

Produktbeschreibung



Mido Arc 1808 x 595 mm Farbton Anthrazitgrau RAL 7016, mit M-Ventil Softline und Thermostat Puro in Chrom.

Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Mido Arc, Badheizkörper Serie BMA, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Horizontale, gebogene Rundrohre 23 Ø mm im Spezialverfahren mit vertikalen rundum glatten Halbovalrohren 30 x 40 mm verbunden, so daß sich der Heizkörper in einem Bogen nach vorn wölbt mit 2 bis 3 Aufnahmeöffnungen für Handtücher. Mit M-Anschluss DN 15 (1/2") x 50 mm mittig unten und 2 Anschlüssen DN 15 (1/2") von unten, rechts und links außen, sowie 1 Entlüftungsanschluss DN 15 (1/2") von oben rechts.

Oberfläche umweltfreundlich, emissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 Grd. C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette, wahlweise galvanisch verzinkt unter der Pulverbeschichtung.

Serienmäßiges Zubehör:

Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") in vernickelter Ausführung mit Spezialdichtung, 4 montagefreundliche, tiefenverstellbare, von vorn fixierbare Befestigungen erfüllen AK 3 nach VDI 6036 je nach Baugröße, mit 4 Sechskant-Holzschrauben und Dübeln.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), *Wärmeleistungen Φ_s 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



Die speziellen Vorteile

- Pflegefreundliche, weite Rohrabstände
- Perfekte Anschlusstechnik mit BEMM M-Ventil Softline in allen Farben
- Montagefreundliche, variable Befestigungen
- Für Einrohrheizung mit BEMM Ventilblock Variant geeignet
- Für Lanzenventil senkrecht geeignet (Ein- und Zweirohrheizung)

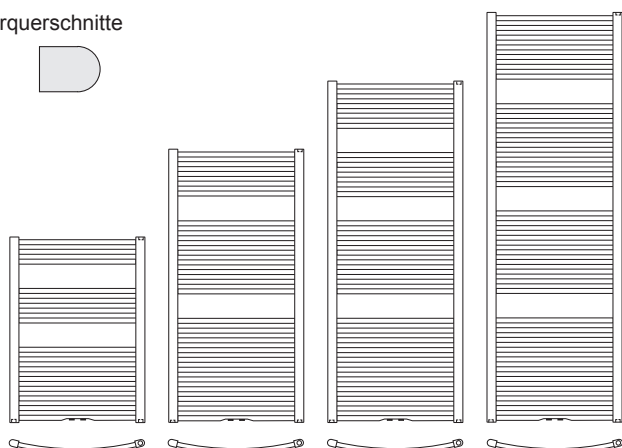
Vario-Komponenten

• Ventilheizkörper (mit M-Ventil Softline 50 mm)	ja	ab Seite 214
• Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 219
• Raumteiler-Sonderzubehör	nein	
• Vergrößerter Wandabstand	nein	
• Barrierefrei-Wandbefestigungen	nein	
• Accessoires	ja	ab Seite 225

Spezialausführungen

• Barrierefrei-Ventilanordnung	nein
• Austausch-Ausführung	nein
• Sonderanschlüsse seitlich nach Maß	nein
• Elektro-Badheizkörper, monovalent	nein
• Galv. verzinkt unter der Pulverbeschichtung	nein
• Erhöhter Korrosionsschutz	ja Auf Anfrage

Rohrquerschnitte

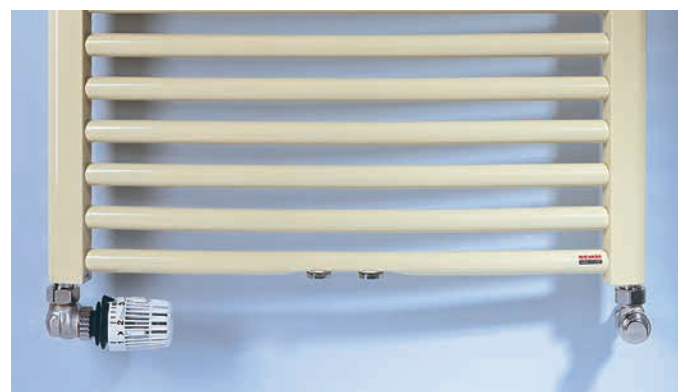


H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärmeleistungen					max. Heizstab 2) Watt	Preise (PG 23) Oberflächengruppen 3)				Mehrpr. Sonder- anschl. 4) €/BHK
			75/65	70/55		55/45			SW	NF	EF	CR	
			20°C Watt	20°C Watt	24°C Watt	20°C Watt	24°C Watt						
818	497	BMA081050__5M	366	298	264	196	164	400	288,86	507,52	645,62	---	---
	595	BMA081060__5M	426	347	307	228	191	400	293,87	512,53	650,63	---	---
1204	448	BMA120045__5M	523	422	372	273	227	600	312,14	553,81	691,91	---	---
	497	BMA120050__5M	573	463	408	300	250	600	315,47	557,14	695,24	---	---
	595	BMA120060__5M	671	544	480	353	295	700	318,79	560,46	698,56	---	---
	740	BMA120075__5M	819	665	587	434	362	700	344,44	586,11	724,21	---	---
1505	497	BMA150050__5M	700	570	504	375	314	700	373,86	644,30	782,40	---	---
	595	BMA150060__5M	821	667	590	437	366	700	381,23	651,67	789,77	---	---
	740	BMA150075__5M	1004	816	721	534	447	1000	418,03	688,47	826,57	---	---
1808	448	BMA180045__5M	790	643	569	423	354	700	401,36	700,55	838,65	---	---
	497	BMA180050__5M	864	704	623	462	387	1000	404,75	703,94	842,04	---	---
	595	BMA180060__5M	1011	823	728	541	453	1000	409,67	708,86	846,96	---	---
	740	BMA180075__5M	1233	1003	888	659	553	1200	454,09	753,28	891,38	---	---
	882	BMA180090__5M	1454	1184	1048	778	652	1200	498,32	797,51	935,61	---	---

Ventil-Badheizkörper (optionale Komponenten)				Preise (PG 54)				
82	130	ZMUVE__5	M-Ventil Softline Eck, mit Thermostat Puro	88,37	150,79	150,79	117,84	---
82	130	ZMUVD__5	M-Ventil Softline Durchgang, mit Thermostat Puro	88,37	150,79	150,79	117,84	---
80	125	ZPUVE__5	M-Ventil Purline Eck, mit Thermostat Puro	88,37	150,79	150,79	117,84	---
80	125	ZPUVD__5	M-Ventil Purline Durchgang, mit Thermostat Puro	88,37	150,79	150,79	117,84	---

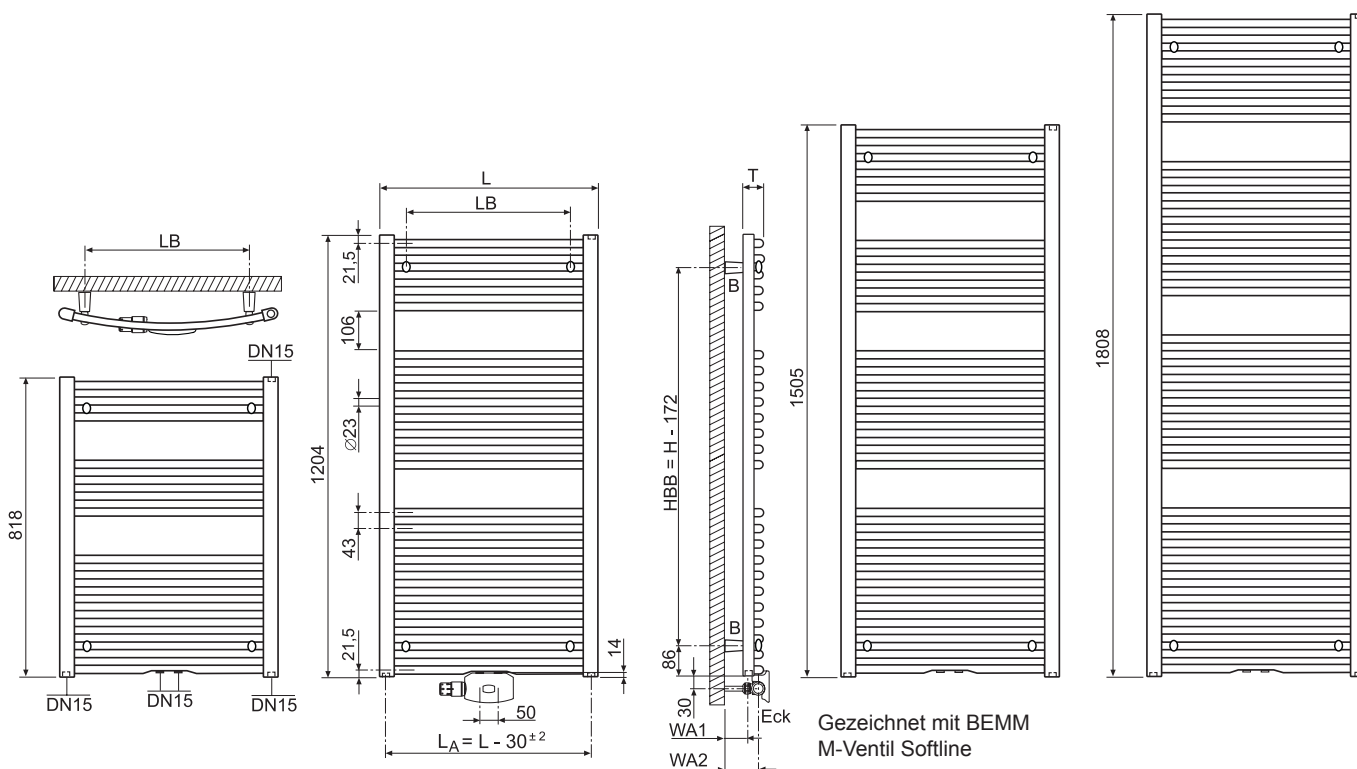
- Bitte um 2 Buchstaben „SW“ für Standardfarbton „Weiß 9016“ oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
- Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten „Elektrozubehör“. Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch „Allgemeine Hinweise“.
- Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Erhöhter Korrosionsschutz (z.B. Spritzwasser) auf Anfrage.
- Seitliche Sonderanschlüsse nicht lieferbar.
Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Weitere Anschlussmöglichkeiten:

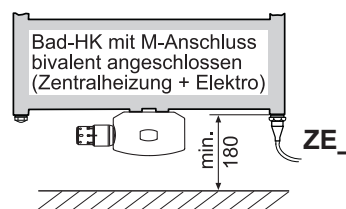
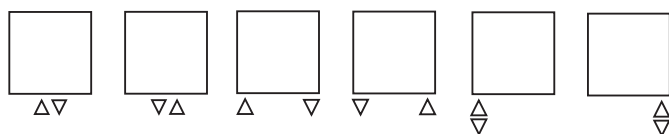


Mido Arc

Abmessungen, Technische Daten



Anschlussmöglichkeiten



Elektro-Heizstab alternativ rechts oder links montierbar

Technische Daten

H	L	T	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasserinhalt	Oberfläche	Φ	Exponent	HBB	LA	LB	WA1	WA2	VDI 6036 Anford.-klasse erfüllt
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm		kg	l	m ²	75/65/20°C beschichtet W	n	mm	mm	mm	mm	mm	
818	497	45	BMA081050	6,70	3,60	0,63	366	1,21	645	467	345	62-77	81-96	3
	595	55	BMA081060	7,70	4,10	0,74	426	1,21	645	565	405	56-71	85-100	3
1204	448	41	BMA120045	9,42	5,41	0,93	523	1,26	1032	418	290	64-79	78-93	3
	497	45	BMA120050	10,34	5,82	1,02	573	1,25	1032	467	345	62-77	81-96	3
	595	55	BMA120060	12,10	6,65	1,19	671	1,24	1032	565	405	56-71	85-100	3
	740	74	BMA120075	14,69	7,90	1,45	819	1,23	1032	710	470	44-59	91-106	3
1505	497	45	BMA150050	12,54	7,13	1,24	700	1,21	1333	467	345	62-77	81-96	3
	595	55	BMA150060	14,66	8,14	1,45	821	1,22	1333	565	405	56-71	85-100	3
	740	74	BMA150075	17,89	9,64	1,77	1004	1,22	1333	710	470	44-59	91-106	3
1808	448	41	BMA180045	13,99	8,11	1,40	790	1,21	1634	418	290	64-79	78-93	3
	497	45	BMA180050	15,28	8,73	1,53	864	1,21	1634	467	345	62-77	81-96	3
	595	55	BMA180060	17,88	9,98	1,79	1011	1,21	1634	565	405	56-71	85-100	3
	740	74	BMA180075	21,78	11,85	2,18	1233	1,21	1634	710	470	44-59	91-106	3
	882	96	BMA180090	25,67	13,72	2,57	1454	1,21	1634	852	700	48-63	117-132	3