

## ALTO PLAN

**VERTICALE PANEELRADIATOR MET MIDDENAANSLUITING EN VLAKKE VOORZIJDEN EN VLAKKE VOORZIJDEN**

SKU 512171

# ALTO PLAN

## Algemene informatie Généralités

### *ALTO PLAN, verticale paneelradiator met middenaansluiting en vlakke voorzijde*

De Henrad Alto Plan radiator bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal en is voorzien van een vlakke voorplaat. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 5 lengtematen (300 tot en met 700mm) en 4 hoogtematen (1600 tot en met 2200mm). Alle types zijn voorzien van zijpanelen, zodat de radiator een compacte eenheid vormt. Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, gegrondlakt en in Henrad wit 9016 gepoederlakt. Elke radiator wordt in stevig karton en krimpfolie verpakt. Een etiket geeft de kenmerken van de radiator weer: type- hoogte – lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" binnendraad.

In de verpakking bijgesloten: 2 J consoles  
1 ontluchter, doorsnede 1/2"  
3 blindstoppen, doorsnede 1/2"  
Schroeven en pluggen

Max. werktemperatuur 110°C  
Getest op 13 bar  
Max. werkdruk 10 bar  
Kleur Henrad wit 9016  
Garantie 10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad.

### *ALTO PLAN, radiateur vertical à raccordement central et façade plane*

Le radiateur Henrad Alto Plan est un radiateur panneau vertical, à façade plane, en acier de qualité laminé à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 5 longueurs (de 300 à 700mm) et en 4 hauteurs (de 1600 à 2200mm). Tous les types sont habillés de panneaux latéraux pour donner au radiateur son aspect compact. Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique en blanc Henrad 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" femelle.

Intégrés dans l'emballage: 2 consoles J  
1 bouchon purgeur diamètre 1/2"  
3 bouchons pleins diamètre 1/2"  
Vis et chevilles

Température max. 110°C  
Testé à 13 bar  
Pression de service max. 10 bar  
Couleur Blanc Henrad 9016  
Garantie 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Henrad.



**HENRAD**

Le Radiateur

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R1128	GZ-Reg. Nr. 0825
Type 20	6R1129	GZ-Reg. Nr. 0826
Type 21	6R1130	GZ-Reg. Nr. 0827
Type 22	6R1131	GZ-Reg. Nr. 0828

## ALTO PLAN

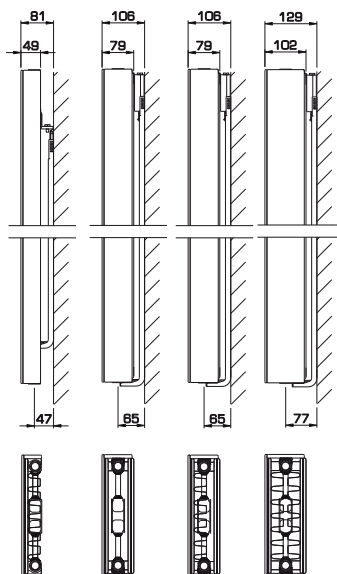
VERTICALE PANEELRADIATOR MET MIDDENAANSLUITING EN VLAKKE VOORZIJDJE

SKU 512171

# ALTO PLAN

## 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 20	Type 21	Type 22	Hoogte/Hauteur [mm]
<b>1600</b>	W	1.959	2.310	2.808	3.420	<b>1600</b>
	kg	56,10	77,70	85,80	94,20	
	l	7,20	14,10	14,10	14,10	
	m <sup>2</sup>	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,31	1,27	1,31	1,32	
<b>1800</b>	W	2.133	2.532	3.060	3.690	<b>1800</b>
	kg	63,00	86,70	96,00	105,30	
	l	8,10	16,20	15,90	15,90	
	m <sup>2</sup>	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
<b>2000</b>	W	2.298	2.748	3.270	3.960	<b>2000</b>
	kg	69,60	95,40	106,20	116,40	
	l	9,00	18,30	17,70	17,70	
	m <sup>2</sup>	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,27	1,30	1,33	
<b>2200</b>	W	2.454	2.958	3.510	4.230	<b>2200</b>
	kg	75,60	105,60	116,40	126,60	
	l	9,90	20,10	20,10	20,10	
	m <sup>2</sup>	12,61	10,09	17,11	38,66	
	n	1,29	1,27	1,30	1,33	

W = afgiften/puissances kg = gewicht/poids l = waterinhoud/volume  
m<sup>2</sup> = oppervlakte/surface n = exponent/exposant

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.  
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

## ALTO PLAN

### VERTICALE PANEELRADIATOR MET MIDDENAANSLUITING EN VLAKKE VOORZIJDEN

SKU 512171

<i>Afgifteoverzicht</i>						EN442 75/65/20°C				
<i>Emissions calorifiques</i>						ΔT 50°C				
<b>2000</b>					<b>2200</b>					Hoogte/Hauteur
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
	689 W	824 W	981 W	1.188 W		736 W	887 W	1.053 W	1.269 W	<b>300</b>
	919 W	1.099 W	1.308 W	1.584 W		982 W	1.183 W	1.404 W	1.692 W	<b>400</b>
	1.149 W	1.374 W	1.635 W	1.980 W		1.227 W	1.479 W	1.755 W	2.115 W	<b>500</b>
	1.379 W	1.649 W	1.962 W	2.376 W		1.472 W	1.775 W	2.106 W	2.538 W	<b>600</b>
	1.609 W	1.924 W	2.289 W	2.772 W		1.718 W	2.071 W	2.457 W	2.961 W	<b>700</b>