

### EVEREST PLAN, radiateur décoratif intégré à façade plane

L'Everest Plan est le premier de notre série de radiateurs décoratifs. Ce radiateur, doté d'une façade plane et d'un habillage solide et esthétique, est à la fois minimaliste, sobre et décoratif. Le radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur à robinet intégré que comme radiateur compact. La gamme comprend 4 types disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) et 6 hauteurs (de 300 à 900mm). Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique. Tous les radiateurs sont livrés avec 6 raccords de 1/2". Radiateur avec raccordement à gauche sur demande.

Face avant:	Façade plane décorative
Prémontés:	Robinet Heimeier 4360 à Kv réglable (certifié CEN et testé suivant EN215), 2 bouchons pleins et 1 bouchon purgeur
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)

### BAGUV

Le radiateur Everest répond aux directives de sécurité du travail applicables aux radiateurs installés dans les écoles, établies par le "Bundesverbandes der Unfall-versicherungsträger des öffentlichen Hand" (fédération allemande des organismes d'assurance-accidents du service public), BAGUV GS-SKB-02 version avril 1989.

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0347	GZ-Reg.N° 0561
Type 21	6R0348	GZ-Reg.N° 0562
Type 22	6R0349	GZ-Reg.N° 0563
Type 33	6R0350	GZ-Reg.N° 0564



**HENRAD**

Le Radiateur



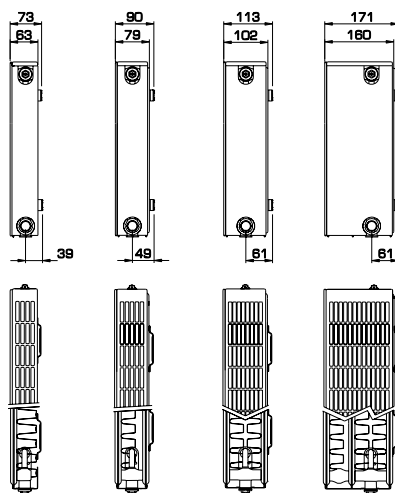
# EVEREST PLAN

## Données techniques

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 11	Type 21	Type 22	Type 33	entraxe d'alimentation [mm]
<b>300</b>	W			929	1.346	<b>250</b>
	kg			19,60	28,00	
	l			3,70	5,40	
	m <sup>2</sup>			3,51	5,26	
	n			1,30	1,31	
<b>400</b>	W	626		1.177	1.690	<b>350</b>
	kg	16,13		26,40	38,13	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m <sup>2</sup>	2,95		4,92	7,38	
	n	1,29		1,30	1,32	
<b>500</b>	W	774	1.062	1.411	2.017	<b>450</b>
	kg	20,39	28,89	33,20	48,27	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m <sup>2</sup>	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,32	1,31	1,33	
<b>600</b>	W	911	1.227	1.634	2.332	<b>550</b>
	kg	24,65	34,90	40,00	58,40	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m <sup>2</sup>	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,27	1,32	1,32	1,34	
<b>700</b>	W	1.038	1.387	1.848	2.637	<b>650</b>
	kg	28,91	40,91	46,80	68,53	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m <sup>2</sup>	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,32	1,33	1,34	
<b>900</b>	W	1.260	1.690	2.251	3.225	<b>850</b>
	kg	37,43	52,94	60,40	88,80	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m <sup>2</sup>	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,31	1,35	1,34	

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.

# EVEREST PLAN

## Emissions calorifiques

Hauteur	300	
	Type 22	Type 33
400		
500		
600		
700		
800	743 W 556 W 383 W	1.077 W 804 W 551 W
900	836 W 626 W 431 W	1.211 W 904 W 619 W
1000	929 W 696 W 479 W	1.346 W 1.004 W 689 W
1100		
1200	1.115 W 835 W 575 W	1.615 W 1.205 W 826 W
1400	1.301 W 974 W 671 W	1.884 W 1.406 W 964 W
1600	1.486 W 1.113 W 767 W	2.154 W 1.607 W 1.102 W
1800	1.672 W 1.252 W 863 W	2.423 W 1.808 W 1.239 W
2000	1.858 W 1.391 W 958 W	2.692 W 2.009 W 1.377 W
2200	2.044 W 1.531 W 1.054 W	2.961 W 2.209 W 1.515 W
2400	2.230 W 1.670 W 1.150 W	3.230 W 2.410 W 1.652 W
2600	2.415 W 1.809 W 1.246 W	3.500 W 2.612 W 1.790 W
2800	2.601 W 1.948 W 1.342 W	3.769 W 2.812 W 1.928 W
3000	2.787 W 2.087 W 1.438 W	4.038 W 3.013 W 2.066 W

	400		
	Type 11	Type 22	Type 33
	313 W 235 W 162 W	589 W 440 W 302 W	
	376 W 282 W 194 W	706 W 528 W 363 W	
	438 W 328 W 226 W	824 W 616 W 423 W	
	501 W 376 W 259 W	942 W 704 W 484 W	1.352 W 1.007 W 688 W
	563 W 422 W 291 W	1.059 W 792 W 544 W	1.521 W 1.132 W 774 W
	626 W 469 W 324 W	1.177 W 880 W 605 W	1.690 W 1.258 W 860 W
	751 W 563 W 388 W	1.412 W 1.055 W 725 W	2.028 W 1.510 W 1.032 W
	876 W 657 W 453 W	1.648 W 1.232 W 847 W	2.366 W 1.761 W 1.204 W
	1.002 W 751 W 518 W	1.883 W 1.408 W 967 W	2.704 W 2.013 W 1.376 W
	1.127 W 845 W 583 W	2.119 W 1.584 W 1.088 W	3.042 W 2.265 W 1.548 W
	1.252 W 939 W 647 W	2.354 W 1.760 W 1.209 W	3.380 W 2.516 W 1.720 W
		2.589 W 1.935 W 1.330 W	3.718 W 2.768 W 1.892 W
		2.825 W 2.112 W 1.451 W	4.056 W 3.020 W 2.064 W
		3.060 W 2.287 W 1.572 W	4.394 W 3.271 W 2.236 W
		3.296 W 2.464 W 1.693 W	4.732 W 3.523 W 2.408 W
		3.531 W 2.639 W 1.814 W	5.070 W 3.774 W 2.580 W

	500			
	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
	310 W 233 W 161 W		564 W 421 W 289 W	807 W 599 W 409 W
	387 W 291 W 201 W	531 W 395 W 270 W	706 W 527 W 361 W	1.009 W 749 W 510 W
	464 W 349 W 241 W	637 W 474 W 324 W	847 W 632 W 433 W	1.210 W 899 W 613 W
	542 W 407 W 282 W	743 W 553 W 378 W	988 W 737 W 505 W	1.412 W 1.049 W 715 W
	619 W 465 W 322 W	850 W 633 W 433 W	1.129 W 842 W 578 W	1.614 W 1.199 W 817 W
	697 W 524 W 362 W	956 W 712 W 487 W	1.270 W 948 W 650 W	1.815 W 1.348 W 919 W
	774 W 582 W 402 W	1.062 W 791 W 541 W	1.411 W 1.053 W 722 W	2.017 W 1.498 W 1.021 W
			1.552 W 1.158 W 794 W	2.219 W 1.648 W 1.123 W
	929 W 698 W 483 W	1.274 W 949 W 649 W	1.693 W 1.263 W 866 W	2.420 W 1.798 W 1.225 W
	1.084 W 814 W 563 W	1.487 W 1.107 W 757 W	1.975 W 1.474 W 1.010 W	2.824 W 2.098 W 1.430 W
	1.238 W 930 W 643 W	1.699 W 1.265 W 865 W	2.258 W 1.685 W 1.155 W	3.227 W 2.397 W 1.634 W
	1.393 W 1.047 W 724 W	1.912 W 1.424 W 974 W	2.540 W 1.895 W 1.299 W	3.631 W 2.697 W 1.838 W
	1.548 W 1.163 W 804 W	2.124 W 1.582 W 1.082 W	2.822 W 2.106 W 1.444 W	4.034 W 2.996 W 2.042 W
			3.104 W 2.316 W 1.588 W	
			3.386 W 2.526 W 1.732 W	
			3.669 W 2.738 W 1.877 W	
			3.951 W 2.948 W 2.021 W	
			4.233 W 3.158 W 2.165 W	

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

