

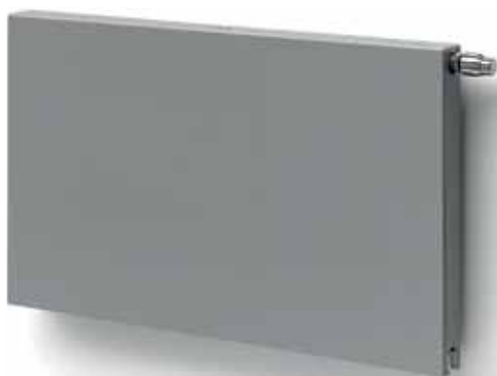
GÉNÉRALITÉS

EVEREST PLAN

La face avant plane ainsi que la grille décorative et les panneaux latéraux parfaitement intégrés du radiateur Everest Plan forment un ensemble design à la fois sobre et intemporel. L'Everest Plan et l'Alto Plan se complètent à la perfection si vous cherchez à adopter une ligne sobre dans toute votre habitation.

Le radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur intégré que comme radiateur compact.

Produit:	radiateur décoratif intégré à face plane
Finition:	face décorative plane avec grille supérieure et joues
Prémonté:	vanne Heimeier pré réglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins
Vanne:	La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), certifiée CEN et testée selon EN215, est compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5 mm. La vanne est pré réglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce pré réglage garantit par ailleurs un débit optimal dans le radiateur. Réglage en usine adapté à des installations bitube, convenant aussi pour des installations monotube (moyennant l'adaptation du réglage de la vanne sur la position 8).
Fourni avec:	consoles VDI (type Monclac), vis et chevilles et instructions de montage
Raccordements:	6 x ½" à filetage intérieur (version gauche disponible sur demande)
Étriers:	2 paires d'étriers jusqu'à 1.600 mm et 3 paires à partir de 1.800 mm
Emballage:	Chaque radiateur est solidement emballé dans du carton de qualité et plastifié. Une étiquette décrit les caractéristiques du radiateur: type – hauteur – longueur.
Garantie:	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad
Procédé de laquage:	Tous les radiateurs sont dégraissés, phosphatés, enduits d'une couche de protection primaire par cataphorèse et d'un poudrage électrostatique dans la couleur blanc Henrad 9016.
Couleurs:	blanc Henrad 9016 + 35 autres couleurs de Henrad ou 200 couleurs RAL
Pression de service max.:	10 bar (testé à 13 bar)
Température max.:	110 °C
Conformité:	selon EN442
Qualité certifiée	NF
Types:	11 21 22 33
Hauteurs:	300 400 500 600 700 900 mm
Longueurs:	400 – 3.000 mm
Profondeurs:	63 79 102 160 mm

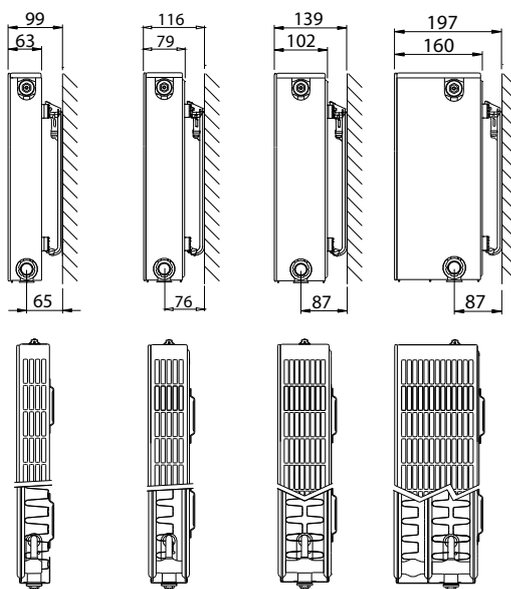


DONNÉES TECHNIQUES

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

Formule caractéristique

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



Hauteur		T 11	T 21	T 22	T 33	Entraxe d'alimentation
300	W			929	1.346	250
	kg			19,60	28,00	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,31	
400	W	626		1.177	1.690	350
	kg	16,13		26,40	38,13	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,29		1,30	1,32	
500	W	774	1.062	1.411	2.017	450
	kg	20,39	28,89	33,20	48,27	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,32	1,31	1,33	
600	W	911	1.227	1.634	2.332	550
	kg	24,65	34,90	40,00	58,40	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,27	1,32	1,32	1,34	
700	W	1.038	1.387	1.848	2.637	650
	kg	28,91	40,91	46,80	68,53	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,32	1,33	1,34	
900	W	1.260	1.690	2.251	3.225	850
	kg	37,43	52,94	60,40	88,80	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	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 / m²=surface par mètre / n=pente
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

EVEREST PLAN

ÉMISSIONS CALORIFIQUES EN WATT SUIVANT LA NORME EN442



EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

Hauteur	300	
	22	33
400		
500	347 239 465	
600	417 287 557	603 413 808
700		
800	556 383 743	804 551 1.077
900	626 431 836	904 619 1.211
1000	696 479 929	1.004 689 1.346
1100	765 527 1.022	1.105 758 1.481
1200	835 575 1.115	1.205 826 1.615
1400	974 671 1.301	1.406 964 1.884
1600	1.113 767 1.486	1.607 1.102 2.154
1800	1.252 863 1.672	1.808 1.239 2.423
2000	1.391 958 1.858	2.009 1.377 2.692
2200	1.531 1.054 2.044	2.209 1.515 2.961
2400	1.670 1.150 2.230	2.410 1.652 3.230
2600	1.809 1.246 2.415	
2800	1.948 1.342 2.601	
3000	2.087 1.438 2.787	

400		
11	22	33
187 129 250	352 242 471	
235 162 313	440 302 589	
282 194 376	528 363 706	755 516 1.014
328 226 438	616 423 824	
376 259 501	704 484 942	1.007 688 1.352
422 291 563	792 544 1.059	1.132 774 1.521
469 324 626	880 605 1.177	1.258 860 1.690
516 356 689	968 665 1.295	1.384 946 1.859
563 388 751	1.055 725 1.412	1.510 1.032 2.028
657 453 876	1.232 847 1.648	1.761 1.204 2.366
751 518 1.002	1.408 967 1.883	2.013 1.376 2.704
845 583 1.127	1.584 1.088 2.119	2.265 1.548 3.042
939 647 1.252	1.760 1.209 2.354	2.516 1.720 3.380
	1.935 1.330 2.589	2.768 1.892 3.718
	2.112 1.451 2.825	3.020 2.064 4.056
	2.287 1.572 3.060	
	2.464 1.693 3.296	
	2.639 1.814 3.531	

500			
11	21	22	33
233 161 310	317 216 425	421 289 564	599 409 807
291 201 387	395 270 531	527 361 706	749 510 1.009
349 241 464	474 324 637	632 433 847	899 613 1.210
407 282 542	553 378 743	737 505 988	1.049 715 1.412
465 322 619	633 433 850	842 578 1.129	1.199 817 1.614
524 362 697	712 487 956	948 650 1.270	1.348 919 1.815
582 402 774	791 541 1.062	1.053 722 1.411	1.498 1.021 2.017
639 442 851	870 595 1.168	1.158 794 1.552	1.648 1.123 2.219
698 483 929	949 649 1.274	1.263 866 1.693	1.798 1.225 2.420
814 563 1.084	1.107 757 1.487	1.474 1.010 1.975	2.098 1.430 2.824
930 643 1.238	1.265 865 1.699	1.685 1.155 2.258	2.397 1.634 3.227
1.047 724 1.393	1.424 974 1.912	1.895 1.299 2.540	2.697 1.838 3.631
1.163 804 1.548	1.582 1.082 2.124	2.106 1.444 2.822	2.996 2.042 4.034
1.279 885 1.703	1.740 1.190 2.336	2.316 1.588 3.104	3.296 2.246 4.437
1.396 965 1.858	1.898 1.298 2.549	2.526 1.732 3.386	3.596 2.451 4.841
		2.738 1.877 3.669	
		2.948 2.021 3.951	
		3.158 2.165 4.233	

La gamme de base (blanc Henrad 9016) est disponible départ usine sous 10 jours ouvrés.
 La gamme de base est sujette à changement sans préavis. Veuillez consulter le site www.henrad.eu pour les données à jour.
 Les délais de livraison des autres produits dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

