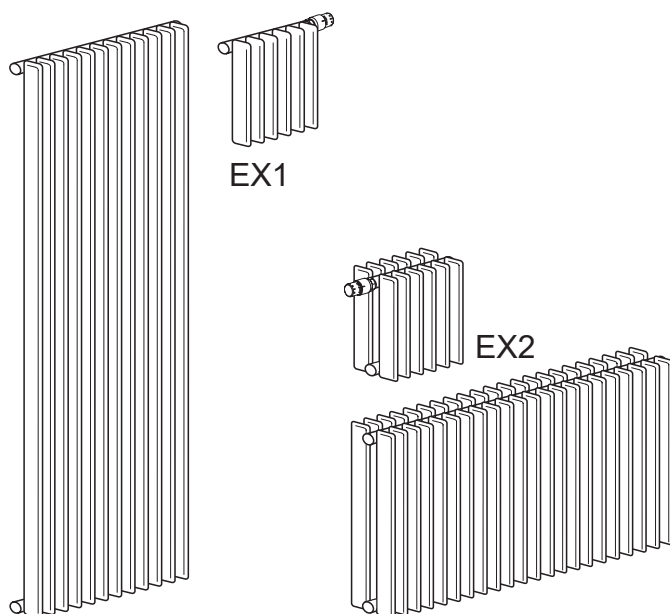




Extra 1-reihig ET40, 1800 x 565 (14 EL) mm mit M-Anschluss und M-Ventil Purline mit Thermostat Puro, alles im Farbton Graphitmetallic.



BEMM Extra Exzellentradiator, Serie EX1 (einreihig) und EX2 (zwei-reihig), aus horizontalen Rundrohren 35 mm, Wandstärke 1,5 mm, und senkrechten Flachovalrohren 60 x 10 mm Wandstärke 1,5 mm, im energie-sparenden Widerstandsschweißverfahren verbunden, Elementbaulänge 40 mm (wahlweise 30, 50 und 60 mm). Alle Profile mit rundum glatter, gut zugänglicher Oberfläche, geeignet für Gesundheitseinrichtungen mit besonderen Anforderungen. Bei serienmäßiger Anschlussgröße DN 15 (1/2") werden nicht für Vor- und Rücklauf verwendete Anschlüsse mit Entlüftungsstopfen oben und Blindstopfen unten verschlossen.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiss 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Entspricht den Richtlinien der Gesetzlichen Unfallversicherer (GUV), zugelassen für Schulen und Kindergärten. Ausgezeichnet für die Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen und empfohlen für den Einsatz in Krankenhausbereichen, vom Institut für Medizinische Mikrobiologie mit Krankenhaushygiene der Philipps-Universität Marburg.

Wärmeleistungen Φ_L nach DIN EN 442-2, von einem anerkannten Prüfinstitut gemessen.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo. CE
 Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur 100 °C
 max. zul. Betriebsüberdruck 6 bar

Ventilausführung OBEN: Extra wie zuvor beschrieben mit voreinstellbarem Einbauventil oben seitlich links oder rechts für Thermostatanschluss M30 x 1,5 mm. Anschlüsse von/nach unten, wahlweise gleichseitig oder mittig IG DN15 (1/2") x 50 mm, inkl. erforderlicher Blind- und Entlüftungsstopfen. Hahnblock bauseits.

Ventilausführung UNTEN: Extra wie zuvor beschrieben, mit unterem Anschluss links, mittig oder rechts IG DN15(1/2") x 50 mm, ergänzt durch separat zu bestellendes BEMM-M-Ventil, Thermostatanschluss immer linksseitig am M-Ventil.



Extra 2-reihig - Design und Form der Flachprofilrohre.

Die speziellen Vorteile

- Pflegefreundliche, lichte Bauweise
- Puristische Linienführung
- Perfekte Anschluss technik mit BEMM-M-Ventil in allen Farben
- Als Ventilheizkörper mit gleichseitigem oder mittlerem Anschluss
- Serienmäßige Austausch-Ausführungen
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet

Vario-Komponenten

• Anschluss mit M-Ventil 50 mm	ja	ab Seite 444
• Raumteiler Sonderzubehör	nein	
• Spezial-Befestigungszubehör für Wandmontage	nein	
• Accessoires	nein	

Spezialausführungen

• Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe) nach Kundenwunsch	ja	Folgeseiten
• Sonderanschlüsse von/nach unten und oben	ja	Folgeseiten
• Ventilausführung	ja	Folgeseiten
• Mit Aufhängelaschen	ja	auf Anfrage

Anschlussarten (Artikelnummer um Anschlusskennung ergänzen)		Mehrpreis €/HK (PG44)
Standard-Anschlüsse, 4 x DN15 (1/2")		
<p>= WW2 Multianschluss 4 x DN15 (1/2")</p>		ohne
Sonder-Anschlüsse, DN15 (1/2")		
		25,80
		60,13
		128,84
Ventilausführungen, Anschlüsse DN15 (1/2")		
		240,51
	10 bis 50 Elemente	343,60

Min./Max. lieferbare Anzahl Elemente (Baulängen) ET = 40 mm

Modellreihe	Bauhöhe mm	Anzahl		Baulänge/mm	
		min.	max.	min.	max.
E61	350 bis 1200	6	68	245	2725
E61	1500 bis 2200	6	35	245	1405
E62	350 bis 600	6	68	245	2725
E62	650 bis 700	6	60	245	2405
E62	800	6	54	245	2165
E62	900 bis 950	6	50	245	2005
E62	1000	6	44	245	1765
E62	1050	6	40	245	1605
E62	1200 bis 2200	6	34	245	1365

Größere Baulängen mit spezieller Transportverpackung auf Anfrage. Lieferung ab 50 Elementen erfolgt in zwei gleichen Teilen zusammengeschweißt (Schweißnaht sichtbar).

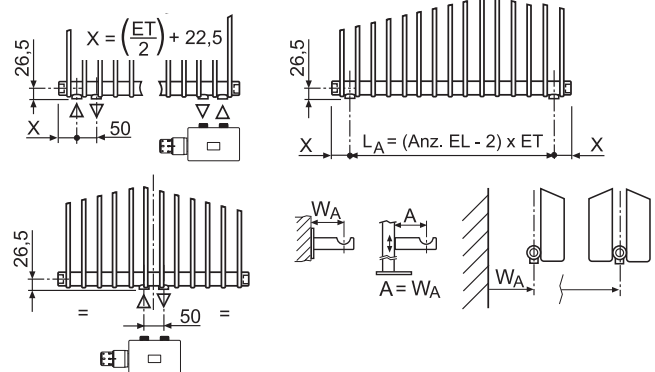
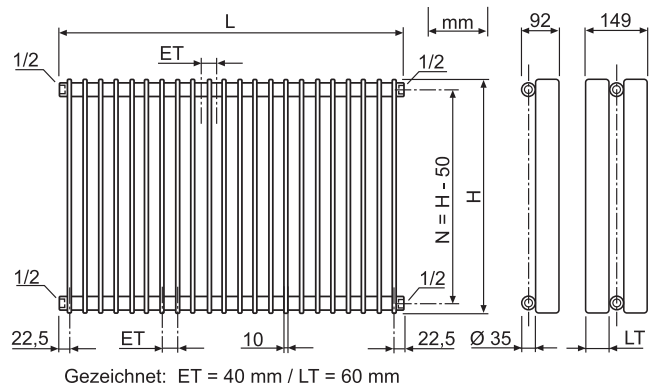
Ab einer Bauhöhe über 1500 mm wird ein Verbindungssteg zur Stabilisierung der vertikalen Flachovalrohre auf halber Bauhöhe rückseitig vorgesehen.

Berechnungen der Heizkörperlängen

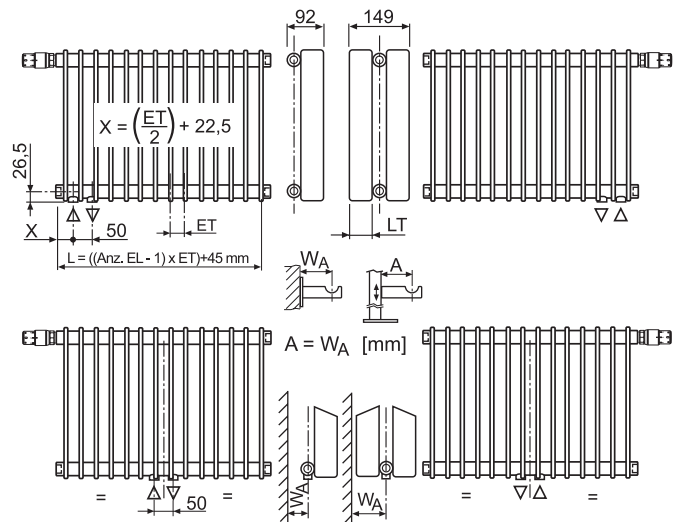
$L = ((\text{Anz. Elemente} - 1) \times ET) + 45$ für ET = 40 mm gilt:
 $L_{40} = (\text{Anz. Elemente} - 1) \times 40 + 45$
 Beispiel für ET 40: $L_{40} = ((20 - 1) \times 40) + 45 = 805 \text{ mm}$

$\text{Anz. Elemente} = ((L - 45) / ET) + 1$ für ET = 40 mm gilt:
 $\text{Anz. Elemente}_{40} = ((L - 45) / 40) + 1$
 Beispiel 1 für ET 40: $AE_{40} = ((805 - 45) / 40) + 1 = 20 \text{ Elemente}$
 Beispiel 2 für ET 40: $AE_{40} = ((1200 - 45) / 40) + 1 = 29 \text{ Elemente (abger.)}$

Bau- und Anschlussmaße

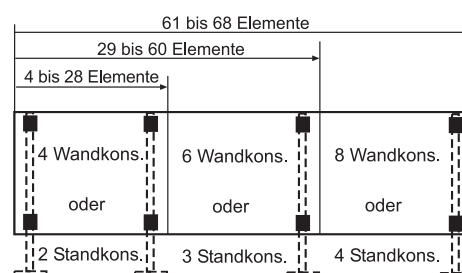


Bei Verwendung des M-Ventil Eck ist $W_{Amin} = 47 \text{ mm}$. Das Wand-Anschlussmaß (WA) ist abhängig von der gewählten Konsole. Befestigungen und Maße für A siehe Extra Befestigungszubehör, Seite 370.



Thermostate, siehe Seite 444.

Befestigungspositionen



Bauhöhe 350 - 500 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		E61	E62	E61	E62	E61	E62				
Art.-Nr. 1)		E61035V__SW3	E62035V__SW3	E61040V__SW3	E62040V__SW3	E61050V__SW3	E62050V__SW3				
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		350x 92	350x 149	400x 92	400x 149	500x 92	500x 149				
Nabenabstand 2) N mm		300 AT	300 AT	350 AT	350 AT	450	450				
90/70/20°C	Watt/Element	30,9	53,2	34,3	59,3	40,9	71,4				
75/65/20°C	Watt/Element	24,8	42,7	27,5	47,6	32,8	57,2				
70/55/20°C	Watt/Element	20,1	34,5	22,2	38,5	26,5	46,2				
55/45/20°C	Watt/Element	13,0	22,4	14,4	24,9	17,2	29,8				
Exponent	n	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,26				
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,19	0,32	0,21	0,36	0,25	0,44				
Oberfläche je Element	m²/EL	0,05	0,10	0,06	0,11	0,07	0,14				
Gewicht je Element	kg/EL	0,66	1,19	0,73	1,34	0,88	1,64				
Preis je Element	€/EL	19,00	37,13	19,34	38,00	22,10	43,35				
Grundpreis je HK	€/HK	163,57	294,33	163,57	294,33	163,57	294,33				
Baulänge mm	Längen- kennung	75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C	
		Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €	Preis Watt €
245	06	149 277,57	256 517,11	165 279,61	286 522,33	197 296,17	343 554,43				
325	08	198 315,57	342 591,37	220 318,29	381 598,33	262 340,37	458 641,13				
405	10	248 353,57	427 665,63	275 356,97	476 674,33	328 384,57	572 727,83				
485	12	298 391,57	512 739,89	330 395,65	571 750,33	394 428,77	686 814,53				
565	14	347 429,57	598 814,15	385 434,33	666 826,33	459 472,97	801 901,23				
645	16	397 467,57	683 888,41	440 473,01	762 902,33	525 517,17	915 987,93				
725	18	446 505,57	769 962,67	495 511,69	857 978,33	590 561,37	1030 1074,63				
805	20	496 543,57	854 1036,93	550 550,37	952 1054,33	656 605,57	1144 1161,33				
885	22	546 581,57	939 1111,19	605 589,05	1047 1130,33	722 649,77	1258 1248,03				
965	24	595 619,57	1025 1185,45	660 627,73	1142 1206,33	787 693,97	1373 1334,73				
1045	26	645 657,57	1110 1259,71	715 666,41	1238 1282,33	853 738,17	1487 1421,43				
1125	28	694 695,57	1196 1333,97	770 705,09	1333 1358,33	918 782,37	1602 1508,13				
1205	30	744 733,57	1281 1408,23	825 743,77	1428 1434,33	984 826,57	1716 1594,83				
1285	32	794 771,57	1366 1482,49	880 782,45	1523 1510,33	1050 870,77	1830 1681,53				
1365	34	843 809,57	1452 1556,75	935 821,13	1618 1586,33	1115 914,97	1945 1768,23				
1445	36	893 847,57	1537 1631,01	990 859,81	1714 1662,33	1181 959,17	2059 1854,93				
1525	38	942 885,57	1623 1705,27	1045 898,49	1809 1738,33	1246 1003,37	2174 1941,63				
1605	40	992 923,57	1708 1779,53	1100 937,17	1904 1814,33	1312 1047,57	2288 2028,33				
1685	42	1042 961,57	1793 1853,79	1155 975,85	1999 1890,33	1378 1091,77	2402 2115,03				
1765	44	1091 999,57	1879 1928,05	1210 1014,53	2094 1966,33	1443 1135,97	2517 2201,73				
1845	46	1141 1037,57	1964 2002,31	1265 1053,21	2190 2042,33	1509 1180,17	2631 2288,43				
1925	48	1190 1075,57	2050 2076,57	1320 1091,89	2285 2118,33	1574 1224,37	2746 2375,13				
2005	50	1240 1113,57	2135 2150,83	1375 1130,57	2380 2194,33	1640 1268,57	2860 2461,83				
2085	52	1290 1151,57	2220 2225,09	1430 1169,25	2475 2270,33	1706 1312,77	2974 2548,53				
2165	54	1339 1189,57	2306 2299,35	1485 1207,93	2570 2346,33	1771 1356,97	3089 2635,23				
2245	56	1389 1227,57	2391 2373,61	1540 1246,61	2666 2422,33	1837 1401,17	3203 2721,93				
2325	58	1438 1265,57	2477 2447,87	1595 1285,29	2761 2498,33	1902 1445,37	3318 2808,63				
2405	60	1488 1303,57	2562 2522,13	1650 1323,97	2856 2574,33	1968 1489,57	3432 2895,33				
2485	62	1538 1341,57	2647 2596,39	1705 1362,65	2951 2650,33	2034 1533,77	3546 2982,03				
2565	64	1587 1379,57	2733 2670,65	1760 1401,33	3046 2726,33	2099 1577,97	3661 3068,73				
Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC				€/HK	240,51	Thermostate					
Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC				€/HK	343,60	siehe Seite 444					

Oberflächen

Standardfarbton SW: Brillante, hochwertige Pulverbeschichtung (umweltfreundlich, emissionsfrei), Farbton Weiß 9016 **Preise gemäß Tabelle**

Normalfarbtöne NF: Hochwertige, farbige Epoxyd-Pulverbeschichtung. Beschreibung und lieferbare Farbtöne siehe hintere Umschlagseiten. In Art.-Nr. „SW“ durch z.B. „WE“ für Weinrot ersetzen.

20 % Aufschlag auf SW-Preise

Hygieneweiß HW: Antimikrobielle Beschichtung im Farbton RAL 9016 für besondere Hygiene-Anforderungen.

Art.-Nr. um z.B. **HW** ergänzen **20 % Aufschlag auf SW-Preise**

Exklusivfarbtöne EF: Hochwertige metallisfarbene Beschichtung mit edler Oberfläche. Beschreibung und lieferbare Farbtöne siehe hintere Umschlagseiten. In Art.-Nr. „SW“ durch z.B. „SM“ für Silbermetallic ersetzen.

40 % Aufschlag auf SW-Preise

Bauhöhe 550 - 650 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		E61		E62		E61		E62		E61		E62	
Art.-Nr. 1)		E61055V__SW3		E62055V__SW3		E61060V__SW3		E62060V__SW3		E61065V__SW3		E62065V__SW3	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		550 x 92		550 x 149		600 x 92		600 x 149		650 x 92		650 x 149	
Nabenabstand 2) N mm		500 AT		500 AT		550		550		600 AT		600 AT	
90/70/20°C Watt/Element		44,1		77,3		47,4		83,2		50,6		89,1	
75/65/20°C Watt/Element		35,4		61,9		38,0		66,6		40,6		71,2	
70/55/20°C Watt/Element		28,6		50,0		30,7		53,8		32,8		57,4	
55/45/20°C Watt/Element		18,6		32,3		19,9		34,7		21,3		36,9	
Exponent n		1,25		1,26		1,25		1,26		1,25		1,27	
Wasserinhalt je Element l/EL		0,27		0,48		0,29		0,52		0,31		0,56	
Oberfläche je Element m²/EL		0,08		0,15		0,09		0,17		0,10		0,18	
Gewicht je Element kg/EL		0,96		1,79		1,03		1,93		1,11		2,08	
Preis je Element €/EL		24,02		47,67		24,68		50,09		27,46		54,91	
Grundpreis je HK €/HK		163,57		294,33		163,57		294,33		163,57		294,33	
Baulänge mm	Längenkennung	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
245	06	212	307,69	371	580,35	228	311,65	400	594,87	244	328,33	427	623,79
325	08	283	355,73	495	675,69	304	361,01	533	695,05	325	383,25	570	733,61
405	10	354	403,77	619	771,03	380	410,37	666	795,23	406	438,17	712	843,43
485	12	425	451,81	743	866,37	456	459,73	799	895,41	487	493,09	854	953,25
565	14	496	499,85	867	961,71	532	509,09	932	995,59	568	548,01	997	1063,07
645	16	566	547,89	990	1057,05	608	558,45	1066	1095,77	650	602,93	1139	1172,89
725	18	637	595,93	1114	1152,39	684	607,81	1199	1195,95	731	657,85	1282	1282,71
805	20	708	643,97	1238	1247,73	760	657,17	1332	1296,13	812	712,77	1424	1392,53
885	22	779	692,01	1362	1343,07	836	706,53	1465	1396,31	893	767,69	1566	1502,35
965	24	850	740,05	1486	1438,41	912	755,89	1598	1496,49	974	822,61	1709	1612,17
1045	26	920	788,09	1609	1533,75	988	805,25	1732	1596,67	1056	877,53	1851	1721,99
1125	28	991	836,13	1733	1629,09	1064	854,61	1865	1696,85	1137	932,45	1994	1831,81
1205	30	1062	884,17	1857	1724,43	1140	903,97	1998	1797,03	1218	987,37	2136	1941,63
1285	32	1133	932,21	1981	1819,77	1216	953,33	2131	1897,21	1299	1042,29	2278	2051,45
1365	34	1204	980,25	2105	1915,11	1292	1002,69	2264	1997,39	1380	1097,21	2421	2161,27
1445	36	1274	1028,29	2228	2010,45	1368	1052,05	2398	2097,57	1462	1152,13	2563	2271,09
1525	38	1345	1076,33	2352	2105,79	1444	1101,41	2531	2197,75	1543	1207,05	2706	2380,91
1605	40	1416	1124,37	2476	2201,13	1520	1150,77	2664	2297,93	1624	1261,97	2848	2490,73
1685	42	1487	1172,41	2600	2296,47	1596	1200,13	2797	2398,11	1705	1316,89	2990	2600,55
1765	44	1558	1220,45	2724	2391,81	1672	1249,49	2930	2498,29	1786	1371,81	3133	2710,37
1845	46	1628	1268,49	2847	2487,15	1748	1298,85	3064	2598,47	1868	1426,73	3275	2820,19
1925	48	1699	1316,53	2971	2582,49	1824	1348,21	3197	2698,65	1949	1481,65	3418	2930,01
2005	50	1770	1364,57	3095	2677,83	1900	1397,57	3330	2798,83	2030	1536,57	3560	3039,83
2085	52	1841	1412,61	3219	2773,17	1976	1446,93	3463	2899,01	2111	1591,49	3702	3149,65
2165	54	1912	1460,65	3343	2868,51	2052	1496,29	3596	2999,19	2192	1646,41	3845	3259,47
2245	56	1982	1508,69	3466	2963,85	2128	1545,65	3730	3099,37	2274	1701,33	3987	3369,29
2325	58	2053	1556,73	3590	3059,19	2204	1595,01	3863	3199,55	2355	1756,25	4130	3479,11
2405	60	2124	1604,77	3714	3154,53	2280	1644,37	3996	3299,73	2436	1811,17	4272	3588,93
2485	62	2195	1652,81	3838	3249,87	2356	1693,73	4129	3399,91	2517	1866,09		
2565	64	2266	1700,85	3962	3345,21	2432	1743,09	4262	3500,09	2598	1921,01		
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK	240,51	Thermostate					
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK	343,60	siehe Seite 444					

1) Art.-Nr. an 8. und 9. Stelle um 2 Ziffern für Elementzahl ergänzen. Alle Modelle ab 6 Elemente in Stufen von 2 Element bis zur größten Länge (siehe Seite 362) lieferbar.
 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 367).
AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.
 Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Befestigungszubehör siehe Seite 370.

Bauhöhe 700 - 900 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		E61		E62		E61		E62		E61		E62	
Art.-Nr. 1)		E61070V__SW3		E62070V__SW3		E61080V__SW3		E62080V__SW3		E61090V__SW3		E62090V__SW3	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		700x 92		700x 149		800x 92		800x 149		900x 92		900x 149	
Nabenabstand 2) N mm		650		650		750		750		850 AT		850 AT	
90/70/20°C	Watt/Element	53,9		94,9		60,3		106,6		66,8		118,4	
75/65/20°C	Watt/Element	43,2		75,9		48,4		85,1		53,6		94,3	
70/55/20°C	Watt/Element	34,9		61,2		39,1		68,5		43,4		75,8	
55/45/20°C	Watt/Element	22,6		39,4		25,4		43,9		28,1		48,4	
Exponent	n	1,25		1,27		1,25		1,28		1,25		1,29	
Wasserinhalt je Element l/EL		0,32		0,60		0,36		0,68		0,40		0,75	
Oberfläche je Element m²/EL		0,10		0,19		0,11		0,22		0,13		0,25	
Gewicht je Element kg/EL		1,18		2,23		1,33		2,53		1,48		2,82	
Preis je Element €/EL		27,46		54,91		30,95		60,97		33,34		66,85	
Grundpreis je HK €/HK		163,57		294,33		163,57		294,33		163,57		294,33	
Baulänge mm	Längen-kennung	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis	75/65/20°C	Preis
		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
245	06	259	328,33	455	623,79	290	349,27	511	660,15	322	363,61	566	695,43
325	08	346	383,25	607	733,61	387	411,17	681	782,09	429	430,29	754	829,13
405	10	432	438,17	759	843,43	484	473,07	851	904,03	536	496,97	943	962,83
485	12	518	493,09	911	953,25	581	534,97	1021	1025,97	643	563,65	1132	1096,53
565	14	605	548,01	1063	1063,07	678	596,87	1191	1147,91	750	630,33	1320	1230,23
645	16	691	602,93	1214	1172,89	774	658,77	1362	1269,85	858	697,01	1509	1363,93
725	18	778	657,85	1366	1282,71	871	720,67	1532	1391,79	965	763,69	1697	1497,63
805	20	864	712,77	1518	1392,53	968	782,57	1702	1513,73	1072	830,37	1886	1631,33
885	22	950	767,69	1670	1502,35	1065	844,47	1872	1635,67	1179	897,05	2075	1765,03
965	24	1037	822,61	1822	1612,17	1162	906,37	2042	1757,61	1286	963,73	2263	1898,73
1045	26	1123	877,53	1973	1721,99	1258	968,27	2213	1879,55	1394	1030,41	2452	2032,43
1125	28	1210	932,45	2125	1831,81	1355	1030,17	2383	2001,49	1501	1097,09	2640	2166,13
1205	30	1296	987,37	2277	1941,63	1452	1092,07	2553	2123,43	1608	1163,77	2829	2299,83
1285	32	1382	1042,29	2429	2051,45	1549	1153,97	2723	2245,37	1715	1230,45	3018	2433,53
1365	34	1469	1097,21	2581	2161,27	1646	1215,87	2893	2367,31	1822	1297,13	3206	2567,23
1445	36	1555	1152,13	2732	2271,09	1742	1277,77	3064	2489,25	1930	1363,81	3395	2700,93
1525	38	1642	1207,05	2884	2380,91	1839	1339,67	3234	2611,19	2037	1430,49	3583	2834,63
1605	40	1728	1261,97	3036	2490,73	1936	1401,57	3404	2733,13	2144	1497,17	3772	2968,33
1685	42	1814	1316,89	3188	2600,55	2033	1463,47	3574	2855,07	2251	1563,85	3961	3102,03
1765	44	1901	1371,81	3340	2710,37	2130	1525,37	3744	2977,01	2358	1630,53	4149	3235,73
1845	46	1987	1426,73	3491	2820,19	2226	1587,27	3915	3098,95	2466	1697,21	4338	3369,43
1925	48	2074	1481,65	3643	2930,01	2323	1649,17	4085	3220,89	2573	1763,89	4526	3503,13
2005	50	2160	1536,57	3795	3039,83	2420	1711,07	4255	3342,83	2680	1830,57	4715	3636,83
2085	52	2246	1591,49	3947	3149,65	2517	1772,97	4425	3464,77	2787	1897,25		
2165	54	2333	1646,41	4099	3259,47	2614	1834,87	4595	3586,71	2894	1963,93		
2245	56	2419	1701,33	4250	3369,29	2710	1896,77			3002	2030,61		
2325	58	2506	1756,25	4402	3479,11	2807	1958,67			3109	2097,29		
2405	60	2592	1811,17	4554	3588,93	2904	2020,57			3216	2163,97		
2485	62	2678	1866,09			3001	2082,47			3323	2230,65		
2565	64	2765	1921,01			3098	2144,37			3430	2297,33		
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		240,51		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		343,60		siehe Seite 444			

Oberflächen

Standardfarbton SW: Brillante, hochwertige Pulverbeschichtung (umweltfreundlich, emissionsfrei), Farbton Weiß 9016 **Preise gemäß Tabelle**

Normalfarbtöne NF: Hochwertige, farbige Epoxyd-Pulverbeschichtung. Beschreibung und lieferbare Farbtöne siehe hintere Umschlagseiten. In Art.-Nr. „SW“ durch z.B. „WE“ für Weinrot ersetzen.

20 % Aufschlag auf SW-Preise

Hygieneweiß HW: Antimikrobielle Beschichtung im Farbton RAL 9016 für besondere Hygiene-Anforderungen.

Art.-Nr. um z.B. HW ergänzen **20 % Aufschlag auf SW-Preise**

Exklusivfarbtöne EF: Hochwertige metallisfarbene Beschichtung mit edler Oberfläche. Beschreibung und lieferbare Farbtöne siehe hintere Umschlagseiten. In Art.-Nr. „SW“ durch z.B. „SM“ für Silbermetallic ersetzen.

40 % Aufschlag auf SW-Preise

Bauhöhe 950 - 1050 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		E61		E62		E61		E62		E61		E62	
Art.-Nr. 1)		E61095V__SW3		E62095V__SW3		E61100V__SW3		E62100V__SW3		E61105V__SW3		E62105V__SW3	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		950 x 92		950 x 149		1000 x 92		1000 x 149		1050 x 92		1050 x 149	
Nabenabstand 2) N mm		900		900		950		950		1000 AT		1000 AT	
90/70/20°C	Watt/Element	70,2		124,2		73,4		129,9		76,8		135,7	
75/65/20°C	Watt/Element	56,3		98,9		58,9		103,5		61,6		108,1	
70/55/20°C	Watt/Element	45,5		79,5		47,6		83,2		49,8		86,8	
55/45/20°C	Watt/Element	29,5		50,8		30,9		53,1		32,3		55,5	
Exponent	n	1,25		1,29		1,25		1,29		1,25		1,29	
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,42		0,79		0,44		0,83		0,46		0,87	
Oberfläche je Element	m²/EL	0,14		0,26		0,14		0,27		0,15		0,28	
Gewicht je Element	kg/EL	1,56		2,97		1,63		3,12		1,71		3,27	
Preis je Element	€/EL	36,63		73,23		36,63		73,23		39,39		78,25	
Grundpreis je HK	€/HK	163,57		294,33		163,57		294,33		163,57		294,33	
Baulänge	Längen- kennung	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis	75/65/ 20°C	Preis
mm		Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€	Watt	€
245	06	338	383,35	593	733,71	353	383,35	621	733,71	370	399,91	649	763,83
325	08	450	456,61	791	880,17	471	456,61	828	880,17	493	478,69	865	920,33
405	10	563	529,87	989	1026,63	589	529,87	1035	1026,63	616	557,47	1081	1076,83
485	12	676	603,13	1187	1173,09	707	603,13	1242	1173,09	739	636,25	1297	1233,33
565	14	788	676,39	1385	1319,55	825	676,39	1449	1319,55	862	715,03	1513	1389,83
645	16	901	749,65	1582	1466,01	942	749,65	1656	1466,01	986	793,81	1730	1546,33
725	18	1013	822,91	1780	1612,47	1060	822,91	1863	1612,47	1109	872,59	1946	1702,83
805	20	1126	896,17	1978	1758,93	1178	896,17	2070	1758,93	1232	951,37	2162	1859,33
885	22	1239	969,43	2176	1905,39	1296	969,43	2277	1905,39	1355	1030,15	2378	2015,83
965	24	1351	1042,69	2374	2051,85	1414	1042,69	2484	2051,85	1478	1108,93	2594	2172,33
1045	26	1464	1115,95	2571	2198,31	1531	1115,95	2691	2198,31	1602	1187,71	2811	2328,83
1125	28	1576	1189,21	2769	2344,77	1649	1189,21	2898	2344,77	1725	1266,49	3027	2485,33
1205	30	1689	1262,47	2967	2491,23	1767	1262,47	3105	2491,23	1848	1345,27	3243	2641,83
1285	32	1802	1335,73	3165	2637,69	1885	1335,73	3312	2637,69	1971	1424,05	3459	2798,33
1365	34	1914	1408,99	3363	2784,15	2003	1408,99	3519	2784,15	2094	1502,83	3675	2954,83
1445	36	2027	1482,25	3560	2930,61	2120	1482,25	3726	2930,61	2218	1581,61	3892	3111,33
1525	38	2139	1555,51	3758	3077,07	2238	1555,51	3933	3077,07	2341	1660,39	4108	3267,83
1605	40	2252	1628,77	3956	3223,53	2356	1628,77	4140	3223,53	2464	1739,17	4324	3424,33
1685	42	2365	1702,03	4154	3369,99	2474	1702,03	4347	3369,99	2587	1817,95		
1765	44	2477	1775,29	4352	3516,45	2592	1775,29	4554	3516,45	2710	1896,73		
1845	46	2590	1848,55	4549	3662,91	2709	1848,55			2834	1975,51		
1925	48	2702	1921,81	4747	3809,37	2827	1921,81			2957	2054,29		
2005	50	2815	1995,07			2945	1995,07			3080	2133,07		
2085	52	2928	2068,33			3063	2068,33			3203	2211,85		
2165	54	3040	2141,59			3181	2141,59			3326	2290,63		
2245	56	3153	2214,85			3298	2214,85			3450	2369,41		
2325	58	3265	2288,11			3416	2288,11			3573	2448,19		
2405	60	3378	2361,37			3534	2361,37			3696	2526,97		
2485	62	3491	2434,63			3652	2434,63			3819	2605,75		
2565	64	3603	2507,89			3770	2507,89			3942	2684,53		
Mehrpri		Ventil		ausfüh		hrung,		Anschl		ussart		LVA	
Mehrpri		Ventil		ausfüh		hrung,		Anschl		ussart		MVA	
												Thermostate	
												siehe Seite 444	

1) Art.-Nr. an 8. und 9. Stelle um 2 Ziffern für Elementzahl ergänzen. Alle Modelle ab 6 Elemente in Stufen von 2 Element bis zur größten Länge (siehe Seite 362) lieferbar.
 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 367).
AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.
 Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Befestigungszubehör siehe Seite 370.

Bauhöhe 1200 - 1800 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe Art.-Nr. 1)		E61 E61120V__SW3	E62 E62120V__SW3	E61 E61150V__SW3	E62 E62150V__SW3	E61 E61180V__SW3	E62 E62180V__SW3						
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		1200x 92	1200x 149	1500x 92	1500x 149	1800x 92	1800x 149						
Nabenabstand 2) N mm		1150	1150	1450	1450	1750	1750						
90/70/20°C Watt/Element		87,2	153,2	108,3	189,8	132,0	224,4						
75/65/20°C Watt/Element		69,8	122,0	87,0	150,1	105,3	179,1						
70/55/20°C Watt/Element		56,4	98,0	70,5	119,8	84,7	144,1						
55/45/20°C Watt/Element		36,4	62,6	45,8	75,5	54,3	92,4						
Exponent	n	1,26	1,29	1,24	1,33	1,28	1,28						
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,53	1,00	0,66	1,24	0,77	1,47						
Oberfläche je Element	m²/EL	0,17	0,32	0,21	0,40	0,25	0,48						
Gewicht je Element	kg/EL	1,95	3,71	2,43	4,60	2,85	5,50						
Preis je Element	€/EL	42,84	85,18	52,35	104,84	60,12	120,93						
Grundpreis je HK	€/HK	163,57	294,33	163,57	294,33	163,57	294,33						
Baulänge mm	Längen- kennung	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €		
245	06	419	420,61	732	805,41	522	477,67	901	923,37	632	524,29	1075	1019,91
325	08	558	506,29	976	975,77	696	582,37	1201	1133,05	842	644,53	1433	1261,77
405	10	698	591,97	1220	1146,13	870	687,07	1501	1342,73	1053	764,77	1791	1503,63
485	12	838	677,65	1464	1316,49	1044	791,77	1801	1552,41	1264	885,01	2149	1745,49
565	14	977	763,33	1708	1486,85	1218	896,47	2101	1762,09	1474	1005,25	2507	1987,35
605	15	1047	806,17	1830	1572,03	1305	948,82	2252	1866,93	1580	1065,37	2687	2108,28
645	16	1117	849,01	1952	1657,21	1392	1001,17	2402	1971,77	1685	1125,49	2866	2229,21
725	18	1256	934,69	2196	1827,57	1566	1105,87	2702	2181,45	1895	1245,73	3224	2471,07
805	20	1396	1020,37	2440	1997,93	1740	1210,57	3002	2391,13	2106	1365,97	3582	2712,93
885	22	1536	1106,05	2684	2168,29	1914	1315,27	3302	2600,81	2317	1486,21	3940	2954,79
965	24	1675	1191,73	2928	2338,65	2088	1419,97	3602	2810,49	2527	1606,45	4298	3196,65
1045	26	1815	1277,41	3172	2509,01	2262	1524,67	3903	3020,17	2738	1726,69	4657	3438,51
1125	28	1954	1363,09	3416	2679,37	2436	1629,37	4203	3229,85	2948	1846,93	5015	3680,37
1205	30	2094	1448,77	3660	2849,73	2610	1734,07	4503	3439,53	3159	1967,17	5373	3922,23
1285	32	2234	1534,45	3904	3020,09	2784	1838,77	4803	3649,21	3370	2087,41	5731	4164,09
1365	34	2373	1620,13	4148	3190,45	2958	1943,47	5103	3858,89	3580	2207,65	6089	4405,95
1445	36	2513	1705,81										
1525	38	2652	1791,49										
1605	40	2792	1877,17										
1685	42	2932	1962,85										
1765	44	3071	2048,53										
1845	46	3211	2134,21										
1925	48	3350	2219,89										
2005	50	3490	2305,57										
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK	240,51	Thermostate					
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK	343,60	siehe Seite 444					

Extra 1-reihig mit Einbauventil.



**Extra mit Sonderbauhöhe
(Bestellbeispiel mit Preisfindung)**

Gesucht wird:

- Extra 2-reihig mit Nabenabstand 520 mm, 32 Elemente, weiß
- Bauhöhe = Nabenabstand + 50 mm = 570 mm

- **Artikelnummer** aus Preisliste Seite 486: **E62057V32SW3**

(bitte Anschlusskennung u. Mehrpreis beachten, siehe Seite 362)

Preisfindung (Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe):

- nächstgrößere Katalogbauhöhe = 600 mm
- **übernächstgrößere Katalogbauhöhe = 700 mm**

Bauhöhe 2000 - 2200 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		E61	E62	E61	E62				
Art.-Nr. 1)		E61200V__SW3	E62200V__SW3	E61220V__SW3	E62220V__SW3				
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		2000 x 92	2000 x 149	2200 x 92	2200 x 149				
Nabenabstand 2) N mm		1950	1950	2150	2150				
90/70/20°C	Watt/Element	148,4	248,8	165,5	273,7				
75/65/20°C	Watt/Element	118,4	198,9	132,1	219,2				
70/55/20°C	Watt/Element	95,3	160,3	106,3	177,0				
55/45/20°C	Watt/Element	61,1	103,2	68,2	114,3				
Exponent	n	1,28	1,27	1,28	1,26				
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,85	1,63	0,93	1,78				
Oberfläche je Element	m²/EL	0,27	0,53	0,30	0,59				
Gewicht je Element	kg/EL	3,13	6,09	3,41	6,69				
Preis je Element	€/EL	67,36	134,37	73,23	147,18				
Grundpreis je HK	€/HK	163,57	294,33	163,57	294,33				
Baulänge	Längen-	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis
mm	kennung	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€
		Watt		Watt		Watt		Watt	
245	06	710	567,73	1193	1100,55	793	602,95	1315	1177,41
325	08	947	702,45	1591	1369,29	1057	749,41	1754	1471,77
405	10	1184	837,17	1989	1638,03	1321	895,87	2192	1766,13
485	12	1421	971,89	2387	1906,77	1585	1042,33	2630	2060,49
565	14	1658	1106,61	2785	2175,51	1849	1188,79	3069	2354,85
605	15	1776	1173,97	2984	2309,88	1982	1262,02	3288	2502,03
645	16	1894	1241,33	3182	2444,25	2114	1335,25	3507	2649,21
725	18	2131	1376,05	3580	2712,99	2378	1481,71	3946	2943,57
805	20	2368	1510,77	3978	2981,73	2642	1628,17	4384	3237,93
885	22	2605	1645,49	4376	3250,47	2906	1774,63	4822	3532,29
965	24	2842	1780,21	4774	3519,21	3170	1921,09	5261	3826,65
1045	26	3078	1914,93	5171	3787,95	3435	2067,55	5699	4121,01
1125	28	3315	2049,65	5569	4056,69	3699	2214,01	6138	4415,37
1205	30	3552	2184,37	5967	4325,43	3963	2360,47	6576	4709,73
1285	32	3789	2319,09	6365	4594,17	4227	2506,93	7014	5004,09
1365	34	4026	2453,81	6763	4862,91	4491	2653,39	7453	5298,45
Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK	240,51	Thermostate	
Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK	343,60	siehe Seite 444	

- 1) Art.-Nr. an 8. und 9. Stelle um 2 Ziffern für Elementzahl ergänzen. Alle Modelle ab 6 Elemente in Stufen von 1 Elementen bis zur größten Länge (siehe Seite 362) lieferbar.
- 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 367).
- ☐ Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Fußkonsolen mit angeschweißter Aufnahme

Am Heizkörper-Sammelrohr angeschweißte massive Zungen 80x55x6 mm zum Einstecken in Fußkonsolen, Einstecktiefe 80 mm. Komplett mit Fußkonsolen aus Lamellenrohr 60x10 mm mit 2 Feststellschrauben, Bodenauflegeplatte 120x80 mm, Gesamthöhe 100 mm. Bei freistehender Montage bis zu einer Konstruktionshöhe von 1000 mm (Heizkörper und Fußkonsole). Pulverbeschichtet im Farbton des Heizkörpers. Nur zur Montage auf Fertigfußboden geeignet.

Heizkörperlänge bis 1500 mm = 2 Fußkonsolen

Heizkörperlänge bis 3000 mm = 3 Fußkonsolen

Art.-Nr.: **ZHXFKSE61010SW**, für E6 1-reihig, Weiß 9016 €/St. **191,75**

Art.-Nr.: **ZHXFKSE61010_***, für E6 1-reihig, farbig €/St. **230,09**

Art.-Nr.: **ZHXFKSE62010SW**, für E6 2-reihig, Weiß 9016 €/St. **191,75**

Art.-Nr.: **ZHFKE62010_***, für E6 2-reihig, farbig €/St. **230,09**

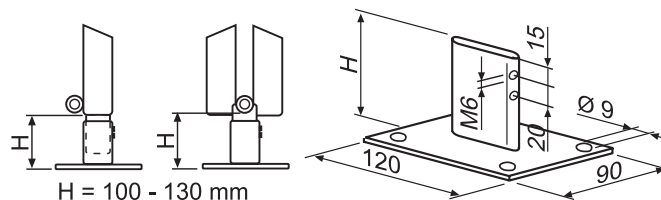
* Farbcode ergänzen, siehe hintere Umschlagseiten.

BEMM M-Ventil mit Voreinstellung, zum Befüllen, Absperren und Entleeren, zum Einsatz in 2-Rohr-Anlagen, mit Thermostat-Anschlussgewinde M30 x 1,5 mm, komplett mit eleganter M-Verkleidung. Wahlweise Eck- oder Durchgangsausführung.

Abbildung M-Ventil Purline mit Thermostat Puro.



Technik und Preise siehe Seite 444 - 449.



Element-Teilung (ET)				30 (D)				50 (F)				60 (S)			
Bauhöhe H ²⁾ mm	Nabenabstand N ²⁾ mm	Bautiefe T mm	Art.-Nr. 1)	Wärmeleistung Φ L W/EL	Exponent n	Gewicht leer kg/EL	Wasserinhalt l/EL	Wärmeleistung Φ L W/EL	Exponent n	Gewicht leer kg/EL	Wasserinhalt l/EL	Wärmeleistung Φ L W/EL	Exponent n	Gewicht leer kg/EL	Wasserinhalt l/EL
AT 350	300	92	E61035_P__SW3	23,0	1,23	0,63	0,17	26,0	1,22	0,69	0,20	27,5	1,21	0,73	0,21
		149	E62035_P__SW3	39,2	1,25	1,15	0,31	43,2	1,24	1,22	0,33	45,1	1,23	1,25	0,35
AT 400	350	92	E61040_P__SW3	25,9	1,23	0,70	0,19	28,9	1,22	0,77	0,22	30,5	1,22	0,80	0,23
		149	E62040_P__SW3	44,5	1,25	1,30	0,35	48,4	1,24	1,37	0,37	50,3	1,24	1,40	0,38
500	450	92	E61050_P__SW3	31,7	1,23	0,85	0,23	35,2	1,22	0,92	0,26	37,0	1,22	0,95	0,27
		149	E62050_P__SW3	54,8	1,25	1,60	0,42	59,6	1,24	1,67	0,45	61,9	1,24	1,70	0,46
AT 550	500	92	E61055_P__SW3	34,7	1,23	0,92	0,25	38,2	1,22	0,99	0,28	40,0	1,22	1,02	0,29
		149	E62055_P__SW3	60,2	1,25	1,75	0,46	65,0	1,24	1,81	0,49	67,3	1,24	1,85	0,50
600	550	92	E61060_P__SW3	36,9	1,24	1,00	0,27	41,3	1,23	1,06	0,30	43,4	1,22	1,10	0,31
		149	E62060_P__SW3	64,3	1,26	1,90	0,50	70,5	1,25	1,98	0,53	73,5	1,24	2,00	0,54
AT 650	600	92	E61065_P__SW3	39,3	1,24	1,07	0,29	44,2	1,23	1,14	0,31	46,6	1,22	1,17	0,33
		149	E62065_P__SW3	68,7	1,26	2,04	0,54	75,9	1,25	2,11	0,57	79,4	1,24	2,14	0,58
700	650	92	E61070_P__SW3	41,7	1,24	1,15	0,31	47,1	1,23	1,21	0,33	49,8	1,22	1,25	0,35
		149	E62070_P__SW3	73,0	1,26	2,19	0,58	81,2	1,25	2,26	0,60	85,2	1,24	2,29	0,62
800	750	92	E61080_P__SW3	47,5	1,24	1,29	0,35	53,2	1,23	1,36	0,37	56,0	1,23	1,39	0,39
		149	E62080_P__SW3	83,6	1,26	2,49	0,66	92,5	1,25	2,55	0,68	96,9	1,25	2,59	0,70
AT 900	850	92	E61090_P__SW3	52,6	1,24	1,44	0,39	58,9	1,23	1,51	0,41	62,0	1,23	1,54	0,42
		149	E62090_P__SW3	92,9	1,26	2,79	0,73	103,0	1,25	2,85	0,76	108,0	1,25	2,88	0,77
AT 950	900	92	E61095_P__SW3	55,2	1,24	1,52	0,41	61,8	1,23	1,59	0,43	65,1	1,23	1,62	0,44
		149	E62095_P__SW3	97,5	1,26	2,94	0,77	108,2	1,25	3,00	0,80	113,4	1,25	3,03	0,81
1000	950	92	E61100_P__SW3	58,3	1,25	1,59	0,43	64,8	1,24	1,66	0,45	68,0	1,23	1,69	0,46
		149	E62100_P__SW3	103,2	1,27	3,08	0,81	113,8	1,26	3,16	0,84	119,1	1,25	3,18	0,85
AT 1050	1000	92	E61105_P__SW3	60,6	1,25	1,67	0,45	67,6	1,24	1,73	0,47	71,0	1,23	1,77	0,48
		149	E62105_P__SW3	107,6	1,27	3,23	0,85	118,8	1,26	3,31	0,88	124,4	1,25	3,33	0,89
1200	1150	92	E61120_P__SW3	67,4	1,25	1,89	0,50	75,8	1,24	1,95	0,53	80,0	1,24	1,99	0,54
		149	E62120_P__SW3	120,6	1,27	3,67	0,97	133,9	1,26	3,74	0,99	140,3	1,26	3,77	1,01
1500	1450	92	E61150_P__SW3	81,8	1,26	2,33	0,62	92,1	1,25	2,40	0,65	97,2	1,25	2,43	0,66
		149	E62150_P__SW3	148,1	1,28	4,56	1,20	162,9	1,27	4,63	1,23	170,0	1,27	4,66	1,24
1800	1750	92	E61180_P__SW3	96,7	1,27	2,78	0,74	108,2	1,26	2,84	0,76	113,9	1,25	2,88	0,77
		149	E62180_P__SW3	178,4	1,29	5,45	1,43	191,8	1,28	5,52	1,46	197,9	1,27	5,55	1,47
2000	1950	92	E61200_P__SW3	107,4	1,27	3,07	0,81	120,1	1,26	3,14	0,84	126,4	1,26	3,17	0,85
		149	E62200_P__SW3	200,4	1,29	6,05	1,59	213,2	1,28	6,11	1,62	218,8	1,28	6,14	1,63
2200	2150	92	E61220_P__SW3	118,0	1,28	3,37	0,89	131,9	1,27	3,43	0,92	138,9	1,26	3,47	0,93
		149	E62220_P__SW3	222,8	1,30	6,64	1,75	234,7	1,29	6,70	1,77	239,5	1,28	6,74	1,78

Preise, siehe Tabellen für Elementbaulänge 40 mm gleicher Elementanzahl.

1) Art.-Nr. an 7. - 9. Stelle wie folgt ergänzen.

7. Stelle: Element-Teilung (ET):
 30 mm = D (Dreißig),
40 mm = V (Vierzig) als Standard,
 50 mm = F (Fünzig)
 60 mm = S (Sechzig)

7.-9. Stelle: Anzahl Elemente (07 oder 20 ...)
 z.B. 22 EL, ET = 40: E61100V22SW3

2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 367).

AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.

Extra 2-reihig 350 x 1925 (48 EL) mm im Farbton Weiß RAL 9016. Modernisierung an vorhandenen Anschlüssen.



L = ((Anz. Elemente - 1) x ET) + 45

für ET = 30 mm gilt: L 30 = ((Anz. Elemente - 1) x 30) + 45

für ET = 50 mm gilt: L 50 = ((Anz. Elemente - 1) x 50) + 45

für ET = 60 mm gilt: L 60 = ((Anz. Elemente - 1) x 60) + 45

Beispiel für ET 50: L 50 = ((20 - 1) x 50) + 45 = 995 mm

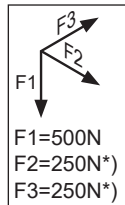
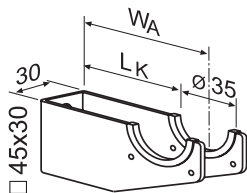
Extra Befestigungszubehör ZH

Max. Belastung F1, F2, F3 pro Konsole in N

AK _ Geeignet für Anforderungsklasse AK _ gemäß VDI 6036

AK 1+2

AK 3 mit Aushebesicherung (2 Stk. je Heizkörper)



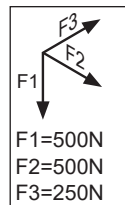
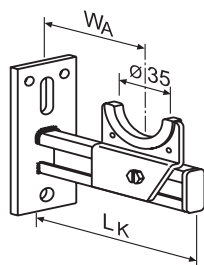
F1=500N
F2=250N*
F3=250N*

Wandkonsole für Extra, mit festem Wandabstand, zwei Schenkel mit schalldämmenden weißen Kunststoffauflagen zur Aufnahme des Ø 35 mm Sammelrohres, Wandauflegeplatte ca. 45x30 mm.

Abstand Wa mm	Länge L _k mm	Oberfläche/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
nur für 1-reihige Extra:				
35	18	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF01835SW	6,83
35	18	pulverbesch. farbig	ZHXWKF01835_*	15,30
50	33	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF03335SW	9,18
50	33	pulverbesch. farbig	ZHXWKF03335_*	16,49
für 2-reihige (oder 1-reihige) Extra:				
90	72	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF07235SW	10,51
90	72	pulverbesch. farbig	ZHXWKF07235_*	20,45
110	92	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF09235SW	11,92
110	92	pulverbesch. farbig	ZHXWKF09235_*	25,65

*) siehe Aushebesicherung ZHXASEFS

AK 1+2



F1=500N
F2=500N
F3=250N

Wandkonsole für Extra, mit verstellbarem Wandabstand, stabiles Rechteckprofil, verstellbar, mit angeschweißter Wandauflegeplatte ca. 100x40 mm und Schlitzen mit schalldämmender weißer Kunststoffauflage zur Aufnahme des Ø 35 mm Sammelrohres.

Abstand Wa mm	LK mm	Oberfläche/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
nur für 1-reihige Extra:				
35-80	90	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV09035SW	29,92
35-80	90	pulverbesch. farbig	ZHXWKV09035_*	44,88
für 2-reihige (oder 1-reihige) Extra:				
35-100	110	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV11035SW	31,11
35-100	110	pulverbesch. farbig	ZHXWKV11035_*	46,67
35-140	150	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV15135SW	32,31
35-140	150	pulverbesch. farbig	ZHXWKV15135_*	48,46

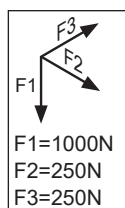
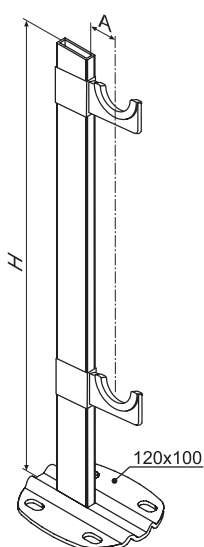


F2=500N
F3=500N

Aushebesicherung für Wandkonsolen Extra, aus rostfreiem Federstahldraht, sowohl für die Neuinstallation als auch die Nachrüstung.

Größe mm	Oberfläche/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
D= 35 mm	Stahl	ZHXASEFS	4,83

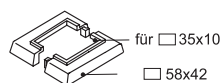
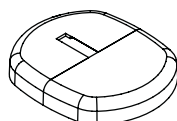
AK 1+2



F1=1000N
F2=250N
F3=250N

Standkonsole für Extra, stabiles Standrohr 35x10 mm verschweißt mit Bodenplatte 120x100x10 mm, in der Höhe H kürzbar, mit weißem Abdeckstopfen, 2 Träger mit schalldämmender Kunststoffauflage zur Aufnahme des Ø 35 mm Sammelrohres.

Abstand A mm	Höhe H mm	Oberfläche/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
30	670	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXSKR06735SW	51,43
30	670	pulverbesch. farbig	ZHXSKR06735_*	95,47
30	1150	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXSKR11535SW	60,35
30	1150	pulverbesch. farbig	ZHXSKR11535_*	108,31



Kunststoff-Abdeckung, passend zu Bodenplatte 120x100 mm und Standrohr 35x10 mm (Standkonsole ZHX SK_), für komplette Bodenplatte oder Standrohr.

Größe mm	Beschreibung/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
120x100	für komplette Bodenplatte, weiß	ZHXFADO	6,71
35x10	für Standrohr, weiß	ZHXSRAR	3,25

Angeschweißte Fußkonsolen siehe Seite 368.

* Achsmaß zzgl. 40 mm für Befestigungen maßgebend für Auswahl des lichten Abstands der Sammelrohre des gewählten Badheizkörpers.

** Für farbige Ausführung „_“ in Artikelnummer durch Farbcode ersetzen, siehe hintere Umschlagseiten.

Rot gedruckte Artikel (Preise) sind am Werkslager vorrätig.

	Inhalt
	Arte-Designer
	Hybrid-HK
	Top-BHK
	Komfort-BHK
	Standard-BHK
	Röhrenradiator
	Top-RHK
	Pako, Pawa
	Zubehör
	Allgemeines