

Horizontale radiatoren



Compact-4 Plus

De Thermrad Compact-4 Plus is een klassieke paneelradiator, die wordt toegepast in situaties waarbij geen onderaansluiting gewenst is. Vanwege de 4 aansluitingen is de prijs buitengewoon gunstig.

Deze serie is voorzien van een sierrooster en zijbekleding en is uitgevoerd met 4 aansluitingen 1/2". De warmte doorlatende

sierlijsten geven de radiator niet alleen een mooi uiterlijk, maar dekken bovendien de scherpe hoeken en bovenkant af. De radiatoren zijn door de beschermende omkasting onder andere veilig voor kinderen en daardoor uitermate geschikt voor scholen en zorginstellingen.

De Thermrad Compact-4 Plus is de beste keus bij het vervangen of renoveren van bestaande radiatoren, waarbij het leidingwerk aan de zijkant is aangesloten. Elke radiator wordt compleet geleverd met onder andere L-consoles voor een snelle, onzichtbare wandmontage.

Warmteafgifte Materiaal

Volgens de Europese Norm EN442
Koudgewalst staal volgens EN10130
Oppervlaktebehandeling in 5 fasen:

- Alkalische ontvetting
- Fosfateren
- Kathodische (KTL) grondlak
- Epoxy poedercoating
- Poedercoating gemoffeld bij 210°C

Wit RAL 9016

Kleur

Maximum werktemperatuur

Werkdruk

Afpersdruk

Aansluitingen

Hoogtes

Types

Garantie

110°C

10 bar

13 bar

4x 1/2"

300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 900mm

Type 11 - 21 - 22 - 33

10 jaar op fabricagefouten, indien de radiator onder normale omstandigheden in een verwarmingssysteem met warm water wordt toegepast

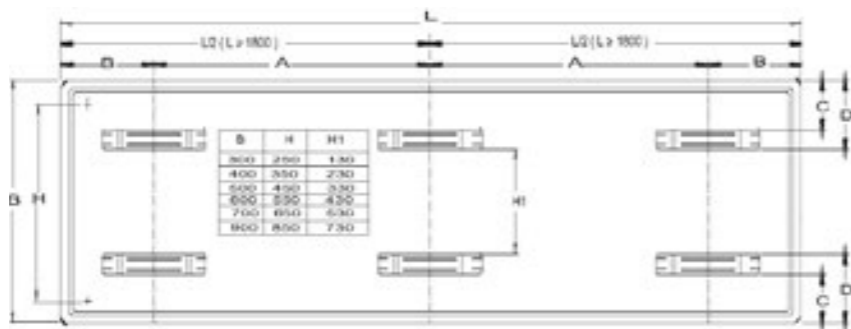
Levering inclusief

- Bovenrooster en zijpanelen
- Ophangstrippen en L-consoles
- Houtdraadbouten en pluggen
- Blindstop, ontluchtingsstop en aftapper

Vaste 100 Watt prijs

Bestelnr. 9188913, supersnel calculeren

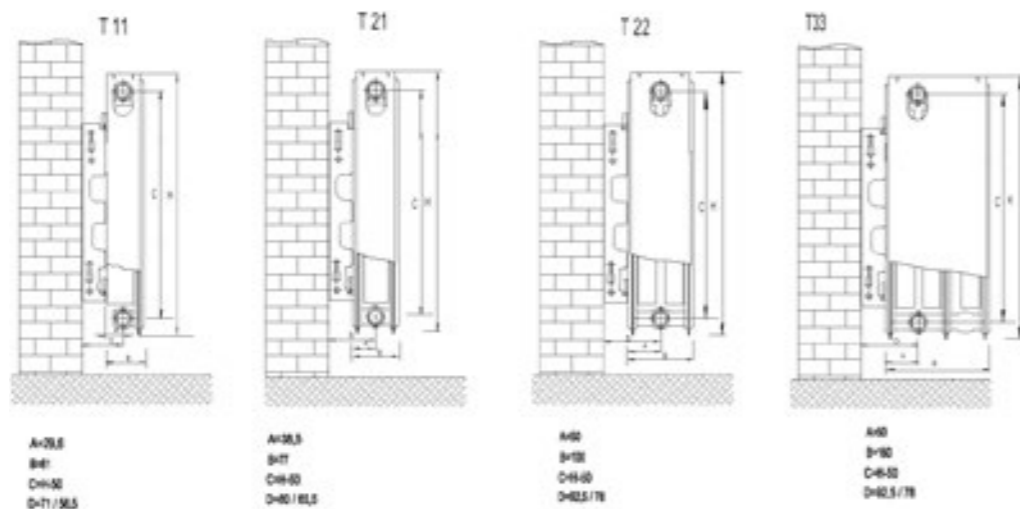
Positie van de ophangstrippen en beschikbare maten (in mm)



Lengte radiator	A	B	C	D	Aantal beugels
400	134	133	60	85	2
500	234	133	60	85	2
600	334	133	60	85	2
700	434	133	60	85	2
800	534	133	60	85	2
900	634	133	60	85	2
1000	734	133	60	85	2
1100	834	133	60	85	2
1200	934	133	60	85	2
1400	1134	133	60	85	2
1600	1334	133	60	85	2

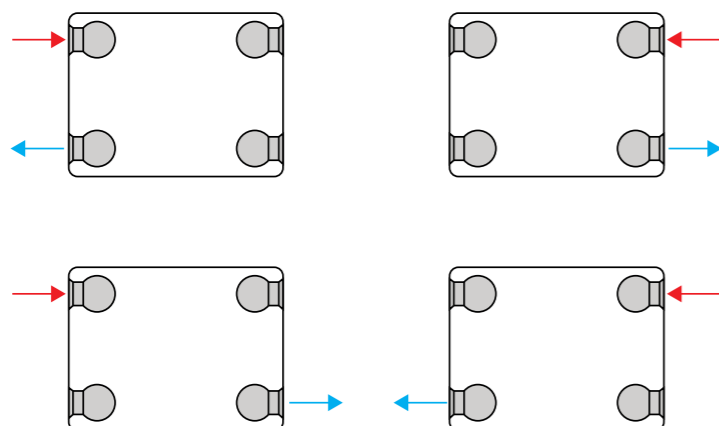
Lengte radiator	A	B	C	D	Aantal beugels
1800	767	133	60	85	3
2000	867	133	60	85	3
2200	967	133	60	85	3
2400	1067	133	60	85	3
2600	1167	133	60	85	3
2700	1217	133	60	85	3
2800	1267	133	60	85	3
3000	1367	133	60	85	3

Zijaanzichten



D = Afstand bij montage op de korte (23mm) of lange (37,5mm) zijde van de L-console

Aansluitingen



Type	11		21		22		33						
	Watt		Watt		Watt		Watt						
	EN442 55/45/20° C		EN442 55/45/20° C		EN442 55/45/20° C		EN442 55/45/20° C						
	EN442 75/65/20° C		EN442 75/65/20° C		EN442 75/65/20° C		EN442 75/65/20° C						
Hoogte	Lengte	Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.	Bestelnr.					
300	500	9721305	268	139	9723305	393	201	9724305	492	251			
	600							9724306	590	302			
	800	9721308	429	222	9723308	629	321	9724308	787	402	9725308	1118	575
	1000	9721310	536	278	9723310	786	401	9724310	983	503	9725310	1398	719
	1200	9721312	643	334	9723312	943	481	9724312	1180	603	9725312	1678	862
	1400	9721314	750	389	9723314	1100	562	9724314	1377	704	9725314	1957	1006
	1600	9721316	858	445	9723316	1258	642	9724316	1573	804	9725316	2237	1150
	1800	9721318	965	501	9723318	1415	722	9724318	1770	905	9725318	2516	1293
	2000	9721320	1072	556	9723320	1572	802	9724320	1967	1005	9725320	2796	1437
	2200							9724322	2164	1106			
	2400							9724324	2361	1206	9725324	3355	1725
	2600							9724326	2557	1307	9725326	3635	1868
	2800							9724328	2754	1408			
	3000							9724330	2949	1508			
	400	400	9721404	282	146	9723404	402	204	9724404	503	256		
		500	9721405	353	183	9723405	502	256	9724405	630	320		
		600	9721406	423	219	9723406	602	307	9724406	755	384	9725406	1075
700		9721407	494	256				9724407	881	448			
800		9721408	564	292	9723408	803	409	9724408	1007	512	9725408	1433	734
900		9721409	635	329				9724409	1134	576			
1000		9721410	705	365	9723410	1004	511	9724410	1259	640	9725410	1791	917
1100								9724411	1385	704			
1200		9721412	846	438	9723412	1205	613	9724412	1511	768	9725412	2150	1101
1400		9721414	987	511	9723414	1405	716	9724414	1763	896	9725414	2508	1284
1500								9724415	1889	960			
1600		9721416	1128	584	9723416	1606	818	9724416	2015	1024	9725416	2866	1468
1800		9721418	1269	657	9723418	1807	920	9724418	2266	1152	9725418	3224	1651
2000		9721420	1410	730	9723420	2008	1022	9724420	2518	1281	9725420	3583	1835
2200								9724422	2771	1409	9725422	3941	2018
2400		9721424	1692	876	9723424	2409	1227	9724424	3022	1537			
2600								9724426	3274	1665			
2800							9724428	3526	1793				
3000	9721430	2115	1095	9723430	3012	1533	9724430	3778	1921				
500	400	9721504	346	179	9723504	482	245	9724504	605	306			
	500	9721505	432	223	9723505	603	306	9724505	757	383	9725505	1077	549
	600	9721506	518	268	9723506	724	368	9724506	908	459	9725506	1292	659
	700							9724507	1059	536	9725507	1510	769
	800	9721508	690	357	9723508	965	490	9724508	1210	612	9725508	1726	879
	900							9724509	1362	689			
	1000	9721510	863	447	9723510	1206	613	9724510	1513	765	9725510	2157	1099
	1100							9724511	1664	842	9725511	2373	1209
	1200	9721512	1036	536	9723512	1447	735	9724512	1816	918	9725512	2588	1319
	1400	9721514	1209	625	9723514	1688	858	9724514	2118	1071	9725514	3020	1538
	1500							9724515	2269	1148			
	1600	9721516	1382	715	9723516	1930	980	9724516	2421	1224	9725516	3451	1758
	1800	9721518	1554	804	9723518	2171	1103	9724518	2723	1377			
	2000	9721520	1727	893	9723520	2412	1225	9724520	3026	1530	9725520	4314	2198
	2200	9721522	1900	982				9724522	3329	1683			
	2400	9721524	2072	1072	9723524	2894	1470	9724524	3631	1836	9725524	5177	2637
	2600	9721526	2245	1161				9724526	3934	1989			
2800							9724528	4236	2142				
3000							9724530	4539	2295				
600	400	9721604	406	209	9723604	558	283	9724604	699	351			
	500	9721605	507	262	9723605	698	353	9724605	874	439			
	600	9721606	608	314				9724606	1048	527	9725606	1490	758
	700	9721607	710	366	9723607	977	495	9724607	1223	615	9725607	1739	884
	800	9721608	811	419	9723608	1116	565	9724608	1397	703	9725608	1987	1011
	900	9721609	913	471	9723609	1256	636	9724609	1573	791			
	1000	9721610	1014	523	9723610	1395	707	9724610	1747	879	9725610	2484	1263
	1100							9724611	1922	966			
	1200	9721612	1217	628	9723612	1674	848	9724612	2097	1054	9725612	2981	1516
	1400	9721614	1420	732	9723614	1953	990	9724614	2446	1230			
	1500							9724615	2620	1318			
	1600	9721616	1622	837	9723616	2232	1131	9724616	2796	1406	9725616	3974	2021
	1800	9721618	1825	942	9723618	2511	1272	9724618	3145	1581	9725618	4471	2274
	2000	9721620	2028	1046	9723620	2790	1414	9724620	3494	1757			
	2200	9721622	2231	1151				9724622	3844	1933			
	2400	9721624	2434	1256				9724624	4193	2109			
	2600							9724626	4543	2284			
3000							9724630	5241	2636				
700	400	9721704	461	238				9724704	785	395			
	500	9721705	577	297	9723705	785	395	9724705	982	494	9725705	1394	707
	600	9721706	692	357	9723706	942	475	9724706	1178	592	9725706	1673	849
	700							9724707	1374	691	9725707	1952	990
	800	9721708	922	476	9723708	1256	633	9724708	1570	790	9725708	2230	1132
	900							9724709	1767	889			
	1000	9721710	1153	595	9723710	1570	791	9724710	1963	987	9725710	2788	1415