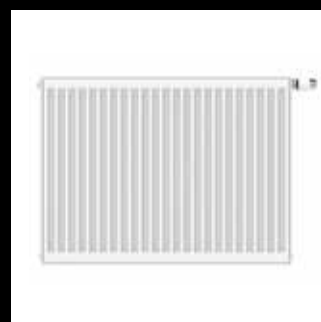


Premium All In



HENRAD

DECOUVREZ LE PREMIUM ALL IN

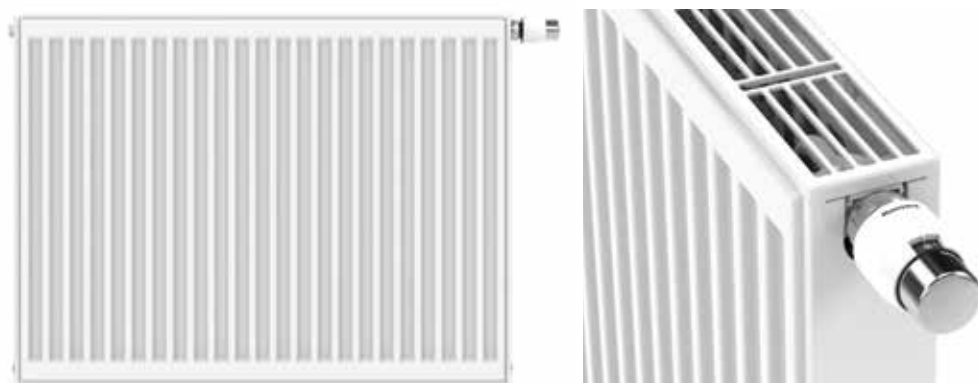


GÉNÉRALITÉS

PREMIUM ALL IN

Le Premium All In, radiateur habillé intégré, est équipé d'une vanne thermostatique réglable pré-réglée qui réduit le temps d'installation. En outre, ce radiateur peut être raccordé aussi bien comme radiateur intégré que comme radiateur compact. Le Premium All In est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Produit:	le radiateur panneau habillé intégré
Finition:	grille supérieure et joues
Prémonté:	vanne Heimeier pré-réglée 4368 ou 4369, bouchon purgeur et bouchons pleins
Vanne thermostatique:	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 Monclac avec anti-soulèvement (conformes VDI lorsque utilisées avec le système anti-glissement fourni), vis, chevilles et instructions de montage
Raccordements:	6 x ½" à filetage intérieur. Pour le raccordement avec vanne à gauche des types 21, 22 et 33, il convient de commander un radiateur avec vanne à droite et de le retourner lors de l'installation. Le type 11 est disponible sur commande avec vanne à gauche.
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
Compteur de chaleur:	Approprié aux compteurs de chaleur, électriques ou selon le principe d'évaporation (conforme EN834 & 835).
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:	61 77 100 158 mm



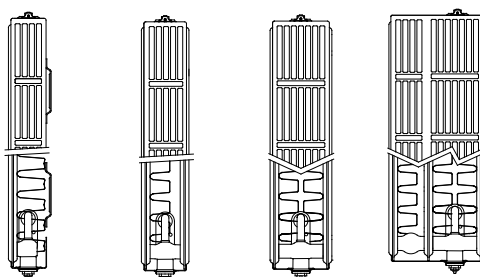
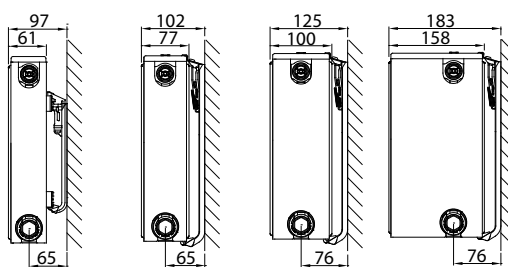
2005

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			982	1.349	250
	kg			16,80	25,20	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,33	1,31	
400	W			1.245	1.711	350
	kg			22,87	34,30	
	l			4,67	6,87	
	m ²			4,92	7,38	
	n			1,33	1,32	
500	W	833	1.153	1.494	2.056	450
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
600	W	980	1.345	1.732	2.389	550
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
700	W		1.530	1.961	2.712	650
	kg		34,50	40,53	60,77	
	l		7,63	7,63	11,37	
	m ²		6,18	9,15	13,72	
	n		1,34	1,34	1,34	
900	W	1.360	1.883	2.395	3.334	850
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

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.

PREMIUM ALL IN

ÉMISSIONS CALORIFIQUES SUIVANT LA NORME EN442



EN442 (W) 70/50/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

HENRAD NV/PL24/0022/ED05

Hauteur	300	
	22	33
Type	22	33
W/m 75/65/20°C	982	1.349
400	292 200 0221032204	
500	365 249 0221032205	
600	438 299 0221032206	
700	511 349 0221032207	
800	585 399 0221032208	805 552 0221033308
900	658 449 0221032209	906 621 0221033309
1000	730 499 0221032210	1.006 690 0221033310
1100	803 548 0221032211	1.107 759 0221033311
1200	876 598 0221032212	1.208 828 0221033312
1400	1.023 698 0221032214	1.409 966 0221033314
1600	1.169 798 0221032216	1.610 1.103 0221033316
1800	1.315 898 0221032218	1.811 1.241 0221033318
2000	1.461 997 0221032220	2.012 1.379 0221033320
2200	1.607 1.097 0221032222	2.214 1.517 0221033322
2400	1.753 1.197 0221032224	2.415 1.655 0221033324
2600	1.899 1.297 0221032226	
2800	2.045 1.397 0221032228	
3000	2.191 1.496 0221032230	

400	
22	33
1.245	1.711
370 253 0221042204	
462 315 0221042205	
555 379 0221042206	
648 442 0221042207	
740 505 0221042208	1.020 699 0221043308
833 568 0221042209	1.148 786 0221043309
925 631 0221042210	1.275 873 0221043310
1.018 695 0221042211	1.403 960 0221043311
1.111 758 0221042212	1.530 1.048 0221043312
1.296 884 0221042214	1.785 1.222 0221043314
1.481 1.010 0221042216	2.041 1.397 0221043316
1.666 1.137 0221042218	2.296 1.572 0221043318
1.851 1.263 0221042220	2.551 1.746 0221043320
2.036 1.389 0221042222	2.806 1.921 0221043322
2.221 1.515 0221042224	3.061 2.095 0221043324
2.406 1.642 0221042226	
2.591 1.768 0221042228	
2.776 1.894 0221042230	

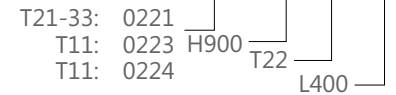
500			
11	21	22	33
833	1.153	1.494	2.056
249 171 0223051104	342 233 0221052104	444 303 0221052204	612 419 0221053304
311 214 0223051105	428 291 0221052105	555 378 0221052205	766 524 0221053305
374 257 0223051106	514 350 0221052106	666 454 0221052206	919 629 0221053306
436 300 0223051107	599 408 0221052107	777 530 0221052207	1.072 733 0221053307
498 343 0223051108	684 466 0221052108	888 605 0221052208	1.225 838 0221053308
561 386 0223051109	771 525 0221052109	999 681 0221052209	1.378 943 0221053309
623 428 0223051110	856 583 0221052110	1.110 757 0221052210	1.531 1.047 0221053310
685 471 0223051111	941 641 0221052111	1.221 832 0221052211	1.685 1.152 0221053311
748 514 0223051112	1.027 700 0221052112	1.332 908 0221052212	1.838 1.257 0221053312
872 600 0223051114	1.198 816 0221052114	1.554 1.059 0221052214	2.144 1.466 0221053314
997 686 0223051116	1.370 933 0221052116	1.776 1.210 0221052216	2.451 1.676 0221053316
1.121 771 0223051118	1.540 1.049 0221052118	1.998 1.362 0221052218	2.757 1.886 0221053318
1.246 857 0223051120	1.712 1.166 0221052120	2.220 1.513 0221052220	3.063 2.095 0221053320
		2.442 1.665 0221052222	3.369 2.304 0221053322
		2.664 1.816 0221052224	3.675 2.514 0221053324
		2.885 1.967 0221052226	
		3.108 2.118 0221052228	
		3.330 2.270 0221052230	

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.

PREMIUM ALL IN

Art. 0221 09 22 04

Etiquette:
6-CONNECTIONS



6-CONNECTIONS L (Gauche)

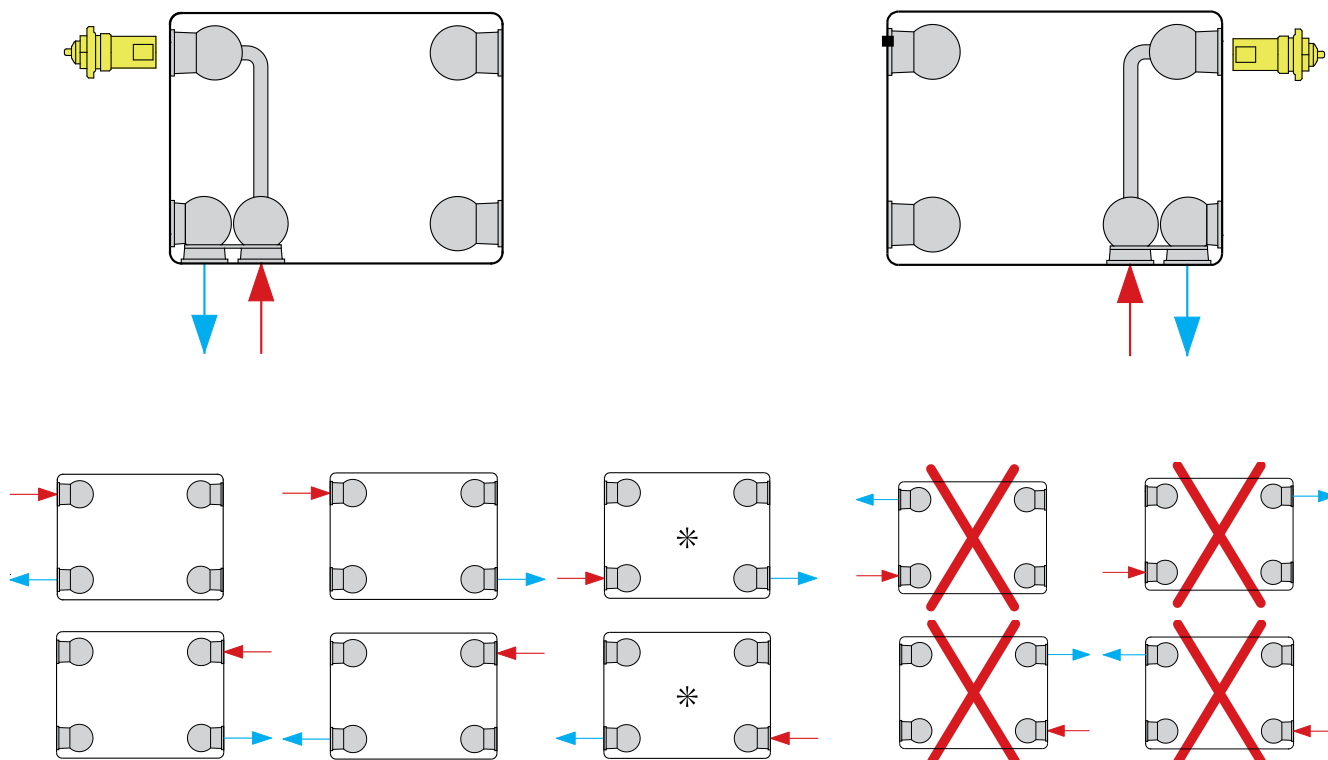
HENRAD NV/PL24/0005/ED22

Hauteur	600			
Type	11	21	22	33
W/m 75/65/20°C	980	1.345	1.732	2.389
400	294 203 0223061104	399 272 0221062104	515 350 0221062204	712 486 0221063304
500	367 253 0223061105	499 339 0221062105	643 438 0221062205	889 607 0221063305
600	441 304 0223061106	599 407 0221062106	771 525 0221062206	1.067 729 0221063306
700	514 355 0223061107	699 476 0221062107	900 613 0221062207	1.244 850 0221063307
800	588 405 0223061108	798 543 0221062108	1.029 701 0221062208	1.422 972 0221063308
900	661 456 0223061109	898 611 0221062109	1.157 788 0221062209	1.600 1.094 0221063309
1000	735 507 0223061110	998 679 0221062110	1.286 876 0221062210	1.778 1.215 0221063310
1100	808 557 0223061111	1.098 747 0221062111	1.414 963 0221062211	1.956 1.337 0221063311
1200	881 608 0223061112	1.197 815 0221062112	1.543 1.051 0221062212	2.134 1.458 0221063312
1400	1.028 709 0223061114	1.397 951 0221062114	1.800 1.226 0221062214	2.490 1.701 0221063314
1600	1.175 810 0223061116	1.596 1.086 0221062116	2.057 1.401 0221062216	2.845 1.944 0221063316
1800	1.322 912 0223061118	1.796 1.222 0221062118	2.315 1.577 0221062218	3.200 2.187 0221063318
2000	1.469 1.013 0223061120	1.996 1.358 0221062120	2.572 1.752 0221062220	3.556 2.430 0221063320
2200			2.829 1.927 0221062222	3.912 2.673 0221063322
2400			3.086 2.102 0221062224	
2600			3.343 2.277 0221062226	
2800			3.601 2.453 0221062228	
3000			3.858 2.628 0221062230	

700		
21	22	33
1.530	1.961	2.712
454 309 0221072104	582 396 0221072204	805 547 0221073304
568 386 0221072105	727 495 0221072205	1.006 684 0221073305
681 463 0221072106	873 594 0221072206	1.207 821 0221073306
795 541 0221072107	1.018 693 0221072207	1.408 958 0221073307
908 618 0221072108	1.164 792 0221072208	1.609 1.095 0221073308
1.022 695 0221072109	1.309 891 0221072209	1.810 1.232 0221073309
1.135 772 0221072110	1.455 990 0221072210	2.011 1.368 0221073310
	1.600 1.089 0221072211	2.212 1.505 0221073311
	1.745 1.188 0221072212	2.413 1.642 0221073312
	2.036 1.385 0221072214	2.816 1.916 0221073314
	2.328 1.584 0221072216	3.218 2.189 0221073316
	2.619 1.782 0221072218	3.621 2.463 0221073318

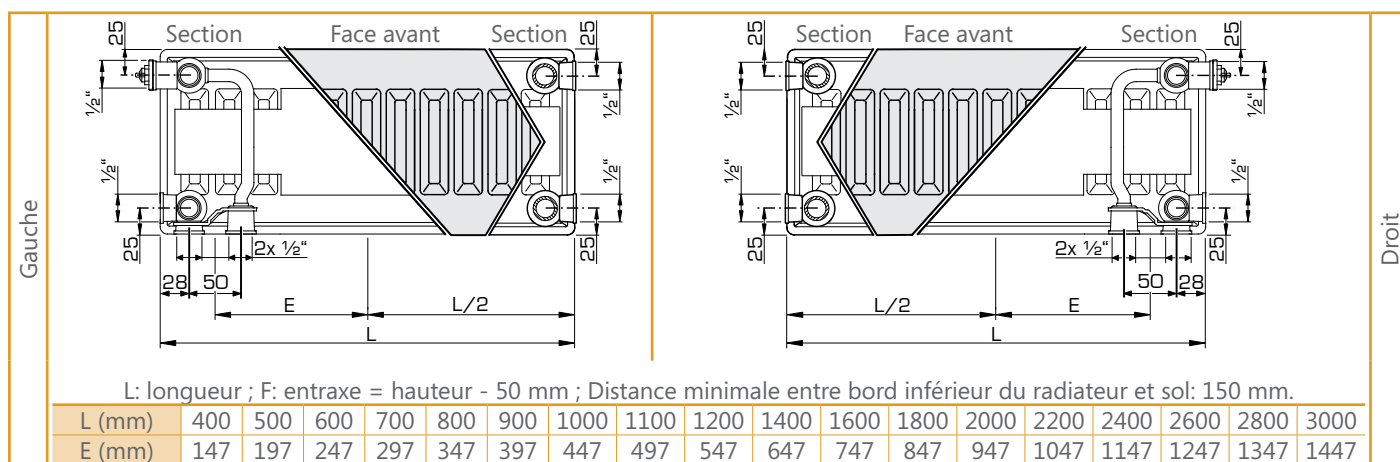
900			
11	21	22	33
1.360	1.883	2.395	3.334
408 281 0223091104	559 380 0221092104	709 482 0221092204	982 662 0221093304
510 351 0223091105	699 476 0221092105	887 602 0221092205	1.228 827 0221093305
612 422 0223091106	838 570 0221092106	1.064 722 0221092206	1.473 993 0221093306
714 492 0223091107	978 665 0221092107	1.241 843 0221092207	1.719 1.159 0221093307
816 562 0223091108	1.117 760 0221092108	1.419 963 0221092208	1.964 1.324 0221093308
917 633 0223091109	1.257 856 0221092109	1.597 1.084 0221092209	2.210 1.490 0221093309
1.019 703 0223091110	1.397 951 0221092110	1.774 1.204 0221092210	2.455 1.655 0221093310
		1.950 1.324 0221092211	2.700 1.820 0221093311
		2.128 1.445 0221092212	2.946 1.986 0221093312
		2.483 1.686 0221092214	3.438 2.317 0221093314
		2.838 1.926 0221092216	3.928 2.648 0221093316
		3.192 2.167 0221092218	4.419 2.979 0221093318

MODES DE RACCORDEMENT



Pour ces modes de raccordement, il faut retirer la vanne et remplacer les bouchons en plastique par des bouchons en laiton.
 * = Perte de puissance lors de chauffage à basse température en combinaison avec une grande différence de température entre entrée et retour.

DIMENSIONS DE RACCORDEMENT



CONSOLES J (TYPE MONCLAC VDI 6036)

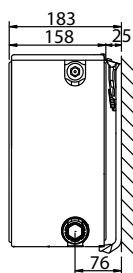
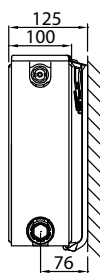
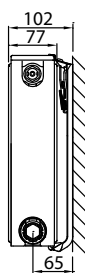
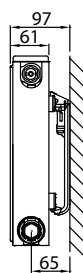
Type 11

Type 21

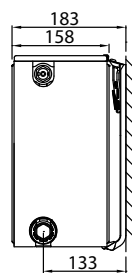
Type 22

Type 33

Type 33



retourné

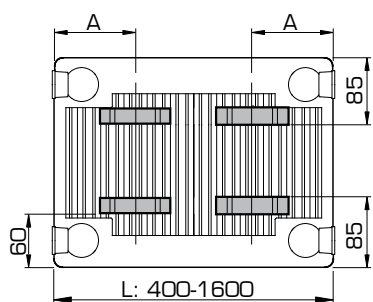


Type 11			N° d'art.		Hauteur mm	Types 21-33			N° d'art.		Hauteur mm
Consoles J VDI 6036 Cl. 3	x	y	2 pc.	3 pc.		Consoles J VDI 6036 Cl. 3	x	y	2 pc.	3 pc.	
	/	140	R509203	R509303	300		64	190	R510203	R510303	300
	103	240	R509204	R509304	400		64	290	R510204	R510304	400
	103	340	R509205	R509305	500		64	390	R510205	R510305	500
	103	440	R509206	R509306	600		64	490	R510206	R510306	600
	103	540	R509207	R509307	700		64	590	R510207	R510307	700
	103	740	R509209	R509309	900		64	790	R510209	R510309	900

À partir de L1800 mm: 3 consoles.

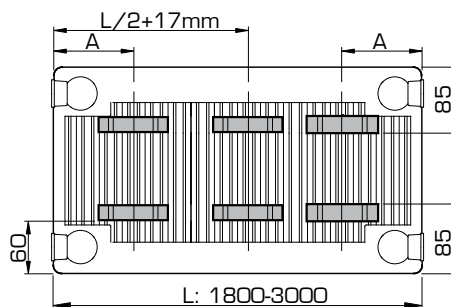
POSITIONS DES ÉTRIERS TYPE 11

Type 11



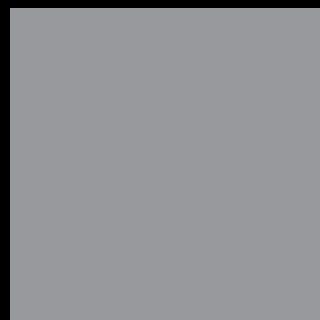
L	A
400	117
500-1600	150

Type 11



L	A
1800-3000	150

Allemagne • Australie • Belgique • Chypre • France • Grèce • Islande • Lituanie • Luxembourg
Pays-Bas • Norvège • Pologne • Slovénie • Suède • Tchèque • Tunisie • Ukraine



HENRAD

Henrad nv
Welvaartstraat 14 boîte 6 • 2200 Herentals • Belgique

WWW.HENRAD.EU

