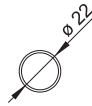
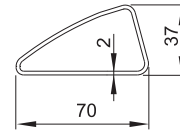


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halterabstand [mm]	Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm <sup>3</sup> ]	Leistung (75/65/20°C) [W]	Leistung (75/65/24°C) [W]	Leistung (55/45/24°C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
EU00575107014W030000	575	1070	92-97	50	72-77	100	0,88	14,1	4,9	530	476	228	300
EU00575136414W030000	575	1364	92-97	50	72-77	100	1,11	17,6	6,2	662	595	286	600
EU00575165814W030000	575	1658	92-97	50	72-77	100	1,34	21,2	7,5	791	711	343	600

Waagerechte Rohren



Vertikale Sammelrohren



Fertigstellung und Garantie

Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung);  
+ Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre  
Verchromte Zierleiste

Befestigungen:

Befestigungsset;  
Befestigungsset in Heizkörperfarbe

Ventil:

Extra bestellen

Heizstab:

Extra bestellen

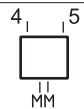
Arbeitsdruck:

4 Bar

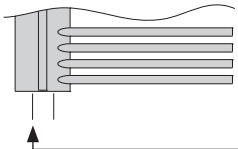
Max Temperatur:

95°C

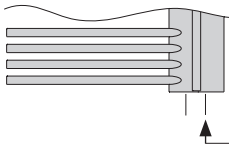
Anschlüsse:



50 mm Mittenanschluss – siehe Abb.  
Innengewinde G1/2  
Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten

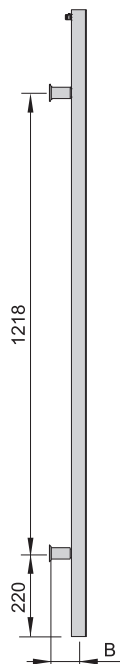
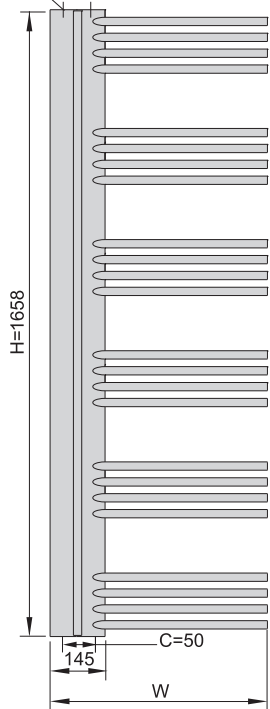


Rechte Ausführung Ventil VHX-M und Heizpatroneanschluss nur in die angezeigte Öffnung!

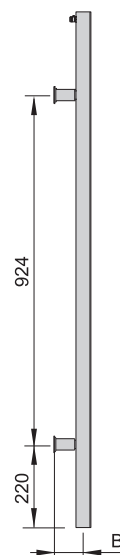
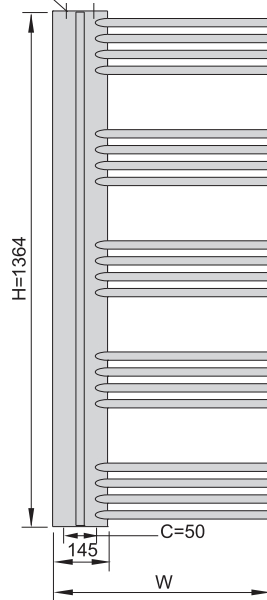


Linke Ausführung Ventil VHX-M und Heizpatroneanschluss nur in die angezeigte Öffnung!

2xG1/2



2xG1/2



2xG1/2

