 0563
Type 33	6R1105	GZ-Reg. Nr. 0564

# PLANAR STYLE

## Typeoverzicht Données techniques

Rekenfactor per  
meter radiatorlengte  
bij 75/65/20°C  
volgens EN442  
Caractéristiques  
nominales et  
émissions en EN442  
75/65/20°C par  
mètre de radiateur



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

W=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m<sup>2</sup>=oppervlakte per meter / n=exponent  
De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.  
W=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m<sup>2</sup>=surface par mètre / n=exposant  
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

# PLANAR STYLE

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hoogte/Hauteur	300	
Type	Type 22	Type 33
<b>500</b>	449 W	644 W
<b>600</b>		
<b>700</b>		
<b>800</b>		
<b>900</b>		
<b>1000</b>	898 W	1.287 W
<b>1200</b>		
<b>1400</b>	1.257 W	1.802 W
<b>1600</b>		
<b>2000</b>	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

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

<b>EN442</b>	<b>75/65/20°C</b>
<b>ΔT</b>	<b>50°C</b>

<b>600</b>			
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

<b>700</b>			
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

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