DESEMPENHO ACÚSTICO EM SISTEMAS DRYWALL



DRYWALL Associação Brasileira do Dryw

Rua Julio Diniz, 56 - cj. 41 - Vila Olímpia CEP 04547-090 - São Paulo, SP Tel. 55 (11) 3842-2433 www.drywall.org.br 2^a EDIÇÃO



-⊗

Desempenho acústico em sistemas drywall - 2ª Edição

Associação Brasileira do Drywall

Autor: Carlos Roberto de Luca

Revisão técnica: Davi Akkerman

Realização:



Conselho

Stenio de Almeida (presidente), Günter Leitner, Philippe Rainero e Hildeberto Alencar

Gerência Executiva

Luiz Antonio Martins Filho

Comissão Técnica

José Luiz Gonçalves, Marcelo Pedrosa, Omair Zorzi e Wenderson Fontenelle Lobo

Comissão de Desenvolvimento

Amedeo Salvatore, Marcelo Hansen Einsfeld e Sérgio Felsch

Comissão de Comunicação e Marketing

Allen A. Dupré, Eduardo Eboli, Fernanda Mattos, Pricila Correali e William Aloise

Coordenadora de Comunicação e Marketing

Glenda Gradilone

Empresas patrocinadoras*:





Apoio institucional:



Associação Brasileira para a Qualidade Acústica



Criação e produção gráfica: S7 Propaganda

Ilustrações: Nicoletti

Impresso em maio de 2015

(*) A Associação Drywall tem, como princípio ético, atuar com total neutralidade comercial. Nesse sentido, mantém relações equidistantes com todos os fabricantes aprovados pelo PSQ-Drywall (Programa Setorial da Qualidade dos Componentes para os Sistemas Construtivos em Drywall) e está aberta à participação destes em seus projetos.

Apresentação

Este manual prático aborda o desempenho acústico de paredes de vedação interna em drywall em edificações residenciais e comerciais. Foi desenvolvido para orientar o trabalho dos profissionais da construção civil nas áreas de projeto, suprimentos e produção.

Apresenta conceitos básicos de acústica e relação de paredes mais utilizadas em projetos residenciais e comerciais, fornecendo dados para atender a Norma de Desempenho (ABNT NBR 15.575-4:2013), local de utilização e detalhes construtivos de aplicações mais frequentes.

Informações complementares podem ser solicitadas por meio do FALE CONOSCO do site www.drywall.org.br.

Índice

Apresentação	3
Introdução	Ζ
Conceitos básicos de acústica	6
Exigências da Norma	11
Padrões de desempenho de algumas paredes drywall	12
Observações sobre a tabela	14
Norma de Desempenho	16
Detalhes executivos	17
Referências normativas	23



Introdução

O efeito incômodo e nocivo que o ruído exerce sobre o ser humano já é amplamente estudado e conhecido. Além da perda de audição, que pode ser provocada pela exposição contínua a níveis sonoros altos, outros efeitos são percebidos no organismo como: aumento da pressão arterial, aceleração da pulsação, dilatação das pupilas, aumento da produção de adrenalina, reação muscular e contração dos vasos sanguíneos, entre outros.

Portanto, o ruído não somente dificulta a comunicação verbal, mas influi diretamente no comportamento fisiológico e emocional das pessoas expostas a ele em qualquer situação e em qualquer ambiente (no trabalho, no trânsito, em casa, no cinema, etc.).

Para reduzir os efeitos causados pelo ruído, muitas técnicas e produtos foram desenvolvidos e têm sido usados principalmente na construção civil, visando a adequar os ambientes das edificações às exigências de qualidade ou conforto acústico requeridos, buscando garantir o bem-estar das pessoas que aí vivem ou trabalham.

Causas e soluções

As principais causas de desconforto acústico dentro de uma edificação são os ruídos externos (que são propagados através das fachadas) e os ruídos internos (transmitidos de um ambiente para outro). A solução para esse problema requer o uso de sistemas e materiais destinados à isolação acústica, que minimizem a propagação desses ruídos.

A exigência de desempenho acústico varia de acordo com o tipo de edificação (residencial, comercial ou industrial), o local (urbano, rural, com e sem tráfego intenso de veículos e caminhões ou próximos a aeroportos) e a necessidade e sensibilidade ao controle de ruídos das pessoas que convivem dentro e ao redor da edificação considerada.

Nesse sentido, cada projeto deve ser elaborado em função da qualidade acústica requerida, buscando, ao mesmo tempo, satisfazer da melhor forma possível as necessidades estéticas, decorativas e funcionais de arquitetura.



Conceitos básicos de acústica

Som

Ocorre quando um meio elástico é perturbado, excitando o sistema auditivo, gerando o fenômeno da audição.

Percepção sonora

Reação do ouvido humano ao som.

O ouvido humano percebe sons nas frequências entre 20 e 20.000 Hz.

Frequência

Mede o número de vibrações por segundo e é expressa em hertz (Hz)

Sons graves - 125 a 250 Hz

Sons médios - 250 a 1.000 Hz

Sons agudos - 1.000 a 4.000 Hz

A frequência da voz humana está entre 500 e 2.000 Hz.

A medição do nível de pressão sonora que se assemelha à sensibilidade do ouvido humano é o dB.

Ruído

É uma onda sonora desordenada, ou seja, um som indesejável que pode estar presente no ambiente ou ser transmitido a este. Essa percepção é subjetiva e varia de pessoa para pessoa. Os ruídos podem ser de transmissão aérea ou estrutural.

Conforto acústico

Quando é feito um mínimo esforço fisiológico com relação ao som ou quando o som é agradável à audição.

R_{W}

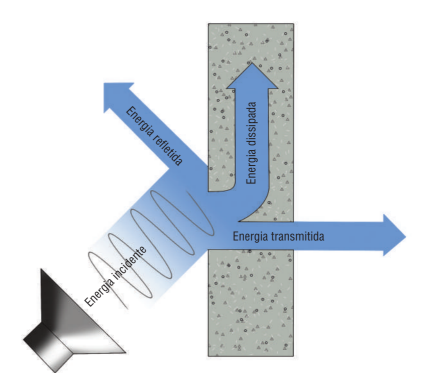
O índice ponderado $R_{\rm W}$ é útil para definir a redução do som aéreo de componentes isolados medida em laboratório.



$D_{nT,w}$

Diferença padronizada de nível ponderada entre ambientes para ensaio de campo (mínimo exigido pela norma ABNT NBR 15575-4:2013).

Nota: os valores de desempenho de isolamento acústico medidos (D_{nT,w}) tipicamente são inferiores aos obtidos em laboratório(Rw). A diferença entre resultados depende das condições de contorno e execução dos sistemas e é estimada em 5 dB.



Propagação do som

Quando uma onda sonora incide sobre uma superfície ou parede, acontecem três fenômenos: reflexão, absorção e transmissão.

Reflexão

É o fenômeno que acontece quando a onda sonora se choca contra uma superfície e se reflete, retornando para o ambiente. Quanto mais densa e estanque for a superfície, maior será a reflexão.

Absorção e dissipação sonora

É a capacidade dos materiais ou sistemas construtivos absorverem e dissiparem o som, diminuindo o excesso de reflexões, tornando-o inteligível.

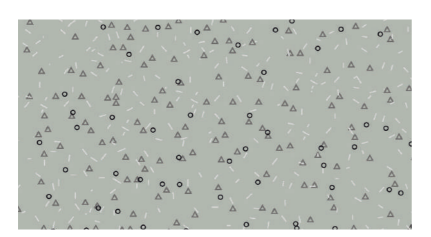
Isolação sonora

É a capacidade dos materiais ou sistemas construtivos de formarem uma barreira, reduzindo a transmissão do som de determinado ambiente para os demais ambientes. Há duas maneiras de se isolar essa passagem do som:

1. Utilizando paredes feitas com materiais de alta densidade.

Para ser eficiente, este tipo de solução muitas vezes requer o aumento de espessura da parede, diminuindo o espaço útil dos ambientes e aumentando o peso da construção.

Massa



Quanto maior for a massa da parede, melhor será o desempenho acústico. A vibração da parede será dificultada pelo seu peso (Lei das Massas)

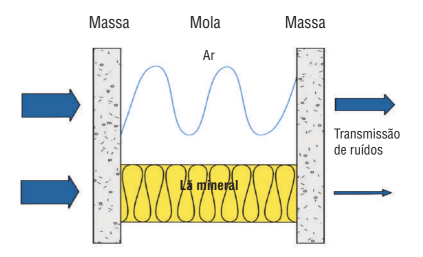
DRYWALL

2. Utilizando o sistema construtivo Massa – Mola – Massa.

Este é constituído de uma chapa de gesso por exemplo (massa), um "colchão" de ar ou um material que amortece e absorve a maior parte da onda sonora, quebrando sua intensidade (mola) e outra chapa de gesso (massa).

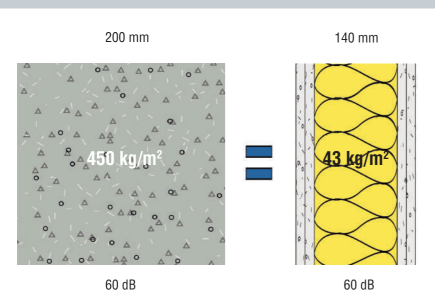
A eficiência do sistema se deve ao fato de ocorrer uma fricção entre a onda sonora e o novo meio (o ar ou um material fibroso como a lã mineral).

Essa fricção converte parte da energia sonora em calor, ou seja, o ar ou a lã mineral faz com que a energia sonora perca intensidade, resultando em aumento da isolação sonora.

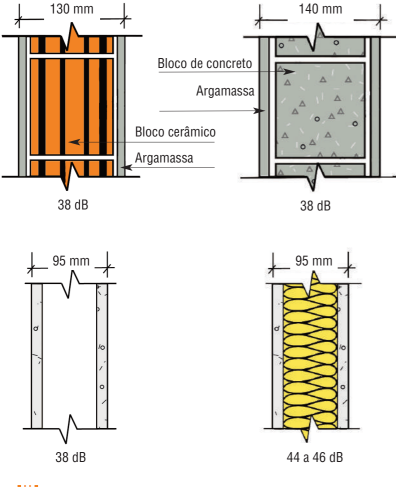


A eficiência do sistema massa-mola-massa é proporcionada pela descontinuidade dos meios

Conforme mostram as figuras da página a seguir, fixando-se o desempenho acústico em 60 dB e comparando-se as especificações de cada sistema, verifica-se que o sistema massa-molamassa (mostrado na página anterior) permite a obtenção de uma parede com espessura menor (140 mm contra 200 mm) e apenas 10% do peso de uma parede de concreto maciço:



Abaixo é mostrado o desempenho comparativo entre paredes de alvenaria convencional e suas equivalentes em drywall sem e com lã mineral:



Exigências da Norma

A tabela abaixo, que é parte integrante da Norma de Desempenho (ABNT NBR 15.575-4:2013), estabelece o desempenho exigido nas diferentes situações de separação entre ambientes, para atender ao nível mínimo de desempenho. Os níveis de desempenho intermediário e superior constam do Anexo F dessa norma.

Cada elemento de separação apresentado na tabela é identificado por letras (A a F), com o objetivo de facilitar a localização, na tabela publicada nas páginas 12 e 13, das configurações de paredes drywall que atendem a essas exigências. Algumas dessas paredes também atendem aos níveis intermediário e superior.

Tabela 18 - Valores mínimos da diferença padronizada de nível ponderada, $D_{nT,w}$, entre ambientes

tem	Elemento					
A	Parede entre unidades habitacionais autônomas (parede de germinação), nas situações onde não haja ambiente dormitório	≥ 40				
В	Parede entre unidades habitacionais autônomas (parede de germinação), no caso de pelo menos um dos ambientes ser dormitório	≥ 45				
C	Parede cega de dormitórios entre uma unidade habitacional e áreas comuns de trânsito eventual, como corredores e escadaria dos pavimentos	≥ 40				
D	Parede cega de salas e cozinhas entre uma unidade habitacional e áreas comuns de trânsito eventual, como corredores e escadaria dos pavimentos	≥ 30				
E	Parede cega entre uma unidade habitacional e áreas comuns de permanência de pessoas, atividades de lazer e atividades esportivas, como <i>home theater</i> , salas de ginástica, salão de festas, salão de jogos, banheiros e vestiários coletivos, cozinhas e lavanderias coletivas	≥ 45				
F	Conjunto de paredes e portas de unidades distintas separadas pelo <i>hall</i> (D _{nT,W} obtida entre as unidades)	≥ 40				



Padrões de desempenho das paredes drywall mais comuns

	Paredes citadas na tabela 18	Corte da parede e designação	A = Distância entre montantes (mm)	Altura limite da parede (m)		ade	Espessura das chapas (mm)	Isolamento acústico R _W (dB)		Resistência ao fogo (minutos)		Peso da parede (kg/m²)
Item				Montantes		Quantidade de chapas	spess	Isolante		Chapas		
			A = Di mon	Simples	Duplo	ορ	das o	sem	com	ST ou RU	RF	par
1	ltem D	A 4 73 4 73 4 73 4 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	600	2,50	2,90	- 2	12,5	36dB		CF 30	OE 20	20
		 73/48/A/MS/ES/1ST12,5+1ST12,5/BR	400	2,70	3,25		12,3	SOUD	-	GF 30	CF 30	22
2	ltem D	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	600	2,50	2,90	- 2	12,5	_	44dB	CF 30	CF 30	23
		+া 73/48/A/MS/ES/1ST12,5+1ST12,5/BR/1LM50	400	2,70	3,25		12,3		4405	01 30		
3	ltens A, B, C, D, E e F	48 4 4 8 8 4 5 2 4 4 4 8 8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	600	2,90	3,50	4	12,5	_	50dB	CE 60	CF 90	43
		98/48/A/MS/ES/2ST12,5+2ST12,5/BR/1LM50	400	3,20	3,80	4	12,5	-	500B	CF 60		
4	Item D	A A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	600	3,00	3,60	. 2	12,5	38dB	_	CF 30	CF 30	22
		+್ಟ್ ===================================	400	3,30	4,05		12,3	3000		01 30	01 30	22
5	Itens A, C, D e F 95/70/A/MS/ES/1ST12,5+1ST12,5/BR/1LMS	600	3,00	3,60	. 2	12,5	_	45dB	CF 30	CF 30	23	
		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	400	3,30	4,05	- 2	12,3	-	45ub	GF 30	UF 3U	23
6	Itens A, B, C, D, E e F 120/70/A/MS/ES/2	120 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	600	3,70	4,40	. 4	12,5		51dB	CF 60	CF 90	43
		120/70/A/MS/ES/2ST12,5+2ST12,5/BR/1LM50	400	4,10	4,80	7	12,0		OTUB	3. 00		
7	Itelis A, C, D e F	115 12.5 V	600	3,50	4,15	_ 2	12,5	_	45dB	CF 30	CF 30	22
		115/90/A/MS/ES/1ST12,5+1ST12,5/BR/1LM50	400	3,85	4,60		12,0	•	73UD	01 30		
8	ltens, A, B, C, D, E e F	183 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	600	2,90	3,40	. 4	12,5	_	61dB	CF 60	CF 90	45
		193/70/A/MS/DES/2ST12,5+2ST12,5/BR/1LM50	400	3,20	3,70	4	12,0		UIUD			
								,	Var nas nágin	ac 1/ a 15 n	bservações so	nhra a tahala

Ver nas páginas 14 e 15 observações sobre a tabela



Observações sobre a tabela das páginas 12 e 13

Designação das paredes

A designação das paredes drywall é composta pelos seguintes elementos, tomando-se como exemplo o item 8:

193/70/A/MS/DES/2 ST 12,5 + 2 ST 12,5/BR/LM 50

193: espessura total da parede (mm)

70: largura dos montantes (mm)

A: espaçamento entre os montantes (mm)

MS: montante simples

DES: dupla estrutura separada

2 ST 12,5: número, tipo e espessura de chapa de um lado2 ST 12,5: número, tipo e espessura de chapa do outro lado

BR: borda rebaixada

LM 50: lã mineral e espessura da manta ou painel

Legendas

ST: Chapa standard

RU: Chapa resistente à umidadeRF: Chapa resistente ao fogoDES: Dupla estrutura separada

CF: Corta fogo

MD: Montante duplo

Rw: Índice ponderado de redução de som aéreo

medido em laboratório

D_{nt,w}: Diferença padronizada de nível ponderada entre

ambientes para ensaio de campo

dB: Decibel

MS: Montante simples BR: Borda rebaixada

LM: Lã mineral
LV: Lã de vidro
LR: Lã de rocha

Fatores que alteram o desempenho das paredes

Espaços internos maiores entre as chapas proporcionam índices de isolação maiores. Ver: item 1 = 36 dB e item 4 = 38 dB.

Nas paredes com lã mineral (LM), o desempenho acústico é similar mantendo-se a mesma espessura de lã e de acordo com as densidades dos tipos de lã: lã de vidro (LV) de 12 a 16 kg/m³ ≅ lã de rocha (LR) de 32 kg/m³.

A espessura de lã mais usada nas paredes drywall é de 50 mm, aplicada nos itens 2, 3, 5, 6, 7 e 8. Mantas mais espessas, preenchendo todo o espaço entre chapas (largura da estrutura), melhoram o isolamento acústico. No item 7, se for utilizada manta de lã mineral com 100 mm, o R_W passará para 47 dB.

Quando aplicadas chapas RF com 15 mm de espessura, em vez de chapas de 12,5 mm, os índices de resistência ao fogo são melhorados: CF 30 passa para CF 60, CF 60 passa para CF 90 e CF 90 passa para CF 120.

Ensaios de acústica

Todas as paredes apresentadas na tabela foram submetidas a ensaios no IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Os números e as datas a seguir referem-se a ensaios de acústica.

Item 1: 842296 (17/02/1997)

Item 2: 865428 (13/07/1999)

Item 3: 838605 (08/08/1996)

Item 4: 960529 (07/08/2007)

Item 5: 960530 (07/08/2007)

Item 6: 960531 (07/08/2007) **Item 7:** 895960 (27/11/2002)

Item 8: 862883 (29/03/1999)



Norma de Desempenho

Os índices de desempenho apresentados pelas paredes em drywall na tabela publicada na página central atendem a todos os requisitos da norma **ABNT NBR 15.575:2013 Edifícios habitacionais- Desempenho Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas - SVVIE**. Para melhor entendimento dos requisitos citados, recomenda-se a leitura dos seguintes itens da norma (os itens complementares indicados em vermelho estão no Anexo F) ou em outras normas (em azul).

7 Segurança estrutural

- **7.1** Estabilidade e resistência estrutural dos SVVIE (sistemas de vedações verticais internas e externas)
- 7.2 Deslocamentos, fissuração e descolamentos nos SVVIE
- **7.3** Solicitações de cargas proveniente de peças suspensas atuantes nos SVVIE Tabela F.1
- **7.4** Impacto de corpo mole nos SVVIE, com ou sem função estrutural Tabela F.2
- 7.6 Ações transmitidas por impactos nas portas
- 7.7 Impacto de corpo duro incidente nos SVVIE, com ou sem função estrutural Tabela F.6
- 8 Segurança contra incêndio Ver ABNT NBR 15758 1:2009
- 9 Uso e operação Ver ABNT NBR 15758 1:2009

10 Estanqueidade

10.2 Umidade nas vedações verticais internas e externas decorrente da ocupação do imóvel

12 Desempenho acústico

12.2 Níveis de ruído admitidos na habitação

Tabela 19 - Valores recomendados da diferença padronizada de nível, $D_{nT.w}$, para ensaios de campo

Tabela 20 - Índice de redução sonora ponderado dos componentes construtivos $R_{W^{\prime}}$ para ensaio de laboratório

- 14 Durabilidade e manutenabilidade
- **15 Saúde -** Ver ABNT NBR 15758 1:2009
- **16 Funcionalidade -** Ver também 7.6 Ações transmitidas por impactos nas portas
- 18 Adequação ambiental

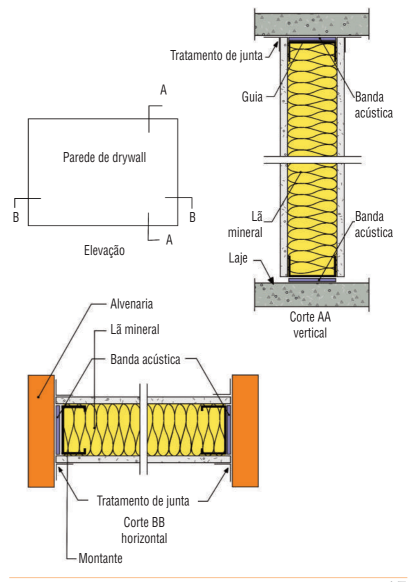


Detalhes executivos

Para atender os parâmetros exigidos pela Norma de Desempenho, recomenda-se a execução dos detalhes construtivos seguintes:

Banda acústica

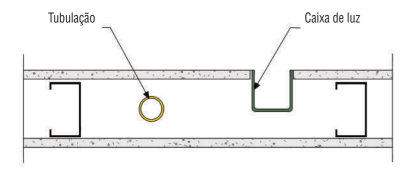
A banda acústica aplicada na estrutura de contorno da parede em drywall, guias e montantes, além de impedir a passagem de som por alguma fresta entre o perfil e o elemento estrutural, evita que a onda sonora que atinge a parede transmita-se para os elementos estruturais por vibração.

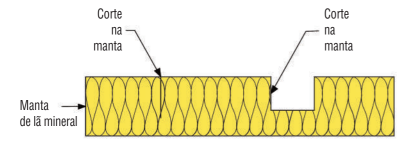


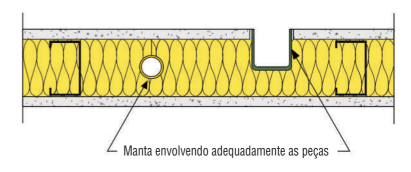
Desempenho Acústico de Sistemas Drywall

Instalações e isolação com lã mineral

Nas regiões das paredes drywall onde houver instalações com tubulações de água e esgoto, eletrodutos e caixas elétricas, as mantas de lã mineral devem receber cortes para encaixe e uma melhor acomodação em torno das peças.

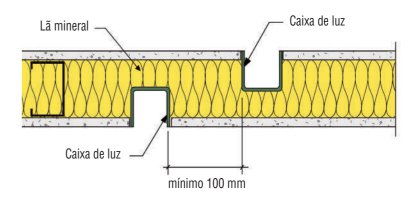






Caixas elétricas

O posicionamento de caixas elétricas no mesmo alinhamento numa parede drywall facilita a passagem de som de um lado para o outro comprometendo o desempenho acústico da parede. É recomendável a defasagem entre as peças de no mínimo 100 mm e o preenchimento com lã mineral no contorno e no fundo das peças.







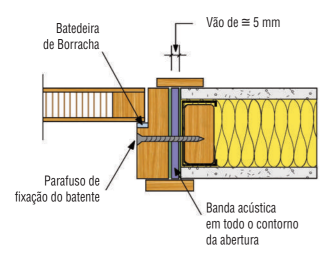
No encontro do batente com o perfil de contorno das aberturas e no rebaixo do batente, deve haver tratamento para evitar a passagem de som ou a transmissão de vibração na batida de porta.

No rebaixo do batente deve ser aplicada batedeira de vedação que amortece a batida da porta e impede a passagem de som com a porta fechada.

Na parte de baixo da porta é recomendável a aplicação de elemento de vedação (selo acústico) para evitar a passagem de som pela fresta inferior.

Fixação de batente com parafuso

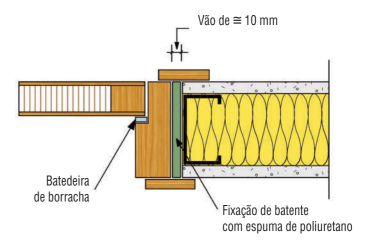
Antes da fixação do batente deve ser aplicada banda acústica nos perfis de contorno da abertura vedando a passagem de som.

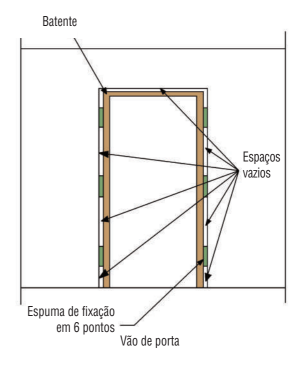


DRYWALL

Fixação de batente com espuma de poliuretano

Normalmente os batentes são fixados com 6 pontos de aplicação da espuma estrutural de poliuretano, 3 pontos em cada perna, ficando espaços vazios entre os pontos por onde o som passa de um lado para outro. Recomenda-se o preenchimento desses vazios com espuma de poliuretano não estrutural (mais econômico).

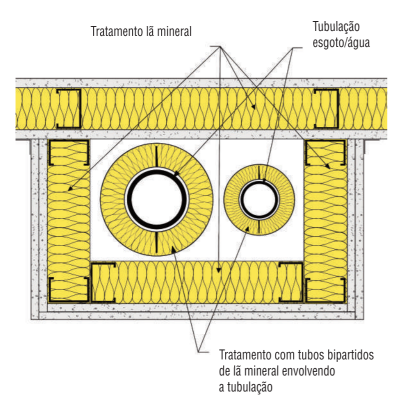




Referências Normativas

Tratamento acústico dos shafts

As prumadas de esgoto e água devem receber tratamento acústico para evitar a transmissão de ruídos de descarga e águas servidas para os ambientes contíguos. Este tratamento pode ser feito no fechamento do shaft com manta de lã mineral ou através de tubos bipartidos de lã mineral direto sobre os canos.



ABNT NBR – 10.151

Avaliação de ruído em áreas habitadas

ABNT NBR – 10.152 (em revisão)

Níveis de ruído para conforto acústico

ABNT NBR - 14.715:2010

Chapas de gesso para drywall Parte 1 - Requisitos

ABNT NBR - 15.217:2009

Perfis de aço para sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Requisitos e métodos de ensaio.

ABNT NBR - 15.758:2009

Sistemas construtivos em chapas de gesso para drywall – Projeto e procedimentos executivos para montagem – Parte 1: Requisitos para sistemas usados como parede.

ABNT NBR - 15.575-4:2013

Edifícios habitacionais— Desempenho – Parte 4: Requisitos para sistemas de vedações verticais internas e externas - SVVIE.

