

# PRODUKTE

PREISLISTE 2021/22



## PURMO

Kompaktheizkörper  
Faro V und Kos V

Bruttopreisliste inkl. MwSt..

bis zu -30% auf  
angeführte  
Bruttopreise\*



**REITBAUER**

SANITÄR HEIZUNG KLIMA

*Profiqualität zu fairem Preis.*

Alle Bestellungen direkt aus unseren  
Katalogen sind für Sie  
**versandkostenfrei!**

# Heizkörper können viel mehr als heizen

Heizkörper und andere Heizungs-lösungen hatten viel zu lange ein erstaunlich geringes Ansehen. Dabei sind sie in jedem Heim ganz entscheidend mitverantwortlich für den Wohnkomfort. Für uns sorgen Heizungs-lösungen nicht nur in jedem Raum ganzjährig für das optimale Klima, sondern tragen auch einen wesentlichen Anteil zum Erscheinungsbild und Empfinden Ihrer Wohnwelt bei. Als perfekte Ergänzung Ihres persönlichen Einrichtungsstils fügen sie sich mit verschiedenen Formen, Abmessungen und Farben nahtlos in ihre Umgebung ein.



# Kompaktheizkörper für jeden Einsatz

Purmo Kompaktheizkörper überzeugen. Sie verbinden hohe technische Qualität, Funktionalität und attraktives Design. Wir meinen, dass ein Heizkörper nicht nur ein Heizkörper ist – er ist ein wesentlicher Bestandteil Ihres Wohnkomforts zu Hause. Und als solcher verdient er Beachtung. Geradliniges Design reduziert die Dinge aufs Wesentliche. Unsere Angebotspalette kommt jedem Ihrer Wünsche entgegen: von klassischen, profilierten Modellen bis zu stilvollen Ausführungen mit Planfront.

**\* Rabatte auf Bruttopreise**



## 4-MUFFEN-HEIZKÖRPER

COMPACT	4
---------	---

## 6-MUFFEN-HEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS

VENTIL COMPACT M	8
PLAN VENTIL COMPACT M	10

## 6-MUFFEN-HEIZKÖRPER BAUHÖHE 200 MM

VENTIL COMPACT	12
----------------	----

## VERTIKALHEIZKÖRPER

VERTICAL	13
KOS V	14
FARO V	14

## UMRECHNUNGSFAKTOREN

VEREINFACHTE AUSLEGUNG FÜR EXPONENT N	15
---------------------------------------	----








## BEFESTIGUNGEN/ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGEN	15
FITTINGS	18
STANDKONSOLEN	18
HANDTUCHHALTER	19
ERSATZTEILE KOMPAKTHEIZKÖRPER	20
REGELUNG	23




## ANFORDERUNGSKLASSEN

AUSWAHL VON HEIZKÖRPER-BEFESTIGUNGEN GEM. VDI 6036	23
--	----

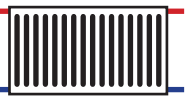
### SYMBOLE

-  Inklusive integrierter Ventilgarnitur (standardmäßig rechts)
-  Heizkörper als Sonderausführung mit Ventilgarnitur links lieferbar
-  Heizkörper drehbar
-  Heizkörper in Hygieneausführung
-  4-Muffen-Heizkörper (4 seitliche Anschlüsse G 1/2" ISO 228)
-  6-Muffen-Heizkörper (2 Anschlüsse unten G 1/2" ISO 228 mit Abstand 50 mm, zusätzlich 4 seitliche Anschlüsse G 1/2" ISO 228)
-  Rein elektrisch betriebener Heizkörper für Netzanschluss 230 V

### SYMBOLE

-  Befestigung entspricht Anforderungsklassen 1-2 der VDI 6036
  -  Befestigung entspricht Anforderungsklasse 3 der VDI 6036
  -  Befestigung entspricht nicht der VDI 6036
- ...jeweils bei entsprechend nach VDI 6036 benötigter Anzahl an Befestigungen des jeweiligen Heizkörpers!





4 x  
1/2"

Typ 21S



Best.-Nr. P21S BH BL

- 30% \*

Bauhöhe mm		500	550	600	900	950
Für Best.-Nr. (Stellen 5-7 = BH)		500	550	600	900	950
Preis / lfd. m	€	194,06	220,28	201,30	275,46	366,09
Stückzuschlag bis 1400 mm	€	24,51	27,04	23,50	24,26	27,04
Stückzuschlag bis 2000 mm	€	49,02	27,04	46,99	48,51	27,04
Stückzuschlag bis 3000 mm	€	73,53	27,04	70,49	72,77	27,04
SMS 2er	€		9,46			9,46
SMS 3er	€		12,90			12,90
FZ	€					
Heizfläche m <sup>2</sup> /lfd. m		3,34	3,59	3,84	5,18	6,27
Reg.-Nr. WSP Cert		0812	0812	0812	0812	0812
Exponent n		1,3076	1,3145	1,322	1,339	1,3150
Watt/m	45/35/20 °C	341	366	390	533	546
<b>Baulänge mm</b>	<b>€</b>	<b>102,20</b>	<b>124,61</b>	<b>104,10</b>	<b>134,50</b>	<b>182,94</b>
<b>400</b>	75/65/20 °C	462	500	536	744	746
	70/55/20 °C	370	400	428	593	597
	55/45/20 °C	235	253	271	373	378
	<b>€</b>	<b>125,50</b>	<b>146,64</b>	<b>128,20</b>	<b>167,60</b>	<b>219,55</b>
<b>500</b>	75/65/20 °C	578	625	670	931	933
	70/55/20 °C	463	500	535	741	746
	55/45/20 °C	294	317	338	466	473
	<b>€</b>	<b>141,00</b>	<b>168,66</b>	<b>144,30</b>	<b>189,50</b>	<b>256,15</b>
<b>600</b>	75/65/20 °C	694	749	804	1117	1119
	70/55/20 °C	556	600	643	890	895
	55/45/20 °C	353	380	406	559	567
	<b>€</b>	<b>164,30</b>	<b>190,70</b>	<b>168,50</b>	<b>222,70</b>	<b>292,77</b>
<b>700</b>	75/65/20 °C	809	874	938	1303	1306
	70/55/20 °C	648	699	750	1038	1044
	55/45/20 °C	412	443	474	652	662
	<b>€</b>	<b>179,80</b>	<b>212,72</b>	<b>184,60</b>	<b>244,70</b>	<b>329,37</b>
<b>800</b>	75/65/20 °C	925	999	1072	1489	1492
	70/55/20 °C	741	799	857	1186	1194
	55/45/20 °C	470	507	542	745	756
	<b>€</b>	<b>203,10</b>	<b>234,75</b>	<b>208,70</b>	<b>277,70</b>	<b>365,98</b>
<b>900</b>	75/65/20 °C	1040	1124	1206	1675	1679
	70/55/20 °C	833	899	964	1334	1343
	55/45/20 °C	529	570	609	838	851
	<b>€</b>	<b>218,60</b>	<b>256,78</b>	<b>224,80</b>	<b>299,80</b>	<b>402,59</b>
<b>1000</b>	75/65/20 °C	1156	1249	1340	1861	1865
	70/55/20 °C	926	999	1071	1483	1492
	55/45/20 °C	588	633	677	932	945
	<b>€</b>	<b>241,90</b>	<b>278,81</b>	<b>249,00</b>	<b>332,80</b>	<b>439,20</b>
<b>1100</b>	75/65/20 °C	1272	1374	1474	2047	2052
	70/55/20 °C	1019	1099	1178	1631	1641
	55/45/20 °C	647	696	745	1025	1040
	<b>€</b>	<b>257,50</b>	<b>300,83</b>	<b>265,10</b>	<b>354,90</b>	<b>475,81</b>
<b>1200</b>	75/65/20 °C	1387	1499	1608	2233	2238
	70/55/20 °C	1111	1199	1285	1779	1790
	55/45/20 °C	706	760	812	1118	1134
	<b>€</b>	<b>296,20</b>	<b>344,89</b>	<b>305,40</b>	<b>410,00</b>	<b>549,02</b>
<b>1400</b>	75/65/20 °C	1618	1749	1876	2605	2611
	70/55/20 °C	1296	1399	1499	2076	2089
	55/45/20 °C	823	886	948	1304	1323
	<b>€</b>	<b>359,60</b>	<b>388,94</b>	<b>369,10</b>	<b>489,30</b>	<b>622,24</b>
<b>1600</b>	75/65/20 °C	1850	1998	2144	2978	2984
	70/55/20 °C	1482	1599	1713	2372	2387
	55/45/20 °C	941	1013	1083	1490	1512
	<b>€</b>	<b>398,30</b>	<b>436,44</b>	<b>409,40</b>	<b>544,40</b>	<b>698,90</b>
<b>1800</b>	75/65/20 °C	2081	2248	2412	3350	3357
	70/55/20 °C	1667	1799	1928	2669	2686
	55/45/20 °C	1059	1140	1218	1677	1701
	<b>€</b>	<b>437,20</b>	<b>480,50</b>	<b>449,60</b>	<b>599,50</b>	<b>772,12</b>
<b>2000</b>	75/65/20 °C	2312	2498	2680	3722	3730
	70/55/20 °C	1852	1999	2142	2965	2984
	55/45/20 °C	1176	1266	1354	1863	1890
	<b>€</b>	<b>500,60</b>	<b>546,59</b>	<b>513,40</b>		
<b>2300</b>	75/65/20 °C	2659	2873	3082		
	70/55/20 °C	2130	2298	2463		
	55/45/20 °C	1353	1456	1557		
	<b>€</b>	<b>578,20</b>	<b>612,67</b>	<b>593,90</b>		
<b>2600</b>	75/65/20 °C	3006	3247	3484		
	70/55/20 °C	2407	2598	2784		
	55/45/20 °C	1529	1646	1760		
	<b>€</b>	<b>655,80</b>	<b>700,77</b>	<b>674,40</b>		
<b>3000</b>	75/65/20 °C	3468	3747	4020		
	70/55/20 °C	2778	2998	3213		
	55/45/20 °C	1764	1899	2031		

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er Schnellmontage-Set (SMS 2er)  
 Ab Baulänge 1800 mm mit 3er Schnellmontage-Set (SMS 3er)



Information

Typ 10  
 Typ 20  
 Typ 30

= „Hygiene“



Information

Modernisie-  
 rungs-  
 bauhöhen

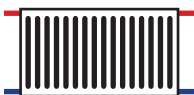
Die Bauhöhen (BH) 400, 550 und 950 mm sind sogenannte Modernisierungs- oder Austauschbauhöhen. Mit identischen Nabenabständen (NA) ermöglichen Sie in vielen Fällen den einfachen Austausch von DIN-Radiatoren ohne Änderungen am Rohrnetz.  
 BH 400 mm --> NA 350 mm  
 BH 550 mm --> NA 500 mm  
 BH 950 mm --> NA 900 mm



Information

Leistungs-  
 kalkulatoren  
 (Excel) und  
 Ausschrei-  
 bungstexte  
 (Word) auf  
 www.purmo.de  
 unter  
 „Downloads“

4-Muffen-Profilheizkörper



4 x  
1/2"

Typ 22

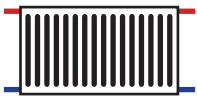


Best.-Nr. P22 BH BL

- 30% \*

Bauhöhe mm		300	400	500	550	600	900	950	
Für Best.-Nr. (Stellen 4-6 = BH)		300	400	500	550	600	900	950	
Preis / lfd. m	€	180,21	217,17	234,44	272,14	260,10	348,11	456,35	
Stückzuschlag bis 1400 mm	€	26,29	24,89	24,38	27,04	23,37	24,26	27,04	
Stückzuschlag bis 2000 mm	€	52,58	49,78	48,77	27,04	46,74	48,51	27,04	
Stückzuschlag bis 3000 mm	€	78,87	74,68	73,15	27,04	70,10	72,77	27,04	
SMS 2er	€				9,46			9,46	
SMS 3er	€				12,90			12,90	
FZ	€								
Heizfläche m <sup>2</sup> /lfd. m		3,02	3,87	4,69	5,08	5,46	7,41	7,99	
Reg.-Nr. WSP Cert		0813	0813	0813	0813	0813	0813	0813	
Exponent n		1,3094	1,3182	1,327	1,3314	1,3358	1,3561	1,3595	
Watt/m	45/35/20 °C	283	356	425	459	491	673	670	
<b>Baulänge mm</b>	€	<b>98,50</b>	<b>111,80</b>	<b>118,20</b>	<b>145,36</b>	<b>127,40</b>	<b>163,50</b>	<b>219,04</b>	
<b>400</b>	Stellen 7-9 bzw. 7-10 = BL								
	75/65/20 °C	384	488	588	636	684	955	955	
	70/55/20 °C	308	391	469	508	545	759	758	
	55/45/20 °C	195	247	296	320	343	474	473	
	€	<b>120,10</b>	<b>137,80</b>	<b>146,40</b>	<b>172,57</b>	<b>158,70</b>	<b>205,30</b>	<b>264,67</b>	
<b>500</b>	500	75/65/20 °C	481	611	735	796	855	1194	1194
	70/55/20 °C	385	488	587	635	681	949	948	
	55/45/20 °C	244	309	370	400	428	592	591	
	€	<b>134,40</b>	<b>155,20</b>	<b>165,10</b>	<b>199,77</b>	<b>179,50</b>	<b>233,20</b>	<b>310,30</b>	
<b>600</b>	600	75/65/20 °C	577	733	882	955	1025	1433	1433
	70/55/20 °C	462	586	704	762	817	1138	1138	
	55/45/20 °C	293	371	444	480	514	711	710	
	€	<b>156,10</b>	<b>181,30</b>	<b>193,20</b>	<b>227,00</b>	<b>210,70</b>	<b>275,00</b>	<b>355,94</b>	
<b>700</b>	700	75/65/20 °C	673	855	1029	1114	1196	1672	1672
	70/55/20 °C	539	683	822	888	954	1328	1327	
	55/45/20 °C	342	432	518	560	600	829	828	
	€	<b>170,50</b>	<b>198,70</b>	<b>212,00</b>	<b>254,21</b>	<b>231,40</b>	<b>302,80</b>	<b>401,57</b>	
<b>800</b>	800	75/65/20 °C	769	977	1176	1273	1367	1910	1910
	70/55/20 °C	616	781	939	1015	1090	1518	1517	
	55/45/20 °C	391	494	592	640	685	948	946	
	€	<b>192,10</b>	<b>224,70</b>	<b>240,10</b>	<b>292,40</b>	<b>262,70</b>	<b>344,60</b>	<b>447,21</b>	
<b>900</b>	900	75/65/20 °C	865	1099	1323	1432	1538	2149	2149
	70/55/20 °C	693	879	1056	1142	1226	1707	1706	
	55/45/20 °C	440	556	666	720	771	1066	1064	
	€	<b>206,60</b>	<b>242,10</b>	<b>258,90</b>	<b>308,64</b>	<b>283,50</b>	<b>372,40</b>	<b>492,84</b>	
<b>1000</b>	1000	75/65/20 °C	961	1221	1470	1591	1709	2388	2388
	70/55/20 °C	770	976	1174	1269	1362	1897	1896	
	55/45/20 °C	488	618	740	799	857	1185	1183	
	€	<b>228,10</b>	<b>268,10</b>	<b>287,10</b>	<b>335,84</b>	<b>314,80</b>	<b>414,20</b>	<b>538,47</b>	
<b>1100</b>	1100	75/65/20 °C	1057	1343	1617	1750	1880	2627	2627
	70/55/20 °C	846	1074	1291	1396	1499	2087	2086	
	55/45/20 °C	537	680	814	879	943	1303	1301	
	€	<b>242,60</b>	<b>285,50</b>	<b>305,70</b>	<b>363,07</b>	<b>335,60</b>	<b>442,00</b>	<b>584,11</b>	
<b>1200</b>	1200	75/65/20 °C	1153	1465	1764	1909	2051	2866	2866
	70/55/20 °C	923	1172	1408	1523	1635	2277	2275	
	55/45/20 °C	586	741	888	959	1028	1422	1419	
	€	<b>278,70</b>	<b>329,00</b>	<b>352,60</b>	<b>417,50</b>	<b>387,50</b>	<b>511,60</b>	<b>675,39</b>	
<b>1400</b>	1400	75/65/20 °C	1345	1709	2058	2227	2393	3343	3343
	70/55/20 °C	1077	1367	1643	1777	1907	2656	2654	
	55/45/20 °C	684	865	1037	1119	1200	1659	1656	
	€	<b>340,90</b>	<b>397,30</b>	<b>424,00</b>	<b>471,93</b>	<b>463,00</b>	<b>605,60</b>	<b>766,65</b>	
<b>1600</b>	1600	75/65/20 °C	1538	1954	2352	2546	2734	3821	3821
	70/55/20 °C	1231	1562	1878	2031	2180	3035	3034	
	55/45/20 °C	781	988	1185	1279	1371	1896	1892	
	€	<b>377,00</b>	<b>440,70</b>	<b>470,80</b>	<b>529,80</b>	<b>514,90</b>	<b>675,20</b>	<b>861,36</b>	
<b>1800</b>	1800	75/65/20 °C	1730	2198	2646	2864	3076	4298	4298
	70/55/20 °C	1385	1757	2112	2285	2452	3415	3413	
	55/45/20 °C	879	1112	1333	1439	1542	2133	2129	
	€	<b>413,10</b>	<b>484,20</b>	<b>517,70</b>	<b>584,23</b>	<b>567,00</b>	<b>744,80</b>	<b>952,63</b>	
<b>2000</b>	2000	75/65/20 °C	1922	2442	2940	3182	3418	4776	4776
	70/55/20 °C	1539	1953	2347	2539	2725	3794	3792	
	55/45/20 °C	977	1236	1481	1599	1714	2370	2365	
	€	<b>475,40</b>	<b>552,50</b>	<b>588,90</b>	<b>665,87</b>	<b>642,40</b>			
<b>2300</b>	2300	75/65/20 °C	2210	2808	3381	3659	3931		
	70/55/20 °C	1770	2245	2699	2919	3133			
	55/45/20 °C	1123	1421	1703	1839	1971			
	€	<b>547,40</b>	<b>639,40</b>	<b>682,80</b>	<b>747,51</b>	<b>746,40</b>			
<b>2600</b>	2600	75/65/20 °C	2499	3175	3822	4137	4443		
	70/55/20 °C	2001	2538	3051	3300	3542			
	55/45/20 °C	1270	1606	1925	2079	2228			
	€	<b>619,60</b>	<b>726,20</b>	<b>776,50</b>	<b>856,37</b>	<b>850,40</b>			
<b>3000</b>	3000	75/65/20 °C	2883	3663	4410	4773	5127		
	70/55/20 °C	2309	2929	3521	3808	4087			
	55/45/20 °C	1465	1853	2221	2398	2571			

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er Schnellmontage-Set (SMS 2er)  
Ab Baulänge 1800 mm mit 3er Schnellmontage-Set (SMS 3er)



4 x 1/2"

Typ 33

- 30%



Best.-Nr. P33 BH BL

Bauhöhe mm		300	400	500	550	600	900	950
Für Best.-Nr. (Stellen 4-6 = BH)		300	400	500	550	600	900	950
Preis / lfd. m	€	274,45	340,36	381,00	402,92	485,27	565,91	770,75
Stückzuschlag bis 1400 mm	€	25,65	24,89	24,38	27,04	24,26	24,26	27,04
Stückzuschlag bis 2000 mm	€	51,31	49,78	48,77	27,04	48,51	48,51	27,04
Stückzuschlag bis 3000 mm	€	76,96	49,78	48,77	27,04	72,77	72,77	27,04
SMS 2er	€				9,46			9,46
SMS 3er	€				12,90			12,90
FZ	€							
Heizfläche m <sup>2</sup> /lfd. m		4,51	5,77	6,98	7,55	8,12	10,94	11,76
Reg.-Nr. WSP Cert		0814	0814	0814	0814	0814	0814	0814
Exponent n		1,3140	1,3255	1,3371	1,3428	1,3486	1,3600	1,3619
Watt/m	45/35/20 °C	395	492	583	627	668	915	915
<b>Baulänge mm</b>	€	<b>135,40</b>	<b>161,10</b>	<b>176,80</b>	<b>197,67</b>	<b>218,40</b>	<b>250,60</b>	<b>344,79</b>
<b>400</b>	75/65/20 °C	539	680	814	879	942	1304	1306
	70/55/20 °C	431	543	649	700	750	1035	1037
	55/45/20 °C	273	343	408	439	469	646	646
<b>500</b>	75/65/20 °C	674	850	1018	1099	1178	1630	1633
	70/55/20 °C	539	678	811	875	937	1294	1296
	55/45/20 °C	341	428	510	549	587	807	808
<b>600</b>	75/65/20 °C	808	1019	1221	1318	1414	1956	1959
	70/55/20 °C	647	814	973	1050	1124	1553	1555
	55/45/20 °C	410	514	612	659	704	968	969
<b>700</b>	75/65/20 °C	943	1189	1425	1538	1649	2282	2286
	70/55/20 °C	754	950	1135	1225	1312	1812	1814
	55/45/20 °C	478	599	714	768	821	1130	1131
<b>800</b>	75/65/20 °C	1078	1359	1628	1758	1885	2608	2612
	70/55/20 °C	862	1085	1298	1399	1499	2071	2073
	55/45/20 °C	546	685	816	878	939	1291	1292
<b>900</b>	75/65/20 °C	1212	1529	1832	1977	2120	2934	2939
	70/55/20 °C	970	1221	1460	1574	1687	2329	2332
	55/45/20 °C	615	771	918	988	1056	1453	1454
<b>1000</b>	75/65/20 °C	1347	1699	2035	2197	2356	3260	3265
	70/55/20 °C	1078	1357	1622	1749	1874	2588	2591
	55/45/20 °C	683	856	1020	1098	1173	1614	1615
<b>1100</b>	75/65/20 °C	1482	1869	2239	2417	2592	3586	3592
	70/55/20 °C	1186	1492	1784	1924	2061	2847	2850
	55/45/20 °C	751	942	1122	1207	1291	1776	1777
<b>1200</b>	75/65/20 °C	1616	2039	2442	2636	2827	3912	3918
	70/55/20 °C	1293	1628	1946	2099	2249	3106	3110
	55/45/20 °C	820	1028	1224	1317	1408	1937	1938
<b>1400</b>	75/65/20 °C	1886	2379	2849	3076	3298	4564	4571
	70/55/20 °C	1509	1899	2271	2449	2624	3623	3628
	55/45/20 °C	956	1199	1427	1537	1643	2260	2261
<b>1600</b>	75/65/20 °C	2155	2718	3256	3515	3770	5216	5224
	70/55/20 °C	1724	2171	2595	2799	2999	4141	4146
	55/45/20 °C	1093	1370	1631	1756	1878	2583	2584
<b>1800</b>	75/65/20 °C	2425	3058	3663	3955	4241	5868	5877
	70/55/20 °C	1940	2442	2919	3149	3373	4659	4664
	55/45/20 °C	1229	1541	1835	1976	2112	2905	2907
<b>2000</b>	75/65/20 °C	2694	3398	4070	4394	4712	6520	6530
	70/55/20 °C	2156	2714	3244	3499	3748	5176	5183
	55/45/20 °C	1366	1713	2039	2195	2347	3228	3230
<b>2300</b>	75/65/20 °C	3098	3908	4681	5053	5419		
	70/55/20 °C	2479	3121	3730	4023	4310		
	55/45/20 °C	1571	1970	2345	2524	2699		
<b>2600</b>	75/65/20 °C	3502	4417	5291	5712	6126		
	70/55/20 °C	2802	3528	4217	4548	4873		
	55/45/20 °C	1776	2227	2651	2854	3051		
<b>3000</b>	75/65/20 °C	4041	5097	6105	6591	7068		
	70/55/20 °C	3233	4070	4866	5248	5622		
	55/45/20 °C	2049	2569	3059	3293	3520		

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er Schnellmontage-Set (SMS 2er)  
 Bis Baulänge 1800 mm mit 3er Schnellmontage-Set (SMS 3er)  
 Ab Baulänge 1800 mm mit 3er Schnellmontage-Set (SMS 3er)



Anschlüsse	4 x G 1/2", ISO 228, seitlich
Bauhöhen (Nabenabstände)	300 (250), 400 (350), 500 (450), 550 (500), 600 (550), 900 (850), 950 (900) mm
Baulängen	400 bis 3000 mm (Bauhöhe 900 sowie Typ 10 in BH 300 und 400: bis 2000 mm)
Bautiefen	Typ 10 57 mm Typ 11 60 mm Typ 21S 70 mm Typen 20 und 22 102 mm Typen 30 und 33 152 mm
Befestigung	Typen 11, 20, 21S, 22, 30, 33 mit Schnellmontage-Set (bis BL 1600 mm Heizkörper mit 4 Laschen, ab BL 1800 mm mit 6 Laschen)
	Typ 10 mit FZ-Halterungen
Lieferumfang	Heizkörper fertig montiert mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen (Typ 10 ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidungen); bis Baulänge 1600 mm mit 2 Befestigungen; ab Baulänge 1800 mm mit 3 Befestigungen; komplett mit Schrauben und Dübeln; selbstdich- tende Blind- und Entlüftungstopfen beigepackt
Blechqualität	FePO 1 nach EN 10130
Blechnendicke	gemäß Anforderung der DIN EN 442-1
Front	profiliert mit 33 mm Sickenteilung
Betriebsdruck	10 bar
Prüfdruck	13 bar
Beschichtung	nach DIN 55900, KTL-Grundierung, Deckschicht aus Epoxidharzpulver, Farbton RAL 9016 Verkehrsweiß, alle anderen RAL-Farben auf Anfrage
Verpackung	mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken und Schrumpffolie

\*\* Auch Anforderungsklasse 3 bei erforderlicher Anzahl an Konsolen möglich! Es sind hier statt SMS die FZ-Halterungen zu verwenden!

Kalkulationshilfe  
 Modernisierungsbauhöhen

Bauhöhe mm	Nabenabstand mm	Bautiefe mm	Watt pro Glied 90°/70°/20°	Watt pro Glied 70°/55°/20°
<b>Vergleichstabelle DIN-Stahlradiatoren*</b>				
450	350	160	74	47
		220	99	63
600	500	110	73	47
		160	99	63
		220	128	82
		110	122	78
1000	900	160	157	100
		220	204	130
<b>Vergleichstabelle DIN-Gussradiatoren**</b>				
430	350	160	93	60
		220	123	79
580	500	110	92	59
		160	126	81
		220	163	104
		110	112	72
980	900	160	205	131
		220	261	167

\* Leistungen von Stahlradiatoren nach DIN 4703  
 \*\* Leistungen von Gussradiatoren nach DIN 4720 (1961)



Typ 11



Typ 21S



Typ 22



- 30% \*

Bauhöhe mm	300	400	500	600	900	500	600	900	300	400	500	600	900	
Für Best.-Nr. (Stellen 6-8 bzw. 7-9 = BH)	300	400	500	600	900	500	600	900	300	400	500	600	900	
Preis / lfd. m	110,36	123,95	127,38	136,78	191,64	190,25	197,87	270,51	177,04	213,11	230,25	255,40	342,01	
Stückzuschlag bis 1400 mm	119,00	115,19	112,90	107,19	113,16	113,79	107,82	111,38	117,73	115,06	112,14	106,93	111,38	
Stückzuschlag bis 2000 mm	145,42	140,59	137,67	131,19	138,18	138,56	131,57	135,38	143,76	139,83	136,78	129,92	135,38	
Stückzuschlag bis 3000 mm	159,13	159,64	162,05	154,18	162,81	163,20	155,07	159,64	170,18	164,85	162,18	153,54	159,64	
SMS 2er														
SMS 3er														
FZ														
Heizfläche m²/lfd. m	1,41	1,80	2,17	2,51	3,39	3,34	3,84	5,18	3,02	3,87	4,69	5,46	7,41	
Reg.-Nr. WSP Cert	0811	0811	0811	0811	0811	0812	0812	0812	0813	0813	0813	0813	0813	
Exponent n	1,2981	1,3026	1,307	1,3115	1,317	1,3076	1,322	1,339	1,3094	1,3182	1,327	1,3358	1,3561	
Watt/m 45/35/20 °C	162	211	256	299	417	341	390	533	283	356	425	491	673	
<b>Baulänge mm</b>	<b>163,20</b>	<b>164,80</b>	<b>163,90</b>	<b>162,50</b>	<b>189,90</b>	<b>189,90</b>	<b>187,00</b>	<b>219,60</b>	<b>188,60</b>	<b>200,30</b>	<b>204,30</b>	<b>209,10</b>	<b>248,20</b>	
400 ab Stelle 9 bzw. 10 = BL	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	218 175 112	284 228 145	347 278 177	407 326 207	571 456 289	462 370 235	536 428 271	744 593 373	384 308 195	488 391 247	588 469 296	684 545 343	955 759 474
500	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	273 219 140	356 285 181	434 348 221	509 407 258	714 571 361	578 463 294	670 535 338	931 741 466	481 385 244	611 488 309	735 587 370	855 681 428	1194 949 592
600	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	328 263 167	427 342 218	521 417 265	611 489 310	856 685 433	694 556 353	804 643 406	1117 890 559	577 462 293	733 586 371	882 704 444	1025 817 514	1433 1138 711
700	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	382 307 195	498 399 254	608 487 309	713 570 362	999 799 506	809 648 412	938 750 474	1303 1038 652	673 539 342	855 683 432	1029 822 518	1196 954 600	1672 1328 829
800	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	437 350 223	569 456 290	694 556 353	814 652 413	1142 913 578	925 741 470	1072 857 542	1489 1186 745	769 616 391	977 781 494	1176 939 592	1367 1090 685	1910 1518 948
900	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	491 394 251	640 513 326	781 626 398	916 733 465	1284 1027 650	1040 833 529	1206 964 609	1675 1334 838	865 693 440	1099 879 556	1323 1056 666	1538 1226 771	2149 1707 1066
1000	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	546 438 279	711 570 363	868 695 442	1018 815 517	1427 1141 722	1156 926 588	1340 1071 677	1861 1483 932	961 770 488	1221 976 618	1470 1174 740	1709 1362 857	2388 1897 1185
1100	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	601 482 307	782 627 399	955 765 486	1120 896 569	1570 1255 795	1272 1019 647	1474 1178 745	2047 1631 1025	1057 846 537	1343 1074 680	1617 1291 814	1880 1499 943	2627 2087 1303
1200	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	655 526 335	853 684 435	1042 834 530	1222 978 620	1712 1369 867	1387 1111 706	1608 1285 812	2233 1779 1118	1153 923 586	1465 1172 741	1764 1408 888	2051 1635 1028	2866 2277 1422
1400	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	764 613 391	995 798 508	1215 973 618	1425 1141 724	1998 1598 1011	1618 1296 823	1876 1499 948	2605 2076 1304	1345 1077 684	1709 1367 865	2058 1643 1037	2393 1907 1200	3343 2656 1659
1600	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	874 701 447	1138 912 580	1389 1113 707	1629 1304 827	2283 1826 1156	1483 1482 941	1448 1713 1083	2978 2372 1490	1538 1231 781	1954 1562 988	2352 1878 1185	2734 2180 1371	3821 3035 1896
1800	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	983 788 502	1280 1026 653	1562 1252 795	1832 1467 930	2569 2054 1300	2081 1667 1059	2412 1928 1218	3350 2669 1677	1730 1385 879	2198 1757 1112	2646 2112 1333	3076 2452 1542	4298 3415 2133
2000	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	1092 876 558	1422 1140 725	1736 1391 883	2036 1630 1034	2854 2282 1445	2312 1852 1176	2680 2142 1354	3722 2965 1863	1922 1539 977	2442 1953 1236	2940 2347 1481	3418 2725 1714	4776 3794 2370
2300	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	1256 1008 642	1635 1311 834	1996 1599 1016	2341 1874 1189	3241	2659 2130 1353	3082 2463 1557		2210 1770 1123	2808 2245 1421	3381 2699 1703	3931 3133 1971	
2600	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	1420 1139 726	1849 1482 943	2257 1808 1148	2647 2119 1344		3006 2407 1529	3484 2784 1760		2499 2001 1270	3175 2538 1606	3822 3051 1925	4443 3542 2228	
3000	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C	1638 1314 837	2133 1710 1088	2604 2086 1325	3054 2445 1551		3468 2778 1764	4020 3213 2031		2883 2309 1465	3663 2929 1853	4410 3521 2221	5127 4087 2571	

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er FZ-Halterungs-Set

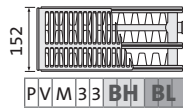
Ab Baulänge 1800 mm mit 3er FZ-Halterungs-Set





Typ 33

- 30% \*



Bauhöhe mm		300	400	500	600	900
Für Best.-Nr. (Stellen 6-8 = BH)		300	400	500	600	900
Preis / lfd. m	€	269,37	333,76	373,63	475,74	555,37
Stückzuschlag bis 1400 mm	€	117,09	115,06	112,27	111,76	112,01
Stückzuschlag bis 2000 mm	€	143,38	139,83	137,16	136,40	136,53
Stückzuschlag bis 3000 mm	€	169,42	139,83	137,16	160,15	160,91
SMS 2er	€					
SMS 3er	€					
FZ	€					
Heizfläche m <sup>2</sup> /lfd. m		4,51	5,77	6,98	8,12	10,94
Reg.-Nr. WSP Cert		0814	0814	0814	0814	0814
Exponent n		1,314	1,3255	1,3371	1,3486	1,36
Watt/m	45/35/20 °C	395	492	583	668	915
<b>Baulänge mm</b>	€	<b>224,80</b>	<b>248,60</b>	<b>261,80</b>	<b>302,10</b>	<b>334,20</b>
<b>400</b>	75/65/20 °C	539	680	814	942	1304
	9-12 = BL	431	543	649	750	1035
	400	273	343	408	469	646
	€	<b>257,20</b>	<b>288,70</b>	<b>306,60</b>	<b>359,20</b>	<b>400,90</b>
<b>500</b>	75/65/20 °C	674	850	1018	1178	1630
	70/55/20 °C	539	678	811	937	1294
	55/45/20 °C	341	428	510	587	807
	€	<b>278,80</b>	<b>315,40</b>	<b>336,50</b>	<b>397,30</b>	<b>445,30</b>
<b>600</b>	75/65/20 °C	808	1019	1221	1414	1956
	70/55/20 °C	647	814	973	1124	1553
	55/45/20 °C	410	514	612	704	968
	€	<b>311,10</b>	<b>355,40</b>	<b>381,30</b>	<b>454,30</b>	<b>512,00</b>
<b>700</b>	75/65/20 °C	943	1189	1425	1649	2282
	70/55/20 °C	754	950	1135	1312	1812
	55/45/20 °C	478	599	714	821	1130
	€	<b>332,70</b>	<b>382,10</b>	<b>411,30</b>	<b>492,40</b>	<b>556,30</b>
<b>800</b>	75/65/20 °C	1078	1359	1628	1885	2608
	70/55/20 °C	862	1085	1298	1499	2071
	55/45/20 °C	546	685	816	939	1291
	€	<b>364,90</b>	<b>422,20</b>	<b>456,10</b>	<b>549,50</b>	<b>623,00</b>
<b>900</b>	75/65/20 °C	1212	1529	1832	2120	2934
	70/55/20 °C	970	1221	1460	1687	2329
	55/45/20 °C	615	771	918	1056	1453
	€	<b>386,50</b>	<b>448,90</b>	<b>486,00</b>	<b>587,60</b>	<b>667,40</b>
<b>1000</b>	75/65/20 °C	1347	1699	2035	2356	3260
	70/55/20 °C	1078	1357	1622	1874	2588
	55/45/20 °C	683	856	1020	1173	1614
	€	<b>418,90</b>	<b>488,90</b>	<b>530,80</b>	<b>644,70</b>	<b>734,10</b>
<b>1100</b>	75/65/20 °C	1482	1869	2239	2592	3586
	70/55/20 °C	1186	1492	1784	2061	2847
	55/45/20 °C	751	942	1122	1291	1776
	€	<b>440,40</b>	<b>515,70</b>	<b>560,60</b>	<b>682,70</b>	<b>778,60</b>
<b>1200</b>	75/65/20 °C	1616	2039	2442	2827	3912
	70/55/20 °C	1293	1628	1946	2249	3106
	55/45/20 °C	820	1028	1224	1408	1937
	€	<b>494,20</b>	<b>582,30</b>	<b>635,40</b>	<b>777,80</b>	<b>889,60</b>
<b>1400</b>	75/65/20 °C	1886	2379	2849	3298	4564
	70/55/20 °C	1509	1899	2271	2624	3623
	55/45/20 °C	956	1199	1427	1643	2260
	€	<b>574,50</b>	<b>673,90</b>	<b>735,00</b>	<b>897,70</b>	<b>1025,20</b>
<b>1600</b>	75/65/20 °C	2155	2718	3256	3770	5216
	70/55/20 °C	1724	2171	2595	2999	4141
	55/45/20 °C	1093	1370	1631	1878	2583
	€	<b>628,30</b>	<b>740,60</b>	<b>809,80</b>	<b>992,80</b>	<b>1136,20</b>
<b>1800</b>	75/65/20 °C	2425	3058	3663	4241	5868
	70/55/20 °C	1940	2442	2919	3373	4659
	55/45/20 °C	1229	1541	1835	2112	2905
	€	<b>682,20</b>	<b>807,40</b>	<b>884,50</b>	<b>1087,90</b>	<b>1422,10</b>
<b>2000</b>	75/65/20 °C	2694	3398	4070	4712	6520
	70/55/20 °C	2156	2714	3244	3748	5176
	55/45/20 °C	1366	1713	2039	2347	3228
	€	<b>762,00</b>	<b>899,20</b>	<b>983,50</b>	<b>1206,80</b>	
<b>2300</b>	75/65/20 °C	3098	3908	4681	5419	
	70/55/20 °C	2479	3121	3730	4310	
	55/45/20 °C	1571	1970	2345	2699	
	€	<b>869,90</b>	<b>982,70</b>	<b>1091,50</b>	<b>1450,10</b>	
<b>2600</b>	75/65/20 °C	3502	4417	5291	6126	
	70/55/20 °C	2802	3528	4217	4873	
	55/45/20 °C	1776	2227	2651	3051	
	€	<b>977,90</b>	<b>1114,80</b>	<b>1240,40</b>	<b>1654,20</b>	
<b>3000</b>	75/65/20 °C	4041	5097	6105	7068	
	70/55/20 °C	3233	4070	4866	5622	
	55/45/20 °C	2049	2569	3059	3520	

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er FZ-Halterungs-Set  
Ab Baulänge 1800 mm mit 3er FZ-Halterungs-Set



Anschlüsse	4 x G 1/2", ISO 228, seitlich
	2 x G 1/2", ISO 228, mittig unten, Abstand 50 mm, einheitliches Anschlussmaß von 59 mm (Abstand von der Fertigwand bis Mitte Anschlussmuffen) für alle Typen
Anschlusslage	Ventil standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar (Lieferzeit auf Anfrage); Vorlauf links, Rücklauf rechts
Bauhöhen	300, 400, 500, 600, 900 mm
Baulängen	400 bis 3000 mm (Bauhöhe 900: bis 2000 mm)
Bautiefen	Typ 11 60 mm Typ 21S 70 mm Typ 22 102 mm Typ 33 152 mm
Befestigung	Typen 21S, 22, 33 (ohne Laschen) mit FZ-Halterungen
	Typ 11 (flach aufliegende Befestigungslaschen) mit Schnellmontage-Set.
Lieferumfang	Heizkörper fertig montiert mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen; bis Baulänge 1600 mm mit 2 Befestigungen, ab Baulänge 1800 mm mit 3 Befestigungen; komplett mit Schrauben und Dübeln; Ventileinsatz 1/2" sowie Blind- und Entlüftungstopfen werkseitig montiert
Blechqualität	FePO 1 nach EN 10130
Blechnendicke	gemäß Anforderung der DIN EN 442-1
Front	profiliert mit 33 mm Sickenteilung
Betriebsdruck	10 bar
Prüfdruck	13 bar
Beschichtung	nach DIN 55900, KTL-Grundierung, Deckschicht aus Epoxydharzpulver, Farbton RAL 9016 Verkehrsweiß, alle anderen RAL-Farben auf Anfrage
Verpackung	mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken und Schrumpffolie

\*\* Auch Anforderungsklasse 3 bei erforderlicher Anzahl an Konsolen möglich!

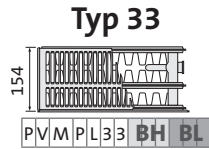
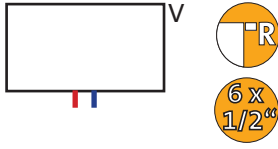


Alle Typen sind auch mit Ventil links als Sonderanfertigung ohne Mehrpreis lieferbar! Wie bei der Standardausführung befindet sich der Vorlauf des Mittenanschlusses hier links.



6-Muffen-Profilheizkörper M





**- 20%\***

Bauhöhe mm		300	400	500	600	900
Für Best.-Nr. (Stellen 8-10 = BH)		300	400	500	600	900
Preis / lfd. m	€	437,59	462,28	528,61	569,88	799,44
Stückzuschlag	€	200,72	239,71	234,26	246,68	277,60
SMS 2er	€					
SMS 3er	€					
FZ	€	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
Heizfläche m²/lfd. m		4,35	5,64	6,82	7,93	10,68
Reg.-Nr. WSP Cert		0819	0819	0819	0819	0819
Exponent n		1,3159	1,3245	1,3331	1,3417	1,3612
Watt/m 45/35/20 °C		384	483	574	659	889
<b>Baulänge mm</b>	€	<b>400,25</b>	<b>449,12</b>	<b>470,18</b>	<b>499,13</b>	<b>621,88</b>
400 Stellen 11-13 bzw. 11-14 = BL	75/65/20 °C	526	666	798	924	1268
	70/55/20 °C	420	532	636	736	1007
	55/45/20 °C	266	336	400	462	628
500	75/65/20 °C	657	832	997	1155	1586
	70/55/20 °C	526	665	795	919	1258
	55/45/20 °C	333	420	501	577	785
600	75/65/20 °C	788	998	1196	1385	1903
	70/55/20 °C	631	797	954	1103	1510
	55/45/20 °C	399	503	601	692	941
700	75/65/20 °C	920	1165	1396	1616	2220
	70/55/20 °C	736	930	1113	1287	1762
	55/45/20 °C	466	587	701	808	1098
800	75/65/20 °C	1051	1331	1595	1847	2537
	70/55/20 °C	841	1063	1272	1471	2014
	55/45/20 °C	532	671	801	923	1255
900	75/65/20 °C	1183	1498	1795	2078	2854
	70/55/20 °C	946	1196	1431	1655	2265
	55/45/20 °C	599	755	901	1039	1412
1000	75/65/20 °C	1314	1664	1994	2309	3171
	70/55/20 °C	1051	1329	1590	1839	2517
	55/45/20 °C	666	839	1001	1154	1569
1100	75/65/20 °C	1445	1830	2193	2540	3488
	70/55/20 °C	1156	1462	1749	2023	2769
	55/45/20 °C	732	923	1101	1270	1726
1200	75/65/20 °C	1577	1997	2393	2771	3805
	70/55/20 °C	1261	1595	1908	2207	3020
	55/45/20 °C	799	1007	1201	1385	1883
1400	75/65/20 °C	1840	2330	2792	3233	4439
	70/55/20 °C	1471	1861	2226	2574	3524
	55/45/20 °C	932	1175	1402	1616	2197
1600	75/65/20 °C	2102	2662	3190	3694	5074
	70/55/20 °C	1682	2126	2544	2942	4027
	55/45/20 °C	1065	1343	1602	1847	2511
1800	75/65/20 °C	2365	2995	3589	4156	5708
	70/55/20 °C	1892	2392	2863	3310	4531
	55/45/20 °C	1198	1510	1802	2077	2824
2000	75/65/20 °C	2628	3328	3988	4618	6342
	70/55/20 °C	2102	2658	3181	3678	5034
	55/45/20 °C	1331	1678	2002	2308	3138
2300	75/65/20 °C	3022	3827	4586	5311	7285
	70/55/20 °C	2417	3057	3658	4229	5765
	55/45/20 °C	1531	1930	2303	2655	3615
2600	75/65/20 °C	3416	4326	5184	6003	8231
	70/55/20 °C	2733	3456	4135	4781	6527
	55/45/20 °C	1731	2182	2603	3001	4081
3000	75/65/20 °C	3942	4992	5982	6927	9451
	70/55/20 °C	3153	3987	4771	5516	7481
	55/45/20 °C	1997	2517	3003	3462	4681

Anschlüsse	4 x G 1/2", ISO 228, seitlich  2 x G 1/2", ISO 228, mittig unten, Abstand 50 mm, einheitliches Anschlussmaß von 59 mm (Abstand von der Fertigwand bis Mitte Anschlussmuffen) für alle Typen
Anschlusslage	Ventil standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar (Lieferzeit auf Anfrage); Vorlauf links, Rücklauf rechts
Bauhöhen	300, 400, 500, 600, 900 mm
Baulängen	400 bis 3000 mm (Bauhöhe 900: bis 2000 mm)
Bautiefen	Typ 11 62 mm Typ 21S 74 mm Typ 22 104 mm Typ 33 154 mm
Befestigung	Typen 21S, 22, 33 (ohne Laschen) mit FZ-Halterungen  Typ 11 (flach aufliegende Befestigungslaschen) mit Schnellmontage-Set.
Lieferumfang	Heizkörper fertig montiert mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen; bis Baulänge 1600 mm mit 2 Befestigungen, ab Baulänge 1800 mm mit 3 Befestigungen; komplett mit Schrauben und Dübeln; Ventileinsatz 1/2" sowie Blind- und Entlüftungstopfen werkseitig montiert
Blechqualität	FeP0 1 nach EN 10130
Blechnendicke	gemäß Anforderung der DIN EN 442-1
Fronten	komplett glatte Front
Betriebsdruck	10 bar
Prüfdruck	13 bar
Beschichtung	nach DIN 55900, KTL-Grundierung, Deckschicht aus Epoxydharzpulver, Farbton RAL 9016 Verkehrsweiß, alle anderen RAL-Farben auf Anfrage
Verpackung	mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken und Schrumpffolie

\*\* Auch Anforderungsklasse 3 bei erforderlicher Anzahl an Konsolen möglich!



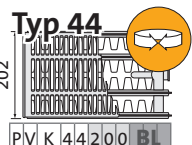
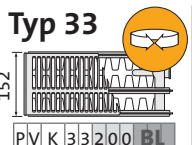
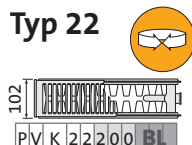
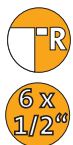
Alle Typen sind auch mit Ventil links als Sonderanfertigung ohne Mehrpreis lieferbar! Wie bei der Standardausführung befindet sich der Vorlauf des Mittenanschlusses hier links.



Fronten „Plan“ und „Ramo“ Den 6-Muffen-Planheizkörper Mittenanschluss gibt es alternativ auch mit feinen, horizontal verlaufenden Profillinien (Ramo Ventil Compact M)!

Bis Baulänge 1600 mm mit 2er FZ-Halterungs-Set  
Ab Baulänge 1800 mm mit 3er FZ-Halterungs-Set

6-Muffen-Planheizkörper M



- 20%\*

Bauhöhe mm	Typ 22	Typ 33	Typ 44
Für Best.-Nr. (Stellen 6-8 = BH)	200	200	200
Preis / lfd. m	210,45	309,96	420,90
Stückzuschlag	76,22	76,22	76,22
SMS 2er	Lieferung ohne Befestigung	Lieferung ohne Befestigung	Lieferung ohne Befestigung
SMS 3er			
FZ			
Heizfläche m <sup>2</sup> /lfd. m	2,48	3,71	4,96
Reg.-Nr. WSP Cert	0813	0814	0933
Exponent n	1,3269	1,3403	1,3516
Watt/m 45/35/20 °C	210	292	378
<b>Baulänge mm</b>			
<b>400</b> ab Stelle 9 = BL			
75/65/20 °C			
70/55/20 °C			
55/45/20 °C			
<b>500</b>			
75/65/20 °C			
70/55/20 °C			
55/45/20 °C			
<b>600</b>	<b>202,48</b>	<b>262,19</b>	<b>328,76</b>
75/65/20 °C	434	613	802
70/55/20 °C	347	488	638
55/45/20 °C	219	307	399
<b>700</b>	<b>223,53</b>	<b>293,18</b>	<b>370,85</b>
75/65/20 °C	507	715	936
70/55/20 °C	405	570	744
55/45/20 °C	255	358	465
<b>800</b>	<b>244,57</b>	<b>324,18</b>	<b>412,94</b>
75/65/20 °C	579	818	1070
70/55/20 °C	462	651	850
55/45/20 °C	292	409	532
<b>900</b>	<b>265,63</b>	<b>355,17</b>	<b>455,02</b>
75/65/20 °C	652	920	1203
70/55/20 °C	520	733	957
55/45/20 °C	328	460	598
<b>1000</b>	<b>286,67</b>	<b>386,17</b>	<b>497,12</b>
75/65/20 °C	724	1022	1337
70/55/20 °C	578	814	1063
55/45/20 °C	365	511	665
<b>1100</b>	<b>307,72</b>	<b>417,17</b>	<b>539,21</b>
75/65/20 °C	796	1124	1471
70/55/20 °C	636	896	1169
55/45/20 °C	401	562	731
<b>1200</b>	<b>328,77</b>	<b>448,17</b>	<b>581,29</b>
75/65/20 °C	869	1226	1604
70/55/20 °C	694	977	1276
55/45/20 °C	438	613	798
<b>1400</b>	<b>370,86</b>	<b>510,16</b>	<b>665,47</b>
75/65/20 °C	1014	1431	1872
70/55/20 °C	809	1140	1488
55/45/20 °C	511	716	931
<b>1600</b>	<b>412,94</b>	<b>572,15</b>	<b>749,65</b>
75/65/20 °C	1158	1635	2139
70/55/20 °C	925	1303	1701
55/45/20 °C	583	818	1064
<b>1800</b>	<b>455,03</b>	<b>634,13</b>	<b>833,84</b>
75/65/20 °C	1303	1840	2407
70/55/20 °C	1040	1465	1913
55/45/20 °C	656	920	1197
<b>2000</b>	<b>497,13</b>	<b>696,12</b>	<b>918,02</b>
75/65/20 °C	1448	2044	2674
70/55/20 °C	1156	1628	2126
55/45/20 °C	729	1022	1330
<b>2300</b>	<b>560,26</b>	<b>789,12</b>	<b>1044,28</b>
75/65/20 °C	1665	2351	3075
70/55/20 °C	1329	1872	2445
55/45/20 °C	839	1176	1529
<b>2600</b>	<b>623,39</b>	<b>882,10</b>	<b>1170,55</b>
75/65/20 °C	1882	2657	3476
70/55/20 °C	1503	2117	2764
55/45/20 °C	948	1329	1729
<b>3000</b>	<b>707,58</b>	<b>1006,08</b>	<b>1338,92</b>
75/65/20 °C	2172	3066	4011
70/55/20 °C	1734	2442	3189
55/45/20 °C	1094	1534	1995



Anschlüsse	4 x G 1/2", ISO 228, seitlich 2 x G 1/2", ISO 228, unten, Abstand 50 mm		
Anschlusslage	Typ 22 „drehbar“, Typ 33 Ventilgarnitur standardmäßig rechts, auf Wunsch als Sonderanfertigung links ohne Mehrpreis lieferbar (Lieferzeit auf Anfrage); Vorlauf „innen“, Rücklauf „außen“		
Bauhöhe	200 mm		
Baulängen	600 bis 3000 mm		
Bautiefen	Typ 22	102 mm	
	Typ 33	152 mm	
	Typ 44	202 mm	
Befestigung	mit FZ-Halterungen oder Standkonsolen		
Lieferumfang	Heizkörper fertig montiert mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen (Typ 10 ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidungen); Ventileinsatz 1/2" sowie Blind- und Entlüftungstopfen werkseitig montiert; <b>Befestigungen sind nicht im Lieferumfang enthalten*</b>		
Blechqualität	FeP0 1 nach EN 10130		
Blechnenddicke	gemäß Anforderung der DIN EN 442-1		
Front	profiliert mit 33 mm Sickenteilung		
Betriebsdruck	10 bar		
Prüfdruck	13 bar		
Beschichtung	nach DIN 55900, KTL-Grundierung, Deckschicht aus Epoxidharzpulver, Farbton RAL 9016 Verkehrsweiß, alle anderen RAL-Farben auf Anfrage		
Verpackung	mit längsseitigen Kantenschutzstreifen aus Pappe, Schutzecken und Schrumpffolie		



**\* Wichtiger Hinweis zur Bauhöhe 200 mm:**  
Die Preise in der Preistabelle verstehen sich **exklusive** Befestigung und **inklusive** Ventil- und Stopfen-Set.

Bitte separat bestellen:



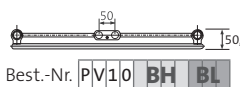
**FZ-Halterungs-Set für BH 200 mm, Typ 22**  
Bestell-Nr. PFZH200,  
(ab BL 1600 mm zwei Sets verwenden)  
€ 5,94/Set (Rabattgruppe P07000)



**Spezial-FZ-Halterung für BH 200 mm, Typen 33-44**  
BH 200 Typ 33, Best-Nr. PSFZH200/300,  
€ 23,56/Stück  
  
BH 200 Typ 44, Best-Nr. AZ02BW1MC2004401, € 32,32/Stück



Typ 10



Best.-Nr. PV10 BH BL

Typ 20



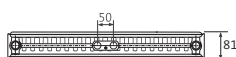
Best.-Nr. PV20 BH BL

= Brutto



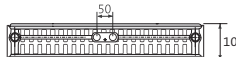
Bauhöhe mm	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100
Für Best.-Nr. (Stellen 5-8 = BH)	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100
<b>Baulänge mm</b>							
€					319,95	330,87	347,54
<b>300</b> W 75/65°					819	877	935
Stellen 9-11 = BL W 70/55°					656	701	748
<b>030</b> W 55/45°					416	445	473
€	194,73	216,06	224,59	236,24	365,16	379,53	399,34
<b>450</b> W 75/65°	650	765	819	876	1229	1315	1403
W 70/55°	522	611	653	696	984	1052	1122
<b>045</b> W 55/45°	333	386	410	435	625	667	710
€	220,58	246,61	257,42	271,51	416,76	435,09	458,82
<b>600</b> W 75/65°	867	1020	1092	1168	1639	1753	1871
W 70/55°	696	815	870	928	1312	1403	1496
<b>060</b> W 55/45°	443	514	547	581	833	889	947
€	278,30	291,53	307,96		470,34	492,69	520,46
<b>750</b> W 75/65°	1275	1365	1460		2048	2192	2339
W 70/55°	1018	1088	1160		1640	1754	1870
<b>075</b> W 55/45°	643	684	726		1041	1111	1184
Reg.-Nr. WSP Cert	0358	0358	0358	0358	0359	0359	0359

Typ 21



Best.-Nr. PV21 BH BL

Typ 22



Best.-Nr. PV22 BH BL

= Brutto

Bauhöhe mm	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
Für Best.-Nr. (Stellen 5-8 = BH)	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
<b>Baulänge mm</b>							
€	393,18	402,85	420,12	445,60	458,85	478,85	
<b>300</b> W 75/65°	963	1020	1081	1132	1192	1252	
Stellen 9-11 = BL W 70/55°	767	813	861	899	946	992	
<b>030</b> W 55/45°	481	510	542	561	590	617	
€	450,68	464,65	485,73	509,20	527,20	551,18	
<b>450</b> W 75/65°	1445	1530	1621	1698	1788	1877	
W 70/55°	1150	1219	1292	1349	1419	1489	
<b>045</b> W 55/45°	722	765	812	842	884	926	
€	516,60	535,94	561,64	581,90	605,60	634,66	
<b>600</b> W 75/65°	1926	2040	2162	2264	2384	2503	
W 70/55°	1534	1625	1722	1798	1892	1985	
<b>060</b> W 55/45°	962	1020	1083	1123	1179	1235	
€	587,13	610,53	640,89	656,98	689,89	724,17	758,43
<b>750</b> W 75/65°	2408	2550	2702	2830	2980	3129	3329
W 70/55°	1917	2031	2154	2248	2365	2481	2640
<b>075</b> W 55/45°	1203	1276	1354	1404	1474	1544	1642
Reg.-Nr. WSP Cert	0324	0324	0324	0325	0325	0325	0325

Anschlüsse	2 x G 1/2" IG mittig unten, Abstand 50 mm plus 4 x G 1/2" IG seitlich nach unten und oben
Bauhöhen	1500 (nur Typ10), 1800, 1950, 2100 mm sowie 2300 mm (nur Typ 22)
Baulängen	300, 450, 600 und 750 mm
Bautiefen	Typ 10 50 mm Typ 20 81 mm Typ 21 81 mm Typ 22 106 mm
Befestigung	mit Wandschienen (Heizkörper ohne Laschen)
Lieferumfang	vertikaler Flachheizkörper mit profilierter Frontfläche und Seitenverkleidungen (Typ 10 ohne Seitenverkleidungen); komplett mit Wandschienen, Schrauben und Dübeln; inklusive 3 selbstdichtenden Blindstopfen und 1 Entlüftungsstopfen; Anschlussarmatur nicht im Lieferumfang (separat auswählen; s. Preisliste Dekorative Heizkörper)
Blechqualität	FePO 1 nach EN 10130
Blechennicke	gemäß Anforderung der DIN EN 442-1
Front	profiliert mit 50 mm Sickenteilung
Betriebsdruck	6 bar
Prüfdruck	8 bar
Beschichtung	nach DIN 55900, KTL-Grundierung; Deckschicht aus Epoxydharzpulver, Farbton RAL 9016, weitere RAL- und Sanitärfarben auf Anfrage
Verpackung	mit Eckenschutz und in Schrumpffolie eingeschweißt

Bauhöhe 200 mm / Vertical

Die Lieferzeit erfragen Sie bitte bei Ihrem Fachgroßhändler.

Die Preise verstehen sich **inklusive** der im Lieferumfang enthaltenen Befestigungen, sowie **inklusive** Blind- und Entlüftungsstopfen.

Lagerware Impex



Handtuchstange optional erhältlich

**Beschreibung** vertikaler Flachheizkörper; Faro V mit feinprofilierter Front, Kos V mit planer Front; geschlossene, leicht gebogene Seitenverkleidungen; Frontfläche und Seitenverkleidungen beidseitig verzinkt

**Anschlüsse** Mittenanschluss 2 x G 1/2" IG (50 mm) plus 4 x G 1/2" IG

**Bauhöhen** 1500, 1800, 1950, 2100 mm

**Bautiefen** Typ 21 84 mm  
Typ 22 109 mm

**Befestigung** mit Wandschienen (Heizkörper ohne Laschen); AK 1 bis 3 gemäß VDI 6036

**Lieferumfang** Heizkörper fertig montiert mit Seitenverkleidungen, komplett mit Wandschienen, Schrauben und Dübeln; Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen

**Betriebsdruck** 6 bar

**Prüfdruck** 8 bar

**Reg.-Nr. WSP Cert** Typen 21: 0323  
Typen 22: 0900

**Beschichtung** nach DIN 55 900, KTL-Grundierung; Deckschicht aus Epoxdharzpulver, Farbton RAL 9016 Verkehrsweiß; andere RAL- und Sanitär-farben sowie metallische Farben und Edelstahl auf Anfrage

**Verpackung** montagefertig in stabilem Karton mit Eckenschutz verpackt und in Folie eingeschweißt

## Faro V

= Brutto

Bauhöhe mm	1500		1800		1950		2100	
Typ	21	22	21	22	21	22	21	22
<b>Baulänge mm</b>								
<b>320 (300)</b>	€ 738,55 W75/65°C 850 W70/55°C 679 W55/45°C 430	€ 835,26 992 796 507	€ 786,69 886 708 448	€ 889,80 1046 833 524	€ 812,95 936 748 472	€ 919,56 1103 866 528	€ 834,82 978 780 491	€ 944,30 1161 926 583
<b>470 (450)</b>	€ 851,69 W75/65°C 1206 W70/55°C 964 W55/45°C 610	€ 963,30 1436 1150 730	€ 912,56 1329 1063 672	€ 1032,16 1569 1250 786	€ 947,92 1405 1122 709	€ 1072,21 1654 1298 792	€ 973,47 1468 1170 737	€ 1101,03 1742 1389 874
<b>620 (600)</b>	€ 981,76 W75/65°C 1563 W70/55°C 1249 W55/45°C 790	€ 1110,63 1880 1503 950	€ 1058,42 1772 1417 896	€ 1197,23 2092 1667 1047	€ 1104,82 1873 1496 945	€ 1249,61 2205 1731 1055	€ 1135,09 1957 1561 983	€ 1283,84 2323 1852 1166
<b>770 (750)</b>	€ 1213,57 W75/65°C 2215 W70/55°C 1771 W55/45°C 1120	€ 1372,65 2615 2084 1309	€ 1271,35 2341 1873 1187	€ 1438,06 2756 2164 1319	€ 1307,42 2446 1951 1228	€ 1478,83 2903 2315 1457		
<b>Reg.-Nr. WSP Cert</b>	0323	0900	0323	0900	0323	0900	0323	0900

## Kos V

= Brutto

Bauhöhe mm	1500		1800		1950		2100	
Typ	21	22	21	22	21	22	21	22
<b>Baulänge mm</b>								
<b>320 (300)</b>	€ 738,55 W75/65°C 850 W70/55°C 679 W55/45°C 430	€ 835,26 992 796 507	€ 786,69 886 708 448	€ 889,80 1046 833 524	€ 812,95 936 748 472	€ 919,56 1103 866 528	€ 834,82 978 780 491	€ 944,30 1161 926 583
<b>470 (450)</b>	€ 851,69 W75/65°C 1206 W70/55°C 964 W55/45°C 610	€ 963,30 1436 1150 730	€ 912,56 1329 1063 672	€ 1032,16 1569 1250 786	€ 947,92 1405 1122 709	€ 1072,21 1654 1298 792	€ 973,47 1468 1170 737	€ 1101,03 1742 1389 874
<b>620 (600)</b>	€ 981,76 W75/65°C 1563 W70/55°C 1249 W55/45°C 790	€ 1110,63 1880 1503 950	€ 1058,42 1772 1417 896	€ 1197,23 2092 1667 1047	€ 1104,82 1873 1496 945	€ 1249,61 2205 1731 1055	€ 1135,09 1957 1561 983	€ 1283,84 2323 1852 1166
<b>770 (750)</b>	€ 1213,57 W75/65°C 2215 W70/55°C 1771 W55/45°C 1120	€ 1372,65 2615 2084 1309	€ 1271,35 2341 1873 1187	€ 1438,06 2756 2164 1319	€ 1307,42 2446 1951 1228	€ 1478,83 2903 2315 1457		
<b>Reg.-Nr. WSP Cert</b>	0323	0900	0323	0900	0323	0900	0323	0900

Rabattgestaltung beachten

Werte in Klammern: Nennbaulänge (für die Artikelnummer bitte die Nennbaulänge verwenden)  
Die Preise verstehen sich inklusive der im Lieferumfang enthaltenen Befestigungen, sowie inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen.

### ARTIKELNUMMER

Beispiel : FAV211800300

Faro V = FAV, Kos V = KOV

Modell

Im Beispiel:

Typ

Faro V, Typ 21,  
Bauhöhe 1800 mm,

Höhe

Nennbaulänge 300 mm (effektiv 320 mm)

Länge

Artikel	Bestell-Code	Preis in EUR
<b>Handtuchstange für Kos V und Faro V</b>		
Baulänge 320 mm, Edelstahl matt gebürstet	AZ14BTKF00030000	163,10
Baulänge 320 mm, Edelstahl poliert (Chrom-Optik)	AZ14BTKF00030005SMBP	184,71
Baulänge 470 mm, Edelstahl matt gebürstet	AZ14BTKF00045000	182,40
Baulänge 470 mm, Edelstahl poliert (Chrom-Optik)	AZ14BTKF00045005SMBP	207,31
Baulänge 620 mm, Edelstahl matt gebürstet	AZ14BTKF00060000	190,38
Baulänge 620 mm, Edelstahl poliert (Chrom-Optik)	AZ14BTKF00060005SMBP	217,63
Baulänge 770 mm, Edelstahl matt gebürstet	AZ14BTKF00075000	198,93
Baulänge 770 mm, Edelstahl poliert (Chrom-Optik)	AZ14BTKF00075005SMBP	236,11
<b>Ausführung Edelstahl</b>		
Frontflächen und Seitenverkleidungen in Edelstahl; nur als Typ 21; Minderleistung ca. 10-15%	Edelstahl	Mehrpri 100 %
1800 x 470 mm		
1950 x 620 mm		
2100 x 770 mm		

Hinweis zur Bestell-Nummer: Der fett gedruckte Bestandteil entspricht der in Datenorm geführten Artikelnummer. Die komplette Bestell-Nummer ist, sofern nicht anders vermerkt, die Purmo Werksartikelnummer!









Vereinfachte Auslegung für Exponent der Heizkörper-Kennlinie n = 1,30

		Rücklauftemperatur $\Theta_R$ [°C]												
$\Theta_L$ [°C]		25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	24	4,56	2,45	1,88	1,57	1,36	1,21	1,10	1,01	0,93	0,87	0,82	0,77	0,73
	22	3,11	2,11	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70
	20	2,50	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67
	18	2,13	1,68	1,42	1,24	1,11	1,01	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,65
	15	1,76	1,46	1,26	1,13	1,02	0,93	0,87	0,81	0,76	0,72	0,68	0,64	0,61
	12	1,51	1,29	1,14	1,03	0,94	0,87	0,81	0,76	0,71	0,67	0,64	0,61	0,58
85	24	4,93	2,63	2,00	1,67	1,45	1,29	1,16	1,07	0,99	0,92	0,86	0,81	
	22	3,34	2,26	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78	
	20	2,67	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75	
	18	2,27	1,78	1,50	1,31	1,18	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,72	
	15	1,87	1,54	1,33	1,19	1,07	0,98	0,91	0,85	0,80	0,75	0,71	0,67	
	12	1,60	1,36	1,20	1,08	0,99	0,91	0,85	0,79	0,75	0,70	0,67	0,64	
80	24	5,38	2,83	2,15	1,78	1,54	1,37	1,24	1,13	1,05	0,97	0,91		
	22	3,61	2,42	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87		
	20	2,87	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83		
	18	2,42	1,90	1,60	1,39	1,24	1,13	1,04	0,96	0,90	0,84	0,79		
	15	1,99	1,64	1,41	1,25	1,13	1,04	0,96	0,89	0,84	0,79	0,75		
	12	1,69	1,44	1,27	1,14	1,04	0,96	0,89	0,83	0,78	0,74	0,70		
75	24	5,90	3,07	2,32	1,92	1,66	1,47	1,32	1,21	1,12	1,04			
	22	3,92	2,61	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98			
	20	3,10	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94			
	18	2,61	2,03	1,70	1,48	1,32	1,20	1,10	1,02	0,95	0,89			
	15	2,12	1,75	1,50	1,33	1,20	1,10	1,01	0,94	0,88	0,83			
	12	1,80	1,53	1,34	1,21	1,10	1,01	0,94	0,88	0,82	0,78			
70	24	6,54	3,36	2,52	2,08	1,79	1,58	1,42	1,30	1,19				
	22	4,30	2,84	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13				
	20	3,38	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25*	1,15	1,07				
	18	2,82	2,19	1,83	1,59	1,42	1,28	1,17	1,08	1,01				
	15	2,28	1,87	1,61	1,42	1,28	1,17	1,08	1,00	0,94				
	12	1,93	1,63	1,43	1,28	1,16	1,07	0,99	0,93	0,87				
65	24	7,32	3,70	2,76	2,27	1,94	1,71	1,54	1,40					
	22	4,75	3,11	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31					
	20	3,70	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23					
	18	3,07	2,37	1,98	1,71	1,52	1,37	1,26	1,16					
	15	2,47	2,01	1,73	1,52	1,37	1,25	1,15	1,07					
	12	2,07	1,75	1,53	1,37	1,24	1,14	1,05	0,98					
60	24	8,32	4,13	3,06	2,50	2,13	1,87	1,68						
	22	5,32	3,44	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56						
	20	4,10	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45						
	18	3,38	2,59	2,15	1,86	1,65	1,48	1,35						
	15	2,69	2,19	1,87	1,64	1,47	1,34	1,23						
	12	2,24	1,89	1,64	1,47	1,33	1,22	1,13						
55	24	9,62	4,67	3,43	2,78	2,37	2,07							
	22	6,03	3,86	2,99	2,48	2,15	1,90							
	20	4,60	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75							
	18	3,75	2,86	2,36	2,03	1,80	1,62							
	15	2,96	2,39	2,03	1,78	1,60	1,45							
	12	2,44	2,05	1,78	1,58	1,43	1,31							
50	24	11,38	5,39	3,92	3,15	2,67								
	22	6,97	4,39	3,37	2,79	2,40								
	20	5,23	3,70	2,96	2,50	2,17								
	18	4,22	3,19	2,63	2,25	1,98								
	15	3,29	2,64	2,24	1,96	1,75								
	12	2,69	2,24	1,94	1,73	1,56								
45	24	13,93	6,38	4,58	3,65									
	22	8,26	5,11	3,89	3,19									
	20	6,08	4,25	3,37	2,83									
	18	4,84	3,63	2,96	2,53									
	15	3,70	2,96	2,50	2,17									
	12	2,99	2,48	2,15	1,90									
40	24	17,93	7,87	5,54										
	22	10,16	6,14	4,62										
	20	7,28	5,01	3,93										
	18	5,68	4,21	3,41										
	15	4,25	3,37	2,83										
	12	3,37	2,79	2,40										
35	24	25,15	10,36											
	22	13,27	7,76											
	20	9,12	6,14											
	18	6,91	5,04											
	15	5,01	3,93											
	12	3,89	3,19											
30	24	42,40												
	22	19,37												
	20	12,34												
	18	8,89												
	15	6,14												
	12	4,62												

**Beispiel:**  
Gegeben: Compact 22/600/1000  
Leistung bei 75/65/20  
= 1709 W  
  
Gesucht: Leistung bei 70/55/20  
Lösung:  $f = 1,25$  lt. Tabelle  
 $Q_{70/55/20} =$   
 $= \frac{1709 \text{ W}}{1,25} = 1367 \text{ W}$

**Achtung:**  
Diese Tabelle nur für Umrechnungen  
der Normwärmeleistungen nach  
EN 442 verwenden!

Kos V, Faro V/Umrechnung

	Artikelnummer	Preis Euro	Compact			Ventil Compact M			Ventil-heizkörper **		
			21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11
 <p><b>Schnellmontage-Set</b> mit Aushebesicherung; bis BL 1600, 2er Set ab BL 1800, 3er Set*</p>	<p><b>2</b> ✓</p> <p>PSCHMS2 PSCHMS3</p>	auf Anfrage	○	-	○	●	-	●	-	-	○
 <p><b>Befestigungs-Set für Laschen</b> mit Aushebesicherung Typ 10, 2er Set Typen 11-33 bis BL 1600, 2er Set Typen 11-33 ab BL 1800, 3er Set</p>	<p>PVMWL210 PVMWL2 PVMWL3</p>	auf Anfrage	-	●	-	-	●	-	-	-	-
 <p><b>Bohrkonsolen-Set</b> für Laschenbefestigung; Länge 160 mm ohne Blind- und Entlüftungsstopfen, Typen 11-33 bis BL 1600, 2er Set Typen 11-33 ab BL 1800, 3er Set*</p>	<p><b>2</b> ✓</p> <p>PBKS2 PBKS3</p>	auf Anfrage	●	●	●	●	○	●	-	-	●
 <p><b>FZ-Halterungen 2er Set</b> mit Aushebesicherung BH 200 Typ 22 BH 300 Typen 21S, 22, 33 BH 400 Typen 21S, 22, 33 BH 500 Typen 21S, 22, 33 BH 550 Typen 21S, 22, 33 BH 600 Typen 21S, 22, 33 BH 900 Typen 21S, 22, 33 BH 950 Typen 21S, 22, 33</p>	<p><b>3</b> ✓</p> <p>PFZH200 PFZH300 PFZH400 PFZH500 PFZH550 PFZH600 PFZH900 PFZH950</p>	auf Anfrage	-	-	-	-	-	-	●	-	-
 <p><b>FZ-Halterungen 2er Set Typ 11</b> mit Aushebesicherung BH 300 Typ 11 BH 400 Typ 11 BH 500 Typ 11 BH 550 Typ 11 BH 600 Typ 11 BH 900 Typ 11</p>	<p><b>2</b> ✓</p> <p>PFZSCHS10500 PFZSCHS10550 PFZSCHS10600 PFZSCHS10900</p>	auf Anfrage	-	○	-	-	●	-	-	-	-
 <p><b>FZ-Halterungen 2er Set Typ 11</b> mit Aushebesicherung BH 300 Typ 11 BH 400 Typ 11 BH 500 Typ 11 BH 550 Typ 11 BH 600 Typ 11 BH 900 Typ 11</p>	<p><b>3</b> ✓</p> <p>AZ02BW2MCA11300 AZ02BW2MCA11400 AZ02BW2MCA11500 AZ02BW2MCA11550 AZ02BW2MCA11600 AZ02BW2MCA11900</p>	auf Anfrage	-	-	●	-	-	●	-	-	●
 <p><b>FZ-Halterung einzeln</b> als zusätzliche Konsole ab BL 1800 mm (1 Stück), mit Aushebesicherung BH 200 Typ 22 BH 300 Typen 21S, 22, 33 BH 400 Typen 21S, 22, 33 BH 500 Typen 21S, 22, 33 BH 550 Typen 21S, 22, 33 BH 600 Typen 21S, 22, 33 BH 900 Typen 21S, 22, 33 BH 950 Typen 21S, 22, 33</p>	<p><b>3</b> ✓</p> <p>AZ02BW1MC200220 AZ02BW1MC300V0 AZ02BW1MC400V0 AZ02BW1MC500V0 AZ02BW1MC550V0 AZ02BW1MC600V0 AZ02BW1MC900V0 AZ02BW1MC950V0</p>	auf Anfrage	-	-	-	-	-	-	●	-	-
 <p><b>Spezial-FZ-Halterung einzeln BH 200 und 300</b> mit Aushebesicherung (1 Stück) BH 200 Typ 33 BH 200 Typ 44 BH 300 Typ 44</p>	<p><b>3</b> ✓</p> <p>PSFZH200/300 PSFZH200/44 AZ02BW1MC300440</p>	auf Anfrage	-	-	-	-	-	-	▲	-	-

verwendbar gemäß VDI 6036

● = möglich - = nicht möglich ○ = im Lieferumfang enthalten ▲ = nicht für alle Modelle geeignet – jeweiligen Artikeltext beachten!  
 \* = ohne Abbildung \*\* = Plan Compact, Ramo Compact, Compact \*\*\* = Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact, Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Ramo Ventil Compact M, Ventil Compact M  
 2/3 = erreichbare Anforderungsklasse nach VDI 6036 bei entsprechend benötigter Anzahl an Konsolen.



Benötigte Anzahl FZ-Halterungen gemäß VDI 6036 (Kalksandstein KS / Beton C25)\*

Baulängen	AK 1-2		AK 3		AK 4
	Typen 11-44	Typen 11-22	Typen 33/44		
400	2	2	2	Anforderungen sind individuell festzulegen!	
500	2	2	2		
600	2	2	2		
700	2	2	2		
800	2	2	2		
900	2	2	2		
1000	2	2	2		
1100	2	2	2		


Baulängen	AK 1-2		AK 3		AK 4
	Typen 11-44	Typen 11-22	Typen 33/44		
1200	2	2	3	Anforderungen sind individuell festzulegen!	
1400	2	3	3		
1600	2	3	3		
1800	3	3	4		
2000	3	3	4		
2300	3	4	4		
2600	3	4	5		
3000	3	4	6		








\* vgl. Tabelle auf Seite 23

	Artikelnummer	Preis Euro	4-Muffen-Heizkörper**			6-Muffen-Heizkörper***		
			21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11
 <p><b>Bohrkonsolen-Set</b> für Laschenbefestigung; <b>Länge 200 mm;</b> mit Aushebesicherung; WA=35–60 mm ohne Blind- und Entlüftungstopfen; bis BL 1600, 2er Set</p>	PBKSLB	auf Anfrage	●	●	●	-	-	●
 <p><b>Bohrkonsolen-Set</b> für Laschenbefestigung; <b>Länge 160 mm;</b> mit Aushebesicherung; WA=35–100 mm, 2er Set Typ 11 bis 33</p>	AZ03FT004000043	auf Anfrage	●	-	●	-	-	●
 <p><b>Bohrkonsolenadapter einzeln</b> in Verbindung mit Bohrkonsolenset für Laschenbefestigung</p>	PBKA	auf Anfrage	●	●	●	-	-	●
 <p><b>Bohrkonsolen-Set</b> für laschenlose Befestigung; <b>Länge 160 mm;</b> mit Aushebesicherung; WA=35–55 mm</p>	PBKSL	auf Anfrage	-	-	-	●	-	-
 <p><b>Bohrkonsolen-Set für FZ-Halterung</b> zur Befestigung mit laschenlosen und mit FZ-Halterung ausgestatteten Heizkörpern; nicht für BH 200 und BH 300 (Typ 44); <b>Länge 160 mm;</b> WA=50–80 mm; 2er Set</p>	PBKSFZ	auf Anfrage	-	●	-	●	●	-
 <p><b>Rohwand-Abstandsringe</b> für FZ-Halterung; Set im Plastikbeutel; pro FZ-Halterung wird 1 Set benötigt</p>	PRWAR	auf Anfrage	-	●	-	●	●	-
 <p><b>Einrohr-Anschlussgarnitur</b> absperribar, vernickelt</p>	AZ03SP004001233	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
<p><b>Durchgang</b></p> <p><b>Eckform*</b></p>	AZ03SP004001243		-	-	-	●	●	●

● = möglich – = nicht möglich ○ = im Lieferumfang enthalten ▲ = nicht für alle Modelle geeignet – jeweiligen Artikeltext beachten!

\* = ohne Abbildung \*\* = Plan Compact, Ramo Compact, Compact \*\*\* = Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact, Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Ramo Ventil Compact M, Ventil Compact M

 = erreichbare Anforderungsklasse nach VDI 6036 bei entsprechend benötigter Anzahl an Konsolen.

	Artikelnummer	Preis Euro	4-Muffen-Heizkörper **			6-Muffen-Heizkörper ***		
			21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11
 <p><b>Doppelkugelhahn</b> absperribar, vernickelt</p> <p><b>Durchgang</b></p> <p><b>Eckform*</b></p>	PD250  PE250	auf Anfrage	- -	- -	- -	● ●	● ●	● ●
 <p><b>Herz Doppelanschlussverteiler</b></p>	H1303302	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
 <p><b>Anschlussnippel 3/4 x 1/2"</b> mit Eurokonus</p>	AN1/23/4F	auf Anfrage	●	●	●	●	●	●
 <p><b>Standkonsole (RAL 9016) BH 200 und 300</b> Für <b>Fertigfußbodenmontage</b>, Bodenabstand 95 - 140 mm, inklusive Fußblende Für Bauhöhen 200 u. 300 mm, Typen 22, 33, 44 Für <b>Rohfußbodenmontage</b>, für max. 160 mm Rohfußboden, Bodenabstand mindestens 100 mm, inkl. FFB-Blende; Für Bauhöhen 200 u. 300 mm, Typen 22, 33, 44</p>	 PSTK200FFB  PSTK200RFB	auf Anfrage	▲ ▲	- -	- -	▲ ▲	- -	- -
 <p><b>Standkonsole (RAL 9016) BH 300 - 900</b> Für Roh- (RFM) und Fertigbodenmontage (FFM), höhenverstellbar von 100 - 270 mm, mit Rundfuß, für alle Typen (außer Typen 10 und 44) der BH 300 bis 900 mm; Sonderfarbe auf Anfrage <b>Manschette</b> für Standrohr <b>Blende</b> für Rundfuß der Standkonsole bei FFM <b>Blende</b> für Standrohr der Standkonsole bei RFM Manschette und Blenden sind aus weißem Kunststoff (ähnlich RAL 9016) und nicht in Sonderfarbe erhältlich</p>	 PSTK  PMSTRN PBRFSTK PBSTR	auf Anfrage	● ● ●	- - -	● ● ●	● ● ●	- - -	● ● ●
 <p><b>Design-Standkonsole</b> für Planheizkörper in Bauhöhe 200 mm; für Fertigfußbodenmontage, Bodenabstand 150 mm; RAL 9016 (Sonderfarben auf Anfrage) Für Typ 22 Für Typ 33 Für Typ 44</p>	 AZ04BS220000003 AZ04BS330000003 AZ04BS440000003	auf Anfrage	- - -	- - -	- - -	▲ ▲ ▲	- - -	- - -
 <p><b>Fensterbankträger (RAL 9016)</b> universal für Typen 21S, 22, 33 und 44 in Bauhöhen von 300 bis 950 mm; nicht einsetzbar für Ausführung Ventil M; Montage auch ohne Standkonsolen möglich, max. vertikale Belastung 25 kg</p>	PFBT	auf Anfrage	●	-	-	▲	-	-








**Wärmeabstrahlflächen**  
Wärmeabstrahlflächen sind als Zubehör für Compact, Ventil Compact und Ventil Compact M Heizkörper sowie für Plan Ventil Compact M Plan-Kompaktheizkörper verwendbar.

Im Lieferumfang sind jeweils Halteklammern, Schrauben und Blechmuttern zur Befestigung enthalten. Für die unterseitige Montage an Heizkörpertyp 11 gehören Sonderhalteklammern zur Befestigung an den Konvektorblechen zum Lieferumfang (**Typ bei Bestellung bitte angeben**).


200 300 400 500 550 600 900

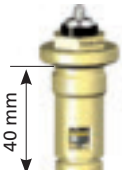

Preise auf Anfrage










Kompakt- und Planheizkörper mit Wärmeabstrahlflächen dürfen ausschließlich mit original Standkonsolen zur Innenmontage befestigt werden. Lieferzeit ca. 6 Wochen.

	Artikelnummer	Preis Euro	4-Muffen-Heizkörper **			6-Muffen-Heizkörper ***		
			21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11
 <p><b>Handtuchhalter (RAL 9016, Metallausführung)</b> Für <b>Compact, Ventil Compact u. Ventil Compact M</b> Baulänge 400 Baulänge 500 Baulänge 600 Baulänge 800 Baulänge 1000</p>	<p>PHTH400 PHTH500 PHTH600 PHTH800 PHTH1000</p>	auf Anfrage	▲	▲	▲	▲	▲	▲
 <p><b>Handtuchhalter (RAL 9016, Metallausführung)</b> Für <b>Planheizkörper****</b>, außer Typ 10 Baulänge 400 Baulänge 500 Baulänge 600 Baulänge 800 Baulänge 1000</p>	<p>PHTHPL400 PHTHPL500 PHTHPL600 PHTHPL800 PHTHPL1000</p>	auf Anfrage	●	-	●	●	-	●
 <p><b>Handtuchhaken Knop für Planheizkörper</b> <b>10er Tray Handtuchhaken Knop</b> 10 Stück Handtuchhaken im Tresenaufsteller, jeweils 2 Handtuchhaken schwarz, orange, umbra, aquablau, apfelgrün <b>Handtuchhaken Knop orange</b>, einzelverpackt <b>Handtuchhaken Knop schwarz</b>, einzelverpackt <b>Handtuchhaken Knop apfelgrün</b>, einzelverpackt <b>Handtuchhaken Knop aquablau</b>, einzelverpackt <b>Handtuchhaken Knop umbra</b>, einzelverpackt</p>	<p>AZ03TR2051400030 AZ03TR205140003S0223 AZ03TR205140003R9005 AZ03TR205140003S0226 AZ03TR205140003S0225 AZ03TR205140003S0224</p>	<p>Tray auf Anfrage</p>	●	-	●	●	-	●
 <p><b>Handtuchhalter für Vertical</b> RAL 9016, Metallausführung <b>Länge 300 mm</b> <b>Länge 450 mm</b> <b>Länge 600 mm</b> <b>Länge 750 mm</b></p>	<p>PHTHV300 PHTHV450 PHTHV600 PHTHV750</p>	auf Anfrage				Vertical	Vertical	Vertical
 <p><b>Montageschablone Purmo</b> für Ventilheizkörper; mit modell- und typenbezogenen Voreinstellungen; verzinkte Metallausführung</p>	MSCHOK	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
 <p><b>Lackstift</b> mit Pinsel RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9010 Reinweiß <b>Sprühlack Dose à 150 ml</b> RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9010 Reinweiß</p>	<p>PLSTVWS PLST PSPLVWS PSPL</p>	auf Anfrage	●	●	●	●	●	●
 <p><b>Reinigungsbürste</b> für Konvektorbleche; ermöglicht eine zweckmäßige Reinigung des Heizkörpers ohne Entfernen des Ziergitters; L = 1000 mm</p>	PRB	auf Anfrage	●	-	●	●	-	●

● = möglich - = nicht möglich ○ = im Lieferumfang enthalten ▲ = nicht für alle Modelle geeignet – jeweiligen Artikeltext beachten!  
\* = ohne Abbildung \*\* = Plan Compact, Ramo Compact, Compact \*\*\* = Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact, Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Ramo Ventil Compact M, Ventil Compact M  
\*\*\*\* Plan Ventil Compact, Ramo Ventil Compact, Plan Ventil Compact M, Ramo Ventil Compact M, Plan Compact, Ramo Compact

	Artikelnummer	Preis Euro	für Modell
	<b>Mehrpriis für RAL-Sonderfarben</b> Alle Kompaktheizkörper (außer elektrische Heizkörper) können neben dem Standardfarbton RAL 9016 in Sonderausführung in RAL- und Sanitärfarben aus dem Purmo Farbfächer „Trendfarben“ bestellt werden. Alle anderen <b>RAL-classic-Farben</b> (außer Perl- und Signalfarben) auf Anfrage.	(Rabattierung gemäß Heizkörpererrabatt) <b>30 %</b>	Alle Kompaktheizkörper (außer elektrische Heizkörper)
	<b>Mehrpriis für galvanisch verzinkte Ausführung</b>	(Rabattierung gemäß Heizkörpererrabatt) <b>100 %</b>	Compact, Ventil Compact, Ventil Compact M, Vertical
	<b>Mehrpriis für 2K-Acryllackierung (RAL 9016)</b> zum Einsatz in privaten Bädern und Gäste-WCs	(Rabattierung gemäß Heizkörpererrabatt) <b>100 %</b>	Planheizkörper Plan und Ramo (außer elektrische Heizkörper)

	Artikelnummer	Preis Euro	4-Muffen-Heizkörper**			6-Muffen-Heizkörper***			
			21S bis 33	10	11	21S bis 33	10	11	
	<b>Ventileinsatz 1/2", Einsatzzeitraum 1995 - 2011</b> mit $K_v$ -Einstellung (Lochtrommel), M 30x1,5	PVEI1/2	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Ventileinsatz PR-S 1/2", Einsatzzeitraum ab 2011</b> mit $K_v$ -Einstellung (Lochtrommel), M 30x1,5 Einstellwert 2, Markierung weiß Einstellwert 3, Markierung schwarz Einstellwert 4, Markierung grün Einstellwert 5, Markierung blau Einstellwert 6, Markierung rot, voll geöffnet	PVEIWS PVEISCHW PVEIGR PVEIBL PVEIRO	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Dynamischer Ventileinsatz PR-Q 1/2"</b> für Purmo Ventilheizkörper ab Baujahr 2011; M 30x1,5; voreinstellbar, mit automatischer Durchflussregelung; stufenlose Voreinstellung von 10 -170 l/h. Verpackt inkl. Einstellschlüssel und Anleitung im Folienbeutel. <b>Achtung:</b> Sauberes Anlagenwasser erforderlich!	AZ03VE016511783	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Ventileinsatz PR-F 1/2", für kleine Volumenströme</b> (z. B. Fernwärme); Einsatzzeitraum ab 2011; mit $K_v$ -Einstellung ( $K_v$ -Wert 0,37 m³/h), M 30x1,5; passender Einstellschlüssel bei Oventrop mit Art.-Nr. 1180791 erhältlich	AZ03VE004800183	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Danfoss Ventileinsatz grün, für Fernwärmeanwendung</b> Set bestehend aus je einem Stück: - D013G3137 Danfoss FWW Ventileinsatz $K_v$ 0,25 grün - DRAE5054 Danfoss Thermostatkopf mit Schnappbefestigung mit Flüssigkeitsfühler - D013G1456 Danfoss Kappe	D013G2221	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Danfoss Ventileinsatz gelb, für Fernwärmeanwendung</b> Set bestehend aus je einem Stück: - D013G3138 Danfoss FWW Ventileinsatz $K_v$ 0,25 gelb - DRAE5054 Danfoss Thermostatkopf mit Schnappbefestigung mit Flüssigkeitsfühler - D013G1456 Danfoss Kappe	D013G2222	auf Anfrage	-	-	-	●	●	●
	<b>Entlüftungsstopfen 1/2"</b>	AZ03ZZP30000003	auf Anfrage	●	●	●	●	●	●
	<b>Blindstopfen 1/2"</b>	PFKST71	auf Anfrage	●	●	●	●	●	●
	<b>Schallschutz-/Aushebesicherungs-Element für Schnellmontage-Set</b> als Ersatz für die im Lieferumfang der Schnellmontage-Sets enthaltenen Schallschutz-/Aushebesicherungs-Elemente; Beutel mit 20 Stück	AZ03MMWE1205383	auf Anfrage	●	-	●	-	-	●

		Artikelnummer	Preis Euro	Typ							
				10	20 links	20 rechts	21 links	21 rechts	22 links	22 rechts	
	Seitenteil für Vertical Typ 20/21 BH 1800	A25211800000SPO	auf Anfrage	-	●	●	●	●	-	-	
	Seitenteil für Vertical Typ 20/21 BH 1950	A25211950000SPO		-	●	●	●	●	-	-	
	Seitenteil für Vertical Typ 20/21 BH 2100	A25212100000SPO		-	●	●	●	●	-	-	
	Seitenteil für Vertical Typ 22 BH 1800	A25221800000SPO		-	-	-	-	-	●	●	
	Seitenteil für Vertical Typ 22 BH 1950	A25221950000SPO		-	-	-	-	-	●	●	
	Seitenteil für Vertical Typ 22 BH 2100	A25222100000SPO		-	-	-	-	-	●	●	
Seitenteil für Vertical Typ 22 BH 2300	A25222300000SPO	-	-	-	-	-	-	●	●		
	Befestigungs-Klammern für Seitenteile	AZ04MM900051000	auf Anfrage	-	●	●	●	●	-	-	
	Vertical Typ 20/21 (6er Set)	AZ04MM900051010		-	●	●	●	●	●	●	
	Befestigungssatz für Vertical		auf Anfrage	●	-	-	-	-	-	-	
	Typ 10 BL 450 RAL 9016			AZ03MT2598545F0	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 10 BL 600 RAL 9016			AZ03MT2598560F0	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 10 BL 750 RAL 9016			AZ03MT2598575F0	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 10 BL 450 Chrom-Optik			AZ03MT2598545FC	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 10 BL 600 Chrom-Optik			AZ03MT2598560FC	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 10 BL 750 Chrom-Optik			AZ03MT2598575FC	●	-	-	-	-	-	-
	Typ 20, 21, 22 BL 300 RAL 9016			AZ03MT2598430F0	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 450 RAL 9016			AZ03MT2598445F0	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 600 RAL 9016			AZ03MT2598460F0	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 750 RAL 9016			AZ03MT2598475F0	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 300 Chrom-Optik			AZ03MT2598430FC	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 450 Chrom-Optik			AZ03MT2598445FC	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 600 Chrom-Optik			AZ03MT2598460FC	-	●	●	●	●	●	●
	Typ 20, 21, 22 BL 750 Chrom-Optik			AZ03MT2598475FC	-	●	●	●	●	●	●
		Artikelnummer	Preis Euro	Typ							
				11 rechts	11 links	21S	22	33 rechts	33 links	44	
	Typ 11 Seitenteil BH 300 Typ 11 rechts	A06110300001SPO	auf Anfrage	●	-	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 300 Typ 11 links	A06110300001SP1		●	●	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 11 rechts	A06110400001SPO		●	-	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 11 links	A06110400001SP1		●	●	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 11 rechts	A06110500001SPO		●	-	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 11 links	A06110500001SP1		●	●	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 11 rechts	A06110550001SPO		●	-	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 11 links	A06110550001SP1		●	●	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 11 rechts	A06110600001SPO		●	-	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 11 links	A06110600001SP1		●	●	-	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 900 Typ 11 rechts	A06110900001SPO		●	-	-	-	-	-	-	
Seitenteil BH 900 Typ 11 links	A06110900001SP1	●	●	-	-	-	-	-			
	Typ 21S Seitenteil BH 300 Typ 21S	A06210300003SPO	auf Anfrage	-	-	●	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 21S	A06210400003SPO		-	-	●	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 21S	A06210500003SPO		-	-	●	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 21S	A06210550003SPO		-	-	●	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 21S	A06210600003SPO		-	-	●	-	-	-	-	
	Seitenteil BH 900 Typ 21S	A06210900003SPO		-	-	●	-	-	-	-	
Seitenteil BH 950 Typ 21S	A06210950003SPO	-	-	●	-	-	-	-			
	Typ 22 Seitenteil BH 200 Typ 22	A06220200001SPO	auf Anfrage	-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 300 Typ 22	A06220300001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 22	A06220400001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 22	A06220500001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 22	A06220550001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 22	A06220600001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 900 Typ 22	A06220900001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Seitenteil BH 950 Typ 22	A06220950001SPO		-	-	-	●	-	-	-	
	Typ 33 Seitenteil BH 200 Typ 33 rechts	A06330200001SPO	auf Anfrage	-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 200 Typ 33 links	A06330200001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 300 Typ 33 rechts	A06330300001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 300 Typ 33 links	A06330300001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 33 rechts	A06330400001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 400 Typ 33 links	A06330400001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 33 rechts	A06330500001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 500 Typ 33 links	A06330500001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 33 rechts	A06330550001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 550 Typ 33 links	A06330550001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 33 rechts	A06330600001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 600 Typ 33 links	A06330600001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
	Seitenteil BH 900 Typ 33 rechts	A06330900001SPO		-	-	-	-	●	-	-	
	Seitenteil BH 900 Typ 33 links	A06330900001SP1		-	-	-	-	●	●	-	
Seitenteil BH 950 Typ 33 rechts	A06330950001SPO	-	-	-	-	●	-	-			
Seitenteil BH 950 Typ 33 links	A06330950001SP1	-	-	-	-	●	●	-			
	Typ 44 Seitenteil BH 200 Typ 44	A06440200001SPO	auf Anfrage	-	-	-	-	-	-	●	
	Seitenteil BH 300 Typ 44	A06440300001SPO		-	-	-	-	-	-	-	●



## Anforderungsklassen für die Auswahl von Heizkörperbefestigungen gem. VDI 6036

Die Anforderungsklassen werden nach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch und Annahmen für das Auftreten von vorhersehbarem aber nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch und damit Zusatzbelastungen auf den Heizkörper bzw. dessen Befestigung klassifiziert. Die Zuordnung zu Anforderungsklassen bezieht sich auf den Nutzungszeitraum und nicht auf die Bauphase des Gebäudes.

	Anforderungsklasse 1	Anforderungsklasse 2	Anforderungsklasse 3	Anforderungsklasse 4
<b>Eigenheime</b>	X	–	–	–
<b>Eigentumswohnungen, Mietwohnungen</b>	Wohnbereich	öffentlich zugängliche Flure, Treppenhäuser, Gemeinschaftsräume usw.	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Bürogebäude</b>	Büros	Flure, Treppenhäuser usw. b)	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Behörden</b>	Büros	öffentlich zugängliche Bereiche, Treppenhäuser usw. b)	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Gastronomiebetriebe</b>	Personalbereich	öffentlich zugängliche Bereiche, Treppenhäuser b)	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Beherbergungsbetriebe, Hotels</b>	Personalbereich	Zimmer, Treppenhäuser, Flure b)	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Arzt-/Anwaltspraxen</b>	nur Personalbereich	X	–	–
<b>Verkaufsstätten</b>	Personalbereich	Verkaufsräume, Treppenhäuser, Flure b)	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Krankenhäuser, Senioren-/Pflegeheime</b>	nur Personalbereich	X b)	nur Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Wohnheime</b>	Personalbereich	Zimmer, Treppenhäuser, Flure	Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Kindergärten</b>	nur Personalbereich	X	nur Fluchtwege o. Ä. a)	–
<b>Schulen/Sportstätten</b>	Personalbereich	–	Klassenräume, Flure, Fluchtwege, Treppenhäuser usw.	–
<b>Jugendzentren</b>	nur Personalbereich	–	X	–
<b>Versammlungsstätten, Bahnhöfe</b>	nur Personalbereich	–	X	–
<b>Kasernen</b>	nur Zivilbereich	–	X	–
<b>Justizvollzugsanstalten</b>	Personalbereich	–	–	Aufenthaltsräume, Flure, Fluchtwege, Treppenhäuser usw.
<b>Psychiatrieeinrichtungen</b>	Personalbereich	–	–	Aufenthaltsräume, Flure, Fluchtwege, Treppenhäuser usw.

a) Die erhöhten Werte gelten nur für die Horizontalkräfte.

b) Bei Räumen, in denen beispielsweise Einkaufswagen, Servierwagen, Hubwagen, Krankenbetten oder Rollatoren Verwendung finden, ist zu prüfen, ob gemäß Einbausituation Horizontalkräfte nach Anforderungsklasse 3 zu berücksichtigen sind.





# REITBAUER

SANITÄR HEIZUNG KLIMA

*Profiqualität zu fairem Preis.*

## Kontakt

Karl Reitbauer

Mobil: +43 6643168937

Email: [office@reitbauer-haustechnik.at](mailto:office@reitbauer-haustechnik.at)

Anschrift: Bundesstraße 14, 8160 Weiz, Austria

Umsatzsteuer-ID ATU63239604

[zum OnlineSHOP von Reitbauer Haustechnik](#)