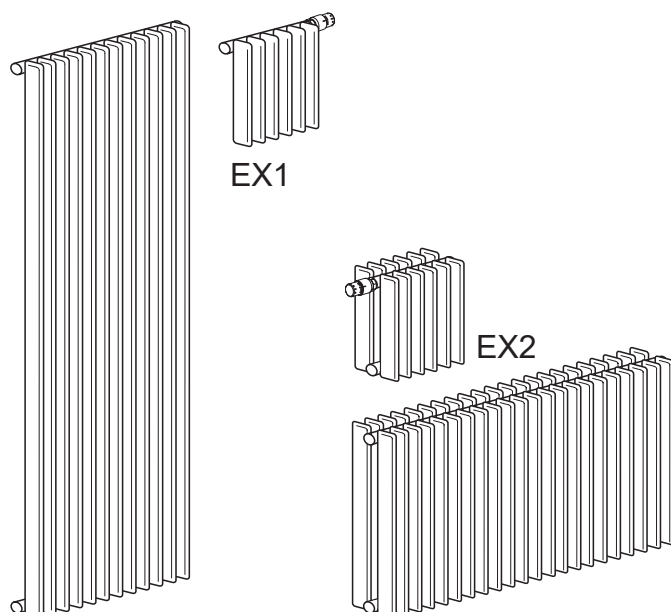




Extra 1-reihig ET40, 1800 x 565 (14 EL) mm mit M-Anschluss und M-Ventil Purline mit Thermostat Puro, alles im Farbton Graphitmetallic.



**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  $\Phi_L$  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 404
• 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)
<b>Standard-Anschlüsse, 4 x DN15 (1/2")</b>		
<p>= WW2 Multianschluss 4 x DN15 (1/2")</p>		ohne
<b>Sonder-Anschlüsse, DN15 (1/2")</b>		
		21,56
		50,25
		107,67
		107,67
<b>Ventilansführungen, Anschlüsse DN15 (1/2")</b>		
		200,99
	10 bis 50 Elemente	287,14

### 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).

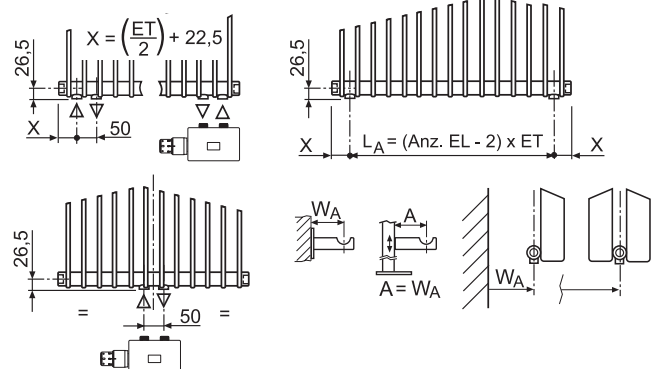
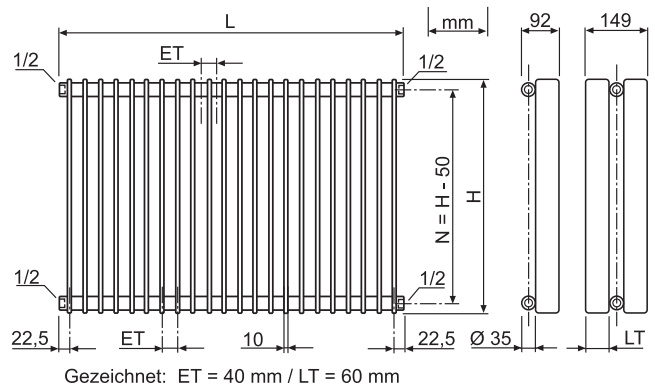
Ab einer Bauhöhe über 1500 mm wird ein Verbindungssteg zur Stabilisierung der vertikalen Flachovalrohre auf halber Bauhöhe rückseitig vorgesehen.

### Berechnungen der Heizkörperlängen

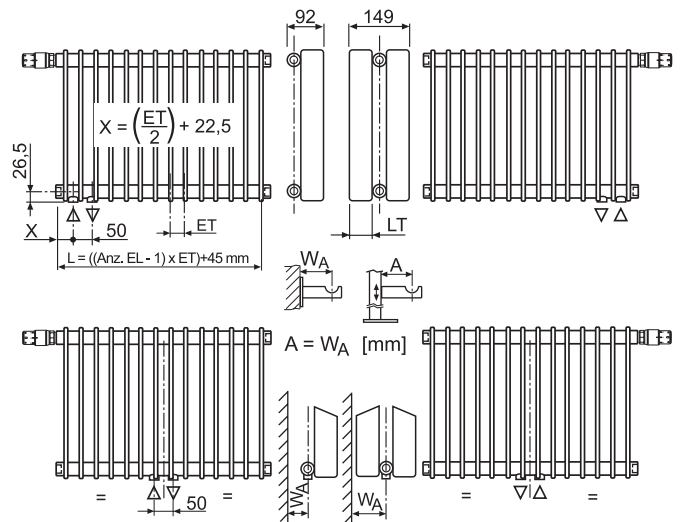
$L = ((\text{Anz. Elemente} - 1) \times ET) + 45$  für ET = 40 mm gilt:  
 $L_{40} = (\text{Anz. Elemente} - 1) \times 40 + 45$   
 Beispiel für ET 40:  $L_{40} = ((20 - 1) \times 40) + 45 = 805 \text{ mm}$

$\text{Anz. Elemente} = ((L - 45) / ET) + 1$  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

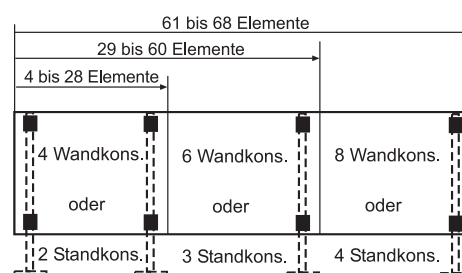


Bei Verwendung des M-Ventil Eck ist  $W_{Amin} = 47 \text{ mm}$ . Das Wand-Anschlussmaß (WA) ist abhängig von der gewählten Konsole. Befestigungen und Maße für A siehe Seite Befestigungszubehör.



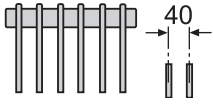

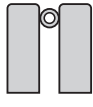
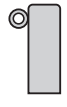
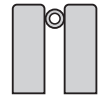
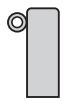
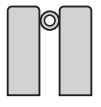
Thermostate, siehe Seite 404.

### 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 <b>AT</b>		300 <b>AT</b>		350 <b>AT</b>		350 <b>AT</b>		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	15,88		31,03		16,16		31,76		18,47		36,23	
Grundpreis je HK	€/HK	136,69		245,97		136,69		245,97		136,69		245,97	
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 €	75/65/ 20°C Watt	Preis €
245	06	149	231,97	256	432,15	165	233,65	286	436,53	197	247,51	343	463,35
325	08	198	263,73	342	494,21	220	265,97	381	500,05	262	284,45	458	535,81
405	10	248	295,49	427	556,27	275	298,29	476	563,57	328	321,39	572	608,27
485	12	298	327,25	512	618,33	330	330,61	571	627,09	394	358,33	686	680,73
565	14	347	359,01	598	680,39	385	362,93	666	690,61	459	395,27	801	753,19
645	16	397	390,77	683	742,45	440	395,25	762	754,13	525	432,21	915	825,65
725	18	446	422,53	769	804,51	495	427,57	857	817,65	590	469,15	1030	898,11
805	20	496	454,29	854	866,57	550	459,89	952	881,17	656	506,09	1144	970,57
885	22	546	486,05	939	928,63	605	492,21	1047	944,69	722	543,03	1258	1043,03
965	24	595	517,81	1025	990,69	660	524,53	1142	1008,21	787	579,97	1373	1115,49
1045	26	645	549,57	1110	1052,75	715	556,85	1238	1071,73	853	616,91	1487	1187,95
1125	28	694	581,33	1196	1114,81	770	589,17	1333	1135,25	918	653,85	1602	1260,41
1205	30	744	613,09	1281	1176,87	825	621,49	1428	1198,77	984	690,79	1716	1332,87
1285	32	794	644,85	1366	1238,93	880	653,81	1523	1262,29	1050	727,73	1830	1405,33
1365	34	843	676,61	1452	1300,99	935	686,13	1618	1325,81	1115	764,67	1945	1477,79
1445	36	893	708,37	1537	1363,05	990	718,45	1714	1389,33	1181	801,61	2059	1550,25
1525	38	942	740,13	1623	1425,11	1045	750,77	1809	1452,85	1246	838,55	2174	1622,71
1605	40	992	771,89	1708	1487,17	1100	783,09	1904	1516,37	1312	875,49	2288	1695,17
1685	42	1042	803,65	1793	1549,23	1155	815,41	1999	1579,89	1378	912,43	2402	1767,63
1765	44	1091	835,41	1879	1611,29	1210	847,73	2094	1643,41	1443	949,37	2517	1840,09
1845	46	1141	867,17	1964	1673,35	1265	880,05	2190	1706,93	1509	986,31	2631	1912,55
1925	48	1190	898,93	2050	1735,41	1320	912,37	2285	1770,45	1574	1023,25	2746	1985,01
2005	50	1240	930,69	2135	1797,47	1375	944,69	2380	1833,97	1640	1060,19	2860	2057,47
2085	52	1290	962,45	2220	1859,53	1430	977,01	2475	1897,49	1706	1097,13	2974	2129,93
2165	54	1339	994,21	2306	1921,59	1485	1009,33	2570	1961,01	1771	1134,07	3089	2202,39
2245	56	1389	1025,97	2391	1983,65	1540	1041,65	2666	2024,53	1837	1171,01	3203	2274,85
2325	58	1438	1057,73	2477	2045,71	1595	1073,97	2761	2088,05	1902	1207,95	3318	2347,31
2405	60	1488	1089,49	2562	2107,77	1650	1106,29	2856	2151,57	1968	1244,89	3432	2419,77
2485	62	1538	1121,25	2647	2169,83	1705	1138,61	2951	2215,09	2034	1281,83	3546	2492,23
2565	64	1587	1153,01	2733	2231,89	1760	1170,93	3046	2278,61	2099	1318,77	3661	2564,69
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		200,99		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		287,14		siehe Seite 404			

**Oberflächen**

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

**Normalfarbtöne NF:** Hochwertige, farbige Epoxid-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**

Elementbaulänge 40 mm, Wärmeleistungen, Preise, Technische Daten

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 <b>AT</b>		500 <b>AT</b>		550		550		600 <b>AT</b>		600 <b>AT</b>	
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		20,07		39,84		20,62		41,86		22,95		45,89	
Grundpreis je HK €/HK		136,69		245,97		136,69		245,97		136,69		245,97	
Baulänge mm	Längenkennung	75/65/20°C		75/65/20°C		75/65/20°C		75/65/20°C		75/65/20°C		75/65/20°C	
		Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €
245	06	212	257,11	371	485,01	228	260,41	400	497,13	244	274,39	427	521,31
325	08	283	297,25	495	564,69	304	301,65	533	580,85	325	320,29	570	613,09
405	10	354	337,39	619	644,37	380	342,89	666	664,57	406	366,19	712	704,87
485	12	425	377,53	743	724,05	456	384,13	799	748,29	487	412,09	854	796,65
565	14	496	417,67	867	803,73	532	425,37	932	832,01	568	457,99	997	888,43
645	16	566	457,81	990	883,41	608	466,61	1066	915,73	650	503,89	1139	980,21
725	18	637	497,95	1114	963,09	684	507,85	1199	999,45	731	549,79	1282	1071,99
805	20	708	538,09	1238	1042,77	760	549,09	1332	1083,17	812	595,69	1424	1163,77
885	22	779	578,23	1362	1122,45	836	590,33	1465	1166,89	893	641,59	1566	1255,55
965	24	850	618,37	1486	1202,13	912	631,57	1598	1250,61	974	687,49	1709	1347,33
1045	26	920	658,51	1609	1281,81	988	672,81	1732	1334,33	1056	733,39	1851	1439,11
1125	28	991	698,65	1733	1361,49	1064	714,05	1865	1418,05	1137	779,29	1994	1530,89
1205	30	1062	738,79	1857	1441,17	1140	755,29	1998	1501,77	1218	825,19	2136	1622,67
1285	32	1133	778,93	1981	1520,85	1216	796,53	2131	1585,49	1299	871,09	2278	1714,45
1365	34	1204	819,07	2105	1600,53	1292	837,77	2264	1669,21	1380	916,99	2421	1806,23
1445	36	1274	859,21	2228	1680,21	1368	879,01	2398	1752,93	1462	962,89	2563	1898,01
1525	38	1345	899,35	2352	1759,89	1444	920,25	2531	1836,65	1543	1008,79	2706	1989,79
1605	40	1416	939,49	2476	1839,57	1520	961,49	2664	1920,37	1624	1054,69	2848	2081,57
1685	42	1487	979,63	2600	1919,25	1596	1002,73	2797	2004,09	1705	1100,59	2990	2173,35
1765	44	1558	1019,77	2724	1998,93	1672	1043,97	2930	2087,81	1786	1146,49	3133	2265,13
1845	46	1628	1059,91	2847	2078,61	1748	1085,21	3064	2171,53	1868	1192,39	3275	2356,91
1925	48	1699	1100,05	2971	2158,29	1824	1126,45	3197	2255,25	1949	1238,29	3418	2448,69
2005	50	1770	1140,19	3095	2237,97	1900	1167,69	3330	2338,97	2030	1284,19	3560	2540,47
2085	52	1841	1180,33	3219	2317,65	1976	1208,93	3463	2422,69	2111	1330,09	3702	2632,25
2165	54	1912	1220,47	3343	2397,33	2052	1250,17	3596	2506,41	2192	1375,99	3845	2724,03
2245	56	1982	1260,61	3466	2477,01	2128	1291,41	3730	2590,13	2274	1421,89	3987	2815,81
2325	58	2053	1300,75	3590	2556,69	2204	1332,65	3863	2673,85	2355	1467,79	4130	2907,59
2405	60	2124	1340,89	3714	2636,37	2280	1373,89	3996	2757,57	2436	1513,69	4272	2999,37
2485	62	2195	1381,03	3838	2716,05	2356	1415,13	4129	2841,29	2517	1559,59		
2565	64	2266	1421,17	3962	2795,73	2432	1456,37	4262	2925,01	2598	1605,49		
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		200,99		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		287,14		siehe Seite 404			

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 336) lieferbar.  
 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 341).  
**AT** = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.  
 Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Befestigungszubehör siehe Seite 344.



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 <b>AT</b>		850 <b>AT</b>	
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		22,95		45,89		25,86		50,96		27,86		55,87	
Grundpreis je HK €/HK		136,69		245,97		136,69		245,97		136,69		245,97	
Baulänge mm	Längen- kennung	75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C		75/65/ 20°C	
		Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €	Watt	Preis €
245	06	259	274,39	455	521,31	290	291,85	511	551,73	322	303,85	566	581,19
325	08	346	320,29	607	613,09	387	343,57	681	653,65	429	359,57	754	692,93
405	10	432	366,19	759	704,87	484	395,29	851	755,57	536	415,29	943	804,67
485	12	518	412,09	911	796,65	581	447,01	1021	857,49	643	471,01	1132	916,41
565	14	605	457,99	1063	888,43	678	498,73	1191	959,41	750	526,73	1320	1028,15
645	16	691	503,89	1214	980,21	774	550,45	1362	1061,33	858	582,45	1509	1139,89
725	18	778	549,79	1366	1071,99	871	602,17	1532	1163,25	965	638,17	1697	1251,63
805	20	864	595,69	1518	1163,77	968	653,89	1702	1265,17	1072	693,89	1886	1363,37
885	22	950	641,59	1670	1255,55	1065	705,61	1872	1367,09	1179	749,61	2075	1475,11
965	24	1037	687,49	1822	1347,33	1162	757,33	2042	1469,01	1286	805,33	2263	1586,85
1045	26	1123	733,39	1973	1439,11	1258	809,05	2213	1570,93	1394	861,05	2452	1698,59
1125	28	1210	779,29	2125	1530,89	1355	860,77	2383	1672,85	1501	916,77	2640	1810,33
1205	30	1296	825,19	2277	1622,67	1452	912,49	2553	1774,77	1608	972,49	2829	1922,07
1285	32	1382	871,09	2429	1714,45	1549	964,21	2723	1876,69	1715	1028,21	3018	2033,81
1365	34	1469	916,99	2581	1806,23	1646	1015,93	2893	1978,61	1822	1083,93	3206	2145,55
1445	36	1555	962,89	2732	1898,01	1742	1067,65	3064	2080,53	1930	1139,65	3395	2257,29
1525	38	1642	1008,79	2884	1989,79	1839	1119,37	3234	2182,45	2037	1195,37	3583	2369,03
1605	40	1728	1054,69	3036	2081,57	1936	1171,09	3404	2284,37	2144	1251,09	3772	2480,77
1685	42	1814	1100,59	3188	2173,35	2033	1222,81	3574	2386,29	2251	1306,81	3961	2592,51
1765	44	1901	1146,49	3340	2265,13	2130	1274,53	3744	2488,21	2358	1362,53	4149	2704,25
1845	46	1987	1192,39	3491	2356,91	2226	1326,25	3915	2590,13	2466	1418,25	4338	2815,99
1925	48	2074	1238,29	3643	2448,69	2323	1377,97	4085	2692,05	2573	1473,97	4526	2927,73
2005	50	2160	1284,19	3795	2540,47	2420	1429,69	4255	2793,97	2680	1529,69	4715	3039,47
2085	52	2246	1330,09	3947	2632,25	2517	1481,41	4425	2895,89	2787	1585,41		
2165	54	2333	1375,99	4099	2724,03	2614	1533,13	4595	2997,81	2894	1641,13		
2245	56	2419	1421,89	4250	2815,81	2710	1584,85			3002	1696,85		
2325	58	2506	1467,79	4402	2907,59	2807	1636,57			3109	1752,57		
2405	60	2592	1513,69	4554	2999,37	2904	1688,29			3216	1808,29		
2485	62	2678	1559,59			3001	1740,01			3323	1864,01		
2565	64	2765	1605,49			3098	1791,73			3430	1919,73		
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		200,99		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		287,14		siehe Seite 404			

**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**

Elementbaulänge 40 mm, Wärmeleistungen, Preise, Technische Daten

Bauhöhe 950 - 1050 mm

Preisgruppe 44

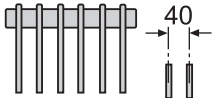
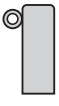
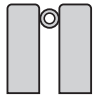



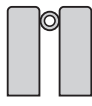
Modellreihe		E61		E62		E61		E62		E61		E62	
Art.-Nr. 1)		E61095V__SW3		E62095V__SW3		E61100V__SW3		E62100V__SW3		E61105V__SW3		E62105V__SW3	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		950 x 92		950 x 149		1000 x 92		1000 x 149		1050 x 92		1050 x 149	
Nabenabstand 2) N mm		900		900		950		950		1000 <b>AT</b>		1000 <b>AT</b>	
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	30,61		61,20		30,61		61,20		32,92		65,39	
Grundpreis je HK	€/HK	136,69		245,97		136,69		245,97		136,69		245,97	
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	338	320,35	593	613,17	353	320,35	621	613,17	370	334,21	649	638,31
325	08	450	381,57	791	735,57	471	381,57	828	735,57	493	400,05	865	769,09
405	10	563	442,79	989	857,97	589	442,79	1035	857,97	616	465,89	1081	899,87
485	12	676	504,01	1187	980,37	707	504,01	1242	980,37	739	531,73	1297	1030,65
565	14	788	565,23	1385	1102,77	825	565,23	1449	1102,77	862	597,57	1513	1161,43
645	16	901	626,45	1582	1225,17	942	626,45	1656	1225,17	986	663,41	1730	1292,21
725	18	1013	687,67	1780	1347,57	1060	687,67	1863	1347,57	1109	729,25	1946	1422,99
805	20	1126	748,89	1978	1469,97	1178	748,89	2070	1469,97	1232	795,09	2162	1553,77
885	22	1239	810,11	2176	1592,37	1296	810,11	2277	1592,37	1355	860,93	2378	1684,55
965	24	1351	871,33	2374	1714,77	1414	871,33	2484	1714,77	1478	926,77	2594	1815,33
1045	26	1464	932,55	2571	1837,17	1531	932,55	2691	1837,17	1602	992,61	2811	1946,11
1125	28	1576	993,77	2769	1959,57	1649	993,77	2898	1959,57	1725	1058,45	3027	2076,89
1205	30	1689	1054,99	2967	2081,97	1767	1054,99	3105	2081,97	1848	1124,29	3243	2207,67
1285	32	1802	1116,21	3165	2204,37	1885	1116,21	3312	2204,37	1971	1190,13	3459	2338,45
1365	34	1914	1177,43	3363	2326,77	2003	1177,43	3519	2326,77	2094	1255,97	3675	2469,23
1445	36	2027	1238,65	3560	2449,17	2120	1238,65	3726	2449,17	2218	1321,81	3892	2600,01
1525	38	2139	1299,87	3758	2571,57	2238	1299,87	3933	2571,57	2341	1387,65	4108	2730,79
1605	40	2252	1361,09	3956	2693,97	2356	1361,09	4140	2693,97	2464	1453,49	4324	2861,57
1685	42	2365	1422,31	4154	2816,37	2474	1422,31	4347	2816,37	2587	1519,33		
1765	44	2477	1483,53	4352	2938,77	2592	1483,53	4554	2938,77	2710	1585,17		
1845	46	2590	1544,75	4549	3061,17	2709	1544,75			2834	1651,01		
1925	48	2702	1605,97	4747	3183,57	2827	1605,97			2957	1716,85		
2005	50	2815	1667,19			2945	1667,19			3080	1782,69		
2085	52	2928	1728,41			3063	1728,41			3203	1848,53		
2165	54	3040	1789,63			3181	1789,63			3326	1914,37		
2245	56	3153	1850,85			3298	1850,85			3450	1980,21		
2325	58	3265	1912,07			3416	1912,07			3573	2046,05		
2405	60	3378	1973,29			3534	1973,29			3696	2111,89		
2485	62	3491	2034,51			3652	2034,51			3819	2177,73		
2565	64	3603	2095,73			3770	2095,73			3942	2243,57		
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		200,99		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		287,14		siehe Seite 404			

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 336) lieferbar.  
 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 341).  
**AT** = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.  
 Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Befestigungszubehör siehe Seite 344.

**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	35,80		71,18		43,75		87,61		50,24		101,06	
Grundpreis je HK	€/HK	136,69		245,97		136,69		245,97		136,69		245,97	
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	419	351,49	732	673,05	522	399,19	901	771,63	632	438,13	1075	852,33
325	08	558	423,09	976	815,41	696	486,69	1201	946,85	842	538,61	1433	1054,45
405	10	698	494,69	1220	957,77	870	574,19	1501	1122,07	1053	639,09	1791	1256,57
485	12	838	566,29	1464	1100,13	1044	661,69	1801	1297,29	1264	739,57	2149	1458,69
565	14	977	637,89	1708	1242,49	1218	749,19	2101	1472,51	1474	840,05	2507	1660,81
605	15	1047	673,69	1830	1313,67	1305	792,94	2252	1560,12	1580	890,29	2687	1761,87
645	16	1117	709,49	1952	1384,85	1392	836,69	2402	1647,73	1685	940,53	2866	1862,93
725	18	1256	781,09	2196	1527,21	1566	924,19	2702	1822,95	1895	1041,01	3224	2065,05
805	20	1396	852,69	2440	1669,57	1740	1011,69	3002	1998,17	2106	1141,49	3582	2267,17
885	22	1536	924,29	2684	1811,93	1914	1099,19	3302	2173,39	2317	1241,97	3940	2469,29
965	24	1675	995,89	2928	1954,29	2088	1186,69	3602	2348,61	2527	1342,45	4298	2671,41
1045	26	1815	1067,49	3172	2096,65	2262	1274,19	3903	2523,83	2738	1442,93	4657	2873,53
1125	28	1954	1139,09	3416	2239,01	2436	1361,69	4203	2699,05	2948	1543,41	5015	3075,65
1205	30	2094	1210,69	3660	2381,37	2610	1449,19	4503	2874,27	3159	1643,89	5373	3277,77
1285	32	2234	1282,29	3904	2523,73	2784	1536,69	4803	3049,49	3370	1744,37	5731	3479,89
1365	34	2373	1353,89	4148	2666,09	2958	1624,19	5103	3224,71	3580	1844,85	6089	3682,01
1445	36	2513	1425,49										
1525	38	2652	1497,09										
1605	40	2792	1568,69										
1685	42	2932	1640,29										
1765	44	3071	1711,89										
1845	46	3211	1783,49										
1925	48	3350	1855,09										
2005	50	3490	1926,69										
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		200,99		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		287,14		siehe Seite 404			

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 440: **E62057V32SW3**  
(bitte Anschlusskennung u. Mehrpreis beachten, siehe Seite 336)

**Preisfindung (Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe):**

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

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	<b>118,4</b>	<b>198,9</b>	<b>132,1</b>	<b>219,2</b>				
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	<b>56,29</b>	<b>112,29</b>	<b>61,20</b>	<b>122,99</b>				
Grundpreis je HK	€/HK	<b>136,69</b>	<b>245,97</b>	<b>136,69</b>	<b>245,97</b>				
Baulänge mm	Längenkennung	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	710	474,43	1193	919,71	793	503,89	1315	983,91
325	08	947	587,01	1591	1144,29	1057	626,29	1754	1229,89
405	10	1184	699,59	1989	1368,87	1321	748,69	2192	1475,87
485	12	1421	812,17	2387	1593,45	1585	871,09	2630	1721,85
565	14	1658	924,75	2785	1818,03	1849	993,49	3069	1967,83
605	15	1776	981,04	2984	1930,32	1982	1054,69	3288	2090,82
645	16	1894	1037,33	3182	2042,61	2114	1115,89	3507	2213,81
725	18	2131	1149,91	3580	2267,19	2378	1238,29	3946	2459,79
805	20	2368	1262,49	3978	2491,77	2642	1360,69	4384	2705,77
885	22	2605	1375,07	4376	2716,35	2906	1483,09	4822	2951,75
965	24	2842	1487,65	4774	2940,93	3170	1605,49	5261	3197,73
1045	26	3078	1600,23	5171	3165,51	3435	1727,89	5699	3443,71
1125	28	3315	1712,81	5569	3390,09	3699	1850,29	6138	3689,69
1205	30	3552	1825,39	5967	3614,67	3963	1972,69	6576	3935,67
1285	32	3789	1937,97	6365	3839,25	4227	2095,09	7014	4181,65
1365	34	4026	2050,55	6763	4063,83	4491	2217,49	7453	4427,63
<b>Mehrpriß Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC</b>						€/HK	<b>200,99</b>	Thermostate siehe Seite 404	
<b>Mehrpriß Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC</b>						€/HK	<b>287,14</b>		

- 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 336) lieferbar.
- 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 341).
- ☐ 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. **160,24**

Art.-Nr.: **ZHXFKSE61010\_\***, für E6 1-reihig, farbig €/St. **192,28**

Art.-Nr.: **ZHXFKSE62010SW**, für E6 2-reihig, Weiß 9016 €/St. **160,24**

Art.-Nr.: **ZHXFKSE62010\_\***, für E6 2-reihig, farbig €/St. **192,28**

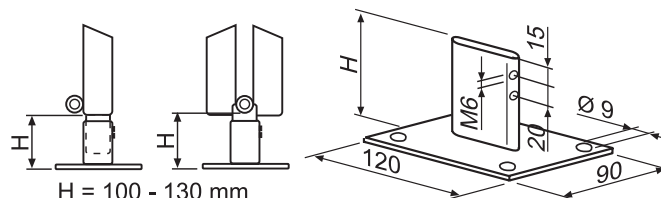
\* Farbcode ergänzen, siehe hintere Umschlagseiten.

**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 404 - 409.





Element-Teilung (ET)				30 (D)				50 (F)				60 (S)			
Bauhöhe H <sup>2)</sup> mm	Nabenabstand N <sup>2)</sup> 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 341).

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

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



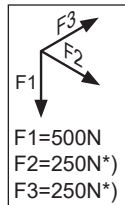
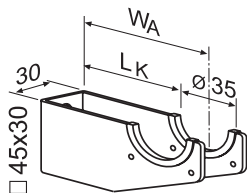
## Extra Befestigungszubehör ZH

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)



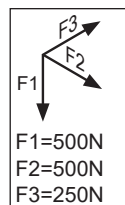
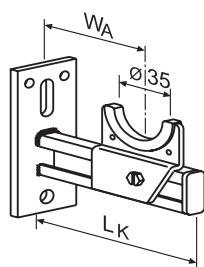
F1=500N  
F2=250N\*  
F3=250N\*

**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 <sub>k</sub> mm	Oberfläche/Farbtone	Art.-Nr.	Preise (PG54) €
<b>nur für 1-reihige Extra:</b>				
35	18	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF01835SW	5,71
35	18	pulverbesch. farbig	ZHXWKF01835_*	12,79
50	33	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF03335SW	7,67
50	33	pulverbesch. farbig	ZHXWKF03335_*	13,78
<b>für 2-reihige (oder 1-reihige) Extra:</b>				
90	72	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF07235SW	8,78
90	72	pulverbesch. farbig	ZHXWKF07235_*	17,09
110	92	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKF09235SW	9,96
110	92	pulverbesch. farbig	ZHXWKF09235_*	21,43

\*) 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) €
<b>nur für 1-reihige Extra:</b>				
35-80	90	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV09035SW	25,00
35-80	90	pulverbesch. farbig	ZHXWKV09035_*	37,50
<b>für 2-reihige (oder 1-reihige) Extra:</b>				
35-100	110	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV11035SW	26,00
35-100	110	pulverbesch. farbig	ZHXWKV11035_*	39,00
35-140	150	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXWKV15135SW	27,00
35-140	150	pulverbesch. farbig	ZHXWKV15135_*	40,50

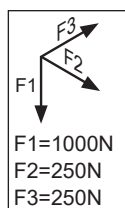
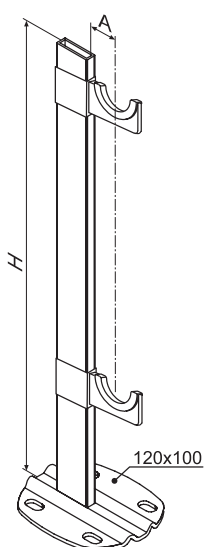


F2=500N  
F3=500N

**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	4,04

AK 1+2



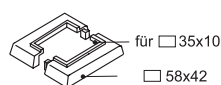
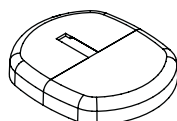
F1=1000N  
F2=250N  
F3=250N

**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	39,07
30	670	pulverbesch. farbig	ZHXSKR06735_*	72,53
30	1150	pulverbesch. Weiß 9016	ZHXSKR11535SW	45,84
30	1150	pulverbesch. farbig	ZHXSKR11535_*	82,28

**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	5,61
35x10	für Standrohr, weiß	ZHXSRAR	2,71



für □ 35x10  
□ 58x42

Angeschweißte Fußkonsolen siehe Seite 334.

\* 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.**