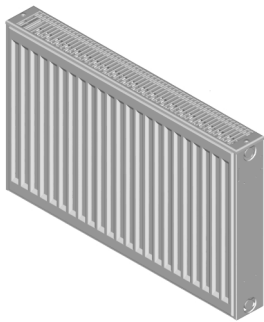
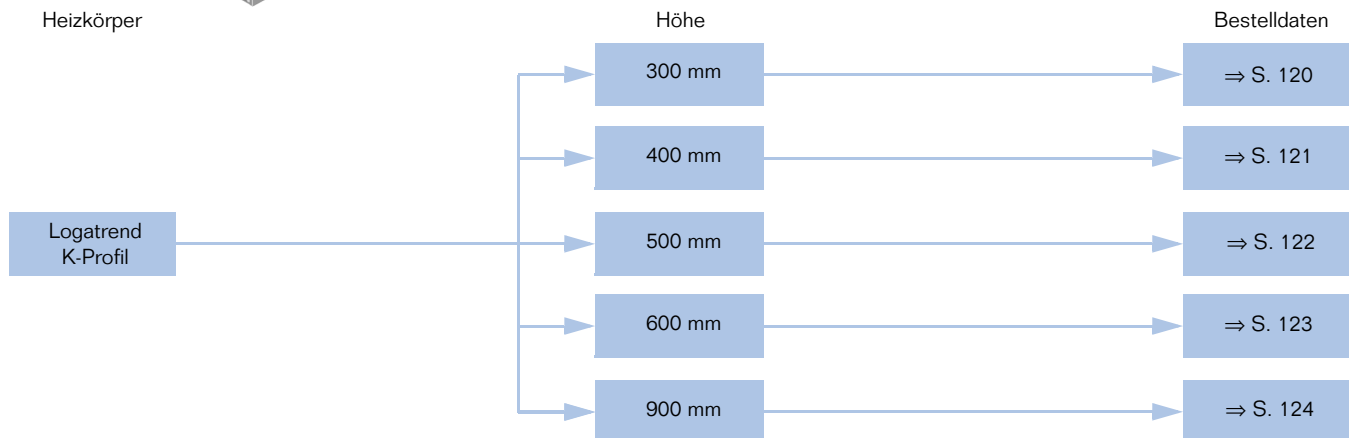




Variantenübersicht



Heizkörper



Merkmale und Besonderheiten

Moderne, ausgereifte Konstruktion mit ansprechendem Design und hoher Sicherheit

- Schweißkonstruktion aus profiliertem Stahlblech mit oder ohne auf den Wasser führenden Kanälen angebrachten Konvektionsschächten
- Lieferbar in 5 Typen, 15 Längen (400–3000 mm) und 5 Höhen (300–900 mm)
- Wärmeleistung nach DIN EN 442 geprüft und registriert
- Dokumentation der Produkteigenschaften durch das RAL-Gütezeichen für Flachheizkörper
- Heizkörper entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger

- Qualitätssicherung nach TÜV CERT DIN ISO 9001
- Druckgeprüft für einen Nenndruck von 10 bar
- 5 Jahre Gewährleistung der Produkteigenschaften

Hochwertige, umweltschonende Lackierung und Verpackung

- Grundiert und einbrennlackiert in Verkehrsweiß (RAL 9016)
- Lackierung als Einbrenn-Pulverlackierung mit hoher Kratz- und Schlagfestigkeit, schwermetall- und lösungsmittelfrei
- Eigenschaften der Lackierung übertreffen die Anforderungen nach DIN 55 900-2

- Heizkörperverpackung aus wieder verwertbarem, sortenreinem Polyethylen (PE)

Einfache und schnelle Montage

- Mehrlagige Heizkörper drehbar, da keine Laschen die Rückseite des Heizkörpers bestimmen
- Auf die Heizkörper abgestimmtes Buderus-Montage-System BMSplus
- Sichere Montage durch hörbares Einklicken der BMSplus-Konsolen
- Seitlicher Rohranschluss mit Innengewinde (G 1/2)

Bestellhilfe

Höhe mm	Ausführung		Grundartikelnummer					Variantennummer
	Standard	Sonderausführung	10	11	21	22	33	Länge mm 400–3000
300	6450 ...	6438 ...	1..	4..	3..	6..	7..	.04–30
400	6451 ...	6439 ...						
500	6445 ...	6441 ...						
600	6446 ...	6442 ...						
900	6447 ...	6443 ...						

Bei Sonderausführungen bitte Lieferzeiten und Mehrpreise in den Niederlassungen nachfragen



Höhe 300 mm

Höhe mm	Länge mm	Grundartikelnummer ¹⁾ Variantennummer	Wärmeleistung \dot{Q} in Watt bei 70/55/20 °C / 55/45/20 °C						
			Typ 10 6450 1..	Typ 11 6450 4..	Typ 21 6450 3..	Typ 22 6450 6..	Typ 33 6450 7..		
300	40004	\dot{Q} in W	109/69	174/111	239/153	321/205	461/293	
			Preis EUR	29,25	37,85	50,50	59,50	87,35	
				Preis DM	57,21	74,03	98,77	116,37	170,84
	50005		\dot{Q} in W	136/87	217/139	298/191	402/257	577/366
				Preis EUR	32,75	43,—	57,75	67,50	98,45
				Preis DM	64,05	84,10	112,95	132,02	192,55
	60006		\dot{Q} in W	164/104	260/167	358/229	482/308	692/439
				Preis EUR	36,20	48,10	65,—	75,45	109,50
				Preis DM	70,80	94,08	127,13		214,16
	70007		\dot{Q} in W	191/121	304/195	417/267	562/359	807/512
				Preis EUR	39,70	53,20	72,25	83,45	120,60
				Preis DM	77,65	104,05	141,31	163,21	235,87
	80008		\dot{Q} in W	218/138	347/223	477/305	643/411	922/586
				Preis EUR	43,15	58,30	79,55	91,40	131,70
				Preis DM	84,39	114,02	155,59	178,76	257,58
	90009		\dot{Q} in W	246/156	390/250	537/343	723/462	1038/659
				Preis EUR	46,65	63,45	86,80	99,40	142,80
				Preis DM	91,24	124,10	169,77	194,41	279,29
	100010		\dot{Q} in W	273/173	434/278	596/381	803/513	1153/732
				Preis EUR	50,10	68,55	94,05	107,35	153,90
			Preis DM	97,99	134,07	183,95	209,96	301,—	
120012		\dot{Q} in W	327/208	521/334	716/458	964/616	1384/878	
			Preis EUR	57,05	78,80	108,55	123,30	176,10	
			Preis DM	111,58	154,12	212,31	241,15	344,42	
140014		\dot{Q} in W	382/242	607/390	835/534	1125/719	1614/1025	
			Preis EUR	64,—	89,—	123,10	139,25	198,30	
			Preis DM	125,17	174,07	240,76	272,35	387,84	
160016		\dot{Q} in W	437/277	694/445	954/610	1285/821	1845/1171	
			Preis EUR	70,95	99,25	137,60	155,20	220,45	
			Preis DM	138,77	194,12	269,12	303,54	431,16	
180018		\dot{Q} in W	491/311	781/501	1073/686	1446/924	2076/1317	
			Preis EUR	77,90	109,45	152,15	171,15	242,65	
			Preis DM	152,36	214,07	297,58	334,74	474,58	
200020		\dot{Q} in W	546/346	868/557	1193/763	1607/1027	2306/1464	
			Preis EUR	84,85	119,70	166,65	187,10	264,85	
			Preis DM	165,95	234,11	325,94	365,94	518,—	
230023		\dot{Q} in W	628/398	998/640	1372/877	1848/1181	2652/1683	
			Preis EUR	95,30	135,05	188,45	211,05	298,15	
			Preis DM	186,39	264,13	368,58	412,78	583,13	
260026		\dot{Q} in W	710/450	1128/724	1550/991	2089/1335	2998/1903	
			Preis EUR	105,70	150,40	210,20	234,95	331,40	
			Preis DM	206,73	294,16	411,12	459,52	648,16	
300030		\dot{Q} in W	819/519	1302/835	1789/1144	2410/1540	3459/2196	
			Preis EUR	119,60	170,85	239,25	266,85	375,80	
			Preis DM	233,92	334,15	467,93	521,91	735,—	

Rabattgruppe 186

Liefer- und BauartHinweise: = Ab Lager der Niederlassungen = Ab Werkslager oder von einigen Niederlassungen = Auf Anfrage
Bestellnummer bestehend aus Grundartikelnummer und Variantennummer

¹⁾ Alle Bestellnummern sind für Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016). Sonderausführung (abweichende Farben) auf Anfrage mit Grundartikelnummer 6438 ...

Höhe 300 mm – Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

⇒ Seite 125

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Höhe 400 mm

				Typ 10	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
		Grundartikelnummer ¹⁾		6451 1..	6451 4..	6451 3..	6451 6..	6451 7..
Höhe mm	Länge mm	Variantennummer		Wärmeleistung \dot{Q} in Watt bei 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
400	40004	\dot{Q} in W	142/91	222/142	297/189	404/257	574/363
			Preis EUR	32,—	40,70	54,60	65,05	96,90
		Preis DM	62,59	79,60	106,79	127,23	189,52	
	50005	\dot{Q} in W	177/113	277/177	371/237	505/321	718/454
			Preis EUR	35,80	46,05	62,65	73,65	109,70
		Preis DM	70,02	90,07	122,53	144,05	214,55	
	60006	\dot{Q} in W	213/136	332/213	445/284	606/386	861/545
			Preis EUR	39,55	51,35	70,65	82,25	122,50
		Preis DM	77,35	100,43	138,18	160,87	239,59	
	70007	\dot{Q} in W	248/159	388/248	520/331	707/450	1005/636
			Preis EUR	43,35	56,65	78,70	90,85	
		Preis DM	84,79	110,80	153,92	177,69	264,53	
	80008	\dot{Q} in W	284/181	443/284	594/379	808/514	1148/727
			Preis EUR	47,15	61,95	86,70	99,40	148,05
		Preis DM	92,22	121,16	169,57	194,41	289,56	
	90009	\dot{Q} in W	319/204	499/319	668/426	909/578	1292/818
			Preis EUR	50,90	67,30	94,75	108,—	160,80
		Preis DM	99,55	131,63	185,31	211,23	314,50	
	100010	\dot{Q} in W	355/227	554/355	742/473	1010/643	1435/909
			Preis EUR	54,70	72,60	102,75	116,60	173,60
	Preis DM	106,98	141,99	200,96	228,05	339,53		
120012	\dot{Q} in W	426/272	665/426	891/568	1212/771	1723/1090	
		Preis EUR	62,25	83,25	118,80	133,80	199,15	
	Preis DM	121,75	162,82	232,35	261,69	389,50		
140014	\dot{Q} in W	497/317	776/497	1039/662	1414/900	2010/1272	
		Preis EUR	69,85	93,85	134,85	150,95	224,70	
	Preis DM	136,61	183,55	263,74	295,23	439,48		
160016	\dot{Q} in W	568/363	886/568	1188/757	1616/1028	2297/1454	
		Preis EUR	77,40	104,50	150,90	168,15	250,30	
	Preis DM	151,38	204,38	295,13	328,87	489,54		
180018	\dot{Q} in W	639/408	997/638	1336/852	1818/1157	2584/1636	
		Preis EUR	85,—	115,10	166,95	185,30	275,85	
	Preis DM	166,25	225,12	326,53	362,42	539,52		
200020	\dot{Q} in W	710/453	1108/709	1485/946	2020/1285	2871/1817	
		Preis EUR	92,55	125,75	183,—	202,50	301,40	
	Preis DM	181,01	245,95	357,92	396,06	589,49		
230023	\dot{Q} in W	816/521	1274/816	1707/1088	2323/1478	3302/2090	
		Preis EUR	103,90	141,70	207,10	228,25	339,75	
	Preis DM	203,21	277,14	405,05	446,42	664,49		
260026	\dot{Q} in W	923/589	1441/922	1930/1230	2626/1671	3732/2363	
		Preis EUR	115,25	157,65	231,15	254,05	378,10	
	Preis DM	225,41	308,34	452,09	496,88	739,50		
300030	\dot{Q} in W	1065/680	1662/1064	2227/1420	3030/1928	4306/2726	
		Preis EUR	130,40	178,90	263,25	288,40	429,20	
	Preis DM	255,04	349,90	514,87	564,06	839,44		

Rabattgruppe 186

Liefer- und BauartHinweise: = Ab Lager der Niederlassungen = Ab Werkslager oder von einigen Niederlassungen = Auf Anfrage
Bestellnummer bestehend aus Grundartikelnummer und Variantennummer

¹⁾ Alle Bestellnummern sind für Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016). Sonderausführung (abweichende Farben) auf Anfrage mit Grundartikelnummer 6439 ...

Höhe 400 mm – Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

⇒ Seite 125

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Höhe 500 mm

Höhe mm	Länge mm	Grundartikelnummer ¹⁾ Variantennummer	Wärmeleistung \dot{Q} in Watt bei 70/55/20 °C / 55/45/20 °C					
			Typ 10 6445 1..	Typ 11 6445 4..	Typ 21 6445 3..	Typ 22 6445 6..	Typ 33 6445 7..	
500	40004	\dot{Q} in W	174/112	266/170	353/224	482/305	680/429
			Preis EUR	37,30	44,40	59,20	66,45	100,65
			Preis DM	72,95	86,84	115,79	129,96	196,85
	50005	\dot{Q} in W	218/140	333/213	441/280	602/382	850/537
			Preis EUR	41,45	49,85	67,90	75,30	114,40
			Preis DM	81,07	97,50	132,80	147,27	223,75
	60006	\dot{Q} in W	261/168	399/255	529/336	723/458	1020/644
			Preis EUR	45,60	55,25	76,55	84,15	128,10
			Preis DM	89,19	108,06	149,72	164,58	250,54
	70007	\dot{Q} in W	305/196	466/298	618/392	843/534	1190/751
			Preis EUR	49,70	60,65	85,20	93,—	141,80
			Preis DM	97,20	118,62	166,64	181,89	277,34
	80008	\dot{Q} in W	348/224	532/340	706/449	964/610	1360/859
			Preis EUR	53,85	66,05	93,85	101,90	155,50
			Preis DM	105,32	129,18	183,55	199,30	304,13
	90009	\dot{Q} in W	392/252	599/383	794/505	1084/687	1530/966
			Preis EUR	57,95	71,45	102,55	110,75	169,20
			Preis DM	113,34	139,74	200,57	216,61	330,93
	100010	\dot{Q} in W	435/280	665/425	882/561	1205/763	1700/1073
			Preis EUR	62,10	76,85	111,20	119,60	182,90
		Preis DM	121,46	150,31	217,49	233,92	357,72	
120012	\dot{Q} in W	522/336	798/510	1059/673	1446/916	2040/1288	
		Preis EUR	70,35	87,65	128,55	137,30	210,30	
		Preis DM	137,59	171,43	251,42	268,54	411,31	
140014	\dot{Q} in W	609/392	931/595	1235/785	1687/1068	2380/1503	
		Preis EUR	78,60	98,45	145,85	155,05	237,70	
		Preis DM	153,73	192,55	285,26	303,25	464,90	
160016	\dot{Q} in W	696/447	1064/680	1411/897	1928/1221	2721/1718	
		Preis EUR	86,90	109,30	163,20	172,75	265,15	
		Preis DM	169,96	213,77	319,19	337,87	518,59	
180018	\dot{Q} in W	783/503	1197/765	1588/1009	2169/1374	3061/1932	
		Preis EUR	95,15	120,10	180,50	190,50	292,55	
		Preis DM	186,10	234,90	353,03	372,59	572,18	
200020	\dot{Q} in W	870/559	1330/850	1764/1121	2409/1526	3401/2147	
		Preis EUR	103,40	130,90	197,85	208,20	319,95	
		Preis DM	202,23	256,02	386,96	407,20	625,77	
230023	\dot{Q} in W	1001/643	1530/978	2029/1289	2771/1755	3911/2469	
		Preis EUR	115,80	147,10	223,85	234,80	361,05	
		Preis DM	226,49	287,70	437,81	459,23	706,15	
260026	\dot{Q} in W	1131/727	1729/1105	2294/1458	3132/1984	4421/2791	
		Preis EUR	128,20	163,35	249,85	261,35	402,20	
		Preis DM	250,74	319,48	488,66	511,16	786,63	
300030	\dot{Q} in W	1305/839	1996/1275	2647/1682	3614/2289	5101/3220	
		Preis EUR	144,70	184,95	284,50	296,80	457,—	
		Preis DM	283,01	361,73	556,43	580,49	893,81	

Rabattgruppe 186

Liefer- und Bauartweise: = Ab Lager der Niederlassungen = Ab Werkslager oder von einigen Niederlassungen = Auf Anfrage
Bestellnummer bestehend aus Grundartikelnummer und Variantennummer

¹⁾ Alle Bestellnummern sind für Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016). Sonderausführung (abweichende Farben) auf Anfrage mit Grundartikelnummer 6441 ...

Höhe 500 mm – Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

⇒ Seite 125

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Höhe 600 mm

				Typ 10	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
		Grundartikelnummer ¹⁾		6446 1..	6446 4..	6446 3..	6446 6..	6446 7..
Höhe mm	Länge mm	Variantennummer		Wärmeleistung \dot{Q} in Watt bei 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
600	40004	\dot{Q} in W	205/132	308/197	407/258	556/351	781/492
			Preis EUR	38,70	46,70	63,45	70,55	107,65
			Preis DM	75,69	91,34	124,10	137,98	210,55
	50005	\dot{Q} in W	256/166	385/246	509/323	695/438	977/615
			Preis EUR	43,35	52,90	72,70	80,45	122,75
			Preis DM	84,79	103,46	142,19	157,35	240,08
	60006	\dot{Q} in W	307/199	462/295	611/387	834/526	1172/738
			Preis EUR	48,—	59,10	81,90	90,35	137,85
			Preis DM	93,88	115,59	160,18	176,71	269,61
	70007	\dot{Q} in W	358/232	539/344	713/452	973/613	1367/861
			Preis EUR	52,70	65,30	91,10	100,25	152,90
			Preis DM	103,07	127,72	178,18	196,07	299,05
	80008	\dot{Q} in W	409/265	616/393	815/516	1112/701	1563/984
			Preis EUR	57,35	71,45	100,30	110,10	168,—
			Preis DM	112,17	139,74	196,17	215,34	328,58
	90009	\dot{Q} in W	461/298	693/442	917/581	1251/789	1758/1107
			Preis EUR	62,05	77,65	109,55	120,—	183,05
			Preis DM	121,36	151,87	214,26	234,70	358,01
	100010	\dot{Q} in W	512/331	770/491	1018/645	1390/876	1953/1230
			Preis EUR	66,70	83,85	118,75	129,90	198,15
		Preis DM	130,45	164,—	232,25	254,06	387,55	
120012	\dot{Q} in W	614/397	925/590	1222/774	1668/1052	2344/1476	
		Preis EUR	76,05	96,25	137,20	149,70	228,30	
		Preis DM	148,74	188,25	268,34	292,79	446,52	
140014	\dot{Q} in W	716/464	1079/688	1426/903	1946/1227	2735/1722	
		Preis EUR	85,40	108,60	155,60	169,45	258,45	
		Preis DM	167,03	212,40	304,33	331,42	505,48	
160016	\dot{Q} in W	819/530	1233/786	1629/1032	2224/1402	3125/1968	
		Preis EUR	94,70	121,—	174,05	189,25	288,65	
		Preis DM	185,22	236,66	340,41	370,14	564,55	
180018	\dot{Q} in W	921/596	1387/884	1833/1161	2502/1578	3516/2214	
		Preis EUR	104,05	133,35	192,45	209,—	318,80	
		Preis DM	203,50	260,81	376,40	408,77	623,52	
200020	\dot{Q} in W	1023/662	1541/983	2037/1290	2779/1753	3907/2460	
		Preis EUR	113,40	145,75	210,90	228,80	348,95	
		Preis DM	221,79	285,06	412,48	447,49	682,49	
230023	\dot{Q} in W	1177/762	1772/1130	2342/1484	3196/2016	4493/2829	
		Preis EUR	127,40	164,30	238,55	258,45	394,20	
		Preis DM	249,17	321,34	466,56	505,48	770,99	
260026	\dot{Q} in W	1330/861	2003/1277	2648/1678	3613/2279	5079/3198	
		Preis EUR	141,40	182,90	266,20	288,15	439,45	
		Preis DM	276,55	357,72	520,64	563,57	859,49	
300030	\dot{Q} in W	1535/994	2311/1474	3055/1936	4169/2629	5860/3689	
		Preis EUR	160,10	207,65	303,05	327,70	499,75	
		Preis DM	313,13	406,13	592,71	640,93	977,43	

Rabattgruppe 186

Liefer- und BauartHinweise: = Ab Lager der Niederlassungen = Ab Werkslager oder von einigen Niederlassungen = Auf Anfrage
Bestellnummer bestehend aus Grundartikelnummer und Variantennummer

¹⁾ Alle Bestellnummern sind für Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016). Sonderausführung (abweichende Farben) auf Anfrage mit Grundartikelnummer 6442 ...

Höhe 600 mm – Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

⇒ Seite 125

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Höhe 900 mm

Höhe mm	Länge mm	Grundartikelnummer ¹⁾	Variantennummer	Wärmeleistung \dot{Q} in Watt bei 70/55/20 °C / 55/45/20 °C				
				Typ 10	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33
		6447 1..						
	40004	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	290/187 50,20 98,18	420/267 61,75 120,77	570/360 82,30 160,96	764/479 99,50 194,61	1066/671 142,45 278,61
	50005	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	362/234 56,35 110,21	525/334 70,45 137,79	712/450 94,75 185,31	955/599 114,20 223,36	1333/839 165,— 322,71
	60006	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	434/280 62,45 122,14	630/401 79,15 154,80	854/540 107,15 209,57	1146/719 128,90 252,11	1600/1007 187,55 366,82
	70007	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	507/327 68,60 134,17	736/468 87,85 171,82	997/630 119,55 233,82	1337/839 143,60 280,86	1866/1175 210,10 410,92
	80008	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	579/374 74,75 146,20	841/535 96,55 188,84	1139/720 131,95 258,07	1528/959 158,25 309,51	2133/1343 232,70 455,12
	90009	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	652/420 80,90 158,23	946/601 105,25 205,85	1281/810 144,40 282,42	1719/1079 172,95 338,26	2400/1511 255,25 499,23
	100010	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	724/467 87,05 170,26	1051/668 113,95 222,87	1424/900 156,80 306,67	1910/1198 187,65 367,01	2666/1678 277,80 543,33
900	120012	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	869/561 99,35 194,31	1261/802 131,35 256,90	1709/1079 181,65 355,28	2292/1438 217,05 424,51	3199/2014 322,90 631,54
	140014	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1014/654 111,65 218,37	1471/935 148,75 290,93	1993/1259 206,45 403,78	2674/1678 246,40 481,92	3733/2350 368,05 719,84
	160016	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1158/747 123,90 242,33	1681/1069 166,15 324,96	2278/1439 231,30 452,38	3056/1917 275,80 539,42	4266/2685 413,15 808,05
	180018	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1303/841 136,20 266,38	1891/1203 183,55 358,99	2563/1619 256,10 500,89	3438/2157 305,15 596,82	4799/3021 458,30 896,36
	200020	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1448/934 148,50 290,44	2101/1336 200,95 393,02	2848/1799 280,95 549,49	3820/2397 334,55 654,32	5332/3357 503,40 984,56
	230023	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1665/1074 166,95 326,53	2417/1537 227,05 444,07	3275/2069 318,20 622,35	4393/2756 378,60 740,48	6132/3860 571,10 1 116,97
	260026	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	1883/1215 185,35 362,51	2732/1737 253,15 495,12	3702/2339 355,45 695,20	4966/3116 422,70 826,73	6932/4364 638,75 1 249,29
	300030	\dot{Q} in W Preis EUR Preis DM	2172/1402 209,95 410,63	3152/2004 287,95 563,18	4271/2699 405,10 792,31	5730/3595 481,45 941,63	7998/5035 729,— 1 425,80

Rabattgruppe 186

Liefer- und BauartHinweise: = Ab Lager der Niederlassungen = Ab Werkslager oder von einigen Niederlassungen = Auf Anfrage
Bestellnummer bestehend aus Grundartikelnummer und Variantennummer

¹⁾ Alle Bestellnummern sind für Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016). Sonderausführung (abweichende Farben) auf Anfrage mit Grundartikelnummer 6443 ...

Höhe 900 mm – Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

⇒ Seite 125

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Preise je Heizkörpermeter und Stückzuschlag

	Normwärmeleistung bei 75/65/20 °C ¹⁾ W/m	Preis je Heizkörpermeter			Zuschlag je Heizkörper		
		Artikelnummer	Preis EUR	Preis DM	Artikelnummer	Preis EUR	Preis DM
Höhe 300 mm							
Typ 10	341	6151 090	34,75	67,97	6151 190	15,35	30,02
Typ 11	539	6151 091	51,15	100,04	6151 191	17,40	34,03
Typ 21	742	6151 092	72,60	141,99	6151 192	21,45	41,95
Typ 22	1000	6151 093	79,75	155,98	6151 193	27,60	53,98
Typ 33	1440	6151 094	110,95	217,—	6151 194	42,95	84,—
Höhe 400 mm							
Typ 10	442	6151 095	37,85	74,03	6151 195	16,85	32,96
Typ 11	689	6151 096	53,15	103,95	6151 196	19,45	38,04
Typ 21	925	6151 097	80,25	156,96	6151 197	22,50	44,01
Typ 22	1260	6151 098	85,90	168,01	6151 198	30,70	60,04
Typ 33	1795	6151 099	127,80	249,96	6151 199	45,80	89,58
Höhe 500 mm							
Typ 10	540	6151 105	41,30	80,78	6151 205	20,80	40,68
Typ 11	828	6151 106	54,05	105,71	6151 206	22,80	44,59
Typ 21	1101	6151 107	86,65	169,47	6151 207	24,55	48,02
Typ 22	1506	6151 108	88,60	173,29	6151 208	31,—	60,63
Typ 33	2129	6151 109	137,05	268,05	6151 209	45,85	89,67
Höhe 600 mm							
Typ 10	633	6151 110	46,70	91,34	6151 210	20,—	39,12
Typ 11	960	6151 111	61,90	121,07	6151 211	21,95	42,93
Typ 21	1273	6151 112	92,15	180,23	6151 212	26,60	52,03
Typ 22	1741	6151 113	98,90	193,43	6151 213	31,—	60,63
Typ 33	2449	6151 114	150,80	294,94	6151 214	47,35	92,61
Höhe 900 mm							
Typ 10	897	6151 115	61,45	120,19	6151 215	25,60	50,07
Typ 11	1311	6151 116	87,—	170,16	6151 216	26,95	52,71
Typ 21	1782	6151 117	124,15	242,82	6151 217	32,65	63,86
Typ 22	2399	6151 118	146,90	287,31	6151 218	40,75	79,70
Typ 33	3343	6151 119	225,60	441,24	6151 219	52,20	102,09

¹⁾ Nach DIN EN 442



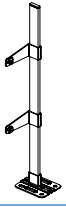

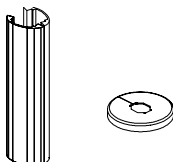
Befestigung an der Wand (Buderus-Montage-System BMSplus)

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe Heizkörper mm	Artikelnummer	Preis EUR	Preis DM	Rabattgruppe
Rohwandmontage						
RE (Rohwand, Einreihig)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10, 11 Wandabstand 18–30 mm Bestehend aus: 2 Bohrkonsolen 160 mm, 2 Distanzschrauben, 2 Aushebesicherungen, 2 Putzüberbrückungsstücke 	alle	83396 120	5,62	10,99	
RM (Rohwand, Mehrreihig)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 21, 22, 33 Wandabstand 40 mm Bestehend aus: 2 Bohrkonsolen 160 mm, 2 Halter inkl. Distanzschraube, 2 Aushebesicherungen, 2 Putzüberbrückungsstücke 	300 400 500 600 900	81001 020 81001 028 81001 032 81001 036 81001 044	7,39 9,18 9,25 9,73 10,63	14,45 17,95 18,09 19,03 20,79	240
Fertigwandmontage						
FEE (Fertigwand, Einreihig, Exzenterkopf)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10, 11 Wandabstand 18 mm Bestehend aus: 2 Exzenterköpfe, 2 Distanzschrauben, 2 Dübel, 2 Schrauben, 2 Aushebesicherungen 	alle	83396 020	2,91	5,69	
FES (Fertigwand, Einreihig, Schnellkonsole)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 10, 11 Wandabstand 35 mm 2er-Set: 2 Schnellkonsolen, 2 Dübel, 2 Schrauben 1er-Set: 1 Schnellkonsole, 1 Dübel, 1 Schraube, 1 Distanzschraube Zusätzlich ab Heizkörperlänge 1800 mm 	2er 300 400 500 600 900 1er alle	83397 018 83397 022 83397 024 83397 028 83397 032 83397 040	5,30 5,70 5,78 6,19 7,62 3,37	10,37 11,15 11,30 12,11 14,90 6,59	
FME (Fertigwand, Mehrreihig, Exzenterkopf)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 21, 22, 33 Wandabstand 40 mm Bestehend aus: 2 Exzenterköpfe, 2 Dübel, 2 Schrauben, 2 Halter inkl. Distanzschraube, 2 Aushebesicherungen 	300 400 500 600 900	81001 120 81001 128 81001 132 81001 136 81001 144	5,87 7,66 7,73 8,21 9,11	11,48 14,98 15,12 16,06 17,82	240
FMS (Fertigwand, Mehrreihig, Schnellkonsole)	<ul style="list-style-type: none"> Für Typ 21, 22, 33 Wandabstand 35 mm Bestehend aus: 2 Schnellkonsolen, 2 Dübel, 2 Schrauben 	300 400 500 600 900	81001 160 81001 168 81001 172 81001 176 81001 184	6,25 6,40 6,45 6,90 7,80	12,22 12,52 12,62 13,50 15,26	
Zubehör BMSplus						
WE-592 BUD Abhebesicherung	<ul style="list-style-type: none"> Für alle Typen Bestehend aus: 1 Abhebesicherung, 1 Dübel, 1 Schraube 	alle	83396 264	1,20	2,35	240

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



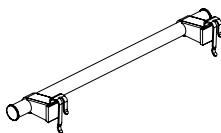
Befestigung am Fußboden

Bezeichnung	Beschreibung	Höhe Heizkörper mm	Artikelnummer	Preis EUR	Preis DM	Rabattgruppe
WE-365 Außenmontage	 <ul style="list-style-type: none"> • Für Typ 10, 11 • Standrohr ist separat zu bestellen • Bestehend aus: Fuß, Konsole, Halter 	alle	81606 164	12,53	24,51	
		<ul style="list-style-type: none"> • Für alle Typen 				
Standrohr ¹⁾ 35 x 10	Standrohrlängen	460 mm	300	81606 064	4,29	8,39
		560 mm	400	81606 072	4,65	9,09
		660 mm	500	81606 080	5,06	9,90
		760 mm	600	81606 088	5,47	10,70
		1060 mm	900	81606 100	6,85	13,40
WE-817 BUD (SSPK) Innenmontage	 <ul style="list-style-type: none"> • Bestehend aus: 2 Konsolen, 6 Dübel, Schrauben 	Für Typ 11 ²⁾ , 22, 33	alle	81606 160	31,19	61,—
		Für Typ 21	alle	81606 162	31,19	61,—
		241				
WE-825 BUD	 <ul style="list-style-type: none"> • Für WE 817 BUD • Bestehend aus: 2 Fußabdeckungen, 2 Rohrabdeckungen 	alle	81606 400	11,56	22,61	

¹⁾ Empfehlungen und weitere Standrohrlängen ⇒ [Katalog Heizungszubehör](#)

²⁾ Nicht geeignet für zusätzliche Montage eines Strahlungsschirms

Weiteres Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikelnummer	Preis EUR	Preis DM	Rabattgruppe
Handtuchhalter	 <ul style="list-style-type: none"> • Für alle Typen • Für alle Heizkörperhöhen • Farbe: RAL 9010 	81606 620	17,08	33,41	241

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.



Logatrend K-Profil

- Flachheizkörper als Schweißkonstruktion aus profiliertem Stahlblech, wahlweise mit auf den Wasser führenden Kanälen aufgeschweißten Konvektionsschächten
- Wärmeleistung nach DIN EN 442
- Produktqualität wird durch das RAL-Gütezeichen RAL-RG 618 dokumentiert
- Konstruktion entspricht den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger (GUV)
- Alle Heizkörper für Buderus-Montage-System BMSplus zur schnellen Wandmontage vorbereitet
- Flachheizkörper mit Grundierung und Einbrenn-Pulverlackierung in Verkehrsweiß (RAL 9016) entsprechend DIN 55 900, somit Lieferung in Fertiglackierung
- Rohranschluss montagefreundlich über G 1/2-Innengewinde
- Lieferung mit Seitenteilen und demontierbaren Abdeckgitter
- Transport- und Montageschutz durch Schrumpffolienverpackung mit Schutzecken

Buderus-Montage-System

Das Buderus-Montage-System BMSplus ist ein einheitliches Befestigungssystem für alle Buderus-Flachheizkörper und für nahezu jede Einbausituation. Die dazu speziell zusammengestellten BMSplus-Sets zur Roh- und Fertigwandmontage ermöglichen eine einfache Auswahl der geeigneten Befestigung ohne langes Suchen.

Das BMSplus bietet für die Praxis folgende entscheidende Vorteile:

Deutliche Montagezeitersparnis

- Kein aufwendiges Entfernen der Verpackung (z. B. Freischneiden der Kartonverpackung wie bei bekannten Lösungen) zur Konsolen- und Abstandhaltermontage
- Der voreingestellte Abstandshalter (Distanzschraube) ist bereits im BMSplus-Halter

integriert und muss nicht separat montiert werden

- Durch die spezielle Konstruktion des BMSplus-Halters „zentriert“ sich der Heizkörper selbsttätig auf den Bohrkonsolen, daher ist kein punktgenaues Einhängen erforderlich
- Ein aufsteckbares Überbrückungsstück für die Putzstärke erspart ein aufwendiges Ausrichten des Heizkörpers durch Abstandshalter. Nach dem Verputzen der Wand wird das Überbrückungsstück einfach abgezogen
- Ausgleich schiefer Wände mit dem Buderus-Montage-System BMSplus
- Variable Anordnung der Konsole durch den auf der Rollnaht horizontal verschiebbaren Adapter

Optische Vorteile

- Das BMSplus-Set und damit die komplette Befestigung bleibt am montierten Heizkörper nahezu unsichtbar
- Der Heizkörper fügt sich harmonisch in den Wohnraum ein

Hohe Funktionssicherheit

- Hohe Tragfähigkeit
- Einfache Montage der Ausbebesicherung ohne Werkzeug auch nachträglich möglich

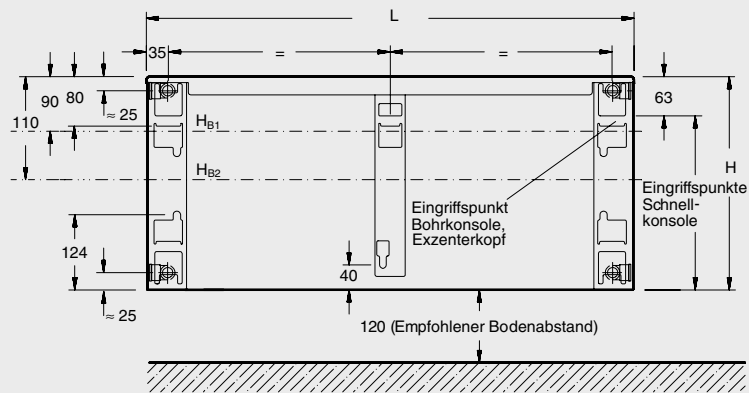
Umweltaspekte

- Vermeidung von zusätzlichem Verpackungsmüll, z. B. aus Karton
- Die recyclingfähige Verpackung besteht aus Kunststoffecken und -folie aus umweltneutralem sortenreinem Polyethylen (PE)

Logatrend K-Profil

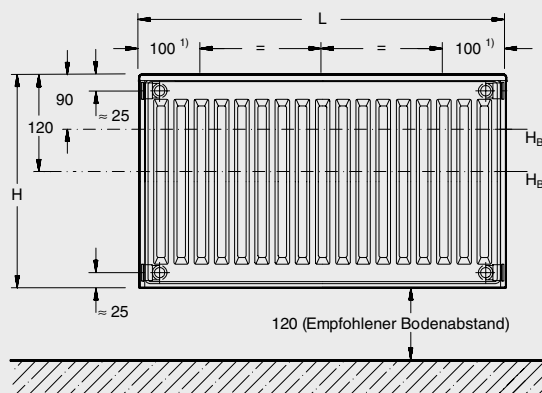
Rückansicht

Typ 10/11



H_{B1} = Höhe Bohrloch
Bohrkonsole BMSplus RE
Exzenterkopf BMSplus FEE
 H_{B2} = Höhe Bohrloch
Schnellkonsole BMSplus FES

Typ 21/22/33

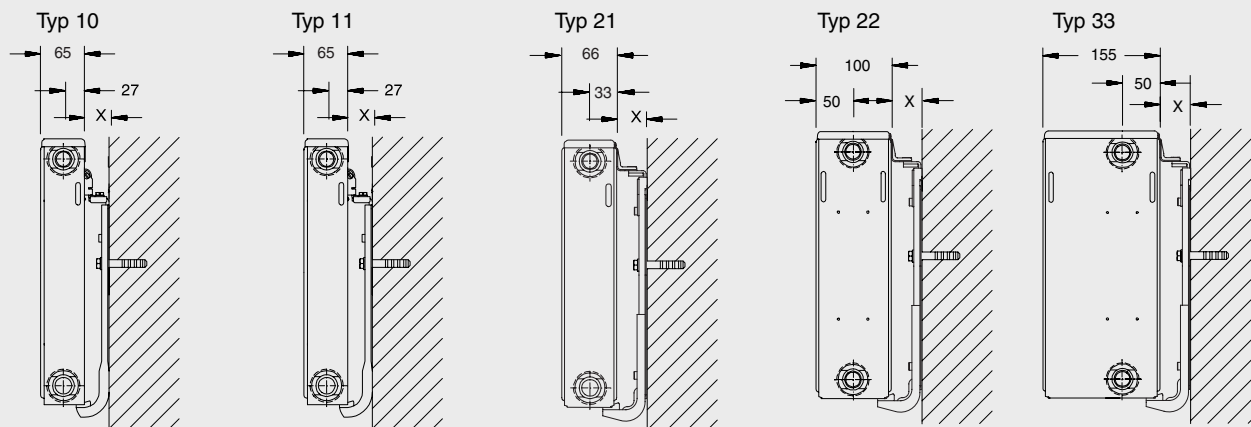


H_{B1} = Höhe Bohrloch
Bohrkonsole BMSplus RM
Exzenterkopf BMSplus FME
 H_{B2} = Höhe Bohrloch
Schnellkonsole BMSplus FMS

Empfohlene Konsolenanzahl	
Anzahl	Länge in mm
2	400–1600
3	1800–3000

¹⁾ Werkseinstellung. Bei der Montage sind die Befestigungspunkte variabel, da der Adapter horizontal verschiebbar ist

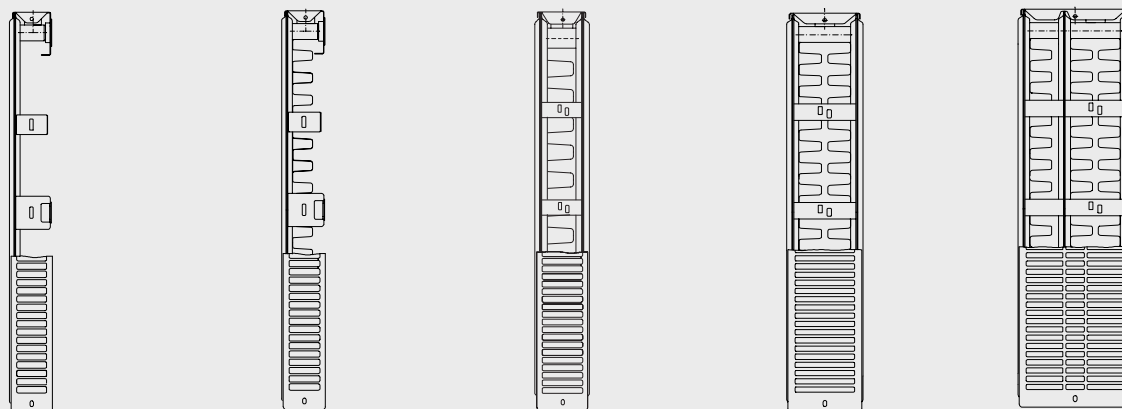
Seitenansicht



Einreihige Heizkörper
Wandabstand x
18–30 ---- BMSplus RE
18 ---- BMSplus FEE
35 ---- BMSplus FES

Mehreihige Heizkörper
Wandabstand x
40 ---- BMSplus RM
40 ---- BMSplus FME
35 ---- BMSplus FMS

Draufsicht



Logatrend K-Profil

Höhe H mm	Naben- abstand N mm	Typ	Exponent n	Wärmeleistung ^{1) 2)} bei			Anstrich- fläche m ² /m	Wasser- inhalt l/m	Gewicht kg/m	GZ- Reg.-Nr.
				75/65/20 °C W/m	70/55/20 °C W/m	55/45/20 °C W/m				
300	250	10	1,31	341	273	173	0,70	2,1	6,9	0427
		11	1,28	539	434	278	1,84	2,1	9,4	0428
		21	1,29	742	596	381	2,50	4,2	15,2	0429
		22	1,29	1000	803	513	3,68	4,2	17,8	0430
		33	1,31	1440	1153	732	5,52	6,4	26,8	0431
400	350	10	1,29	442	355	227	0,94	2,7	9,2	0427
		11	1,28	689	554	355	2,46	2,7	12,9	0428
		21	1,30	925	742	473	3,33	5,2	20,6	0429
		22	1,30	1260	1010	643	4,90	5,2	24,3	0430
		33	1,32	1795	1435	909	7,36	7,9	36,4	0431
500	450	10	1,27	540	435	280	1,17	3,2	11,4	0427
		11	1,29	828	665	425	3,08	3,2	16,2	0428
		21	1,31	1101	882	561	4,18	6,3	25,8	0429
		22	1,32	1506	1205	763	6,16	6,3	30,6	0430
		33	1,32	2129	1700	1073	9,25	9,4	45,8	0431
600	550	10	1,25	633	512	331	1,40	3,8	13,6	0427
		11	1,30	960	770	491	3,72	3,8	19,4	0428
		21	1,31	1273	1018	645	5,04	7,3	30,8	0429
		22	1,33	1741	1390	876	7,44	7,3	36,7	0430
		33	1,33	2449	1953	1230	11,16	10,9	55,0	0431
900	850	10	1,26	897	724	467	2,11	5,4	19,7	0427
		11	1,30	1311	1051	668	5,63	5,4	27,9	0428
		21	1,32	1782	1424	900	7,62	10,4	44,9	0429
		22	1,34	2399	1910	1198	11,26	10,4	53,7	0430
		33	1,33	3343	2666	1678	16,90	15,4	81,6	0431

Wasser: Hochdruck-Ausführung PN 10 bis max. 120 °C Heizmitteltemperatur und 10 bar Betriebsüberdruck

Dampf: Bei Dampfheizungen wird keine Gewähr übernommen

¹⁾ Die Wärmeleistungen bei verschiedenen Heizkörpergrößen sind entsprechend dem [Arbeitsblatt K4](#) ⇒ ab Seite 701 umzurechnen

²⁾ Normwärmeleistung nach DIN EN 442 = Wärmeleistung bei 75/65/20 °C