

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

Pos.	Stk.	Beschreibung
		<p style="text-align: center;"><b>PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER</b></p> <p><b>Material &amp; Oberfläche</b> Aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkte Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur.</p> <p><b>Ausstattung</b> Der PLAN-VERTIKALHEIZKÖRPER verfügt insgesamt über 6 Anschlüsse G 1/2". Vorteilhaft erfolgt der Anschluss über den standardmäßigen Mittenanschluss (50 mm). Sollten die seitlichen (unten) Anschlüsse genutzt werden, erfolgt der Anschluss von unten. Passende Ventil-Anschlussarmatur für mittigen Anschluss (siehe Zubehör). Andere Anschlussarten sind nicht empfehlenswert. Leistungsgeprüft nach DIN EN 442 und permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001 dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie). Im Lieferumfang von PLAN-VERTIKALHEIZKÖRPERN sind Wandschienen mit entsprechenden Schrauben und Dübeln enthalten. Für eine erleichterte Montage liegt dem Heizkörper eine entsprechende Bohrschablone bei. Der empfohlene Mindestabstand zum Boden von 150 mm sollte eingehalten werden.</p> <p><b>Anschlüsse</b> Mittenanschluss, 6 x 1/2"</p> <p><b>Baulängen</b> 300, 450, 600 und 750 mm</p> <p><b>Bauhöhen</b> 1800, 1950 und 2100 mm</p> <p><b>Typen</b> 21 und 22</p>
		Typ: <span style="float: right;">Watt:</span>
		Bauhöhe: <span style="float: right;">Stück:</span>
		Baulänge: