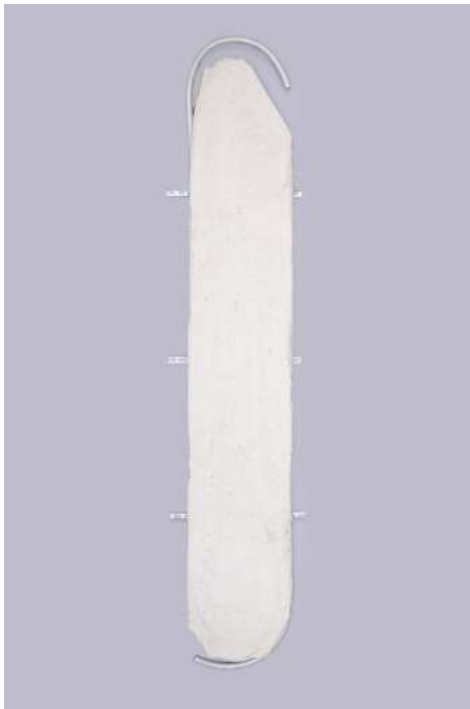


## Modul



Modul	a	b	c	A	Rohr	Gewicht	Rohr	Rohr d	1 Heiz/kühlkreis max.100-110m
Einheit	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	lfm	kg	lfm/m <sup>2</sup>	mm	8Stk Modul a`96m
2000x330	2000	330	37	0,66	12	10	18	16x2	Anbindeleitungen max.4m
1500x330	1500	330	37	0,5	9	7,5	18	16x2	
1000x330	1000	330	37	0,33	6	5	18	16x2	

### Leistungsaufnahme bei Bedienung

Rohrlänge	$\Delta t$	Volumenstrom	°C VL RL	t mittel°C	t Raum°C	Leistung
lfm/m <sup>2</sup>	K	l/min/h				
18	7	1,8/108	HEAT 35/28	31,5	22	168W/m <sup>2</sup>
18	3,8	1,8/108	COOL 16/20	18	24	91W/m <sup>2</sup>