



## SNS-1

Difusores de tecto de alta indução, constituídos por multi-injectores de ajuste individual, dispostos em forma quadrangular, e montados num prato quadrado, e equipados com plenum em aço galvanizado

### Aplicação

Insuflação e extracção de ar em sistemas de ar condicionado e ventilação

### Material

Aço e plástico compósito  
Plenum em aço galvanizado

### Cor

Branco RAL 9010

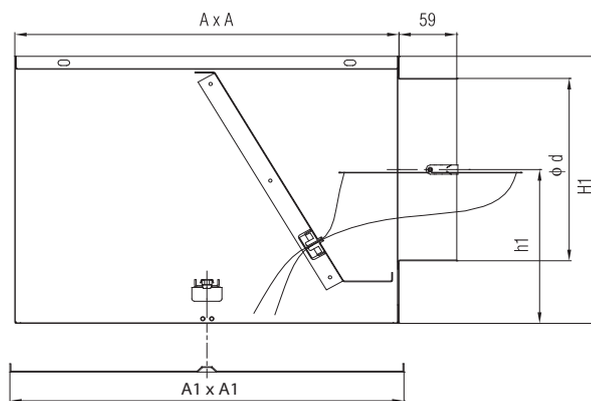
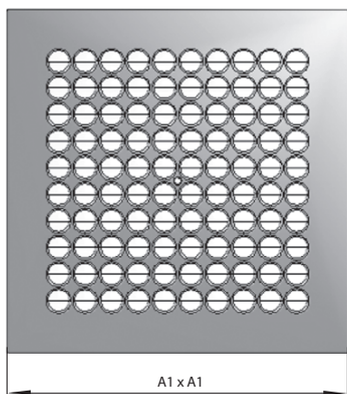
### Composição

Prato frontal em aço lacado com pintura epoxi  
Injectores em plástico compósito  
Plenum em aço galvanizado sem isolamento, com defletor em chapa

perfurada, e registo de caudal

### Montagem

Através de parafuso central



### Dimensões

	A1xA1 [mm]	# NOZZLES	A [mm]	H1 [mm]	h1 [mm]	d [mm]
300	295x295	36	280	210	125	123
400	395x395	64	390	290	167	198
500	495x495	81	390	290	167	198
600	595x595	100	590	325	177	248
625	620x620	100	590	325	177	248

### Tabela de seleção rápida

Ps	Tipo	300	400	500	600	625
	A1XA1	295x295	395x395	495x495	595x595	620x620
	Qv	126	234	284	350	350
10	Lp(A)	27	32	32	24	24
	Qv	234	416	526,5	650	650
30	Lp(A)	45	48	50	55	55

Qv = Caudal de ar m<sup>3</sup>/h  
Lp(A) = Pressão acústica dB (A)