

TROPICALRIO®

VSHT
Veneziana de Alumínio Indevasável





Veneziana de Alumínio Indevasável - VSHT

Modelo VSHT



Especificações

Descrição:

- ✓ Consiste em aletas fixas de deflexão em alumínio extrudado com formato em "V".
- ✓ Modelo VSHT com moldura simples.
- ✓ Modelo VSH2T com dupla moldura. Espessura ajustável entre 35 a 50 mm.

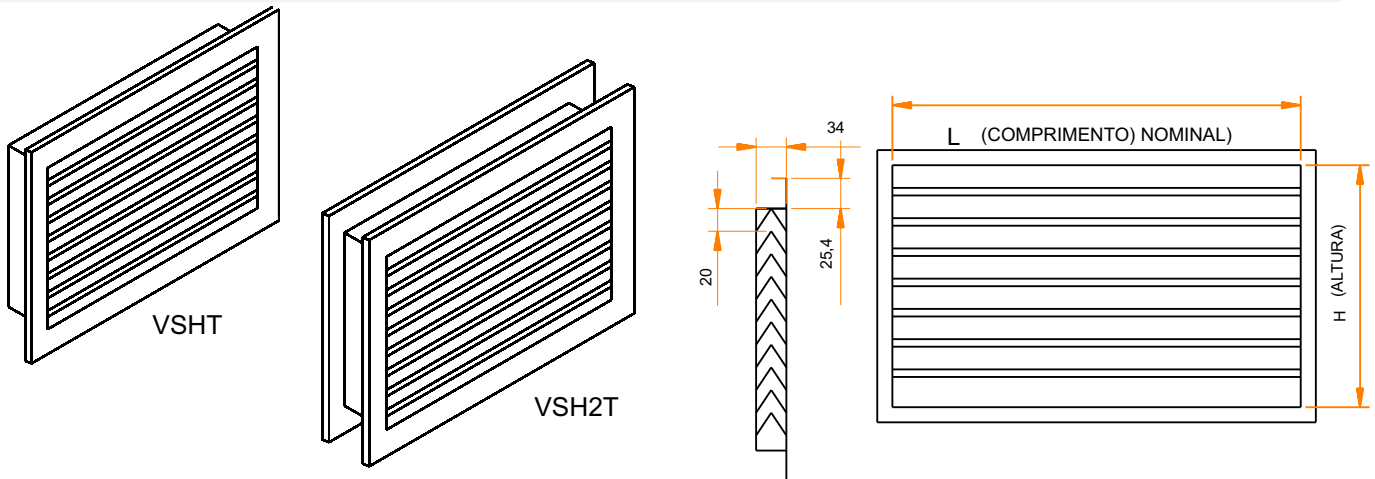
Aplicação:

- ✓ Instalação em porta, parede ou divisória.
- ✓ Utilizado para retorno de ar.

Cores:

- ✓ Acabamento padrão: anodizado fosco natural. Opcional em pintura eletrostática nas cores preta ou branca semi-brilhante.

Dados dimensionais



Dados de seleção

FATOR DE ÁREA (m ²)			0,010	0,015	0,025	0,030	0,040	0,060	0,075	0,080	0,10	0,12	0,15	0,18
DIMENSÕES (mm) L x H			200 X 100	300 X 100 200 X 150	500 X 100 400 X 150	600 X 100 500 X 150 300 X 200	800 X 100 600 X 150	800 X 150 500 X 200 300 X 300	1000 X 150 600 X 250 400 X 300	800 X 200 500 X 300 400 X 400	1000 X 200 600 X 300 500 X 400	800 X 300 600 X 400 500 X 500	1000 X 300 800 X 400 600 X 500	1200 X 300 1000 X 400 800 X 500
V A Z Ã O (m ³ /h)	100	ΔP db (A)	0.6 12	0.3 5	0.18 4	0.15 4								
	150	ΔP db (A)	1.4 22	0.7 14	0.4 8	0.24 3	0.18 3							
	200	ΔP db (A)		1.2 20	0.7 15	0.4 10	0.31 7	0.18 4	0.15 4					
	250	ΔP db (A)		1.9 26	1.2 21	0.7 17	0.47 12	0.28 8	0.18 5	0.15 5				
	300	ΔP db (A)			1.4 24	1.0 22	0.7 17	0.4 12	0.24 6	0.18 4				
	350	ΔP db (A)				1.4 26	0.95 21	0.56 16	0.35 11	0.24 6	0.15 3			
	400	ΔP db (A)				1.7 29	1.3 24	0.7 19	0.4 13	0.3 11	0.16 4			
	450	ΔP db (A)					1.5 30	0.9 22	0.6 18	0.4 14	0.18 5	0.15 4		
	500	ΔP db (A)					1.9 31	1.2 25	0.7 20	0.42 15	0.2 7	0.16 5	0.14 4	
	600	ΔP db (A)						1.5 29	1.0 25	0.7 21	0.3 12	0.2 7	0.16 6	
	700	ΔP db (A)							1.4 29	0.9 25	0.4 15	0.38 15	0.2 8	0.15 6

ΔP = Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água Db(A)= Nível Sonoro



Dados de seleção

FATOR DE ÁREA (m ²)			0,06	0,075	0,080	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,24	0,30
DIMENSÕES (mm) L x H			800 X 150 500 X 200 300 X 300	1000 X 150 600 X 200 400 X 300	800 X 200 500 X 300 400 X 400	1000 X 200 600 X 300 500 X 400	800 X 300 600 X 400 500 X 500	1000 X 300 800 X 400 600 X 500	1200 X 300 1000 X 400 800 X 500	1000 X 400 800 X 500	1200 X 400 1000 X 500	1200 X 500
V A Z Ã O (m ³ /h)	800	ΔP db (A)	1.7 32	0.25 30	0.56 19	0.35 16	0.24 10	0.16 7	0.15 7			
	900	ΔP db (A)		1.5 31	0.7 22	0.43 17	0.3 14	0.2 9	0.15 7			
	1000	ΔP db (A)		1.9 33	0.8 24	0.56 20	0.4 17	0.24 11	0.18 9			
	1100	ΔP db (A)			1.4 31	1.0 27	0.43 18	0.28 13	0.19 8	0.18 7	0.15 5	
	1200	ΔP db (A)			1.7 33	1.2 29	0.55 21	0.32 14	0.24 11	0.19 9	0.15 8	
	1300	ΔP db (A)				1.4 31	0.62 23	0.40 17	0.28 13	0.20 10	0.17 8	0.15 6
	1400	ΔP db (A)				1.7 32	0.75 25	0.41 17	0.32 15	0.24 12	0.18 10	0.15 9
	1500	ΔP db (A)				1.9 34	0.8 26	0.5 20	0.4 18	0.3 16	0.19 11	0.15 9
	1600	ΔP db (A)					0.90 28	0.6 22	0.4 19	0.32 16	0.24 13	0.16 9
	1700	ΔP db (A)					1.2 30	0.62 23	0.41 20	0.40 19	0.24 13	0.17 9
1800	ΔP db (A)					1.3 31	0.75 25	0.5 21	0.4 19	0.3 17	0.19 16	

ΔP = Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água Db(A)= Nível Sonoro

FATOR DE ÁREA (m ²)			0,12	0,15	0,180	0,20	0,24	0,30
DIMENSÕES (mm) L x H			800 X 300 600 X 400 500 X 500	1000 X 300 800 X 400 600 X 500	1200 X 300 1000 X 400 800 X 500	1000 X 400 800 X 500	1200 X 400 1000 X 500	1200 X 500
V A Z Ã O (m ³ /h)	1900	ΔP db (A)	1.4 32	0.8 26	0.60 23	0.41 19	0.32 19	0.19 16
	2000	ΔP db (A)	1.4 33	0.9 27	0.62 24	0.50 22	0.36 18	0.24 17
	2100	ΔP db (A)	1.7 35	1.0 29	0.7 26	0.55 23	0.40 20	0.24 18
	2200	ΔP db (A)		1.2 30	0.75 26	0.60 24	0.41 20	0.28 20
	2300	ΔP db (A)		1.2 30	0.8 27	0.6 26	0.41 20	0.3 20
	2400	ΔP db (A)		1.3 31	0.9 28	0.7 26	0.5 23	0.32 21
	2500	ΔP db (A)		1.4 33	1.0 30	0.75 27	0.55 24	0.34 19
	2750	ΔP db (A)		1.7 35	1.2 31	0.9 30	0.6 26	0.41 21
	3000	ΔP db (A)			1.4 34	1.2 32	0.8 29	0.45 23
	3250	ΔP db (A)			1.7 36	1.4 34	0.9 30	0.6 26
3500	ΔP db (A)			2.0 38	1.5 36	1.0 32	0.7 30	
3750	ΔP db (A)				1.7 37	1.3 34	0.75 30	

ΔP = Perda de pressão estática em (mm) de coluna d'água Db(A)= Nível Sonoro



Código para pedido:

VSHT



VSHT= Moldura simples
VSH2T= Dupla moldura.

400x300



Dimensões