

PLANAR

Algemene informatie

Généralités

PLANAR, omkaste ventielradiator met vlakke voorplaat

De Stelrad Planar radiator is een omkaste ventielradiator met vlakke voorplaat die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000 mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900 mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" en kunnen zowel als ventielradiator als compactradiator aangesloten worden. Radiator met linkse aansluiting op aanvraag.

Ophangstrippen	Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600 mm en 3 paar vanaf 1800 mm
Voorgemonteerd	Ventiel type Heimeier 4360 Kv regelbaar, 2 blindstoppen en een ontluchter
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

PLANAR, radiateur habillé intégré à façade plane

Le Planar est un radiateur panneau, habillé intégré à façade plane, en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000 mm) et en 6 hauteurs (de 300 à 900 mm). Le procédé de laquage consiste en une combinaison de la méthode LBC (Laquage par Bain Cathodique) et de poudrage en blanc Stelrad 9016. Chaque radiateur est emballé sous carton fort et sous plastique microperforé thermorétracté. Une étiquette précise les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur. Tous les radiateurs sont livrés avec 6 raccords de 1/2" et peuvent être raccordés comme radiateur à robinet intégré ainsi que comme radiateur compact. Radiateur avec raccordement à gauche sur demande.

Etriers	Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et de 3 paires à partir de 1800 mm
Prémontés	Un robinet de type Heimeier 4360 Kv réglable, 2 bouchons pleins et un bouchon purgeur
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Stelrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Stelrad

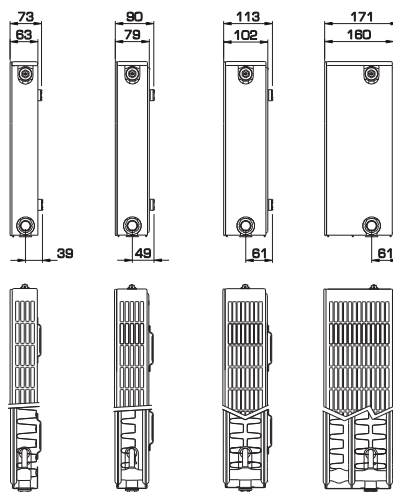


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0343	GZ-Reg. Nr. 0561
Type 21	6R0344	GZ-Reg. Nr. 0562
Type 22	6R0345	GZ-Reg. Nr. 0563
Type 33	6R0346	GZ-Reg. Nr. 0564

PLANAR

Typeoverzicht Données techniques

Rekenfactor per
meter radiatorlengte
bij 75/65/20°C
volgens EN442
Caractéristiques
nominales et
émissions en EN442
75/65/20°C par
mètre de radiateur



Hoogte/Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand entraxe d' ali- mentation [mm]
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=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m²=oppervlakte per meter / n=exponent
De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.
W=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m²=surface par mètre / n=exposant
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

PLANAR

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hoogte/Hauteur	300		400			500			
Type	Type 22	Type 33	Type 11	Type 22	Type 33	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
400									
500			313 W	589 W		310 W			
600	557 W	808 W	376 W	706 W	1.014 W	464 W	637 W	847 W	1.210 W
700			438 W	824 W		542 W	743 W	988 W	1.412 W
800	743 W	1.077 W	501 W	942 W	1.352 W	619 W	850 W	1.129 W	1.614 W
900	836 W	1.211 W	563 W	1.059 W	1.521 W	697 W	956 W	1.270 W	1.815 W
1000	929 W	1.346 W	626 W	1.177 W	1.690 W	774 W	1.062 W	1.411 W	2.017 W
1100	1.022 W	1.481 W	689 W	1.295 W	1.859 W	851 W	1.168 W	1.552 W	2.219 W
1200	1.115 W	1.615 W	751 W	1.412 W	2.028 W	929 W	1.274 W	1.693 W	2.420 W
1400	1.301 W	1.884 W	876 W	1.648 W	2.366 W	1.084 W	1.487 W	1.975 W	2.824 W
1600	1.486 W	2.154 W	1.002 W	1.883 W	2.704 W	1.238 W	1.699 W	2.258 W	3.227 W
1800	1.672 W	2.423 W	1.127 W	2.119 W	3.042 W	1.393 W	1.912 W	2.540 W	3.631 W
2000	1.858 W	2.692 W	1.252 W	2.354 W	3.380 W	1.548 W	2.124 W	2.822 W	4.034 W
2200	2.044 W	2.961 W		2.589 W	3.718 W	1.703 W	2.336 W	3.104 W	
2400	2.230 W	3.230 W		2.825 W	4.056 W	1.858 W	2.549 W	3.386 W	4.841 W
2600	2.415 W	3.500 W		3.060 W		2.012 W	2.761 W	3.669 W	
2800	2.601 W			3.296 W				3.951 W	
3000	2.787 W	4.038 W		3.531 W		2.322 W		4.233 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

