

# VERTEX PLAN

## Algemene informatie

VERTEX PLAN, verticale paneelradiator met middenaansluiting en vlakke voorzijde

De Vertex Plan radiator bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 5 lengtematen (300 tot en met 700 mm) en 4 hoogtematen (1600 tot en met 2200 mm). Alle types zijn voorzien van zijpanelen, zodat de radiator een compacte eenheid vormt. Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Elke radiator wordt in stevig karton en krimpfolie verpakt. Een etiket geeft de kenmerken van de radiator weer: type- hoogte – lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" binnendraad.

Geleverd met	J consoles, schroeven en pluggen, ontluchter en blindstoppen.
Max. werktemperatuur	110°C
Max. werkdruk	10 bar
Getest op	13 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

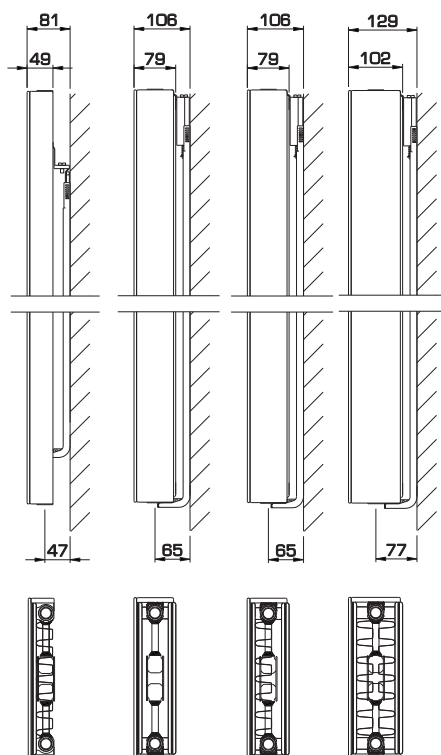


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R1137	GZ-Reg. Nr. 0825
Type 20	6R1138	GZ-Reg. Nr. 0826
Type 21	6R1139	GZ-Reg. Nr. 0827
Type 22	6R1140	GZ-Reg. Nr. 0828

# VERTEX PLAN

## Typeoverzicht

Rekenfactor per  
meter radiatorlengte  
bij 75/65/20°C  
volgens EN442



Hoogte [mm]		Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hoogte [mm]
<b>1600</b>	W	1.959	2.310	2.808	3.420	<b>1600</b>
	kg	56,10	77,70	85,80	94,20	
	l	7,20	14,10	14,10	14,10	
	m <sup>2</sup>	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,31	1,27	1,31	1,32	
<b>1800</b>	W	2.133	2.532	3.060	3.690	<b>1800</b>
	kg	63,00	86,70	96,00	105,30	
	l	8,10	16,20	15,90	15,90	
	m <sup>2</sup>	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
<b>2000</b>	W	2.298	2.748	3.270	3.960	<b>2000</b>
	kg	69,60	95,40	106,20	116,40	
	l	9,00	18,30	17,70	17,70	
	m <sup>2</sup>	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
<b>2200</b>	W	2.454	2.958	3.510	4.230	<b>2200</b>
	kg	75,60	105,60	116,40	126,60	
	l	9,90	20,10	20,10	20,10	
	m <sup>2</sup>	12,61	10,09	17,11	38,66	
	n	1,29	1,27	1,30	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.

# VERTEX

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
<b>300</b>	503 W	647 W	778 W	909 W	1.089 W	559 W	714 W	860 W	999 W	1.188 W
<b>400</b>	671 W	863 W	1.037 W	1.212 W	1.452 W	745 W	952 W	1.146 W	1.332 W	1.584 W
<b>500</b>	839 W	1.079 W	1.296 W	1.515 W	1.815 W	932 W	1.190 W	1.433 W	1.665 W	1.980 W
<b>600</b>	1.006 W	1.294 W	1.555 W	1.818 W	2.178 W	1.118 W	1.427 W	1.719 W	1.998 W	2.376 W
<b>700</b>	1.174 W	1.510 W	1.814 W	2.121 W	2.541 W	1.304 W	1.665 W	2.006 W	2.331 W	2.772 W

# VERTEX PLAN

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
<b>300</b>		588 W	693 W	842 W	1.026 W		640 W	760 W	918 W	1.107 W
<b>400</b>		784 W	924 W	1.123 W	1.368 W		853 W	1.013 W	1.224 W	1.476 W
<b>500</b>		980 W	1.155 W	1.404 W	1.710 W		1.067 W	1.266 W	1.530 W	1.845 W
<b>600</b>		1.175 W	1.386 W	1.685 W	2.052 W		1.280 W	1.519 W	1.836 W	2.214 W
<b>700</b>		1.371 W	1.617 W	1.966 W	2.394 W		1.493 W	1.772 W	2.142 W	2.583 W

# VERTEX STYLE

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
<b>300</b>		588 W	693 W	842 W	1.026 W		640 W	760 W	918 W	1.107 W
<b>400</b>		784 W	924 W	1.123 W	1.368 W		853 W	1.013 W	1.224 W	1.476 W
<b>500</b>		980 W	1.155 W	1.404 W	1.710 W		1.067 W	1.266 W	1.530 W	1.845 W
<b>600</b>		1.175 W	1.386 W	1.685 W	2.052 W		1.280 W	1.519 W	1.836 W	2.214 W
<b>700</b>		1.371 W	1.617 W	1.966 W	2.394 W		1.493 W	1.772 W	2.142 W	2.583 W

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

<b>2000</b>				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
617 W	779 W	936 W	1.080 W	1.287 W
823 W	1.038 W	1.248 W	1.440 W	1.716 W
1.029 W	1.298 W	1.560 W	1.800 W	2.145 W
1.235 W	1.557 W	1.872 W	2.160 W	2.574 W
1.441 W	1.817 W	2.184 W	2.520 W	3.003 W

<b>2200</b>					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
680 W	841 W	1.017 W	1.161 W	1.386 W	<b>300</b>
906 W	1.121 W	1.356 W	1.548 W	1.848 W	<b>400</b>
1.133 W	1.401 W	1.695 W	1.935 W	2.310 W	<b>500</b>
1.359 W	1.681 W	2.034 W	2.322 W	2.772 W	<b>600</b>
1.586 W	1.961 W	2.373 W	2.709 W	3.234 W	<b>700</b>

<b>2000</b>				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
	689 W	824 W	981 W	1.188 W
	919 W	1.099 W	1.308 W	1.584 W
	1.149 W	1.374 W	1.635 W	1.980 W
	1.379 W	1.649 W	1.962 W	2.376 W
	1.609 W	1.924 W	2.289 W	2.772 W

<b>2200</b>					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
	736 W	887 W	1.053 W	1.269 W	<b>300</b>
	982 W	1.183 W	1.404 W	1.692 W	<b>400</b>
	1.227 W	1.479 W	1.755 W	2.115 W	<b>500</b>
	1.472 W	1.775 W	2.106 W	2.538 W	<b>600</b>
	1.718 W	2.071 W	2.457 W	2.961 W	<b>700</b>

<b>2000</b>				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
	689 W	824 W	981 W	1.188 W
	919 W	1.099 W	1.308 W	1.584 W
	1.149 W	1.374 W	1.635 W	1.980 W
	1.379 W	1.649 W	1.962 W	2.376 W
	1.609 W	1.924 W	2.289 W	2.772 W

<b>2200</b>					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
	736 W	887 W	1.053 W	1.269 W	<b>300</b>
	982 W	1.183 W	1.404 W	1.692 W	<b>400</b>
	1.227 W	1.479 W	1.755 W	2.115 W	<b>500</b>
	1.472 W	1.775 W	2.106 W	2.538 W	<b>600</b>
	1.718 W	2.071 W	2.457 W	2.961 W	<b>700</b>