٤

€

≨

<

Б

യ

S

0

a

V2 586/18 21/03/2018 Google

PARA: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará

A/C: Sr. Matheus Silva Rocha

E-MAIL: matheus.rocha@ifce.edu.br TEL: 88 99679-4541

OBRA: ESTÚDIO CAMPOS CRATEUS/CE

1. PORTA ACÚSTICA VIBRASOM PROF. 50 dB (RW)

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O propósito de uma **porta acústica** é fornecer uma barreira à passagem do som de um recinto para outro, evitando a entrada de nível sonoro que possa interferir na atividade exercida no local ou a saída de som em nível que possa ser prejudicial as atividades humanas exercidas nas proximidades

Para fazer essa função de **porta acústica** o material de construção deve obedecer determinadas leis físicas pertinentes ao isolamento acústico. O **isolamento acústico** de uma porta passa a ser definido como a perda por transmissão (PT), que depende da massa (Kg/m^2) e pela selagem no perímetro da porta. Esses 2 fatores definem as propriedades básicas de uma **porta acústica**.







Com visor

DADOS DA PORTA ORCADA

Batente e folha em chapa de aço carbono

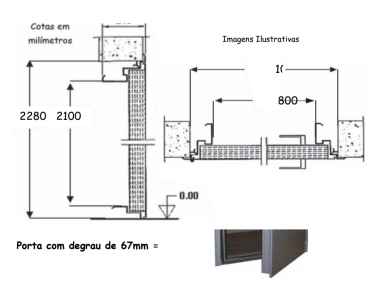
Selo de vedação nas laterais e testeira, soleira livre

Espessura da folha: 80 mm Espessura do batente: 185 mm

Vão de passagm (livre) após instalação da porta : $800 \times 2100 \text{ mm}$ Vão necessário na parede para instalar a porta : $1020 \times 2280 \text{ mm}$

Fornecida com fechaduras keso ou Barra Anti-Pânico.

Pode ser fornecida com visor e revestimento laminado opcionais.





586/18 21/03/2018 Google

2. PORTA ACÚSTICA VIBRASOM PROF. 40 dB (RW)

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O propósito de uma porta acústica é fornecer uma barreira à passagem do som de um recinto para outro, evitando a entrada de nível sonoro que possa interferir na atividade exercida no local ou a saída de som em nível que possa ser prejudicial as atividades humanas exercidas nas proximidades

Para fazer essa função de porta acústica o material de construção deve obedecer determinadas leis físicas pertinentes ao isolamento acústico. O isolamento acústico de uma porta passa a ser definido como a perda por transmissão (PT), que depende da massa (Kg/m²)e pela selagem no perímetro da porta. Esses 2 fatores definem as propriedades básicas de uma porta acústica.



Sem visor



Com visor

DADOS DA PORTA ORÇADA

Batente e folha em chapa de aço carbono

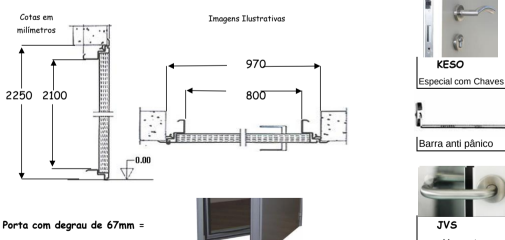
Selo de vedação nas laterais e testeira, soleira livre

Espessura da folha: 80 mm Espessura do batente: 140 mm

Vão de passagm (livre) após instalação da porta 800 x 2100 Vão necessário na parede para instalar a porta mm

Fornecida com fechaduras keso ou Barra Anti-Pânico.

Pode ser fornecida com visor e revestimento laminado opcionais.





































≤

≨

<

9

စ

S

0

コ

a

D

V2 586/18 21/03/2018 Google

3. VISOR ACÚSTICO 40 dB VIBRASOM

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O Visor Acústico Vibrasom foi desenvolvido para integrar os ambientes com alto poder de isolação acústica. Seu corpo todo em aço proporciona alta resistência, facilidade de instalação e manutenção alem de acompanhar esteticamente o padrão das portas acústicas Vibrasom.

Para a correta instalação é necessário que parede tenha espessura entre de 145mm e 165mm e seu contorno esteja nivelado para perfeita vedação do alisar com a parede. O alisar interno é instalado após a colocação do visor no vão e parafusado na estrutura do quadro metálico com parafusos galvanizados.





DADOS DO VISOR ORÇADO

- -Visor formado por 2 vidros de 10mm simples
- -Câmara interna desidratada
- -Acabamento entre os vidros com chapa de aço galvanizada perfurada
- -Batentes com chapa dobrada em aço carbono
- -Pintura final em esmalte sintético na cor a ser definida pelo cliente

Dimensão deste visor:

Altura: 1000mm Largura: 2000mm

Para parede de 140 à 165mm de espessura.

Estrada Particular Sadae Takagi, 204 - B. Cooperativa - São Bernardo do Campo - SP CEP 09852-070

V2 586/18

21/03/2018

യ

Q

D

4. CONDICÕES COMERCIAIS

it	Produto / Serviços	Quant	U	U	nitário		Total	IPI	Valo	r IPI
1	Porta Acústica Profissional 50dB - Folha	1	рç	R\$	6.570,00	R\$	6.570,00		R\$	-
	Simples - V. Luz 800x2100mm - c/ Fechad.					R\$	-		R\$	-
	Keso (com chave) - com Visor					R\$	-		R\$	-
						R\$	-		R\$	-
2	Porta Acústica Profissional 40dB - Folha	1	рç	R\$	5.790,00	R\$	5.790,00		R\$	-
	Simples - V. Luz 800x2100mm - c/ Fechad.					R\$	-		R\$	-
	Keso (com chave) - sem Visor					R\$	-		R\$	-
						R\$	-		R\$	-
3	Visor Acústico de 40dB - 2000X1000mm	1	рç	R\$	5.723,00	R\$	5.723,00		R\$	-
	para parede com espessura entre 140mm à					R\$	-		R\$	-
	165mm					R\$	-		R\$	-
				Sı	ıb Total	R\$	18.0	083,00	R\$	-
NÃO INCLUSO ART, LEVANTAMENTO DE DADOS E FRETE			Total		R\$	18.083,00				

Pagamento - Sujeito à aprovação de cadastro - P.J.
Opção1 - R\$ 18.083,00 - Entrada de 30% no ato pedido + 70% faturado 28 dias
Opção2 - R\$ 17.360,00 - Entrada de 30% no ato pedido + 70% faturado 05 dias
Opção3 - R\$ 16.820,00 - Entrada de 30% no ato pedido + 70% para liberação do material

- Frete R\$ 2.200,00 NF de Serviço Por conta do cliente -O frete do material
- -O prazo para liberação da entrega começa a contar após confirmação do pedido e de acordo com as condições de pagamento acertadas (se houver sinal). Não está considerado o tempo de transporte da nossa fábrica em São Bernardo do Campo-SP até o destino final, ficando este último por responsabilidade do transportador:

Produto / Serviço	Prazo
Porta acústica	30/45 dias

Após aprovação do pedido, enviaremos um desenho executivo para avaliação, o mesmo deve ser conferido pelo responsável da obra/ou contratante. Se as informações contidas no mesmo estiverem corretas, deve enviar de volta a Vibrasom devidamente VALIDADO, com nome, assinatura, carimbo e data.

O prazo de entrega passa a contar a partir deste retorno em conj. c/ a liberação financeira.

- -Validade da proposta: dias 10
- -Estes produtos poderão ser financiados para pessoa jurídica através do cartão do BNDES em ate 36 vezes, consulte-nos.

Estrada Particular Sadae Takagi, 204 - B. Cooperativa - São Bernardo do Campo - SP CEP 09852-070

586/18 21/03/2018 Google

5. INSTALAÇÃO

-É realizada por empresa terceirizad	la, credenciada pel	a Vibrasom,	com a qualidade	e do
resultado final garantido pela fábric	a.			

-A instalação podera ser contratada diretamente com o instalador ficando o cliente responsável pela sua contratação e gerenciamento, nesse caso o valor a ser pago diretamente ao mesmo segue abaixo e não esta inclusa nos materiais acima.

	_	
- xxx		(não incluso no total dos materiais)

6. OBSERVAÇÕES DO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

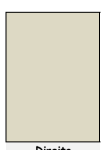
* As portas da Vibrasom são entregues apenas com pintura de proteção		
* A pintura final de acabamento é de responsabilidade do cliente e deve ser feita após intalação		
* Em paredes de drywall, deve-se colocar tubos de Metalon junto aos batentes para maior segurança		
*As portas devem ser instaladas em locais protegidos contra sol e chuva		
* Por segurança, as portas possuem pinos nas dobradiças para retiradas de emergência		
* Não está incluso o transporte vertical		

7. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

MARQUE UM "X" NO QUADRADO QUE CORRESPONDE AO LADO DE ABERTURA QUE DESEJA



Esquerdo



Direito



Abertura Lado Esquerdo



9

S

a

Abertura Lado Direito

-Consulte-nos antes de fechar, a Vibrasom cobre qualquer orçamento de produtos similares com o mesmo padrão de qualidade.

Atenciosamente

Marily Vissicaro

Vendas - Divisão Acústica m.vissicaro@vibrasom.ind.br marilyvibrasom@hotmail.com Rosangela Mendes

Supervisora - Divisão Obras rosangela.mendes@vibrasom.ind.br