



X - förmige Deckenradiatoren für radiale Wärmestrahlung auf alle Umschließungsflächen mit geringer Intensität auf Personen. Optimale Voraussetzungen für eine gute Behaglichkeit. Strangpressprofile aus korrosionsfestem Aluminium bis 12 m Baulänge mit eloxierter Oberfläche. Bis 110°C Betriebstemperatur und 5 bar Betriebsdruck. Für Hallen und Büros ab 2,5 m bis 10 m Raumhöhe.

Heizmitteltemperaturen		
t v / t r / Raum	kW / m	
80 / 70 / 20°C	0,396	
75 / 60 / 20°C	0,330	
70 / 60 / 20°C	0,308	
70 / 55 / 20°C	0,287	
60 / 45 / 20°C	0,205	

Pos	www.klix-deckenradiatoren.de				gesamt m	EP EURO	GP EURO	Grundfläche	
	eloxiert	Halter	Baulänge	ANZAHL				m <sup>2</sup>	
1	Lagerlänge	2	1 000 mm						
2	Lagerlänge	2	2 000 mm						Rauminhalt L x B x H
3	Lagerlänge	2	3 000 mm						m <sup>3</sup>
4	Lagerlänge	3	4 000 mm						
5	Lagerlänge	3	5 000 mm						Wärmebedarf pro 1 m <sup>2</sup>
6	Lagerlänge	3	6 000 mm						kW / m <sup>2</sup>
7		4	7 000 mm						
8		4	8 000 mm						Heizmitteltemperatur
9		4	9 000 mm						/ / °C
10	Lagerlänge	5	10 000 mm						
11		5	11 000 mm						Wärmeleistung pro 1 lfm
12	Lagerlänge	5	12 000 mm						kW / m
13	Halter-gesamt								
14									Wärmebedarf-gesamt
15									kW
16									
17									notwendige Bandlänge
18	Halter-50								m-gesamt
19	Verbinder-50								
20	Lampenhalter-50								nötige Strahlbänder
21	Ballwurfsicherungsprofil-50-6m								Anzahl
22									
	Nicht in unserem Programm				ANZAHL	EP	GP	1. Strahlband	
23	Taco-Setter-Bypass-DN50-2"		50-200 l/min						lfm
24	Taco-Setter-Bypass-DN32-1 1/4"		20-70 l/min						m <sup>3</sup> /h
25	Taco-Setter-Bypass-DN25-1"		10-40 l/min						HmWS
26									2. Strahlband
27	Taco-2-Wege-Motorkugelhahn-2"								lfm
28	Heimeier-Raumthermostat-230-V								m <sup>3</sup> /h
29									HmWS
30									3. Strahlband
31	Kugelhahn-2"								lfm
32	Panzerschlauchbogen-AG-2"								m <sup>3</sup> /h
33	Rohrkompensator-AG-2"								HmWS
34	C-Stahl-Wellrohr-Kompensator-54mm								4. Strahlband
35	C-Stahl-Übergang-Einschubende-54mm x 2"								lfm
36	C-Stahl-Übergangsbogen-90°-54mm x 2"								m <sup>3</sup> /h
37	C-Stahl-Übergangsstück-54mm x 2"								HmWS
38	C-Stahl-Paßbogen-90°-54mm								Volumenstrom-gesamt
39	C-Stahl-T-Stück-54mm								m <sup>3</sup> / h
40	C-Stahl-Heizungsrohr-54mm								
41	Flamcovent-Zentrifugal-Luftabscheider-NW50								Höchster Druckverlust
42	Deckenbefestigung-Set-M8								HmWS
43	Gliederkette								