

Step V und H Designer-Heizkörper

Produktbeschreibung

BEMM



Step V 2000 x 910 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).



Step H 310 x 1800 mm, Oberfläche Chrom-Schwarz (Nr. 2E).



Antonio Citterio

BEMM Arte Designer Step V, Designer-Heizkörper Serie DSV, für Zentralheizungsbetrieb. Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, nebeneinander angeordneten vertikalen Halbovalprofilen 70x27 mm. Für verdeckten Anschluss seitlich links oder rechts, serienmäßige Anschlussarmaturen links oder rechts verwendbar.

Lieferbar in den Oberflächen Verchromt und Chrom-Schwarz sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 59.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts) DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen 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

BEMM Arte Designer Step H, Designer-Heizkörper Serie DSH, für Zentralheizungsbetrieb. Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, übereinander angeordneten horizontalen Halbovalprofilen 70x27 mm. Die großzügig bemessenen Abständen zwischen den Rohren ermöglichen auch das Einhängen und Erwärmen von Handtüchern und Textilien. Für verdeckten Anschluss unten, serienmäßige Anschlussarmaturen links und rechts verwendbar.

Lieferbar in den Oberflächen Verchromt und Chrom-Schwarz sowie in einer Auswahl von Farbtönen der BEMM-Farbpalette, siehe Seite 59.

Designer: Antonio Citterio und Sergio Brioschi

Serienmäßiges Zubehör: Ventilset bestehend aus 2 Winkeleck-Ventilen (Bauform links und rechts) DN15(1/2"), mit Eurokonus AG DN20(3/4") für Klemmringverschraubung, Thermostat Puro verchromt sowie 2 Entlüftungsventile DN15(1/2"), 4 Wandbefestigungen 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

Anschlüsse

links und rechts bzw. seitlich hinter dem Heizkörper

Größter Wandabstand

107-114 mm

Armatur/en und Thermostat inklusiv

ja

Lichtelement

Nein

Elektro-Ausführung

Nein

Accessoires

Nein

Step V und H

Wärmeleistungen, Preise, Technische Daten

Bau- höhe H mm	Bau- tiefe T mm	Bau- länge L mm	Bautyp Art.-Nr. ¹⁾	Wärme- leistung ²⁾ 75/65/20 °C Watt	Preise (PG 80) Oberflächengruppen ³⁾			
					Weiß pulverbesch. RAL 9016	Exklusiv pulverbesch.	Verchromt	Chrom- Schwarz
					01 €/Stück	EF €/Stück	50 €/Stück	2E €/Stück
Step V								
600	107	670	DSV060067_2	415	1245,42	1245,42	1477,98	1749,67
		910	DSV060091_2	554	1529,06	1529,06	1846,39	2194,15
		1150	DSV060115_2	692	1813,79	1813,79	2213,72	2632,11
1800	107	430	DSV180043_2	696	1204,12	1204,12	1837,70	2175,67
		670	DSV180067_2	1045	1458,42	1458,42	2315,87	2751,65
		910	DSV180091_2	1393	1633,39	1633,39	2865,77	3168,96
2000	107	430	DSV200043_2	765	1231,29	1231,29	1909,43	2256,09
		670	DSV200067_2	1147	1497,54	1497,54	2772,30	2860,33
		910	DSV200091_2	1529	1675,77	1675,77	2977,70	3310,24
Step H								
310	107	1500	DSH031150_2	466	892,23	892,23	1228,03	1333,45
		1800	DSH031180_2	559	1065,02	1065,02	1419,30	1633,39
430	107	1500	DSH043150_2	624	915,04	915,04	1451,90	1592,09
		1800	DSH043180_2	749	1204,12	1204,12	1837,70	2175,67

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

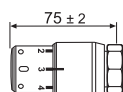
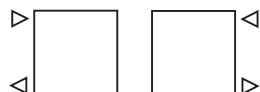
2) Für Modelle mit Oberflächen Verchromt (50) und Chrom-Schwarz (2E) reduziert sich die Wärmeleistung um ca. 35 %.

3) Erläuterung und Übersicht der lieferbaren Farbtöne/Oberflächen, siehe Seite 59 und BEMM Farbpalette.

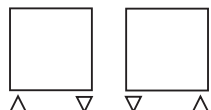
Anschluss- möglichkeiten

Thermostat
(serienmäßig)
passend zu
Kombiarmaturen
VL/RL

STEP V



STEP H



Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Φ 75/65/20 °C W	Expo- nent n
Step V							
600	670	107	DSV060067	11,58	1,66	415	1,232
		107	DSV060091	15,62	2,22	554	1,232
		107	DSV060115	19,65	2,79	692	1,232
1800	430	107	DSV180043	13,86	3,17	696	1,234
		107	DSV180067	21,05	4,77	1045	1,234
		107	DSV180091	28,25	6,37	1393	1,234
2000	430	107	DSV200043	14,91	3,51	765	1,238
		107	DSV200067	22,63	5,29	1147	1,238
		107	DSV200091	30,36	7,06	1529	1,238
Step H							
310	1500	107	DSH031150	9,07	1,98	466	1,269
		107	DSH031180	10,26	2,37	559	1,269
430	1500	107	DSH043150	12,28	2,65	624	1,266
		107	DSH043180	13,86	3,17	749	1,266

Hinweis zur erforderlichen Wasserbeschaffenheit:

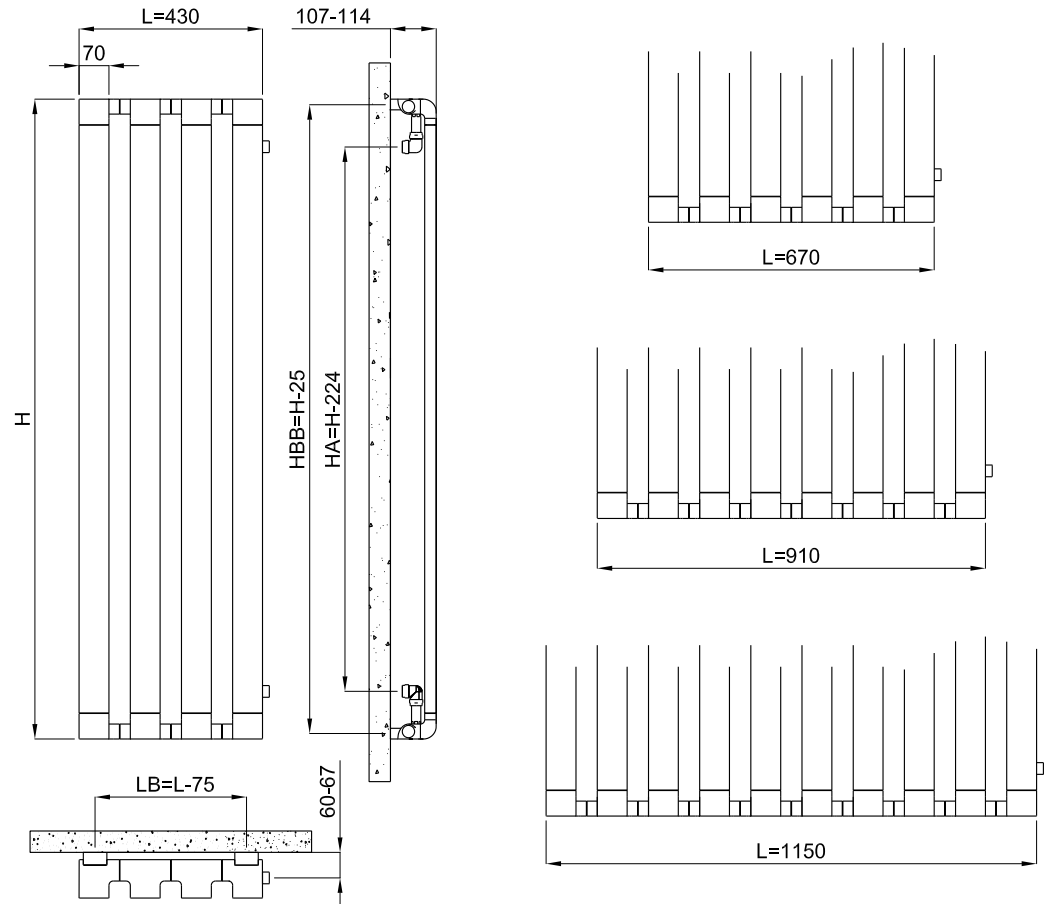
Die verwendete Aluminium-Legierung gemäß EN 442-1 weist eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit auf und ist in Heizkreis-Systemen, die nach VDI-2035-Richtlinie und Normen gefertigt und betrieben werden, ohne Bedenken einsetzbar. Folgende Mängel in der Wasserbeschaffenheit können zu Korrosion führen: pH-Wert über 9,0 (z.B. Fernwärmeanlagen), 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,...).

Step V und H

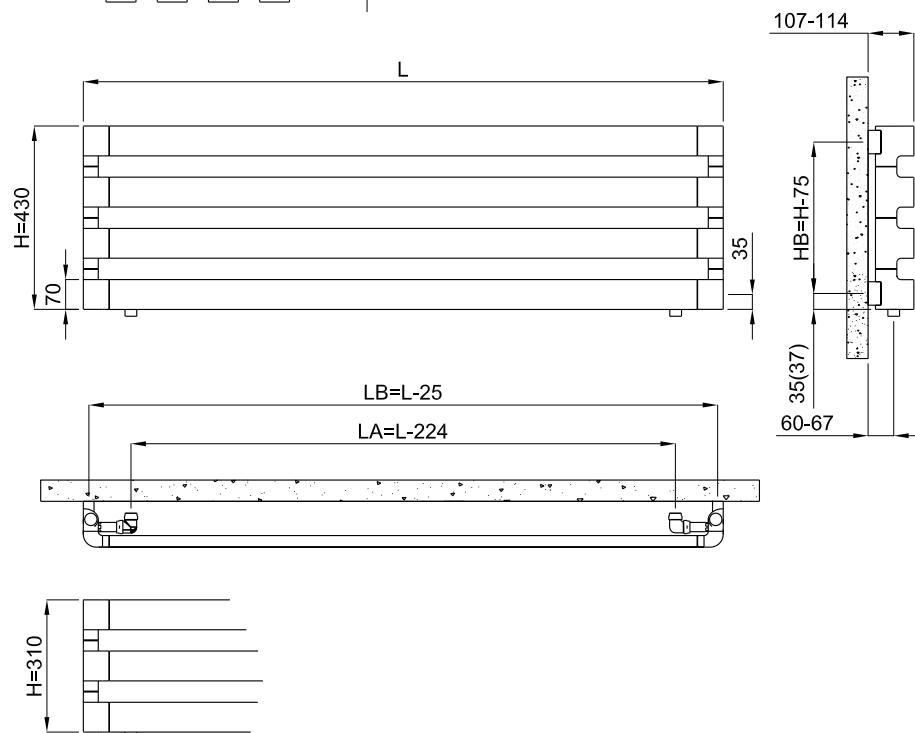
Abmessungen

Step V

Heizkörper wendbar durch über Kopf drehen.



Step H



Oberflächen und Farbtöne Serie STEP

Step sind in den folgenden Oberflächen und Farben erhältlich:

50 Verchromt,
2E Schwarzchrom,
Y5 Weiß matt RAL 9016,
16 Weißperlmatt,
1C Hellelfenbein perl matt

Y4 Sand perl matt,
2C Braunbeige perl matt,
2D Steinbeige perl matt,
7D Rubinrot matt,
1D Violett matt,

6C Nachtblau perl matt,
4D Mittelgrau perl matt,
1B Tabakbraun matt,
18 Schwarzperlmatt,
30 Schwarzperlmatt,

16 Weißperlmatt,
32 Hammerschlag.

siehe BEMM-Farbpalette
Seite U3