

Produktbeschreibung

THEMA Vertikal – Vertikalheizkörper plan

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 Dingelstädt
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Technische Daten

- Vertikalheizkörper aus Qualitätsstahl nach DC 01
- mit planer Frontplatte aus Aluminium
- doppelagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung
- mit Seitenverkleidungen
- Wärmeleistung nach EN 442
- umweltfreundliche ATL-Grundierung
- mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55 900
- Farbton RAL 9016 (Verkehrsweiß)
- Transport- und Montageverpackung
- Befestigung und Montage mittels innenliegenden Federzugkonsolen, Ventileinsatz, Blind- und Luftstopfen
- QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Anschlüsse: 2 x 21,3 mm (G 1/2") oben,
1 x 21,3 mm (G 1/2") seitlich für Ventileinsatz,
2 x 21,3 mm (G 1/2") unten (mittig) für Anschluss
ausschließlich von unten über integrierte Ventilgarnitur,
Ventileinsatz links = Vorlauf links /
Ventileinsatz rechts = Vorlauf rechts)

Betriebsdruck: 6 bar
Prüfdruck: 8 bar
Temperatur: max. 110 °C
Medium: Wasser



Produktbeschreibung

THEMA Vertikal – Vertikalheizkörper plan

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
 Wachstedter Straße 13
 D-37351 Dingelstädt
 +49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
 info@muhr.net
 www.hm-heizkoerper.de



Wärmeleistungen THEMA Vertikal rechts

BB / mm	Bauhöhe / mm	1500	1800	2200	BB / mm
500	Bestell-Nr.	27-15050-pr	27-18050-pr	27-22050-pr	500
	Watt 75°/65°/20°	1022	1204	1400	
	Watt 70°/55°/20°	820	965	1123	
	Watt 55°/45°/20°	522	615	715	
600	Bestell-Nr.	27-15060-pr	27-18060-pr	27-22060-pr	600
	Watt 75°/65°/20°	1226	1444	1679	
	Watt 70°/55°/20°	983	1158	1347	
	Watt 55°/45°/20°	626	737	858	
900	Bestell-Nr.	27-15090-pr	27-18090-pr	27-22090-pr	900
	Watt 75°/65°/20°	1840	2166	2519	
	Watt 70°/55°/20°	1475	1737	2021	
	Watt 55°/45°/20°	940	1106	1287	
bezogen auf BB 1000 mm	Watt 75°/65°/20°	2044	2407	2799	bezogen auf BB 1000 mm
	Watt 70°/55°/20°	1639	1930	2245	
	Watt 55°/45°/20°	1044	1229	1430	
	Exponent n	1,3000	1,3000	1,3000	

Wärmeleistungen THEMA Vertikal links

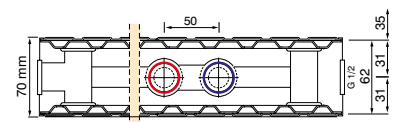
BB / mm	Bauhöhe / mm	1500	1800	2200	BB / mm
500	Bestell-Nr.	27-15050-pl	27-18050-pl	27-22050-pl	500
	Watt 75°/65°/20°	1022	1204	1400	
	Watt 70°/55°/20°	820	965	1123	
	Watt 55°/45°/20°	522	615	715	
600	Bestell-Nr.	27-15060-pl	27-18060-pl	27-22060-pl	600
	Watt 75°/65°/20°	1226	1444	1679	
	Watt 70°/55°/20°	983	1158	1347	
	Watt 55°/45°/20°	626	737	858	
900	Bestell-Nr.	27-15090-pl	27-18090-pl	27-22090-pl	900
	Watt 75°/65°/20°	1840	2166	2519	
	Watt 70°/55°/20°	1475	1737	2021	
	Watt 55°/45°/20°	940	1106	1287	
bezogen auf BB 1000 mm	Watt 75°/65°/20°	2044	2407	2799	bezogen auf BB 1000 mm
	Watt 70°/55°/20°	1639	1930	2245	
	Watt 55°/45°/20°	1044	1229	1430	
	Exponent n	1,3000	1,3000	1,3000	

Anschlussvarianten



Draufsicht

Typ Vertikal
 Bautiefe 70 mm



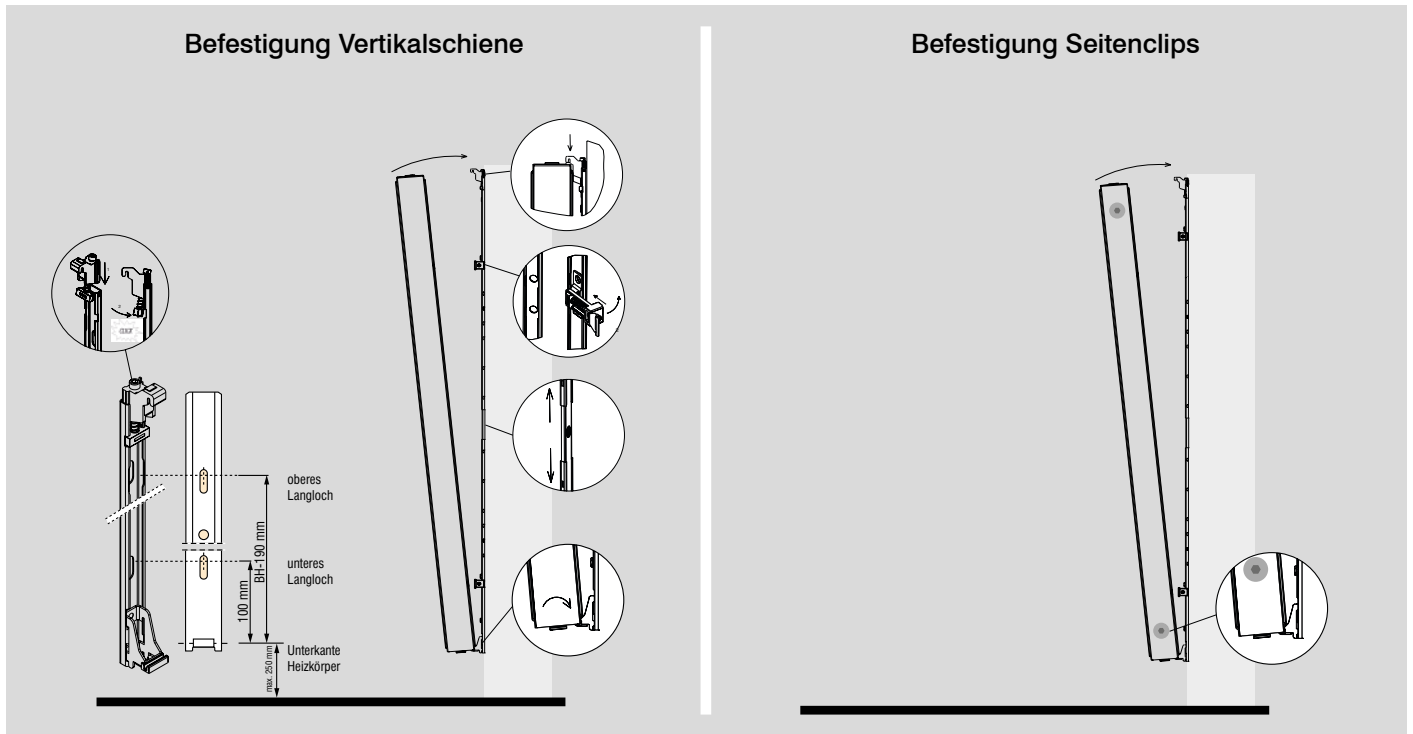
Produktbeschreibung

THEMA Vertikal – Wandmontage

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG
Wachstedter Straße 13
D-37351 Dingelstädt
+49 (0) 3 60 75 / 3 97-0
info@muhr.net
www.hm-heizkoerper.de



Wandmontage



Hinweise zur Wandmontage der „Vertikalschiene“

Bitte verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferten Schrauben & Dübel in Wänden aus Kalksandvollstein oder Beton (C25). Sollte die Montage in anderen Bausubstanzen durchgeführt werden, muss sich im Fachhandel nach einer geeigneten Schrauben-/Dübelkombination erkundigt werden. Die Montage darf ausschließlich nur von Fachleuten durchgeführt werden! Bitte beachten Sie dabei die beiliegende Montageanleitung!

Hinweise zur Befestigung der Seitenclips

1. Montage der Vertikalschienen (beiliegende Montageanleitung beachten!)
2. Anbringen des Vertikalheizkörpers
3. Seitenclips (im Lieferumfang enthalten) in die vorgesehenen Ausstanzungen der beiden Seitenteile oben und unten montieren



Achtung: Um Verkantung der Seitenclips zu vermeiden, müssen diese gerade in die Ausstanzungen gedrückt werden. Zu empfehlen ist hierzu die Benutzung eines Gummihammers.

Bei der Montage der Vertikalschienen ist darauf zu achten, dass die beiden Seitenteile vom Vertikalheizkörpers nur leicht oben und unten abgezogen werden.