

# Ausschreibungstext

PALLAS BF – BARRIEREFREIES WOHNEN

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



Pos.	Leistungsbeschreibung
01	<p><b>Badheizkörper Pallas BF (Barrierefreies Wohnen)</b></p> <p>Vertikalheizkörper aus Qualitätsstahl (nach DC 01) mit planer Frontplatte aus Aluminium, doppelagiger Aufbau in beidseitig geschlossener Ausführung mit Seitenverkleidungen, Wärmeleistung nach EN 442 für Warmwasseranlagen mit einer Betriebstemperatur bis max. 110 °C, druckgeprüft für einen Betriebsdruck bis 6 bar und eine umweltfreundliche ATL-Grundierung mit Epoxydharz-Pulverbeschichtung (nach DIN 55 900). Die Besonderheit des Pallas BF liegt in der bedienerfreundlichen Regelung, da das Thermostat bei allen Bauhöhen immer auf ca. 100 cm Höhe (inkl. Fußbodenabstand) sitzt und somit eine leichte Bedienung garantiert.</p> <p>Der Pallas ist in insgesamt 4 Farben kostenneutral erhältlich (RAL 9016 – verkehrsweiß / Strukturlack platinweiß/ Strukturlack platingrau / Strukturlack basaltgrau). Die Befestigung erfolgt über 2 innenliegende Befestigungskonsolen. Ventileinsatz und Luftstopfen sind ebenfalls innenliegend verpackt. In die Befestigungskonsolen werden auch die Handtuchhalter seitlich verschraubt. In den Bauhöhen 900 / 1200 mm gehört ein Handtuchhalter, in den Bauhöhen 1500 / 1800 mm zwei Handtuchhalter zur Standardauslieferung, weitere Handtuchhalter sind optional bestell- und lieferbar.</p> <p>Die Anforderungen zur Arbeitssicherheit, gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger werden erfüllt. Der Pallas BFW wird mit einer umweltfreundlicher Transport- und Montageverpackung ausgeliefert. Weiterhin bestätigen wir eine 5-jährige Werksgarantie auf Dichtigkeit und Beschichtung</p> <p>QM-System zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008</p> <p>Hersteller: H.M. Heizkörper GmbH &amp; Co. KG Ansprechpartner: Michael Scholz</p> <p>Bauhöhen: 900 mm / 1200 mm / 1500 mm / 1800 mm Baubreite: 570 mm Farben: RAL 9016 – verkehrsweiß / Strukturlack platinweiß / Strukturlack platingrau / Strukturlack basaltgrau Anschlüsse: 2 x 21,3 mm (G ½") oben, 2 x 21,3 mm (G ½") unten (mittig) für Anschluss ausschließlich von unten über integrierte Ventilgarnitur, Ventileinsatz / Thermostat rechts = Vorlauf rechts Ventileinsatz / Thermostat links = Vorlauf links</p> <p>Betriebsdruck: 6 bar Prüfdruck: 8 bar Temperatur: max. 110 °C Medium: Wasser</p>