



Era 1-reihig, 1800 x 621 (17 EL) mm mit M-Anschluss und M-Ventil Purline mit Thermostat Puro, alles im Farbton Gun Graphitmetallic (Nr. 7K).

BEMM Era Einsäuler, Serie RE1 (einreihig) und RE2 (zweireihig), aus horizontalen Halb-Ovalrohren 30 x 40 mm, Wandstärke 1,5 mm, und senkrechten Rundrohren 25 mm, Wandstärke 1,5 mm, im Spezialverfahren (ohne sichtbare Schweißnähte) verbunden, Elementbaulänge 36 mm. Bei serienmäßiger Anschlussgröße DN 15 (1/2") werden nicht für Vor- und Rücklauf verwendete Anschlüsse mit Entlüftungstopfen oben und Blindstopfen unten verschlossen. Serienmäßig mit Aufhängelaschen.

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.

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

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser:	max. zul. Betriebstemperatur	100 °C
	max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar

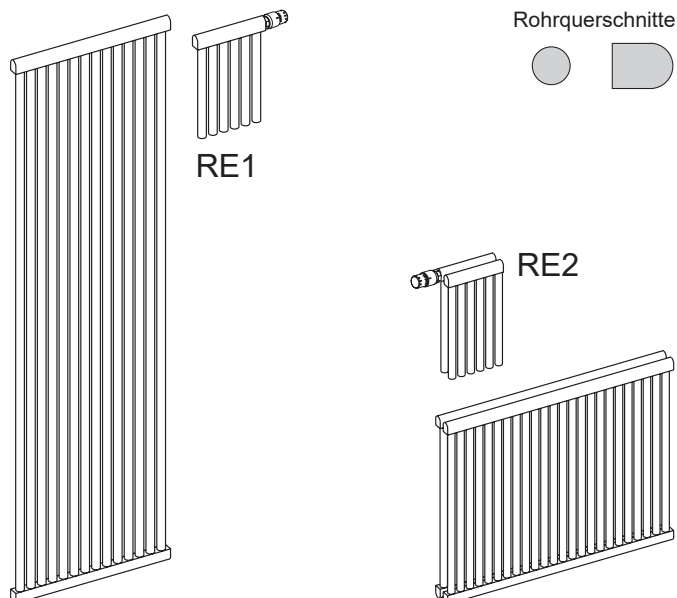


Ventilausführung OBEN: Era wie zuvor beschrieben mit voreinstellbarem Einbauventil oben seitlich links oder rechts für Thermostatanschluss M30 x 1,5 mm. Anschlüsse von/nach unten, wahlweise gleichseitig oder mittig IG DN15 (1/2") x 50 mm, inkl. erforderlicher Blind- und Entlüftungstopfen. Hahnblock bauseits.

Ventilausführung UNTEN: Era 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.



Era 2-reihig 600 x 1149 (40 EL) mm im Farbton Weiß RAL 9016.



Die speziellen Vorteile

- Geringe Bautiefen
- Pflegefreundliche offene Bauweise
- Perfekte Anschluss technik mit BEMM-M-Ventil in allen Farben
- Als Ventilheizkörper mit gleichseitigem oder mittlerem Anschluss
- Serienmäßige Austausch-Ausführungen
- Mit Aufhängelaschen für alle gängigen Konsolen
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet

Vario-Komponenten

• Anschluss mit M-Ventil 50 mm	ja	ab Seite 444
• Raumteiler Sonderzubehör	ja	Seite 348
• Spezial-Befestigungszubehör für Wandmontage	ja	Seite 348
• Accessoires	ja	Seite 460

Spezialausführungen

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

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

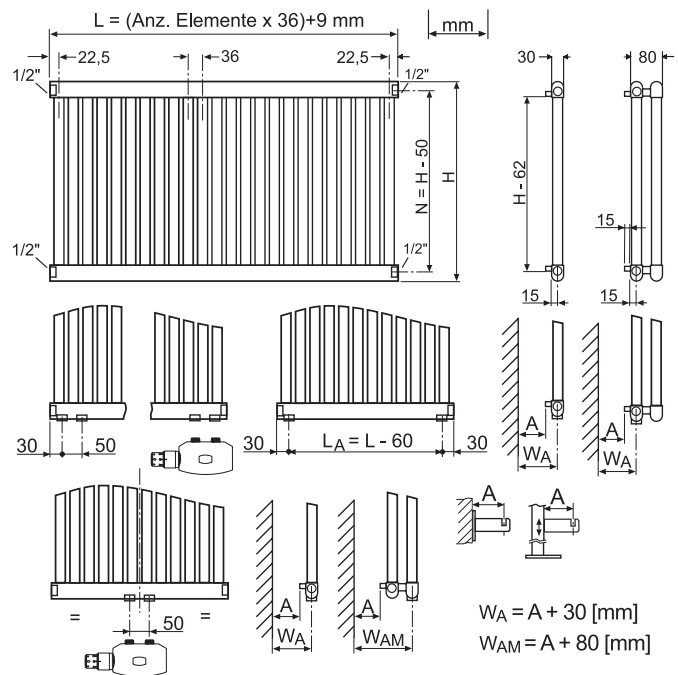
Min./Max. lieferbare Anzahl Elemente (Baulängen)

Modellreihe	Bauhöhe mm	Anzahl		Baulänge/mm	
		min.	max.	min.	max.
RE1	350 bis 1200	6	100	225	3609
RE1	1500 bis 1800	6	100	225	3609
RE1	2000 bis 2200	6	50	225	1809
RE2	350 bis 1000	6	100	225	3609
RE2	1050 bis 1200	6	78	225	2817
RE2	1500 bis 1800	6	58	225	2097
RE2	2000 bis 2200	6	50	225	1809

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

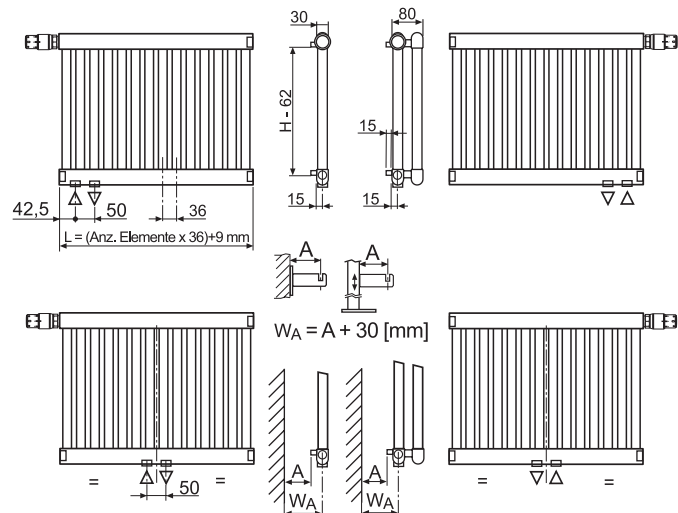
Ab einer Bauhöhe über 1500 mm wird ein Verbindungssteg zur Stabilisierung der vertikalen Rundrohre auf halber Bauhöhe rückseitig vorgesehen.

Bau- und Anschlussmaße Normalausführung



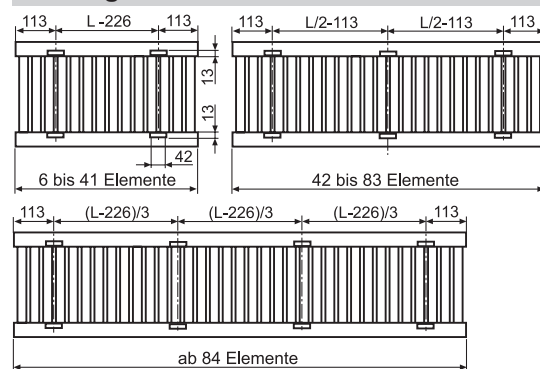
Bei Verwendung des M-Ventil Eck ist $W_{Amin} = 47$ mm. Das Wand-Anschlussmaß (WA) ist abhängig von der gewählten Konsole. Befestigungen und Maße für A siehe Era und Krera Befestigungszubehör, Seite 359 - 360.

Bau- und Anschlussmaße Ventilausführung



Thermostate, siehe ab Seite 444.

Aufhängelaschen



Serienmäßig mit Laschen. Auf Wunsch auch ohne Laschen lieferbar.

Bauhöhe 350 - 450 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		RE1	RE2	RE1	RE2	RE1	RE2						
Art.-Nr. 1)		RE1035P__SW5	RE2035P__SW5	RE1040P__SW5	RE2040P__SW5	RE1045P__SW5	RE2045P__SW5						
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		350 x 30	350 x 80	400 x 30	400 x 80	450 x 30	450 x 80						
Nabenabstand 2) N mm		300 AT	300 AT	350 AT	350 AT	400	400						
90/70/20°C	Watt/Element	21,1	36,0	23,7	40,3	26,3	44,5						
75/65/20°C	Watt/Element	16,9	28,8	19,0	32,2	21,1	35,5						
70/55/20°C	Watt/Element	13,7	23,2	15,4	26,0	17,0	28,6						
55/45/20°C	Watt/Element	8,9	14,9	10,0	16,7	11,0	18,3						
Exponent	n	1,25	1,27	1,25	1,27	1,26	1,28						
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,16	0,32	0,18	0,36	0,20	0,40						
Oberfläche je Element	m²/EL	0,03	0,06	0,04	0,08	0,04	0,08						
Gewicht je Element	kg/EL	0,32	0,65	0,36	0,72	0,39	0,79						
Preis je Element	€/EL	15,29	27,35	15,85	28,43	17,32	30,98						
Grundpreis je HK	€/HK	148,36	418,62	148,36	418,62	148,36	418,62						
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 €		
225	06	101	240,10	173	582,72	114	243,46	193	589,20	127	252,28	213	604,50
297	08	135	270,68	230	637,42	152	275,16	258	646,06	169	286,92	284	666,46
369	10	169	301,26	288	692,12	190	306,86	322	702,92	211	321,56	355	728,42
405	11	186	316,55	317	719,47	209	322,71	354	731,35	232	338,88	391	759,40
441	12	203	331,84	346	746,82	228	338,56	386	759,78	253	356,20	426	790,38
477	13	220	347,13	374	774,17	247	354,41	419	788,21	274	373,52	462	821,36
513	14	237	362,42	403	801,52	266	370,26	451	816,64	295	390,84	497	852,34
549	15	254	377,71	432	828,87	285	386,11	483	845,07	317	408,16	533	883,32
585	16	270	393,00	461	856,22	304	401,96	515	873,50	338	425,48	568	914,30
621	17	287	408,29	490	883,57	323	417,81	547	901,93	359	442,80	604	945,28
657	18	304	423,58	518	910,92	342	433,66	580	930,36	380	460,12	639	976,26
729	20	338	454,16	576	965,62	380	465,36	644	987,22	422	494,76	710	1038,22
801	22	372	484,74	634	1020,32	418	497,06	708	1044,08	464	529,40	781	1100,18
873	24	406	515,32	691	1075,02	456	528,76	773	1100,94	506	564,04	852	1162,14
945	26	439	545,90	749	1129,72	494	560,46	837	1157,80	549	598,68	923	1224,10
1017	28	473	576,48	806	1184,42	532	592,16	902	1214,66	591	633,32	994	1286,06
1089	30	507	607,06	864	1239,12	570	623,86	966	1271,52	633	667,96	1065	1348,02
1161	32	541	637,64	922	1293,82	608	655,56	1030	1328,38	675	702,60	1136	1409,98
1233	34	575	668,22	979	1348,52	646	687,26	1095	1385,24	717	737,24	1207	1471,94
1305	36	608	698,80	1037	1403,22	684	718,96	1159	1442,10	760	771,88	1278	1533,90
1377	38	642	729,38	1094	1457,92	722	750,66	1224	1498,96	802	806,52	1349	1595,86
1449	40	676	759,96	1152	1512,62	760	782,36	1288	1555,82	844	841,16	1420	1657,82
1521	42	710	790,54	1210	1567,32	798	814,06	1352	1612,68	886	875,80	1491	1719,78
1593	44	744	821,12	1267	1622,02	836	845,76	1417	1669,54	928	910,44	1562	1781,74
1665	46	777	851,70	1325	1676,72	874	877,46	1481	1726,40	971	945,08	1633	1843,70
1737	48	811	882,28	1382	1731,42	912	909,16	1546	1783,26	1013	979,72	1704	1905,66
1809	50	845	912,86	1440	1786,12	950	940,86	1610	1840,12	1055	1014,36	1775	1967,62
Mehrpriß Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK	240,51	Thermostate					
Mehrpriß Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK	343,60	siehe ab 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 Element bis zur größten Länge (siehe Seite 341) lieferbar.

2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 344).

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

Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Bauhöhe 500 - 600 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		RE1	RE2	RE1	RE2	RE1	RE2						
Art.-Nr. 1)		RE1050P__SW5	RE2050P__SW5	RE1055P__SW5	RE2055P__SW5	RE1060P__SW5	RE2060P__SW5						
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		500 x 30	500 x 80	550 x 30	550 x 80	600 x 30	600 x 80						
Nabenabstand 2) N mm		450	450	500 AT	500 AT	550	550						
90/70/20°C	Watt/Element	28,8	48,6	31,3	52,8	33,8	56,8						
75/65/20°C	Watt/Element	23,1	38,8	25,1	42,1	27,1	45,3						
70/55/20°C	Watt/Element	18,7	31,2	20,3	33,9	21,9	36,5						
55/45/20°C	Watt/Element	12,0	20,0	13,1	21,7	14,1	23,4						
Exponent	n	1,26	1,28	1,26	1,28	1,26	1,28						
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,22	0,44	0,24	0,48	0,26	0,52						
Oberfläche je Element	m²/EL	0,04	0,08	0,05	0,10	0,05	0,10						
Gewicht je Element	kg/EL	0,43	0,86	0,46	0,93	0,50	1,00						
Preis je Element	€/EL	18,24	32,64	19,31	34,99	19,68	35,18						
Grundpreis je HK	€/HK	148,36	418,62	148,36	418,62	148,36	418,62						
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 €		
225	06	139	257,80	233	614,46	151	264,22	253	628,56	163	266,44	272	629,70
297	08	185	294,28	310	679,74	201	302,84	337	698,54	217	305,80	362	700,06
369	10	231	330,76	388	745,02	251	341,46	421	768,52	271	345,16	453	770,42
405	11	254	349,00	427	777,66	276	360,77	463	803,51	298	364,84	498	805,60
441	12	277	367,24	466	810,30	301	380,08	505	838,50	325	384,52	544	840,78
477	13	300	385,48	504	842,94	326	399,39	547	873,49	352	404,20	589	875,96
513	14	323	403,72	543	875,58	351	418,70	589	908,48	379	423,88	634	911,14
549	15	347	421,96	582	908,22	377	438,01	632	943,47	407	443,56	680	946,32
585	16	370	440,20	621	940,86	402	457,32	674	978,46	434	463,24	725	981,50
621	17	393	458,44	660	973,50	427	476,63	716	1013,45	461	482,92	770	1016,68
657	18	416	476,68	698	1006,14	452	495,94	758	1048,44	488	502,60	815	1051,86
729	20	462	513,16	776	1071,42	502	534,56	842	1118,42	542	541,96	906	1122,22
801	22	508	549,64	854	1136,70	552	573,18	926	1188,40	596	581,32	997	1192,58
873	24	554	586,12	931	1201,98	602	611,80	1010	1258,38	650	620,68	1087	1262,94
945	26	601	622,60	1009	1267,26	653	650,42	1095	1328,36	705	660,04	1178	1333,30
1017	28	647	659,08	1086	1332,54	703	689,04	1179	1398,34	759	699,40	1268	1403,66
1089	30	693	695,56	1164	1397,82	753	727,66	1263	1468,32	813	738,76	1359	1474,02
1161	32	739	732,04	1242	1463,10	803	766,28	1347	1538,30	867	778,12	1450	1544,38
1233	34	785	768,52	1319	1528,38	853	804,90	1431	1608,28	921	817,48	1540	1614,74
1305	36	832	805,00	1397	1593,66	904	843,52	1516	1678,26	976	856,84	1631	1685,10
1377	38	878	841,48	1474	1658,94	954	882,14	1600	1748,24	1030	896,20	1721	1755,46
1449	40	924	877,96	1552	1724,22	1004	920,76	1684	1818,22	1084	935,56	1812	1825,82
1521	42	970	914,44	1630	1789,50	1054	959,38	1768	1888,20	1138	974,92	1903	1896,18
1593	44	1016	950,92	1707	1854,78	1104	998,00	1852	1958,18	1192	1014,28	1993	1966,54
1665	46	1063	987,40	1785	1920,06	1155	1036,62	1937	2028,16	1247	1053,64	2084	2036,90
1737	48	1109	1023,88	1862	1985,34	1205	1075,24	2021	2098,14	1301	1093,00	2174	2107,26
1809	50	1155	1060,36	1940	2050,62	1255	1113,86	2105	2168,12	1355	1132,36	2265	2177,62
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC				€/HK	240,51	Thermostate							
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC				€/HK	343,60	siehe ab Seite 444							



BEMM Era 1-reihig mit Einbauventil.

Bauhöhe 650 - 900 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe		RE1		RE2		RE1		RE2		RE1		RE2	
Art.-Nr. 1)		RE1065P__SW5		RE2065P__SW5		RE1075P__SW5		RE2075P__SW5		RE1090P__SW5		RE2090P__SW5	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		650 x 30		650 x 80		750 x 30		750 x 80		900 x 30		900 x 80	
Nabenabstand 2) N mm		600 AT		600 AT		700		700		850 AT		850 AT	
90/70/20°C	Watt/Element	36,3		60,9		41,4		68,8		48,9		80,6	
75/65/20°C	Watt/Element	29,1		48,5		33,1		54,8		39,1		64,1	
70/55/20°C	Watt/Element	23,5		39,0		26,7		44,0		31,5		51,4	
55/45/20°C	Watt/Element	15,2		24,9		17,2		28,1		20,3		32,7	
Exponent	n	1,26		1,29		1,27		1,29		1,27		1,30	
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,28		0,56		0,32		0,64		0,38		0,76	
Oberfläche je Element	m²/EL	0,06		0,11		0,07		0,14		0,08		0,16	
Gewicht je Element	kg/EL	0,53		1,07		0,60		1,21		0,71		1,42	
Preis je Element	€/EL	22,58		40,64		22,58		40,64		24,96		45,01	
Grundpreis je HK	€/HK	148,36		418,62		148,36		418,62		148,36		418,62	
Baulänge	Längen-	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis
mm	kennung	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€
		Watt		Watt		Watt		Watt		Watt		Watt	
225	06	175	283,84	291	662,46	199	283,84	329	662,46	235	298,12	385	688,68
297	08	233	329,00	388	743,74	265	329,00	438	743,74	313	348,04	513	778,70
369	10	291	374,16	485	825,02	331	374,16	548	825,02	391	397,96	641	868,72
405	11	320	396,74	534	865,66	364	396,74	603	865,66	430	422,92	705	913,73
441	12	349	419,32	582	906,30	397	419,32	658	906,30	469	447,88	769	958,74
477	13	378	441,90	631	946,94	430	441,90	712	946,94	508	472,84	833	1003,75
513	14	407	464,48	679	987,58	463	464,48	767	987,58	547	497,80	897	1048,76
549	15	437	487,06	728	1028,22	497	487,06	822	1028,22	587	522,76	962	1093,77
585	16	466	509,64	776	1068,86	530	509,64	877	1068,86	626	547,72	1026	1138,78
621	17	495	532,22	825	1109,50	563	532,22	932	1109,50	665	572,68	1090	1183,79
657	18	524	554,80	873	1150,14	596	554,80	986	1150,14	704	597,64	1154	1228,80
729	20	582	599,96	970	1231,42	662	599,96	1096	1231,42	782	647,56	1282	1318,82
801	22	640	645,12	1067	1312,70	728	645,12	1206	1312,70	860	697,48	1410	1408,84
873	24	698	690,28	1164	1393,98	794	690,28	1315	1393,98	938	747,40	1538	1498,86
945	26	757	735,44	1261	1475,26	861	735,44	1425	1475,26	1017	797,32	1667	1588,88
1017	28	815	780,60	1358	1556,54	927	780,60	1534	1556,54	1095	847,24	1795	1678,90
1089	30	873	825,76	1455	1637,82	993	825,76	1644	1637,82	1173	897,16	1923	1768,92
1161	32	931	870,92	1552	1719,10	1059	870,92	1754	1719,10	1251	947,08	2051	1858,94
1233	34	989	916,08	1649	1800,38	1125	916,08	1863	1800,38	1329	997,00	2179	1948,96
1305	36	1048	961,24	1746	1881,66	1192	961,24	1973	1881,66	1408	1046,92	2308	2038,98
1377	38	1106	1006,40	1843	1962,94	1258	1006,40	2082	1962,94	1486	1096,84	2436	2129,00
1449	40	1164	1051,56	1940	2044,22	1324	1051,56	2192	2044,22	1564	1146,76	2564	2219,02
1521	42	1222	1096,72	2037	2125,50	1390	1096,72	2302	2125,50	1642	1196,68	2692	2309,04
1593	44	1280	1141,88	2134	2206,78	1456	1141,88	2411	2206,78	1720	1246,60	2820	2399,06
1665	46	1339	1187,04	2231	2288,06	1523	1187,04	2521	2288,06	1799	1296,52	2949	2489,08
1737	48	1397	1232,20	2328	2369,34	1589	1232,20	2630	2369,34	1877	1346,44	3077	2579,10
1809	50	1455	1277,36	2425	2450,62	1655	1277,36	2740	2450,62	1955	1396,36	3205	2669,12

Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC € / HK 240,51 Thermostate
 Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC € / HK 343,60 siehe ab 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 Element bis zur größten Länge (siehe Seite 341) lieferbar.
 2) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel nebenstehend).
AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.
 Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Era mit Sonderbauhöhe (Bestellbeispiel mit Preisfindung)
Gesucht wird:
 - Era 1-reihig mit Nabenabstand 660 mm, 10 Elemente, weiß
 - Bauhöhe = Nabenabstand + 50 mm = 710 mm
 - **Artikelnummer** aus Preisliste Seite 442: **RE1071P10SW5** (bitte Anschlusskennung u. Mehrpreis beachten, siehe Seite 315)
Preisfindung (Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe):
 - nächstgrößere Katalogbauhöhe = 750 mm
 - **übernächstgrößere Katalogbauhöhe = 900 mm**

Befestigungszubehör siehe Era und Krera Befestigungszubehör, Seiten 359 - 360.

Bauhöhe 950 - 1050 mm

Preisgruppe 44

															
Modellreihe		RE1		RE2		RE1		RE2		RE1		RE2			
Art.-Nr. 1)		RE1095P__SW5		RE2095P__SW5		RE1100P__SW5		RE2100P__SW5		RE1105P__SW5		RE2105P__SW5			
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		950x 30		950x 80		1000x 30		1000x 80		1050x 30		1050x 80			
Nabenabstand 2) N mm		900 AT		900 AT		950		950		1000 AT		1000 AT			
90/70/20°C	Watt/Element	51,5		84,5		54,0		88,6		56,5		92,5			
75/65/20°C	Watt/Element	41,1		67,2		43,1		70,3		45,1		73,4			
70/55/20°C	Watt/Element	33,1		53,9		34,7		56,3		36,3		58,8			
55/45/20°C	Watt/Element	21,2		34,3		22,2		35,7		23,3		37,3			
Exponent	n	1,28		1,30		1,28		1,31		1,28		1,31			
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,40		0,80		0,42		0,84		0,45		0,88			
Oberfläche je Element	m²/EL	0,08		0,17		0,09		0,18		0,10		0,21			
Gewicht je Element	kg/EL	0,75		1,49		0,78		1,56		0,82		1,64			
Preis je Element	€/EL	25,33		45,57		25,33		45,57		28,09		50,49			
Grundpreis je HK	€/HK	148,36		418,62		148,36		418,62		148,36		418,62			
Baulänge	Längen-	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis	75/65/	Preis		
mm	kennung	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€	20°C	€		
		Watt		Watt		Watt		Watt		Watt		Watt			
225	06	247	300,34	403	692,04	259	300,34	422	692,04	271	316,90	440	721,56		
297	08	329	351,00	538	783,18	345	351,00	562	783,18	361	373,08	587	822,54		
369	10	411	401,66	672	874,32	431	401,66	703	874,32	451	429,26	734	923,52		
405	11	452	426,99	739	919,89	474	426,99	773	919,89	496	457,35	807	974,01		
441	12	493	452,32	806	965,46	517	452,32	844	965,46	541	485,44	881	1024,50		
477	13	534	477,65	874	1011,03	560	477,65	914	1011,03	586	513,53	954	1074,99		
513	14	575	502,98	941	1056,60	603	502,98	984	1056,60	631	541,62	1028	1125,48		
549	15	617	528,31	1008	1102,17	647	528,31	1055	1102,17	677	569,71	1101	1175,97		
585	16	658	553,64	1075	1147,74	690	553,64	1125	1147,74	722	597,80	1174	1226,46		
621	17	699	578,97	1142	1193,31	733	578,97	1195	1193,31	767	625,89	1248	1276,95		
657	18	740	604,30	1210	1238,88	776	604,30	1265	1238,88	812	653,98	1321	1327,44		
729	20	822	654,96	1344	1330,02	862	654,96	1406	1330,02	902	710,16	1468	1428,42		
801	22	904	705,62	1478	1421,16	948	705,62	1547	1421,16	992	766,34	1615	1529,40		
873	24	986	756,28	1613	1512,30	1034	756,28	1687	1512,30	1082	822,52	1762	1630,38		
945	26	1069	806,94	1747	1603,44	1121	806,94	1828	1603,44	1173	878,70	1908	1731,36		
1017	28	1151	857,60	1882	1694,58	1207	857,60	1968	1694,58	1263	934,88	2055	1832,34		
1089	30	1233	908,26	2016	1785,72	1293	908,26	2109	1785,72	1353	991,06	2202	1933,32		
1161	32	1315	958,92	2150	1876,86	1379	958,92	2250	1876,86	1443	1047,24	2349	2034,30		
1233	34	1397	1009,58	2285	1968,00	1465	1009,58	2390	1968,00	1533	1103,42	2496	2135,28		
1305	36	1480	1060,24	2419	2059,14	1552	1060,24	2531	2059,14	1624	1159,60	2642	2236,26		
1377	38	1562	1110,90	2554	2150,28	1638	1110,90	2671	2150,28	1714	1215,78	2789	2337,24		
1449	40	1644	1161,56	2688	2241,42	1724	1161,56	2812	2241,42	1804	1271,96	2936	2438,22		
1521	42	1726	1212,22	2822	2332,56	1810	1212,22	2953	2332,56	1894	1328,14	3083	2539,20		
1593	44	1808	1262,88	2957	2423,70	1896	1262,88	3093	2423,70	1984	1384,32	3230	2640,18		
1665	46	1891	1313,54	3091	2514,84	1983	1313,54	3234	2514,84	2075	1440,50	3376	2741,16		
1737	48	1973	1364,20	3226	2605,98	2069	1364,20	3374	2605,98	2165	1496,68	3523	2842,14		
1809	50	2055	1414,86	3360	2697,12	2155	1414,86	3515	2697,12	2255	1552,86	3670	2943,12		

Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC
Mehrpriis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC

€/HK 240,51
€/HK 343,60

Thermostate
siehe ab 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. „CW“ für Cremeweiß 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 metallisierbare Beschichtung mit edler Oberfläche. Beschreibung und lieferbare Farbtöne siehe hintere Umschlagseiten.

In Art.-Nr. „SW“ durch z.B. „SM“ für Silbermetallik ersetzen.

40 % Aufschlag auf SW-Preise

Feuerverzinkte Ausführung mit Strukturlack auf Anfrage

Bauhöhe 1100 - 1500 mm

Preisgruppe 44

Modellreihe Art.-Nr. ¹)		RE1 RE1110P__SW5		RE2 RE2110P__SW5		RE1 RE1120P__SW5		RE2 RE2120P__SW5		RE1 RE1150P__SW5		RE2 RE2150P__SW5	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		1100x 30		1100x 80		1200x 30		1200x 80		1500x 30		1500x 80	
Nabenabstand ²) N mm		1050		1050		1150		1150		1450		1450	
90/70/20°C	Watt/Element	59,0		96,5		64,0		104,4		79,9		127,8	
75/65/20°C	Watt/Element	47,1		76,5		51,1		82,7		63,5		101,1	
70/55/20°C	Watt/Element	37,9		61,1		41,1		66,1		50,9		80,7	
55/45/20°C	Watt/Element	24,3		38,7		26,4		41,8		32,4		50,8	
Exponent	n	1,28		1,32		1,28		1,32		1,30		1,33	
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,47		0,93		0,51		1,01		0,64		1,26	
Oberfläche je Element	m²/EL	0,13		0,26		0,09		0,18		0,11		0,22	
Gewicht je Element	kg/EL	0,85		1,71		0,92		1,85		1,13		2,27	
Preis je Element	€/EL	28,09		50,49		30,44		54,71		35,73		64,14	
Grundpreis je HK	€/HK	148,36		418,62		148,36		418,62		148,36		418,62	
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 €
225	06	283	316,90	459	721,56	307	331,00	496	746,88	381	362,74	607	803,46
297	08	377	373,08	612	822,54	409	391,88	662	856,30	508	434,20	809	931,74
369	10	471	429,26	765	923,52	511	452,76	827	965,72	635	505,66	1011	1060,02
405	11	518	457,35	842	974,01	562	483,20	910	1020,43	699	541,39	1112	1124,16
441	12	565	485,44	918	1024,50	613	513,64	992	1075,14	762	577,12	1213	1188,30
477	13	612	513,53	995	1074,99	664	544,08	1075	1129,85	826	612,85	1314	1252,44
513	14	659	541,62	1071	1125,48	715	574,52	1158	1184,56	889	648,58	1415	1316,58
549	15	707	569,71	1148	1175,97	767	604,96	1241	1239,27	953	684,31	1517	1380,72
585	16	754	597,80	1224	1226,46	818	635,40	1323	1293,98	1016	720,04	1618	1444,86
621	17	801	625,89	1301	1276,95	869	665,84	1406	1348,69	1080	755,77	1719	1509,00
657	18	848	653,98	1377	1327,44	920	696,28	1489	1403,40	1143	791,50	1820	1573,14
729	20	942	710,16	1530	1428,42	1022	757,16	1654	1512,82	1270	862,96	2022	1701,42
801	22	1036	766,34	1683	1529,40	1124	818,04	1819	1622,24	1397	934,42	2224	1829,70
873	24	1130	822,52	1836	1630,38	1226	878,92	1985	1731,66	1524	1005,88	2426	1957,98
945	26	1225	878,70	1989	1731,36	1329	939,80	2150	1841,08	1651	1077,34	2629	2086,26
1017	28	1319	934,88	2142	1832,34	1431	1000,68	2316	1950,50	1778	1148,80	2831	2214,54
1089	30	1413	991,06	2295	1933,32	1533	1061,56	2481	2059,92	1905	1220,26	3033	2342,82
1161	32	1507	1047,24	2448	2034,30	1635	1122,44	2646	2169,34	2032	1291,72	3235	2471,10
1233	34	1601	1103,42	2601	2135,28	1737	1183,32	2812	2278,76	2159	1363,18	3437	2599,38
1305	36	1696	1159,60	2754	2236,26	1840	1244,20	2977	2388,18	2286	1434,64	3640	2727,66
1377	38	1790	1215,78	2907	2337,24	1942	1305,08	3143	2497,60	2413	1506,10	3842	2855,94
1449	40	1884	1271,96	3060	2438,22	2044	1365,96	3308	2607,02	2540	1577,56	4044	2984,22
1521	42	1978	1328,14	3213	2539,20	2146	1426,84	3473	2716,44	2667	1649,02	4246	3112,50
1593	44	2072	1384,32	3366	2640,18	2248	1487,72	3639	2825,86	2794	1720,48	4448	3240,78
1665	46	2167	1440,50	3519	2741,16	2351	1548,60	3804	2935,28	2921	1791,94	4651	3369,06
1737	48	2261	1496,68	3672	2842,14	2453	1609,48	3970	3044,70	3048	1863,40	4853	3497,34
1809	50	2355	1552,86	3825	2943,12	2555	1670,36	4135	3154,12	3175	1934,86	5055	3625,62
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		240,51		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		343,60		siehe ab 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 Element bis zur größten Länge (siehe Seite 341) lieferbar.

²) AT-Nabenabstand N (bzw. Bauhöhe H) nach Kundenwunsch lieferbar, zum Preis der übernächstgrößeren Katalogbauhöhe (Beispiel Seite 344).

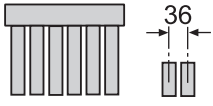
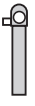
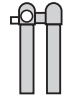

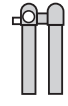


AT = Austausch-Heizkörper für die Modernisierung an vorhandenen Rohranschlüssen.

☐ Heizkörper über 100 kg Leergewicht.

Befestigungszubehör siehe Era und Krera Befestigungszubehör, Seiten 359 - 360.

Bauhöhe 1800 - 2200 mm

Preisgruppe 44

													
Modellreihe Art.-Nr. 1)		RE1 RE1180P__SW5		RE2 RE2180P__SW5		RE1 RE1200P__SW5		RE2 RE2200P__SW5		RE1 RE1220P__SW5		RE2 RE2220P__SW5	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm Nabenabstand 2) N mm		1800x 30 1750		1800x 80 1750		2000x 30 1950		2000x 80 1950		2200x 30 2150		2200x 80 2150	
90/70/20°C	Watt/Element	95,9		151,9		107,0		167,7		118,3		183,8	
75/65/20°C	Watt/Element	76,4		119,7		85,2		132,2		94,2		144,9	
70/55/20°C	Watt/Element	61,4		95,2		68,4		105,1		75,7		115,2	
55/45/20°C	Watt/Element	39,2		59,6		43,7		65,8		48,4		72,1	
Exponent	n	1,29		1,35		1,29		1,35		1,29		1,35	
Wasserinhalt je Element	l/EL	0,76		1,50		0,84		1,66		0,92		1,82	
Oberfläche je Element	m²/EL	0,14		0,28		0,15		0,30		0,17		0,34	
Gewicht je Element	kg/EL	1,35		2,70		1,49		2,99		1,64		3,28	
Preis je Element	€/EL	41,39		74,36		44,44		79,65		49,40		88,74	
Grundpreis je HK	€/HK	148,36		418,62		148,36		418,62		148,36		418,62	
Baulänge	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 €
mm													
225	06	458	396,70	718	864,78	511	415,00	793	896,52	565	444,76	869	951,06
297	08	611	479,48	958	1013,50	682	503,88	1058	1055,82	754	543,56	1159	1128,54
369	10	764	562,26	1197	1162,22	852	592,76	1322	1215,12	942	642,36	1449	1306,02
405	11	840	603,65	1317	1236,58	937	637,20	1454	1294,77	1036	691,76	1594	1394,76
441	12	917	645,04	1436	1310,94	1022	681,64	1586	1374,42	1130	741,16	1739	1483,50
477	13	993	686,43	1556	1385,30	1108	726,08	1719	1454,07	1225	790,56	1884	1572,24
513	14	1070	727,82	1676	1459,66	1193	770,52	1851	1533,72	1319	839,96	2029	1660,98
549	15	1146	769,21	1796	1534,02	1278	814,96	1983	1613,37	1413	889,36	2174	1749,72
585	16	1222	810,60	1915	1608,38	1363	859,40	2115	1693,02	1507	938,76	2318	1838,46
621	17	1299	851,99	2035	1682,74	1448	903,84	2247	1772,67	1601	988,16	2463	1927,20
657	18	1375	893,38	2155	1757,10	1534	948,28	2380	1852,32	1696	1037,56	2608	2015,94
729	20	1528	976,16	2394	1905,82	1704	1037,16	2644	2011,62	1884	1136,36	2898	2193,42
801	22	1681	1058,94	2633	2054,54	1874	1126,04	2908	2170,92	2072	1235,16	3188	2370,90
873	24	1834	1141,72	2873	2203,26	2045	1214,92	3173	2330,22	2261	1333,96	3478	2548,38
945	26	1986	1224,50	3112	2351,98	2215	1303,80	3437	2489,52	2449	1432,76	3767	2725,86
1017	28	2139	1307,28	3352	2500,70	2386	1392,68	3702	2648,82	2638	1531,56	4057	2903,34
1089	30	2292	1390,06	3591	2649,42	2556	1481,56	3966	2808,12	2826	1630,36	4347	3080,82
1161	32	2445	1472,84	3830	2798,14	2726	1570,44	4230	2967,42	3014	1729,16	4637	3258,30
1233	34	2598	1555,62	4070	2946,86	2897	1659,32	4495	3126,72	3203	1827,96	4927	3435,78
1305	36	2750	1638,40	4309	3095,58	3067	1748,20	4759	3286,02	3391	1926,76	5216	3613,26
1377	38	2903	1721,18	4549	3244,30	3238	1837,08	5024	3445,32	3580	2025,56	5506	3790,74
1449	40	3056	1803,96	4788	3393,02	3408	1925,96	5288	3604,62	3768	2124,36	5796	3968,22
1521	42	3209	1886,74	5027	3541,74	3578	2014,84	5552	3763,92	3956	2223,16	6086	4145,70
1593	44	3362	1969,52	5267	3690,46	3749	2103,72	5817	3923,22	4145	2321,96	6376	4323,18
1665	46	3514	2052,30	5506	3839,18	3919	2192,60	6081	4082,52	4333	2420,76	6665	4500,66
1737	48	3667	2135,08	5746	3987,90	4090	2281,48	6346	4241,82	4522	2519,56	6955	4678,14
1809	50	3820	2217,86	5985	4136,62	4260	2370,36	6610	4401,12	4710	2618,36	7245	4855,62
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart LVA und NVC						€/HK		240,51		Thermostate			
Mehrpreis Ventilausführung, Anschlussart MVA und MVC						€/HK		343,60		siehe ab Seite 444			

Raumteilerzubehör (PG54)

Seitenkonsole mit Schraube und Dübel für seitliche Befestigung der Einsäuler-Röhrenradiatoren Era bis 20 Elemente als Raumteiler, A = 62-70(72) für lichten Wandabstand von ca. 40 - 50 mm.

Empfohlene Anzahl: 2 Stück bis H = 1200 mm,
3 Stück bis H = 1800 mm, 4 Stück bis H = 2500 mm.

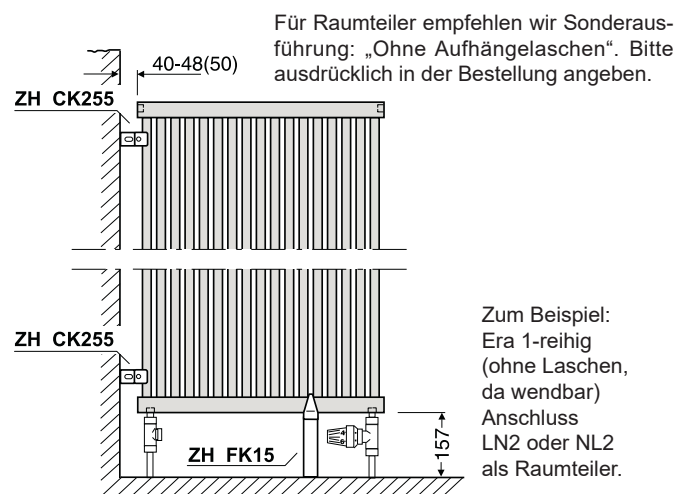
Art.-Nr.: **ZHXCK255SW**, pulverbeschichtet SW, Weiß 9016 € 38,96

Nur gemeinsam mit farbigem Heizkörper:
Art.-Nr.: **ZHXCK255_**, farbig pulverbeschichtet € 71,78

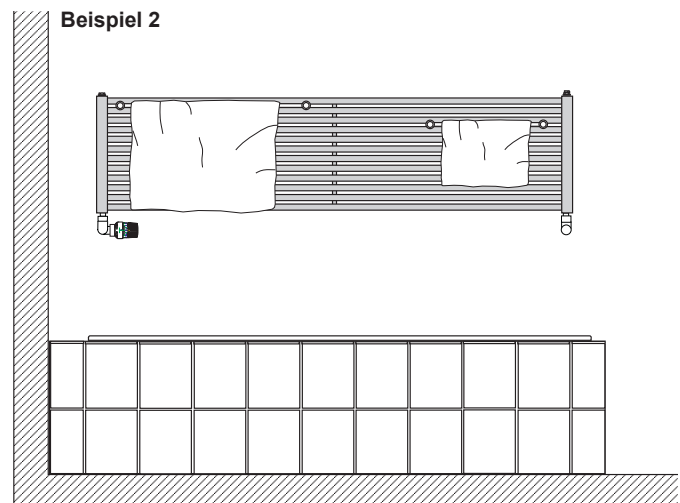
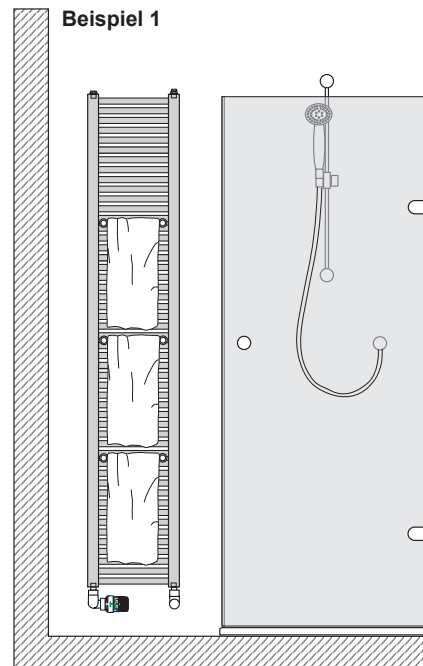
Fußkonsole für Raumteilermontage der Era mit Klemmhalter für Halb-Ovalrohr 40 x 30 mm und Standrohr 35 x 35 mm für 157 mm Bodenabstand, mit Dübel und Schraube.

Art.-Nr.: **ZHXFK15SW**, pulverbeschichtet SW, Weiß 9016 € 102,16

Nur gemeinsam mit farbigem Heizkörper:
Art.-Nr.: **ZHXFK15_**, farbig pulverbeschichtet € 167,53



Anwendungsbeispiele



Spezial-Befestigungssatz zur Montage ohne Laschen (PG54)

Befestigungssatz, 3-fach, für Era und Krera ohne Befestigungslaschen, bestehend aus 3 Spezial-Halterungen aus Aluminium-Druckguß für Rundrohr 25 mm, A = 62 - 70(72) für lichten hinteren Wandabstand von ca. 50 - 60 mm, inkl. 3 Dübel 10 mm und 3 Holzschrauben.

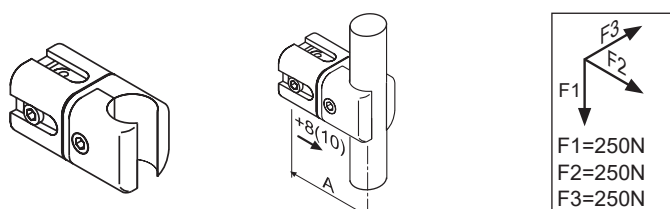
Art.-Nr.: **ZHXBSC3SW**, pulverbeschichtet SW, Weiß 9016 € 87,53

Nur gemeinsam mit farbigem Heizkörper:
Art.-Nr.: **ZHXBSC3_**, farbig pulverbeschichtet € 136,71

Befestigungssatz, 4-fach, wie oben beschrieben, jedoch bestehend aus 4 Spezial-Halterungen aus Aluminium-Druckguß, Wandabstand 50 - 60 mm, 4 Dübel 10 mm und 4 Holzschrauben.

Art.-Nr.: **ZHXBSC4SW**, pulverbeschichtet SW, Weiß 9016 € 115,86

Nur gemeinsam mit farbigem Heizkörper:
Art.-Nr.: **ZHXBSC4_**, farbig pulverbeschichtet € 180,88



Beispiel 1

Era ohne Aufhängelaschen mit geringer Bauhöhe und großer Baulänge um 90° gekippt, zur Montage in Bädern oder Räumen mit wenig freien Wandflächen.

Modellreihen

RE1 (RE2 auch möglich)

Anschlüsse

serienmäßige Anschlüsse DN15

Anschlusscode

nicht erforderlich

Anschlussart

von/nach unten wechselseitig

Wandbefestigung

Spezial-Befestigungssatz 4-fach

Accessoires

Handtuchhalter Universal

Abbildung

Era 350x1809 (HxL)

mit 3 Handtuchhalter Universal

Beispiel 2

Era ohne Aufhängelaschen mit großer Bauhöhe und geringer Baulänge um 90° gekippt, zur Montage in Bädern oder Räumen mit wenig freien Wandflächen.

Modellreihen

RE1 (RE2 auch möglich)

Anschlüsse

serienmäßige Anschlüsse DN15

Anschlusscode

nicht erforderlich

Anschlussart

von/nach unten wechselseitig

Wandbefestigung

Spezial-Befestigungssatz 4-fach

Accessoires

Handtuchhalter Universal

Abbildung

Era 1800x441 (HxL)

mit 2 Handtuchhalter Universal