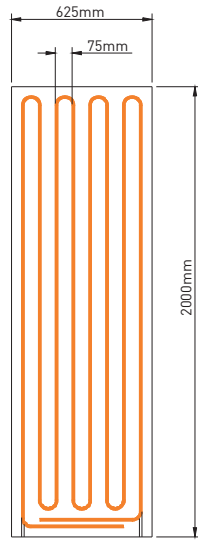
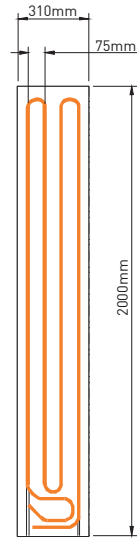


Die Modul-Wandheizung wird in verschiedenen Größen hergestellt:

Fixe Modul-Platten:



MWH-F206



MWH-F203

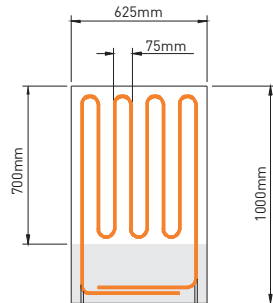
Plattenmaterial: Fermacell-Gipsfaserplatten
Plattendicke: 18 mm

Rohrmaterial: Variomodul-Rohr 11,6x1,5/Alu0,20

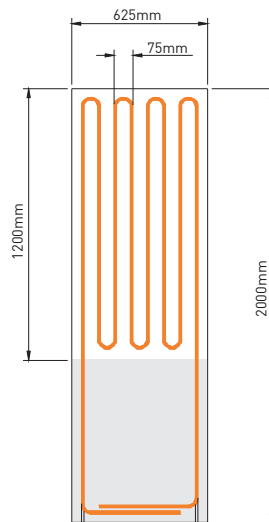
Bemerkung:

Die Modul-Platten werden so montiert, dass das Variomodul-Rohr 11,6x1,5/Alu0,20 nach der Montage nicht mehr sichtbar ist.

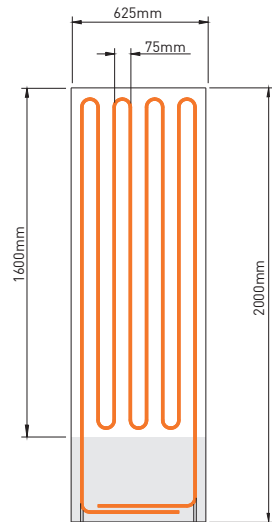
Variable Modul-Platten:



MWH-F106V



MWH-F206V



MWH-F206V1

Die Wärmeabgabe der Modul-Wandheizung:

in W/m² (max. Vorlauftemperatur = 50 °C)

MWH t _v /t _r	t _{mH}	Raumtemperatur					T ₀ bei T _r =20°C
		T _r = 15 °C	T _r = 18 °C	T _r = 20 °C	T _r = 22 °C	T _r = 24 °C	
30/20	25	90	59	38	18	-	25
35/25	30	127	95	74	55	36	28
35/30	32,5	144	113	92	73	54	29
37,5/32,5	35	162	131	111	91	73	31
40/30	35	162	131	111	91	73	31
45/35	40	197	167	147	126	109	34
50/40	45	232	201	181	161	143	37

t_{mH} = mittlere Heizwassertemperatur = $\frac{t_v + t_r}{2}$

T₀ = mittlere Oberflächentemperatur

t_v/t_r = Vorlauf-/Rücklauftemperatur

T_r = Raumtemperatur