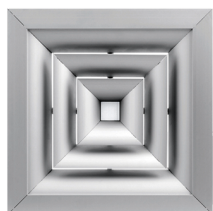


Difusor Quadrado DQ4PTF



Principais Características

- Montagem em tectos falsos (595X595 • Medida Exterior)
- Indicado para a admissão e rejeição do ar
- Elevada capacidade de indução
- Fabricado com perfis de alumínio extrudido
- 4 Vias de distribuição
- Núcleo central de alhetas extraível

Descrição do Produto

O difusor quadrado foi desenvolvido para a admissão e rejeição do ar e é adequado para aplicações ao nível do ar condicionado, ventilação e aquecimento, revelando uma elevada capacidade de indução do ar ambiente. A difusão do fluxo do ar pode decorrer em simultâneo até quatro direcções diferentes, em função do número de vias de distribuição. É geralmente indicado para a montagem em tectos, adaptando-se facilmente a qualquer ambiente, dado o seu design funcional.

Disponível RAL 9010 ou RAL 9016 (Preço Sob Consulta)

Obrigatório: Parafuso oculto (necessita de ponte de montagem)

Acessórios Opcionais:

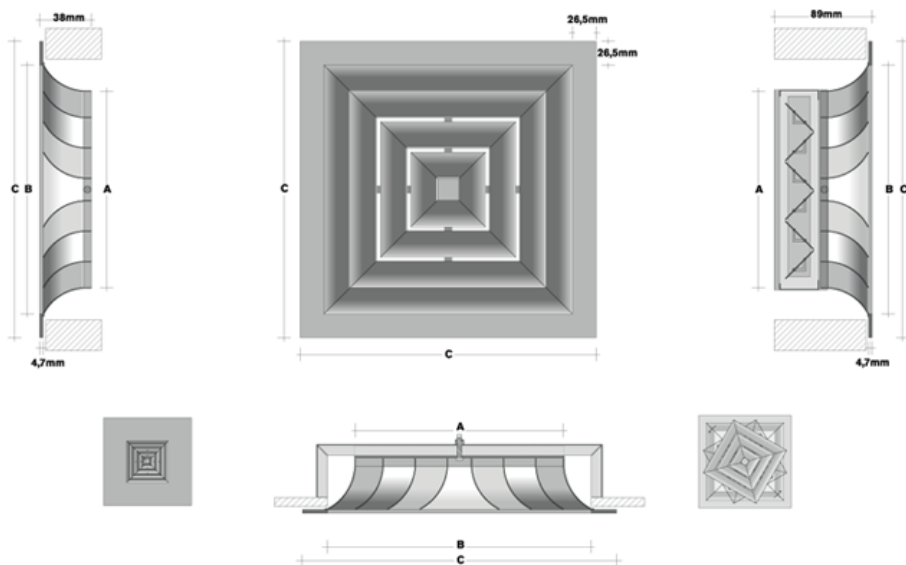
- Ponte de montagem
- Registo de Alhetas Opostas

Modelos e Preços

Código	Modelo
2899-1128	Difusor Quadrado DQ4/PTF 6"x6"
2899-1129	Difusor Quadrado DQ4/PTF 9"x9"
2899-1130	Difusor Quadrado DQ4/PTF 12"x12"
2899-1131	Difusor Quadrado DQ4/PTF 15"x15"

Todos os modelos sob encomenda especial.



Dimensões


HxL	6"x6"	9"x9"	12"x12"	15"x15"	18"x18"	21"x21"
A	153mm	229mm	304mm	381mm	457mm	534mm
B	210mm	287mm	362mm	439mm	515mm	592mm
C	260mm	337mm	412mm	489mm	565mm	642mm

Componentes

L x H	A _k (m ²)	Q (m ³ /h)	NR [dB(A)]	P _t (Pa)	X (m)	V _k (m/s)
6"x6"	0,0109	120	23	6,7	0,7	3,3
		160	30	11,8	0,9	4,3
		200	36	18,4	1,1	5,3
		300	46	41,1	1,6	7,8
9"x9"	0,0244	200	19	3,8	0,8	2,5
		300	29	8,4	1,1	3,6
		400	36	14,7	1,4	4,8
		500	42	22,9	1,8	5,9
12"x12"	0,0435	350	21	3,7	1,0	2,4
		500	30	7,3	1,3	3,4
		700	38	14,2	1,8	4,7
		900	45	23,3	2,3	5,9
15"x15"	0,0679	600	26	4,4	1,3	2,7
		800	33	7,7	1,7	3,5
		1000	38	11,9	2,1	4,3
		1200	43	17,1	2,5	5,1
18"x18"	0,0978	700	22	3,0	1,3	2,2
		1000	31	5,8	1,8	3,0
		1200	35	8,3	2,1	3,6
		1600	42	14,7	2,8	4,7
21"x21"	0,1331	900	22	2,7	1,4	2,1
		1200	29	4,6	1,8	2,7
		1600	36	8,0	2,4	3,5
		2000	42	12,4	3,0	4,4

