Technische Daten

# PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS.

#### Wärmeleistungen

Die Prüfung erfolgte nach DIN EN 442 an der Technischen Universität Stuttgart (Registrierung bei der Produkt-Zertifizierungsstelle WSP-Cert in Stuttgart) unter den Nummern:

> Type 21 0323 Type 22 0900

#### Material

PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS werden aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1 und einer planen Front hergestellt.

### Ausstattung

Im Lieferumfang von PLAN VERTIKAL-HEIZKÖRPERN MITTENANSCHLUSS mit Seitenverkleidungen sind die Befestigung (3-teilige Wandschienen) mit entsprechenden Schrauben und Dübeln, sowie drei selbstdichtende Blindstopfen und ein Entlüftungsstopfen enthalten.

#### Lackierung

- 1. KTL-Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 175° C eingebrannt.
- 2. Die Fertigbeschichtung, nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL- und Sanitärfarben gegen Aufpreis), erfolgt elektrostatisch in einer modernen Pulverbeschichtungsanlage. Die besonders widerstandsfähige Beschichtung wird bei 185° C Objekttemperatur eingebrannt.

## Verpackung

- 1. Kartonage
- 2. Kantenschutz
- 3. Schrumpffolie



**Anschlüsse:**  $2 \times G$  1/2 I.G. unten mittig, MA 50 mm und  $4 \times G$  1/2 I.G. seitlich nach unten und oben



Prüfüberdruck: 8 bar



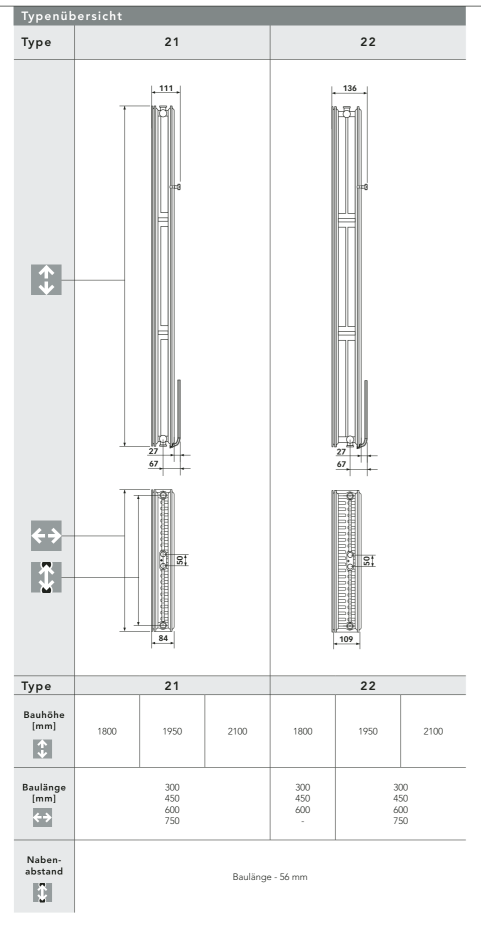
Max. Betriebsüberdruck: 6 bar

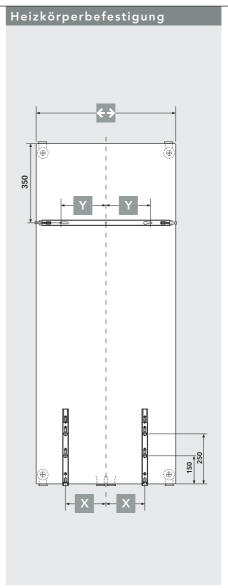


Max. Betriebstemperatur:  $110~^{\circ}\text{C}$ 



Typenübersicht / Heizkörperbefestigung





[mm]								
<b>+ &gt;</b>	300	450	600	750				
Х	75	100	175	250				
Υ	25	95	170	245				



Garantieerklärungen als Download auf www.vogelundnoot.com/at/downloads/garantieerklaerungen.asp

Leistungen / Gewichte / Wasserinhalte



## Gewichte in kg und Wasserinhalte in I für PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS

Bauhöhe [mm]		18	1800		50	2100			
<del>(+)</del>	Туре	21	22	21	22	21	22		
Baulänge [mm]	Gewicht								
300	kg	30,08	33,48	32,8	37,12	35,12	39,28		
450	kg	45,12	50,22	49,2	55,68	52,68	58,92		
600	kg	60,16	66,96	65,6	74,24	70,24	78,56		
750	kg	75,2	-	82	92,8	87,8	98,2		
<del>(+)</del>	Туре	21	22	21	22	21	22		
Baulänge [mm]	Wasser- inhalt								
300	I	6,48	6,48	6,94	6,94	7,4	7,4		
450	I	9,72	9,72	10,41	10,41	11,1	11,1		
600	I	12,96	12,96	13,88	13,88	14,8	14,8		
750	I	16,2	-	17,35	17,35	18,5	18,5		
Typenprogramm			PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS						

Die Bestellmöglichkeit der Heizkörpertypen und Abmessungen orientiert sich an dem in der Preisliste festgelegten Produktionsprogramm.

## Leistungsangaben in Watt nach **DIN EN 442**

Tempe paaru		75/65/20° C*						55/45/20° C*					
<b>↑</b>	Bauhöhe [mm]			1950		2100		1800		1950		2100	
<b>&lt;&gt;</b>	Туре	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22	21	22
Baulänge [mm]	Leistung												
300	Watt	886	1046	936	1103	978	1161	452	528	476	532	495	587
450	Watt	1329	1569	1404	1654	1467	1742	678	792	714	798	743	881
600	Watt	1772	2092	1873	2205	1957	2323	903	1056	953	1065	990	1175
750	Watt	2216	-	2341	2756	2446	2903	1129	-	1191	1331	1238	1468
Heizkö expor	körper- onent 1,3192 1,3387 1,3231 1,4255 1,3327 1,3343 1,3192 1,3387				1,3387	1,3231	1,4255	1,3327	1,3343				
Typenpro	ogramm		PLAN VERTIKALHEIZKÖRPER MITTENANSCHLUSS					* Vorlauftemperatur/Rücklauftemperatur/Raumtemperatur					

Die Bestellmöglichkeit der Heizkörpertypen und Abmessungen orientiert sich an dem in der Preisliste festgelegten Produktionsprogramm.