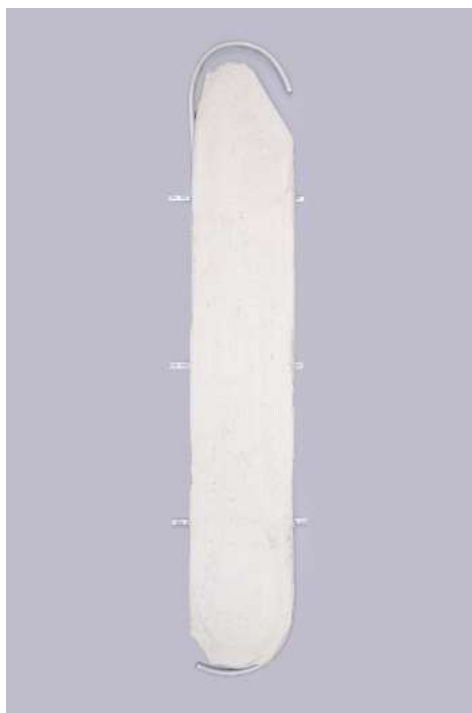


Modul



Modul	a	b	c	A	Rohr	Gewicht	Rohr	Rohr d
Einheit	mm	mm	mm	m ²	lfm	kg	lfm/m ²	mm
2000x330	2000	270	37	0,66	12	10	14,4	16x2
1500x330	1500	270	37	0,50	9	7,5	14,4	16x2
1000x330	1000	270	37	0,33	6	5	14,4	16x2

Leistungsaufnahme bei Bedienung

Rohrlänge	Δt	Volumenstrom	°C VL RL	t mittel°C	t Raum°C	Leistung
lfm/m ²	K	l/min				
0	7	2,1	HEAT 35/28	31,5	22	193W/m ²
15,6	3,3	2,1	COOL 16/20	18	24	91W/m ²