

M'ama Designer-Heizkörper

Produktbeschreibung

BEMM



M'ama 1400 x 550 mm, im Farbton Weiß Seidenmatt RAL 9016 (Nr. Y5)

BEMM Arte Designer M'ama, Designer-Heizkörper Serie DMA, für Zentralheizung. Aluminium Designheizkörper aus drei unterschiedlichen flachen Tafeln mit wasserdurchflossenen Rohrregistern, die so miteinander in einer geometrischen Anordnung verbunden sind, dass sich ein 3 D Effekt und ein praktisches Fach zum Erwärmen von Handtüchern oder anderen Textilien ergibt. Für verdeckten Anschluss unten, serienmäßige Anschlussarmaturen links und rechts verwendbar.

Lieferbar in den Oberflächen/Farbtönen gemäß BEMM Farbpalette.

Designer: Angeletti&Ruzza

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus Achsialventil und Achsialverschraubung DN15(1/2") mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 1 Entlüftungsventil DN15(1/2"), 4 Wandkonsolen mit Schrauben und Dübeln.

Wärmeleistungen Φ_s nach EN 442.

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur
max. zul. Betriebsüberdruck

CE

95 °C
4 bar



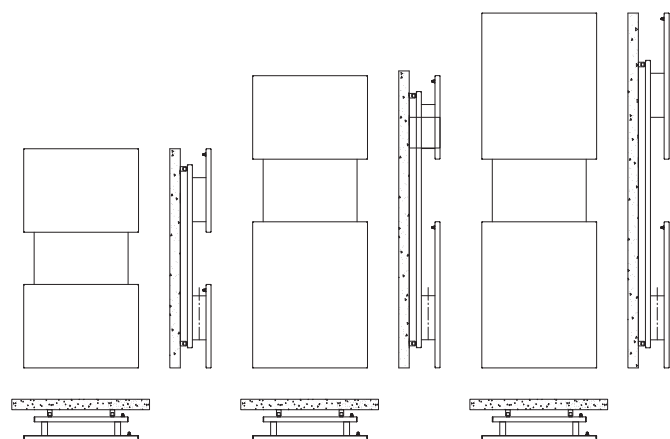
M'ama Seitenansicht



Silvana Angeletti und Daniele Ruzza



reddot award 2018
winner



Anschlüsse

links und rechts hinter dem Heizkörper

Größter Wandabstand

147 - 157 mm

Armatur/en und Thermostat inklusiv

Ja, nicht sichtbar hinter dem Heizkörper

Elektro-Ausführung

Nein

Accessoires

Nein

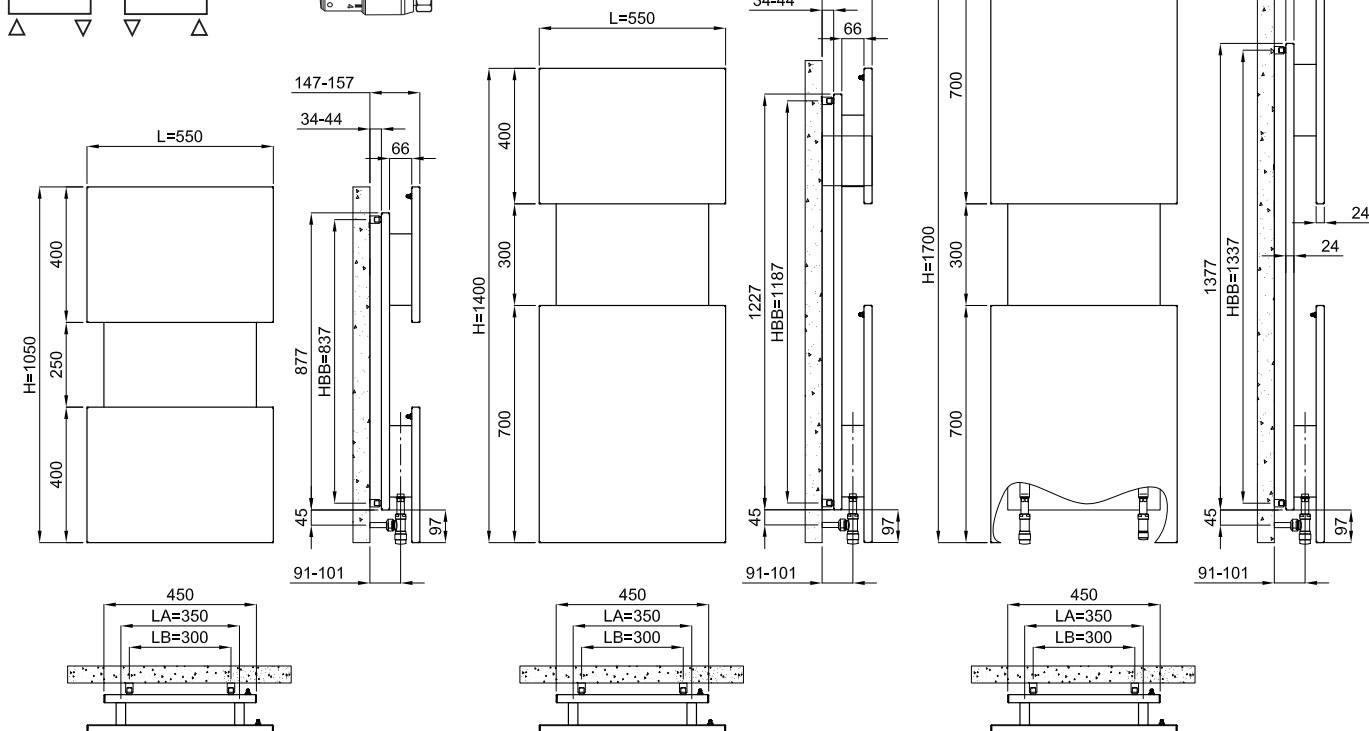
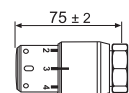
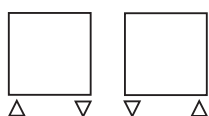
Bau- höhe H mm	Bau- tiefe T mm	Bau- länge L mm	Bautyp Art.-Nr. 1)	Wärme- leistung 75/65/20 °C Watt	Preise (PG 80) Oberflächengruppen 2)	
					Weiß	Normal/Exklusiv
					pulverbesch. RAL 9016 01 €/Stück	pulverbesch. NF/EF €/Stück
M'ama						
1050	114	550	DMA105055_2	625	1559,49	1871,38
1400	114	550	DMA140055_2	840	1637,74	1964,84
1700	114	550	DMA170055_2	1022	1704,02	2045,26

1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.

2) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe BEMM Farbpalette.

Anschluss- möglichkeiten

Thermostat
(serienmäßig)
Montage wählbar
links/rechts



Installations-Tipp

Aufgrund des unten hinter dem Heizkörper befindlichen Ventils (Designerwunsch) ist die Bedienung des Thermostates eingeschränkt. Möglich ist der Einsatz eines elektrothermischen Stellantriebes mit Raumthermostat, eines Fernversteller oder Austauschventilset, siehe Seite Ventil- und Anschlusszubehör.

Technische Daten

H	L	T	Bautyp	Gewicht (leer)	Wasser- inhalt	Φ 75/65/20 °C	Expo- nent
Bau- höhe mm	Bau- länge mm	Bau- tiefe mm		kg	l	W	n
M'ama							
1050	550	114	DMA105055	13,70	1,40	625	1,210
1400	550	114	DMA140055	17,50	1,70	840	1,230
1700	550	114	DMA170055	20,40	2,00	1022	1,270

Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar. Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmanlagen), chemische Zusätze im Heizungswasser die Aluminium angreifen. Nicht nur das Füll- und Ergänzungswasser sondern besonders das in der Anlage befindliche Wasser ist regelmäßig auf seinen pH-Wert hin zu überprüfen. Dieses gilt besonders für Anlagen mit Materialmix (Stahl, Kupfer, Aluminium, Kunststoff,...).