

# Step B Designer-Heizkörper

## Produktbeschreibung



Step B 1720 x 500 mm, Oberfläche verchromt (Nr. 50).

**BEMM Arte Designer Step B, Designer-Heizkörper Serie DSB, für Zentralheizung.** Designheizkörper aus Aluminiumelementen mit eleganten, horizontalen Halbovalprofilen 40x27 mm in weiten Abständen angeordnet für bequemes 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  $\Phi_s$  nach EN 442.

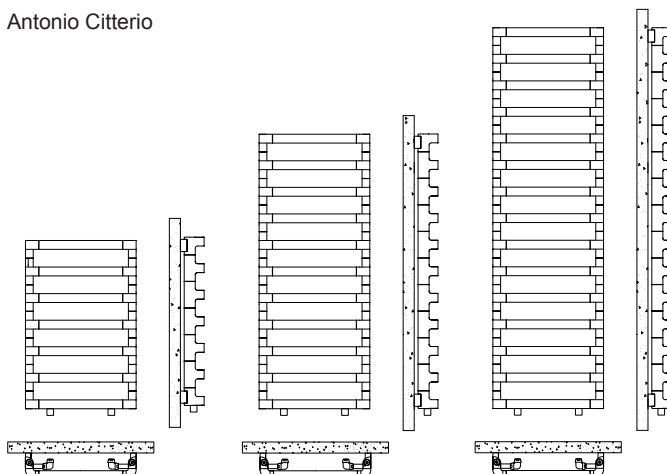
CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

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

**CE**  
95 °C  
4 bar



Antonio Citterio



<b>Anschlüsse</b>	links und rechts hinter dem Heizkörper
<b>Größter Wandabstand</b>	107-114 mm
<b>Armatur/en und Thermostat inklusiv</b>	ja
<b>Lichtelement</b>	Nein
<b>Elektro-Ausführung</b>	Ja, siehe Step E
<b>Accessoires</b>	Nein

Bauhöhe H mm	Bautiefe T mm	Baulänge L mm	Bautyp Art.-Nr. <sup>1)</sup>	Wärmeleistung <sup>2)</sup> 75/65/20 °C Watt	Preise (PG 80)			
					Oberflächengruppen <sup>3)</sup>			
					Weiß pulverbesch. RAL 9016 <b>01</b> €/Stück	Exklusiv pulverbesch. <b>EF</b> €/Stück	Verchromt <b>50</b> €/Stück	Chrom- Schwarz <b>2E</b> €/Stück
<b>Step B</b>								
760	107	500	<b>DSB076050_2</b>	324	<b>1280,19</b>	<b>1280,19</b>	<b>1602,96</b>	<b>1915,95</b>
	107	600	<b>DSB076060_2</b>	365	<b>1298,67</b>	<b>1298,67</b>	<b>1650,78</b>	<b>1965,94</b>
1240	107	500	<b>DSB124050_2</b>	509	<b>1763,80</b>	<b>1763,80</b>	<b>2263,71</b>	<b>2725,57</b>
	107	600	<b>DSB124060_2</b>	576	<b>1797,48</b>	<b>1797,48</b>	<b>2340,86</b>	<b>2802,73</b>
1720	107	500	<b>DSB172050_2</b>	700	<b>2226,76</b>	<b>2226,76</b>	<b>2932,05</b>	<b>3528,68</b>
	107	600	<b>DSB172060_2</b>	787	<b>2264,79</b>	<b>2264,79</b>	<b>3030,95</b>	<b>3636,27</b>

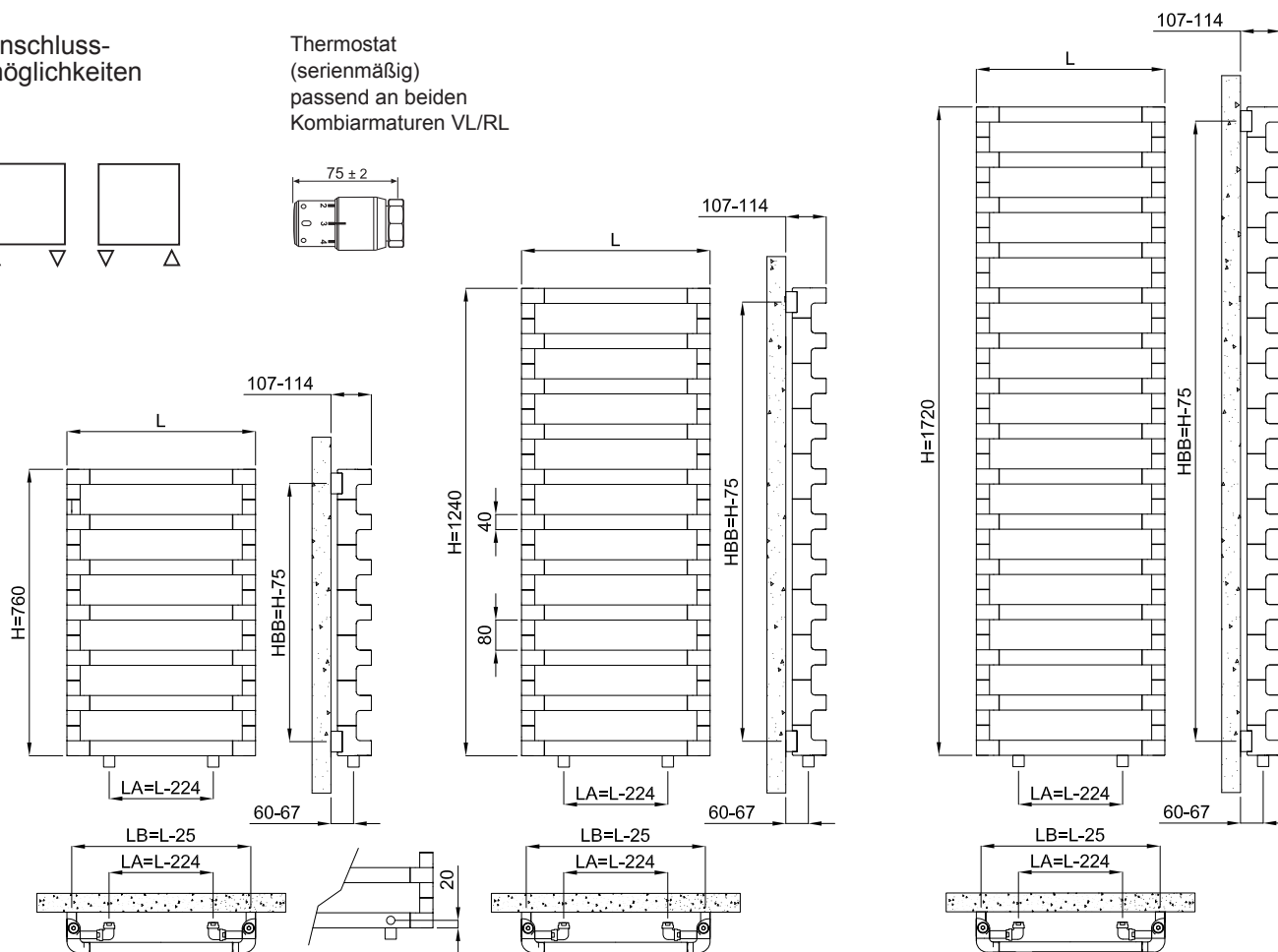
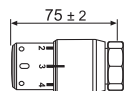
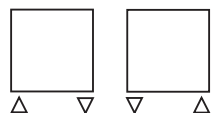
1) Art.-Nr. an 10. und 11. Stelle um 2 Ziffern gemäß Farbcode aus BEMM Farbpalette ergänzen.

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.

### Anschlussmöglichkeiten

Thermostat  
(serienmäßig)  
passend an beiden  
Kombiarmaturen VL/RL



### 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
<b>Step B</b>							
760	500	107	<b>DSB076050</b>	10,20	1,60	324	1,184
	600	107	<b>DSB076060</b>	10,80	1,90	365	1,177
1240	500	107	<b>DSB124050</b>	16,30	2,60	509	1,203
	600	107	<b>DSB124060</b>	17,30	3,10	576	1,190
1720	500	107	<b>DSB172050</b>	22,50	3,50	700	1,216
	600	107	<b>DSB172060</b>	23,90	4,20	787	1,203

### 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,...).