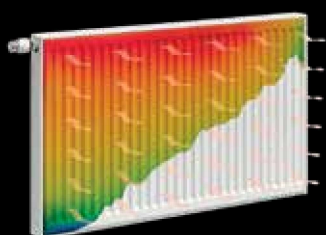
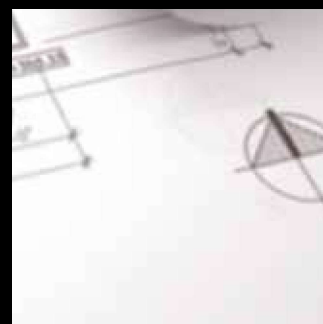
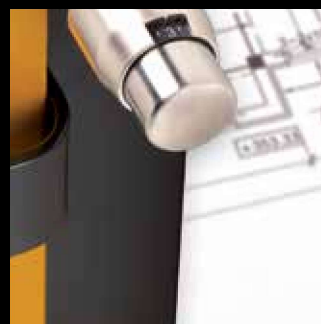
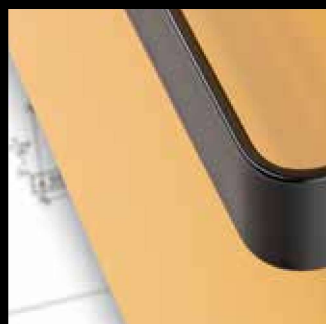
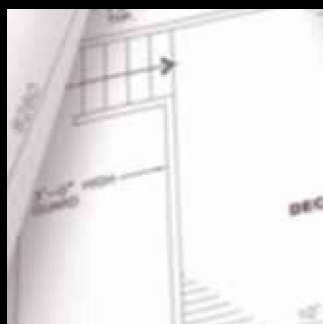
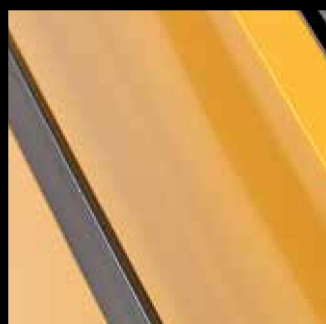
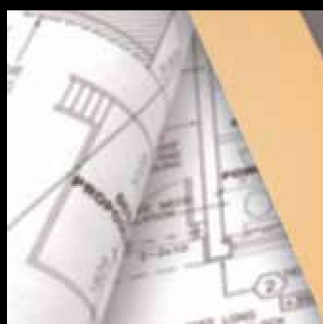
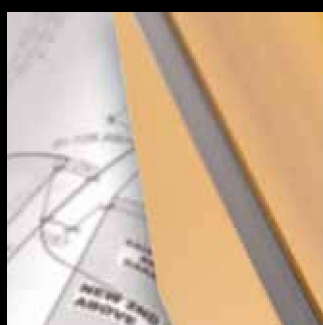




HENRAD



DOCUMENTATION TECHNIQUE **LA CHALEUR QUI VOUS CONVIENT**



GÉNÉRALITÉS

EVEREST PLAN 8

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Cela fait que L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations. De plus, il offre une distance au mur constante de 65 mm au raccordement central pour tous les types.

Produit:	radiateur décoratif intégré à 8 raccordements et à face plane
Finition:	face décorative plane avec grille et joues
Prémonté:	vanne pré réglée, bouchon purgeur et bouchons pleins
Vanne:	La vanne réglable intégrée (sans tête thermostatique), est prémontée à droite, testée selon EN215 et compatible aux têtes thermostatiques M30 x 1,5mm. La vanne est pré réglée en usine en fonction des dimensions du radiateur, ce qui permet d'obtenir un rendement optimal. Ce pré réglage garanti 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 Monclac avec anti-soulèvement (conformes VDI lorsque utilisées avec le système anti-glissement fourni), vis, chevilles et instructions de montage
Raccordements:	4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre- et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur. Distance au mur constante de 65 mm au raccordement central pour tous les types. Version gauche des types 21-33 disponible sur demande. Par conséquent, la distance de 65 mm entre le raccordement central et le mur sera modifiée pour les types 22 et 33.
Étriers:	Type 11 est équipé de 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



2018

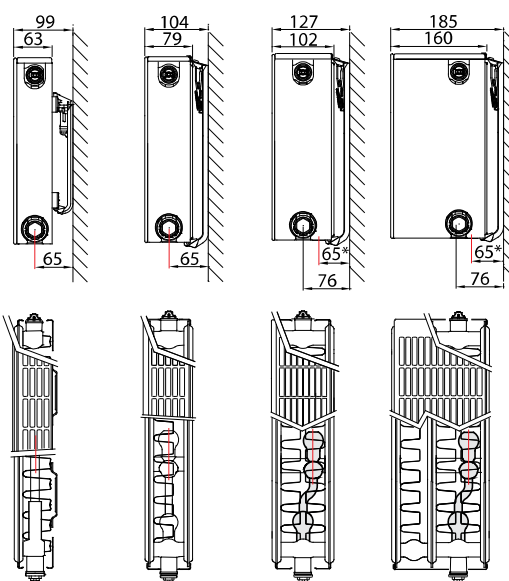
DONNÉES TECHNIQUES

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

Formule caractéristique

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

* uniquement pour la connexion centrale



Hauteur		T11	T21	T22	T33	Entraxe d'alimentation
		300	W	469	706	
kg	11,88	16,86	19,60	28,00		
l	1,89	3,70	3,70	5,40		
m ²	2,09	2,44	3,51	5,26		
n	1,30	1,32	1,30	1,31		
400	W	626	889	1.177	1.690	350
kg	16,13	22,87	26,40	38,13		
l	2,34	4,67	4,67	6,87		
m ²	2,95	3,37	4,92	7,38		
n	1,29	1,32	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 8

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			
	11	21	22	33
400	141	210	279	401
	97	144	192	275
	188	282	372	538
500	175	263	347	502
	120	180	239	344
	235	353	465	673
600	210	316	417	603
	145	216	287	413
	281	424	557	808
700	245	368	487	703
	169	252	335	482
	328	494	650	942
800	280	421	556	804
	193	288	383	551
	375	565	743	1.077
900	316	473	626	904
	217	324	431	619
	422	635	836	1.211
1000	351	526	696	1.004
	241	360	479	689
	469	706	929	1.346
1100	386	579	765	1.105
	265	397	527	758
	516	777	1.022	1.481
1200	421	631	835	1.205
	290	432	575	826
	563	847	1.115	1.615
1400	491	737	974	1.406
	338	504	671	964
	657	988	1.301	1.884
1600		842	1.113	1.607
		577	767	1.102
		1.130	1.486	2.154
1800		948	1.252	1.808
		649	863	1.239
		1.271	1.672	2.423
2000		1.053	1.391	2.009
		721	958	1.377
		1.412	1.858	2.692
2200		1.158	1.531	2.209
		793	1.054	1.515
		1.553	2.044	2.961
2400		1.263	1.670	2.410
		865	1.150	1.652
		1.694	2.230	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	21	22	33
187	265	352	503
129	182	242	344
250	356	471	676
235	331	440	629
162	226	302	430
313	445	589	845
282	397	528	755
194	272	363	516
376	533	706	1.014
328	463	616	881
226	317	423	602
438	622	824	1.183
376	530	704	1.007
259	363	484	688
501	711	942	1.352
422	596	792	1.132
291	408	544	774
563	800	1.059	1.521
469	662	880	1.258
324	453	605	860
626	889	1.177	1.690
516	729	968	1.384
356	499	665	946
689	978	1.295	1.859
563	795	1.055	1.510
388	544	725	1.032
751	1.067	1.412	2.028
657	928	1.232	1.761
453	635	847	1.204
876	1.245	1.648	2.366
751	1.060	1.408	2.013
518	725	967	1.376
1.002	1.422	1.883	2.704
845	1.192	1.584	2.265
583	816	1.088	1.548
1.127	1.600	2.119	3.042
939	1.325	1.760	2.516
647	907	1.209	1.720
1.252	1.778	2.354	3.380
	1.457	1.935	2.768
	997	1.330	1.892
	1.956	2.589	3.718
	1.590	2.112	3.020
	1.088	1.451	2.064
	2.134	2.825	4.056
		2.287	
		1.572	
		3.060	
		2.464	
		1.693	
		3.296	
		2.639	
		1.814	
		3.531	

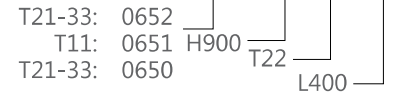
500			
11	21	22	33
233	317	421	599
161	216	289	409
310	425	564	807
291	395	527	749
201	270	361	510
387	531	706	1.009
349	474	632	899
241	324	433	613
464	637	847	1.210
407	553	737	1.049
282	378	505	715
542	743	988	1.412
465	633	842	1.199
322	433	578	817
619	850	1.129	1.614
524	712	948	1.348
362	487	650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

EVEREST PLAN 8

Art. 0652 09 22 04

Etiquette:
8-CONNECTIONS PLAN



8-CONNECTIONS PLAN L (Gauche)

HENRAD INV/PLZO/0002/E001

Hauteur	600			
	11	21	22	33
400	274 190 364	365 250 491	487 333 654	691 470 933
500	343 238 456	457 312 614	608 416 817	864 587 1.166
600	412 286 547	548 374 736	730 499 980	1.037 705 1.399
700	480 333 638	639 437 859	852 583 1.144	1.209 822 1.632
800	549 381 729	731 500 982	973 666 1.307	1.383 940 1.866
900	617 428 820	822 562 1.104	1.096 749 1.471	1.556 1.057 2.099
1000	686 476 911	913 624 1.227	1.217 832 1.634	1.728 1.174 2.332
1100	754 523 1.002	1.005 687 1.350	1.338 915 1.797	1.901 1.292 2.565
1200	823 571 1.093	1.096 749 1.472	1.460 999 1.961	2.074 1.409 2.798
1400	960 666 1.275	1.279 874 1.718	1.704 1.165 2.288	2.420 1.644 3.265
1600	1.098 761 1.458	1.461 999 1.963	1.947 1.331 2.614	2.765 1.879 3.731
1800	1.235 857 1.640	1.644 1.124 2.209	2.190 1.498 2.941	3.111 2.114 4.198
2000	1.372 952 1.822	1.827 1.249 2.454	2.434 1.665 3.268	3.457 2.349 4.664
2200	1.509 1.047 2.004	2.009 1.373 2.699	2.677 1.831 3.595	3.802 2.584 5.130
2400	1.646 1.142 2.186	2.192 1.498 2.945	2.921 1.998 3.922	4.148 2.819 5.597
2600			3.164 2.164 4.248	
2800			3.407 2.330 4.575	
3000			3.651 2.497 4.902	

700			
11	21	22	33
312 216 415	413 283 555	549 374 739	782 531 1.055
390 270 519	517 354 694	686 468 924	977 664 1.319
468 324 623	620 424 832	824 562 1.109	1.172 796 1.582
547 378 727	723 495 971	961 655 1.294	1.368 929 1.846
624 432 830	827 566 1.110	1.098 749 1.478	1.563 1.062 2.110
702 486 934	930 636 1.248	1.235 842 1.663	1.758 1.195 2.373
780 540 1.038	1.033 707 1.387	1.373 936 1.848	1.954 1.328 2.637
859 594 1.142	1.137 778 1.526	1.510 1.030 2.033	2.150 1.461 2.901
937 649 1.246	1.239 848 1.664	1.648 1.123 2.218	2.344 1.593 3.164
1.092 756 1.453	1.447 989 1.942	1.922 1.310 2.587	2.736 1.859 3.692
1.249 865 1.661	1.653 1.131 2.219	2.197 1.498 2.957	3.126 2.124 4.219
1.404 972 1.868	1.860 1.272 2.497	2.471 1.684 3.326	3.517 2.390 4.747
1.561 1.081 2.076	2.066 1.413 2.774	2.746 1.872 3.696	3.908 2.655 5.274

900			
11	21	22	33
378 261 504	504 345 676	665 451 900	956 649 1.290
472 326 630	630 432 845	832 564 1.126	1.194 811 1.613
567 391 756	756 518 1.014	999 676 1.351	1.433 973 1.935
661 456 882	882 605 1.183	1.165 789 1.576	1.673 1.136 2.258
756 521 1.008	1.008 691 1.352	1.331 902 1.801	1.911 1.298 2.580
850 586 1.134	1.134 777 1.521	1.498 1.014 2.026	2.150 1.460 2.903
945 651 1.260	1.260 864 1.690	1.664 1.127 2.251	2.389 1.622 3.225
1.039 717 1.386	1.386 950 1.859	1.830 1.240 2.476	2.628 1.785 3.548
1.133 782 1.512	1.513 1.036 2.028	1.997 1.352 2.701	2.867 1.947 3.870
1.322 912 1.764	1.765 1.209 2.366	2.329 1.578 3.151	3.344 2.271 4.515
1.511 1.042 2.016	2.017 1.382 2.704	2.662 1.803 3.602	3.822 2.596 5.160
1.700 1.173 2.268	2.269 1.554 3.042	2.995 2.029 4.052	4.300 2.920 5.805
1.889 1.303 2.520	2.521 1.727 3.380	3.328 2.254 4.502	4.778 3.245 6.450