

Galva



Radiátory z pozinkovaného plechu klasického provedení. Bez bočních krytů a bez horní mřížky s bočním napojením. Do prostor se zvýšenou vlhkostí.



Radiátory jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu dle EN 442-1. Bez bočních panelů a bez horní mřížky. Rozteč svislých vodních kanálků 33 mm. K vnitřním vodním kanálkům je přivařen konvekční plech.

Lakování

Procesu lakování předchází pozinkování. Povrchová úprava odmaštěním tělesa, fosfátováním fosforečnanem železitým, pasivováním, omytím a dále nanesením základní vrstvy laku. Konečná povrchová úprava epoxy-polyesterovým práškovým povlakem elektrostaticky naneseným a vypáleným, barevný odstín bílá Stelrad 9016. Celistvost procesu lakování zabezpečuje dokonalé protikoroziční provedení.

Vybavení

Radiátory mají navařené montážní příchytky (do délky 1600 mm dvě příchytky, od 1800 mm tři ks) a jsou vybavené sadou konzol typu L (do délky 1600 mm 2 konzoly, od 1800 mm 3 ks), odvědušňovacím ventilem a záslepkou. Těleso je zabaleno do odolné PVC-fólie s několikanásobnou ochranou hran z kartonu.

Kontrola jakosti a záruka

Řízení jakosti dle EN ISO 9001.

Tepelný výkon je ověřen podle EN 442.

Provedení odpovídá bezpečnostním směrnícím BAGUV.

Záruka: 10 let, pokud byly dodrženy pokyny k instalaci a byly splněny záruční podmínky společnosti Stelrad.

Technické parametry

Typy: 11/21/22/33

Připojení: 4 x 1/2" - vnitřní závit

Pracovní tlak: 1,0 MPa

Teplota topné vody: do 110 °C

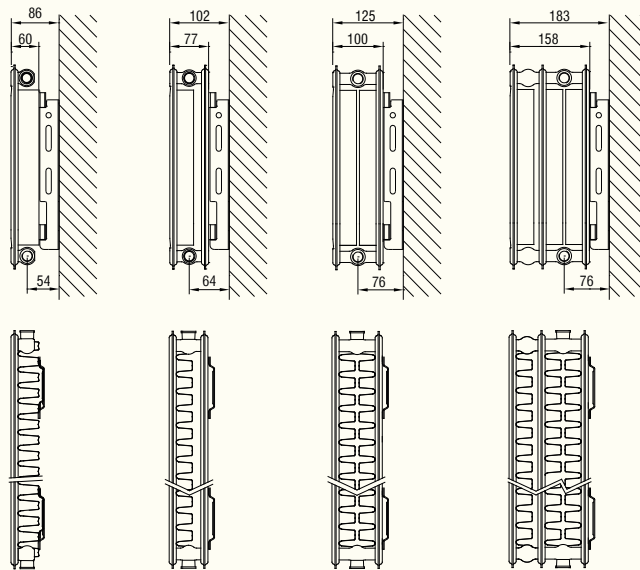
Výška: 300, 400, 500, 600 a 900 mm

Délka: 400-3000 mm

Hloubka: T11-61 mm, T21 -77 mm/ T22-100 mm/ T33-158 mm

Galva

Základní údaje pro 1 m
délky při podmínkách
75/65/20 °C dle EN 442



Výška (mm)	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Připojovací rozteč (mm)
300			1,012 W	1,418 W	250
			15,90 kg	23,80 kg	
			3,70 l	5,40 l	
			3,51 m ²	5,26 m ²	
			n = 1,33	n = 1,32	
400	687 W	1,000 W	1,281 W	1,805 W	350
	11,68 kg	18,78 kg	21,83 kg	32,67 kg	
	2,34 l	4,67 l	4,67 l	6,87 l	
	2,95 m ²	3,37 m ²	4,92 m ²	7,38 m ²	
	n = 1,31	n = 1,33	n = 1,33	n = 1,33	
500	848 W	1,210 W	1,535 W	2,169 W	450
	14,99 kg	23,84 kg	27,77 kg	41,53 kg	
	2,80 l	5,63 l	5,63 l	8,33 l	
	3,80 m ²	4,31 m ²	6,33 m ²	9,49 m ²	
	n = 1,30	n = 1,33	n = 1,33	n = 1,34	
600	1,000 W	1,409 W	1,778 W	2,514 W	550
	18,30 kg	28,90 kg	33,70 kg	50,40 kg	
	3,25 l	6,60 l	6,60 l	9,80 l	
	4,66 m ²	5,24 m ²	7,74 m ²	11,61 m ²	
	n = 1,29	n = 1,33	n = 1,33	n = 1,35	
900	1,397 W	1,941 W	2,453 W	3,448 W	850
	27,40 kg	42,70 kg	50,00 kg	74,60 kg	
	4,80 l	9,70 l	9,70 l	14,50 l	
	7,22 m ²	8,05 m ²	11,97 m ²	17,96 m ²	
	n = 1,29	n = 1,36	n = 1,35	n = 1,37	

W = výkon kg = hmotnost l = vodní objem m² = přestupní plocha n = teplotní exponent

Technické změny vyhrazeny

Galva

	300		400			500				600			
	typ 22	typ 33	typ 11	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	typ 11	typ 21	typ 22	typ 33
400	405 326 205	567 458 290	275 222 141	512 413 259	722 582 367	339 272 174	484 386 244	614 490 309	868 692 435	400 321 206	564 450 284	711 567 358	1006 800 501
500	506 404 254	709 567 359	344 275 175	641 511 322	903 721 455	424 340 217	605 483 305	768 612 386	1085 864 543	500 402 257	705 562 355	889 709 447	1257 1000 626
600	607 484 305	851 681 431	412 330 210	769 613 386	1083 865 546	509 408 260	726 580 366	921 735 463	1301 1037 652	600 482 308	845 675 426	1067 851 536	1508 1200 752
700	708 570 359	993 802 507	481 385 245	897 715 450	1264 1019 642	594 476 304	847 676 426	1075 857 540	1518 1210 761	700 563 360	986 787 497	1245 993 626	1760 1400 877
800	810 646 407	1134 90 575	550 440 280	1025 817 515	1444 1153 728	678 544 347	968 773 487	1228 980 617	1735 1383 870	800 643 411	1127 900 568	1422 1135 715	2011 1600 1002
900	304 726 457	465 1021 647	618 495 315	1153 920 579	1625 1297 819	763 612 390	1089 869 548	1382 1102 694	1952 1556 978	900 723 463	1268 1012 639	1600 1277 804	2263 1800 1128
1000	1012 807 508	1418 1134 718	687 550 350	1281 1022 643	1805 1441 910	848 680 434	1210 966 609	1535 225 771	2169 1729 1087	1000 804 514	1409 1125 710	1778 1419 894	2514 2000 1253
1100	1113 888 559	1560 1260 797	756 606 385	1409 1124 708	1986 1585 1000	933 749 477	1331 1062 670	1689 1347 848	2386 1902 1196	1100 884 565	1550 1237 781	1956 1560 983	2765 2200 1378
1200	1214 969 610	1702 1361 862	824 661 420	1537 1226 772	2166 1730 1091	1018 817 521	1452 1159 731	1842 1469 926	2603 2075 1304	1200 964 617	1691 1350 851	2134 1702 1073	3017 2400 1504
1400	1417 1130 711	1985 1588 1006	962 771 490	1793 1431 901	2527 2018 1273	1187 953 607	1694 1352 853	2149 1714 1080	3037 2420 1522	1400 1125 719	1973 1575 993	2489 1986 1251	3520 2800 1754
1600	1619 1291 813	2269 1815 1150	1099 881 560	2050 1635 1030	2888 2306 1455	1357 1089 694	1936 1545 975	2456 1959 1234	3470 2766 1739	1600 1286 822	2254 1800 1135	2845 2270 1430	4022 3200 2005
1800	1822 1453 915	2552 2042 1293	1237 991 630	2306 1839 1158	3249 2594 1637	1526 1225 781	2178 1739 1097	2763 2204 1388	3904 3112 1957	1800 1447 925	2536 2025 1277	3200 2554 1609	4525 3600 2255
2000	2024 1614 1016	2836 2269 1437	1374 1101 700	2562 2044 1287	3610 2883 1819	1696 1361 868	2420 1932 1218	3070 2449 1543	4338 3458 2174	2000 1607 1028	2818 2250 1419	3556 2837 1788	5028 4000 2506
2200	2226 1776 1118	3120 2495 1581		2818 2248 1416	3971 3171 2001	1866 1511 962	2662 2145 1351	3377 2694 1697	4772 3803 2391	2200 1784 1139	3100 2498 1574	3912 3121 1966	5531 4443 2779
2400	2429 1937 1220	3403 2722 1724		3074 2452 1544	4332 3492 2200	2035 1648 1049	2904 2340 1474	3684 2939 1851	5206 4149 2609	2400 1947 1243	3382 2726 1717	4267 3405 2145	6034 4847 3031
2600	2631 2099 1321	3687 2949 1868		3331 2657 1673		2235 1786 1137	3146 2535 1597	3991 3184 2006				4623 3688 2324	
2800	2834 2260 1423	3970 3176 2012		3587 2861 1802				4298 3429 2160				4978 3972 2503	
3000	3036 2421 1524	4254 3403 2155		3843 3065 1930				4605 3674 2314				5304 4256 2682	

* Aktuální dostupnost zboží je k dispozici u autorizovaných prodejců

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

Tepelné výkony ve Wattedch dle EN 442

900				
typ 11	typ 21	typ 22	typ 33	
559 449 287	776 617 385	981 780 488	1379 1093 680	400
699 561 358	971 771 482	1227 975 611	1724 1367 850	500
838 673 430	1165 925 578	1472 1171 733	2069 1640 1020	600
978 786 502	1359 1079 674	1717 1366 855	2414 1913 1190	700
1118 898 574	1553 1234 771	1962 1561 977	2758 2187 1360	800
1257 1010 645	1747 1388 867	2208 1756 1099	3103 2460 1529	900
1397 1122 717	1941 1542 963	2453 1951 1221	3448 2733 1699	1000
1537 1234 789	2135 1696 1060	2698 2146 1343	3793 3007 1869	1100
1676 1347 860	2329 1851 1156	2944 2341 1465	4138 3280 2039	1200
1956 1571 1004	2717 2159 1348	3434 2731 1710	4827 3827 2379	1400
2235 1796 1147	3106 2491 1554	3925 3122 1954	5517 4373 2719	1600
				1800
				2000
				2200
				2400
				2600
				2800
				3000