

WÄRME-BANK



Bauhöhen
422 mm (4 Glieder),
472 mm (5 Glieder),
522 mm (6 Glieder),
572 mm (7 Glieder)



Baulänge
1850 bis 3150 mm



Bautiefe
370 mm



Anschlüsse
Vorlauf 1/2" I.G. unten links,
Rücklauf 1/2" I.G. unten
rechts; mit eingebautem,
voreinstellbarem Thermo-
statventil, Thermostatkopf-
anschlussgewinde M 30 x
1,5 mm unten links; Entlüf-
tungsventil oben rechts G
1/2"



Max. Betriebsüberdruck
10 bar



Max. Betriebstemperatur
110 °C



- Lasergeschweißt - keine sichtbaren Schweißnähte
- höchste Fertigungspräzision
- optimale Reinigungsfreundlichkeit
- einzigartige Designmöglichkeiten

Design-Röhrenradiatoren in Bankform, komplett lasergeschweißt, Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht; Nabengröße 1"; Gliedbaulänge 50 mm, mit 4 bis 7 übereinander liegenden Gliedern.

Befestigung

Design-Set zur einfachen und dauerhaften Montage und zum Abdecken der Anschlüsse, mit Befestigungsmöglichkeit für bauseitige Auflage.

Lieferumfang

Lieferung komplett mit Konsole und Design-Set, mit Thermostatkopf (Oventrop Uni DH) ohne Auflage

Beschichtung

nach DIN 55 900, mit elektrophoretischer Grundierung und Pulver-Einbrennbeschichtung in RAL 9016 Verkehrsweiß, andere RAL- und Sanitärfarben auf Anfrage

Sicherheit

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

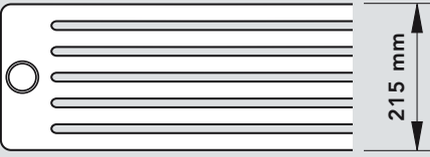
Verpackung

umweltfreundliche Transportverpackung mit Kantenschutz (umlaufende Kartonage), in Folie eingeschweißt

Achtung!

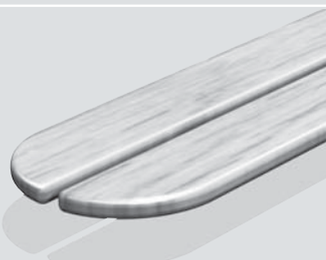
Die Fertigungstoleranz der Baulänge beträgt 0 bis +1%. Berücksichtigen Sie diese bei der Vormontage!



Technik / Preise / Eigene Rabattgruppe!							
↔ Wärme-Bank Baulänge [mm]		1850	2150	2350	2850	3150	
Radiator Baulänge [mm]		1500	1800	2000	2500	2800	
→ Wärme-Bank Bautiefe [mm]		370					
6-Säuler 							
Radiator Bautiefe							
Modell		6150	6180	6200	6250	6280	
Glieder	↕ Bauhöhe [mm]						
4	422 (200)*	Watt 75/65/20° **	1411	1696	1886	2362	2648
		Wasserinhalt Liter	16,4	19,3	21,3	26,2	29,2
		Leergewicht kg	37,5	42,8	46,4	55,3	64,2
		Heizkörperexponent n	1,32	1,31	1,31	1,30	1,29
5	472 (250)*	Watt 75/65/20° **	1742	2097	2334	2929	3287
		Wasserinhalt Liter	20,4	24,1	26,6	32,8	36,5
		Leergewicht kg	45,2	51,9	56,4	67,5	78,6
		Heizkörperexponent n	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29
6	522 (300)*	Watt 75/65/20° **	1934	2337	2606	3285	3695
		Wasserinhalt Liter	24,5	29,0	31,9	39,3	43,8
		Leergewicht kg	52,9	60,9	66,3	79,6	93
		Heizkörperexponent n	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28
7	572 (350)*	Watt 75/65/20° **	2204	2670	2982	3770	4247
		Wasserinhalt Liter	28,6	33,8	37,2	45,9	51,1
		Leergewicht kg	60,6	70,0	76,3	91,8	107,4
		Heizkörperexponent n	1,29	1,29	1,30	1,31	1,32

* Bauhöhe Radiator
 ** Norm-Wärmeleistung nach EN 442 Watt, DIN Registriernummer 6R0900

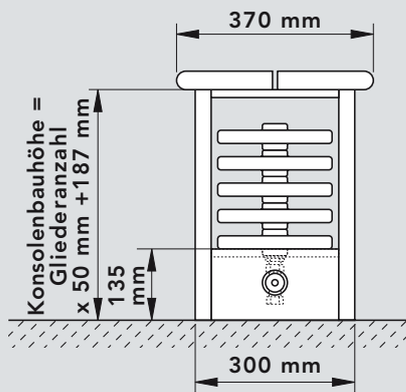
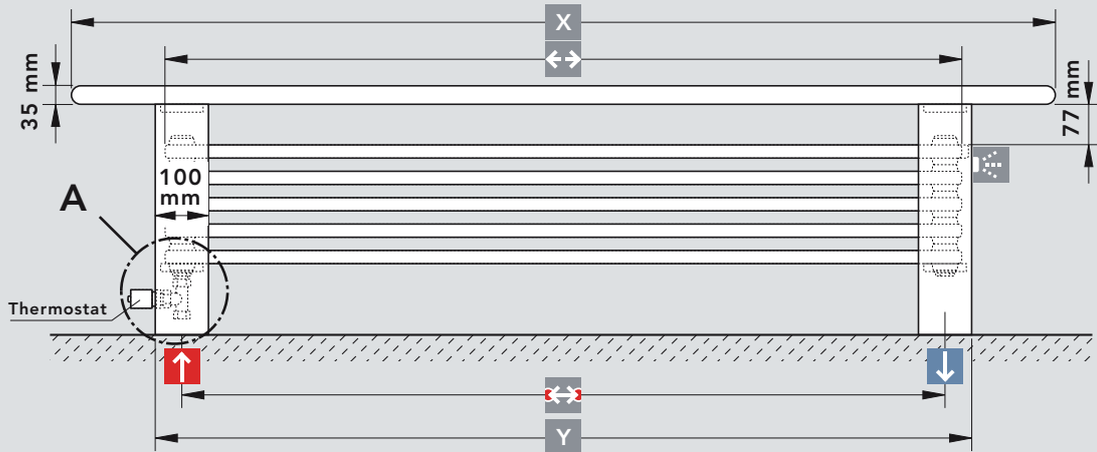
Auflage Wärme-Bank					
Artikelnummer	D852-236150	D852-236180	D852-236200	D852-236250	D852-236280
Gewicht in kg	~23	~26	~29	~34	~38



Auflage für Wärme-Bank (Buche Multiplex)

- aus verleimtem Buchenholz (Multiplex) ca. 35 mm dick
- allseitig gerundet, zweiteilig, ab Baulänge 2850 mm vierteilig
- Oberfläche Buche funiert mit DD-Lack farblos, seidenmatt, zweimal lackiert, spritzwasserfest
- vorbereitet zur einfachen Montage auf Architecture- Aufstellkonsole, notwendiges Befestigungsmaterial beigelegt

Technische Daten



Detail „A“

Ventil DIN 15

Thermostat

Oberkante Fußboden (ca. 50) mm

unteres Radiatorglied

24 mm

135 mm

30 mm

70 mm

74 mm

100 mm



Nabenabstand:

Baulänge Radiator - 65 mm

X

Baulänge Radiator + 350 mm

Y

Konsolenbaulänge:

Baulänge Radiator + 35 mm

Achtung: Ab Baulänge 2000mm - 3. Konsole mittig!