

# Produktbeschreibung

## GALANT Vertikal – Vertikalheizkörper feinprofiliert

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



### Technische Daten

- feinprofilierter Vertikalheizkörper aus Qualitätsstahl nach DC 01
- 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), weitere RAL-Farben auf Anfrage
- 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

GALANT Vertikal – Vertikalheizkörper feinprofiliert

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

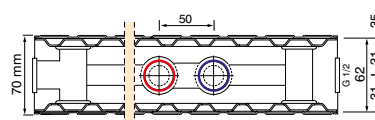
| BB<br>/ mm                   | Bauhöhe / mm     | 1500    | 1800    | 2200    | BB<br>/ mm                   |
|------------------------------|------------------|---------|---------|---------|------------------------------|
| 500                          | Bestell-Nr.      | 2-15050 | 2-18050 | 2-22050 | 500                          |
|                              | Watt 75°/65°/20° | 1054    | 1241    | 1443    |                              |
|                              | Watt 70°/55°/20° | 835     | 988     | 1157    |                              |
|                              | Watt 55°/45°/20° | 518     | 620     | 736     |                              |
| 600                          | Bestell-Nr.      | 2-15060 | 2-18060 | 2-22060 | 600                          |
|                              | Watt 75°/65°/20° | 1264    | 1489    | 1732    |                              |
|                              | Watt 70°/55°/20° | 1001    | 1185    | 1388    |                              |
|                              | Watt 55°/45°/20° | 622     | 743     | 883     |                              |
| 900                          | Bestell-Nr.      | 2-15090 | 2-18090 | 2-22090 | 900                          |
|                              | Watt 75°/65°/20° | 1896    | 2233    | 2597    |                              |
|                              | Watt 70°/55°/20° | 1502    | 1778    | 2082    |                              |
|                              | Watt 55°/45°/20° | 932     | 1115    | 1325    |                              |
| bezogen<br>auf BB<br>1000 mm | Watt 75°/65°/20° | 2107    | 2481    | 2886    | bezogen<br>auf BB<br>1000 mm |
|                              | Watt 70°/55°/20° | 1669    | 1975    | 2313    |                              |
|                              | Watt 55°/45°/20° | 1036    | 1239    | 1472    |                              |
|                              | Exponent n       | 1,3740  | 1,3440  | 1,3030  |                              |

## Anschlussvarianten



## Draufsicht

Typ Vertikal  
 Bautiefe 70 mm



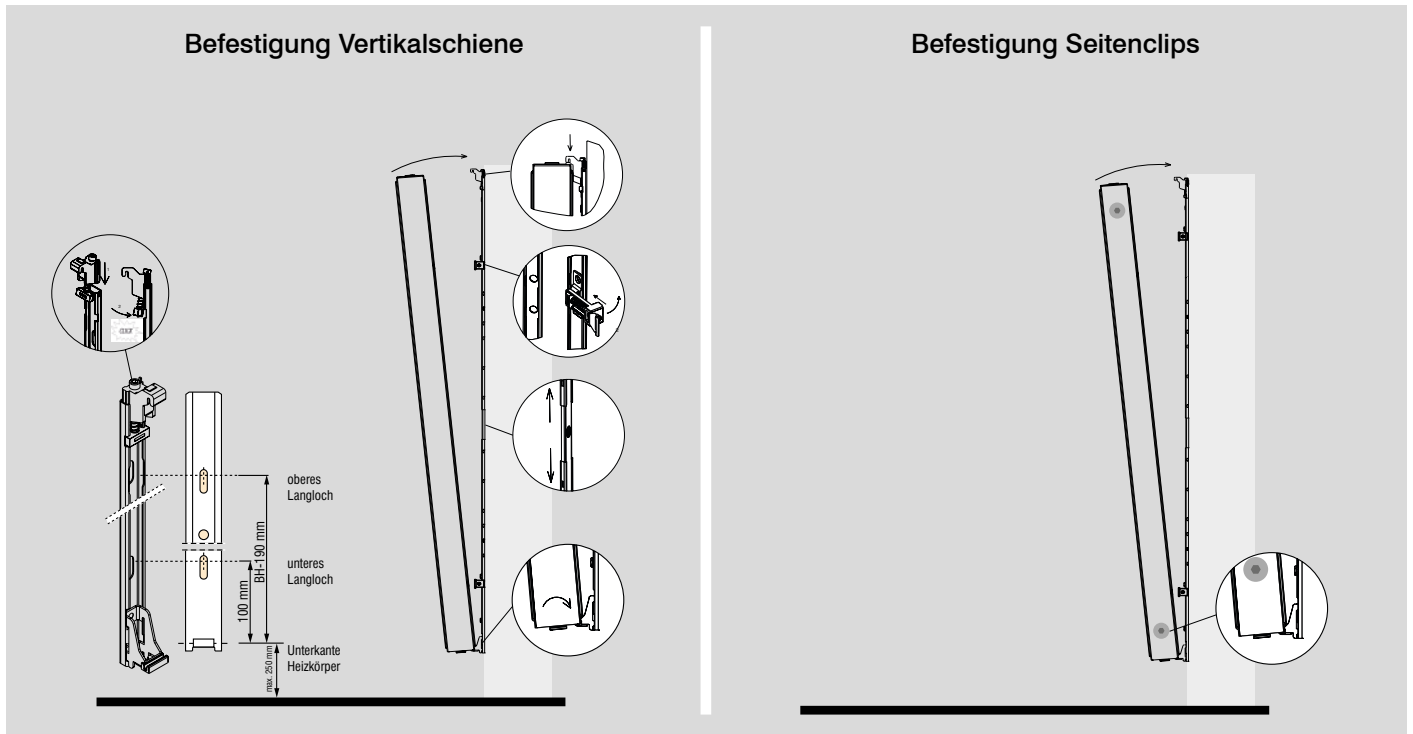
# Produktbeschreibung

GALANT Vertikal – Wandmontage

H.M. Heizkörper GmbH & Co. KG  
Wachstedter Straße 13  
D-37351 Dangelstädt  
+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.