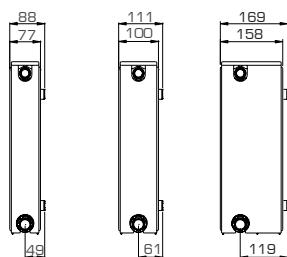


### RENORAD, radiateur panneau habillé avec entraxe spécifique

Le Renorad est un radiateur panneau spécialement développé pour la rénovation. Grâce à son entraxe d'alimentation spécifique, ce radiateur s'adapte parfaitement aux anciennes tuyauteries, permettant un montage rapide, aisé et sans démolition. En outre, ce radiateur offre les mêmes avantages que le radiateur compact grâce à sa finition avec habillage solide et grille décorative. La gamme comprend 3 types disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et 3 hauteurs (400, 550 et 950mm). Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique. Tous les radiateurs sont livrés avec 4 raccords de 1/2".

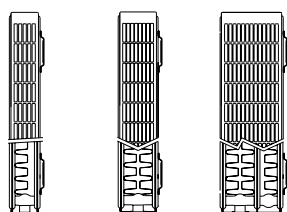
- Garantie: 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad
- Etriers: Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm
- Pression de service max.: 10 bar, testé à 13 bar
- Température max.: 110°C
- Couleur: Blanc Henrad 9016
- Conformité: Suivant la norme EN442 (voir également p.65)

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



Formule caractéristique

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



Hauteur [mm]		Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
<b>400</b>	W		1.245	1.711	<b>350</b>
	kg		22,87	34,30	
	l		4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>		4,92	7,38	
	n		1,33	1,32	
<b>550</b>	W	1.250	1.614	2.224	<b>500</b>
	kg	27,21	31,97	47,95	
	l	5,94	6,12	9,07	
	m <sup>2</sup>	4,78	7,04	10,55	
	n	1,34	1,33	1,32	
<b>950</b>	W	1.906	2.406	3.427	<b>900</b>
	kg	45,00	53,50	78,00	
	l	10,10	10,05	15,30	
	m <sup>2</sup>	8,52	12,68	19,02	
	n	1,33	1,34	1,34	

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 21	6R0256	GZ-Reg.N° 0558
Type 22	6R0257	GZ-Reg.N° 0559
Type 33	6R0258	GZ-Reg.N° 0560



**HENRAD**

Le Radiateur

W=puissance par mètre / kg=poids par mètre / l=contenance par mètre  
m<sup>2</sup>=surface par mètre / n=pente

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

# RENORAD

**10 ANS**  
GARANTIE

*Emissions calorifiques*

**EN442 75/65/20°C**

**EN442 70/50/20°C**

**EN442 55/45/20°C**

Hauteur	<b>400</b>	
Type	Type 22	Type 33
<b>400</b>		
<b>500</b>	623 W 462 W 315 W	856 W 638 W 437 W
<b>600</b>	747 W 555 W 379 W	1.027 W 766 W 524 W
<b>700</b>	872 W 648 W 442 W	
<b>800</b>	996 W 740 W 505 W	1.369 W 1.020 W 699 W
<b>900</b>	1.121 W 833 W 568 W	1.540 W 1.148 W 786 W
<b>1000</b>	1.245 W 925 W 631 W	1.711 W 1.275 W 873 W
<b>1100</b>	1.370 W 1.018 W 695 W	1.882 W 1.403 W 960 W
<b>1200</b>	1.494 W 1.111 W 758 W	2.053 W 1.530 W 1.048 W
<b>1400</b>	1.743 W 1.296 W 884 W	2.395 W 1.785 W 1.222 W
<b>1600</b>	1.992 W 1.481 W 1.010 W	2.738 W 2.041 W 1.397 W
<b>1800</b>	2.241 W 1.666 W 1.137 W	3.080 W 2.296 W 1.572 W
<b>2000</b>	2.490 W 1.851 W 1.263 W	3.422 W 2.551 W 1.746 W
<b>2200</b>	2.739 W 2.036 W 1.389 W	3.764 W 2.806 W 1.921 W
<b>2400</b>	2.988 W 2.221 W 1.515 W	4.106 W 3.061 W 2.095 W
<b>2600</b>	3.237 W 2.406 W 1.642 W	
<b>2800</b>	3.486 W 2.591 W 1.768 W	
<b>3000</b>	3.735 W 2.776 W 1.894 W	

<b>550</b>		
Type 21	Type 22	Type 33
500 W 371 W 253 W	646 W 480 W 327 W	890 W 663 W 453 W
625 W 464 W 316 W	807 W 599 W 408 W	1.112 W 828 W 566 W
750 W 557 W 379 W	968 W 719 W 490 W	1.334 W 993 W 679 W
875 W 649 W 442 W	1.130 W 839 W 572 W	1.557 W 1.159 W 793 W
1.000 W 742 W 505 W	1.291 W 959 W 653 W	1.779 W 1.325 W 906 W
1.125 W 835 W 568 W	1.453 W 1.079 W 735 W	2.002 W 1.491 W 1.019 W
1.250 W 928 W 631 W	1.614 W 1.199 W 817 W	2.224 W 1.656 W 1.132 W
1.375 W 1.020 W 695 W	1.775 W 1.318 W 898 W	2.446 W 1.821 W 1.245 W
1.500 W 1.113 W 758 W	1.937 W 1.439 W 980 W	2.669 W 1.987 W 1.359 W
1.750 W 1.299 W 884 W	2.260 W 1.678 W 1.144 W	3.114 W 2.319 W 1.585 W
2.000 W 1.484 W 1.010 W	2.582 W 1.918 W 1.307 W	3.558 W 2.649 W 1.811 W
2.250 W 1.670 W 1.137 W	2.905 W 2.157 W 1.470 W	4.003 W 2.981 W 2.038 W
2.500 W 1.855 W 1.263 W	3.228 W 2.397 W 1.634 W	4.448 W 3.312 W 2.264 W
2.750 W 2.041 W 1.389 W	3.551 W 2.637 W 1.797 W	4.893 W 3.643 W 2.491 W
3.000 W 2.226 W 1.516 W	3.874 W 2.877 W 1.961 W	5.338 W 3.975 W 2.717 W
	4.196 W 3.116 W 2.124 W	
	4.519 W 3.356 W 2.287 W	
	4.842 W 3.596 W 2.451 W	

<b>950</b>			Hauteur
Type 21	Type 22	Type 33	Type
762 W 567 W 387 W	962 W 714 W 486 W	1.371 W 1.016 W 691 W	<b>400</b>
953 W 709 W 484 W	1.203 W 893 W 608 W	1.714 W 1.270 W 863 W	<b>500</b>
1.144 W 851 W 581 W	1.444 W 1.072 W 730 W	2.056 W 1.524 W 1.036 W	<b>600</b>
1.334 W 992 W 677 W	1.684 W 1.250 W 851 W	2.399 W 1.778 W 1.208 W	<b>700</b>
1.525 W 1.134 W 774 W	1.925 W 1.429 W 973 W	2.742 W 2.032 W 1.381 W	<b>800</b>
1.715 W 1.275 W 870 W	2.165 W 1.607 W 1.094 W	3.084 W 2.286 W 1.554 W	<b>900</b>
1.906 W 1.417 W 967 W	2.406 W 1.786 W 1.216 W	3.427 W 2.540 W 1.726 W	<b>1000</b>
2.097 W 1.559 W 1.064 W	2.647 W 1.965 W 1.338 W	3.770 W 2.794 W 1.899 W	<b>1100</b>
2.287 W 1.701 W 1.161 W	2.887 W 2.143 W 1.459 W	4.112 W 3.048 W 2.071 W	<b>1200</b>
2.668 W 1.984 W 1.354 W	3.368 W 2.500 W 1.702 W	4.798 W 3.556 W 2.417 W	<b>1400</b>
3.050 W 2.268 W 1.548 W	3.850 W 2.858 W 1.946 W	5.483 W 4.064 W 2.762 W	<b>1600</b>
			<b>1800</b>
			<b>2000</b>
			<b>2200</b>
			<b>2400</b>
			<b>2600</b>
			<b>2800</b>
			<b>3000</b>

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

PANNEAU