TESIS

R. Guaipá, 486, Vila Leopoldina, CEP 05089-000 São Paulo/SP

Tel: (11) 2137-9666

www.tesis.com.br

Produto Esquadrias de PVC

Tipologia: esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m com duas folhas móveis e persiana integrada

Proponente

ASPEC-PVC – Associação Brasileira dos Fabricantes de Sistemas, Perfis e Componentes para Esquadrias de PVC

Rua Áurea, 413 – Vila Mariana – CEP: 04015-070 – São Paulo/SP

Tel: (11) 4560-6688 Home page: www.aspecpvc.org.br

Emissão Dezembro de 2018

Considerando a avaliação técnica coordenada pela TESIS Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia, e a decisão do Comitê Técnico de 27/11/18 e da Comissão Nacional de 19/12/18, resolveu conceder às "esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m com duas folhas móveis e persiana integrada" a Ficha de Avaliação de Desempenho Nº 15. Esta decisão é restrita às condições de uso definidas para o produto.

FAD Nº 15

SINAT

Essa ficha de avaliação de desempenho trata da adequação do elemento "esquadria" à norma ABNT NBR 15575 Edificações habitacionais – Desempenho. Considerações adotadas na avaliação técnica de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m com duas folhas móveis e persiana integrada:

- Para avaliação das esquadrias, foram considerados todos os requisitos da ABNT NBR 15575-4 Edificações habitacionais - Desempenho Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas — SVVIE aplicáveis às esquadrias de correr com duas folhas móveis e persiana integrada, assim como as prescrições da ABNT NBR 10821:2017 - Esquadrias para edificações, partes 1, 2, 3 e 4.
- A tipologia analisada esquadrias de correr de perfis em PVC rígido com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m com duas folhas móveis e persiana integrada – foi ensaiada com vidros tipo liso; incolor; simples ou laminado. A espessura de vidro para cada janela ensaiada pode variar a depender do sistema de perfis e é apresentada na Tabela 13, conjuntamente com os resultados obtidos para a configuração de esquadria que foi testada.
- A estangueidade das esquadrias, como estabelece a ABNT NBR 15575-4, foi determinada de acordo com a ABNT NBR 10821, partes 2 e 3.
- Como estabelecido na ABNT NBR 15575-4, o desempenho estrutural das esquadrias foi avaliado por meio do ensaio de resistência às cargas uniformemente distribuídas, prescrito na ABNT NBR 10821-3.
- O desempenho acústico foi avaliado de acordo com a ABNT NBR 10821-4. Os resultados dos ensaios de isolação sonora apresentados nesta Ficha de Avaliação de Desempenho poderão ser utilizados como referência para esquadrias de diferentes dimensões e constituição de vidros, desde que:
 - A empresa fabricante de esquadrias esteja qualificada no Programa Setorial da Qualidade, com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
 - A esquadria avaliada tenha o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
 - A esquadria avaliada tenha dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,40 m x 1,60 m (altura x largura);
 - O tipo de vidro utilizado na esquadria seja o mesmo da esquadria homologada;
 - A espessura do vidro seja equivalente ou superior à da esquadria homologada e avaliada nos ensaios de isolação sonora apresentados neste Relatório, quando mantidas as condições citadas acima.
- O resultado de isolação sonora da esquadria será utilizado para calcular a isolação sonora da fachada e confrontá-lo com o especificado na ABNT NBR 15575-4, para cada condição de exposição do empreendimento. Um exemplo deste cálculo é mostrado no item 7.5.
- A avaliação da durabilidade e manutenibilidade considerou a vida útil estabelecida na ABNT NBR 15575-4 e a vida útil dos perfis de PVC rígido (conforme Texto-base do Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018), das roldanas (ABNT NBR 15969-1:2011), dos fechos (ABNT NBR 15969-3:2011), das gaxetas e dos parafusos.

1 Descrição do produto

A descrição das esquadrias de PVC objeto desta Ficha de Avaliação de Desempenho é apresentada na Figura 1.



Esquadrias de correr de perfis em PVC rígido:

Cor: branca;

Duas folhas móveis em vidro;

Vidro de espessura conforme Tabela 13 (Potencial desempenho das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido), com as seguintes características: liso; incolor; simples ou laminado;

Dimensões nominais: até (inclusive) 1,40 m x 1,60 m;

Com persiana.

Figura 1 - Esquadrias de PVC objeto desta Ficha de Avaliação de Desempenho.

2 Objetivo

Esta Ficha de Avaliação de Desempenho tem por objetivo apresentar os requisitos, critérios e resultados da avaliação das esquadrias de correr em perfis de PVC rígido com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m, com duas folhas móveis e persiana integrada, em atendimento à norma ABNT NBR 15575-4 — Edificações habitacionais — Desempenho — Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas — SVVIE e ABNT NBR 10821:2017 — Esquadrias para edificações — Partes 1, 2, 3 e 4.

3 Referências Normativas

Segue a relação das normas utilizadas nas avaliações:

- ABNT NBR 5674:2012 Manutenção de edificações Requisitos para o sistema de gestão de manutenção;
- ABNT NBR 6123:1988 Forças devidas ao vento em edificações;
- ABNT NBR 7008:2012 Chapas e bobinas de aço revestidas com zinco ou liga zinco-ferro pelo processo contínuo de imersão a quente;
- ABNT NBR 7199:2016 Vidros na construção civil Projeto, execução e aplicações;
- ABNT NBR 8094:1983 Material metálico revestido e não revestido Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio;
- ABNT NBR 10821-1:2017 Esquadrias para edificações Parte 1: Esquadrias externas e internas –
 Terminologia;
- ABNT NBR 10821-2:2017 Esquadrias para edificações Parte 2: Esquadrias externas Requisitos e classificação;
- ABNT NBR 10821-3:2017 Esquadrias para edificações Parte 3: Esquadrias externas e internas Métodos de Ensaio;
- ABNT NBR 10821-4:2017 Esquadrias para edificações Parte 4: Esquadrias externas Requisitos adicionais de desempenho;

- ABNT NBR 10821-5:2017 Esquadrias para edificações Parte 5: Esquadrias externas Instalação e manutenção;
- ABNT NBR 14037:2011 Diretrizes para elaboração de manuais de uso, operação e manutenção das edificações – Requisitos para elaboração e apresentação dos conteúdos;
- ABNT NBR 15215-3:2005 Iluminação natural Parte 3: Procedimento de cálculo para a determinação da iluminação natural em ambientes internos;
- ABNT NBR 15220-3:2005 Desempenho térmico de edificações Parte 3: Zoneamento bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares de interesse social;
- ABNT NBR 15575-1:2013 Edificações habitacionais Desempenho Parte 1: Requisitos gerais;
- ABNT NBR 15575-2:2013 Edificações habitacionais Desempenho Parte 2: Requisitos para os sistemas estruturais;
- ABNT NBR 15575-4:2013 Edificações habitacionais Desempenho Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE;
- ABNT NBR 15969-1:2011 Componentes para esquadrias Parte 1: Roldana Requisitos e métodos de ensaio;
- ABNT NBR 15969-2:2011 Componentes para esquadrias Parte 2: Escova de Vedação Requisitos e Métodos de Ensaio;
- ABNT NBR 15969-3:2011 Componentes para esquadrias Parte 3: Fecho Requisitos e métodos de ensaio:
- EN 1670:2007 Building hardware Corrosion resistance. Requirements and test methods;
- ISO 140-5:1998 Acoustics Measurement of sound insulation in buildings and of building elements –
 Part 5: Field measurements of airborne sound insulation of façade elements and façades (substituída pela ISO 16283-1:2014);
- ISO 717-1:2013 Acoustics Rating of sound insulation in buildings and of building elements Part 1:
 Airborne sound insulation;
- ISO 10140-2:2010 Acoustics Laboratory measurement of sound insulation of building elements –
 Part 2: Measurement of airborne sound insulation;
- Texto-base do Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018 Esquadrias Perfis de PVC rígido para a fabricação de esquadrias – Parte 1: Requisitos para perfis de cores claras.

4 Premissas de projeto para escolha das esquadrias objeto desta FAD

4.1 Localização do empreendimento

As condições de utilização das esquadrias externas são determinadas em função da região de localização da edificação e da altura do pavimento de instalação da esquadria, uma vez que estes dois fatores estão relacionados à velocidade do vento ao qual a esquadria estará sujeita, conforme a ABNT NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações. As regiões utilizadas para a classificação em função das velocidades básicas de vento podem ser observadas na Figura 2 (extraída da ABNT NBR 10821-2), e foram definidas segundo índices pluviométricos, características das chuvas, umidade relativa do ar, direção predominante dos ventos e pressão do vento (velocidade das rajadas).

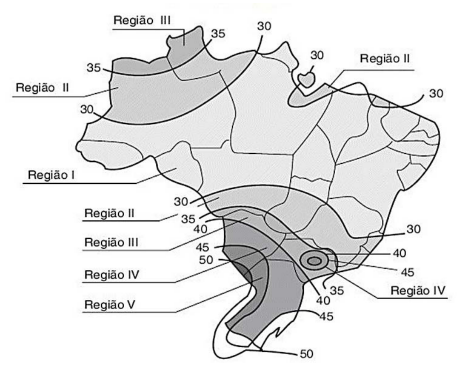


Figura 2 – Gráfico das isopletas da velocidade básica do vento; "V₀", em m/s, no Brasil, conforme a ABNT NBR 6123

4.2 Altura do empreendimento

A condição de desempenho a ser atendida para o empreendimento será a da janela mais alta, conforme Figura 3.

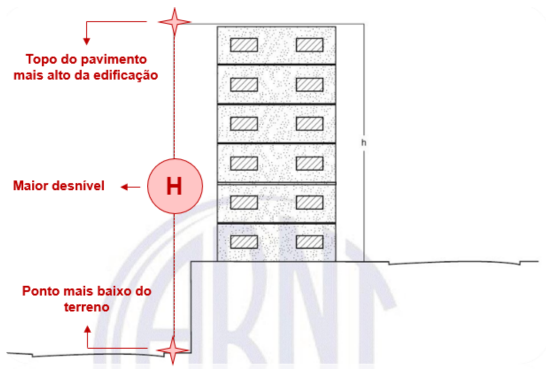


Figura 3 – Altura a ser considerada em relação ao ponto mais baixo do terreno e à esquadria mais alta da edificação

Considera-se, para utilização da Tabela 1 da norma ABNT NBR 10821-2 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação –, as seguintes condições:

- a) até dois pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até dois pavimentos e altura máxima de 6 m;
- b) até cinco pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até cinco pavimentos e altura máxima de 15 m;
- c) até dez pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até dez pavimentos e altura máxima de 30 m;
- d) até vinte pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até vinte pavimentos e altura máxima de 60 m;
- e) até trinta pavimentos: esquadrias instaladas em edifícios até trinta pavimentos e altura máxima de 90 m.

A classificação apresentada na norma ABNT NBR 10821-2 e na presente FAD só é aplicável para esquadrias instaladas na posição vertical, em edifícios retangulares de caráter residencial ou comercial. Para esquadrias instaladas em posição diferente da vertical, em edifícios de forma não retangular e/ou em edifícios com especificações, localização, necessidades e exigências especiais de utilização, deve ser consultada a ABNT NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações – para a informação da pressão de projeto/pressão dinâmica (Pp) e cálculo da pressão de ensaio (Pp). As pressões de segurança (Ps) e de estanqueidade à água (Pa) devem ser obtidas na sequência, prevalecendo como mínimo os valores definidos na Tabela 1 da ABNT NBR 10821-2.

Em casos especiais de edifícios simulados em túnel de vento, a pressão resultante deverá ser utilizada como pressão de segurança (P_s). Devem ser informadas as pressões de ensaio (P_e) e de estanqueidade à água (P_a), prevalecendo como mínimo os valores definidos na Tabela 1 da ABNT NBR 10821-2.

Esquadrias instaladas em edifícios com número coincidente de pavimentos, mas localizados nas diferentes regiões definidas no gráfico das isopletas da velocidade básica do vento, conforme ABNT NBR 6123, estarão submetidas a diferentes condições climáticas e, portanto, deverão resistir a diferentes pressões de vento, de segurança e de água.

Analogamente, esquadrias instaladas em regiões coincidentes, mas em edifícios com número distinto de pavimentos, serão solicitadas de forma distinta – função do aumento da velocidade do vento com a elevação da altura –, apesar de submetidas a condições climáticas comuns. Portanto, deverão resistir a diferentes pressões de vento, de segurança e de água.

5 Análise dos critérios para avaliação de desempenho dos sistemas de esquadrias

As Tabelas 1 a 5 apresentam os requisitos e critérios estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4:2013 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE) para avaliação do desempenho dos SVVE em que serão aplicadas as esquadrias objeto desta FAD.

A Tabela 6 apresenta os prazos de Vida Útil de Projeto (VUP) estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-1:2013 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais) para estrutura e demais elementos da edificação, e a Tabela 7 apresenta os prazos de Vida Útil de Projeto (VUP) aplicando os conceitos do Anexo C da ABNT NBR 15575-1 (Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais) para esquadrias externas e complementos.

Os critérios de segurança estrutural estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4, itens 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 e 7.7, não se aplicam à caixilharia (entre vãos) de edifícios, exceto a fachadas autoportantes.

Os critérios de segurança contra incêndio estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-4, itens 8.2, 8.3 e 8.4, não se aplicam à caixilharia (entre vãos) de edifícios, exceto a fachadas autoportantes.

Tabela 1 – SEGURANÇA NO USO E NA OPERAÇÃO Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2013

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Segurança na utilização do imóvel	Os sistemas não podem apresentar: a) rupturas, instabilidade, tombamentos ou quedas que possam colocar em risco a integridade física dos ocupantes ou de transeuntes nas imediações do imóvel; b) partes expostas cortantes ou perfurantes; c) deformações e defeitos acima dos limites especificados na ABNT NBR 15575-2 a ABNT NBR 15575-6.	Análise de projeto ou inspeção em protótipo ABNT NBR 15575-1 ABNT NBR 15575-4	ABNT NBR 10821-2 (itens 6.2.4 e 6.2.5)
Segurança das instalações	A edificação habitacional deve atender aos requisitos das normas específicas.	Análise de projeto ou inspeção em protótipo ABNT NBR 15575-1 ABNT NBR 15575-4	ABNT NBR 10821 – Partes 1, 2, 3 e 4

Tabela 2 – ESTANQUEIDADE Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2013

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Infiltração de água dos SVVE (fachadas)	Para as condições de exposição prescritas e conforme as regiões de exposição ao vento, os SVVE do edifício habitacional, incluindo a junção entre a janela e a parede, devem permanecer estanques e não apresentar infiltrações que proporcionem borrifamentos, escorrimentos ou formação de gotas de água aderentes na face interna, podendo ocorrer pequenas manchas de umidade, com áreas limitadas. Para esquadrias externas devem ser atendidas também as especificações constantes da ABNT NBR 10821-2.	ABNT NBR 15575-4 Anexo C ABNT NBR 10821-3	ABNT NBR 10821-2 (item 6.2.2) e ABNT NBR 10821-3

Tabela 3 – DESEMPENHO TÉRMICO Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2013

Requisito	Critério	Método de ensaio	Atendimento
Aberturas para ventilação	Os ambientes de permanência prolongada devem ter aberturas para ventilação com áreas que atendam à legislação específica do local da obra, incluindo códigos de obras, códigos sanitários e outros. Quando não houver requisito de ordem legal para o local de implantação da obra, devem ser atendidos os valores de abertura mínima para ventilação estabelecidos para cada zona bioclimática. Para Zonas de 1 a 7 as aberturas para ventilação (A) devem ser no mínimo 7% da área de piso. Para a Zona 8, A ≥ 12% da área de piso na região norte do Brasil e A ≥ 8% nas regiões nordeste e sudeste do Brasil.	Análise de projeto arquitetônico ABNT NBR 15575-4	Para cada projeto deverão ser obedecidas as disposições quanto à área de ventilação

Tabela 4 – DESEMPENHO ACÚSTICO Requisitos para SVVIE, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2013

Requisito		Critério		Método de ensaio	Atendimento	
	Diferença padronizada de nível ponderada (D _{2m,nT,w}), promovida pela vedação externa (fachada e cobertura, no caso de casas térreas e sobrados, e somente fachada, nos edifícios multipiso), verificada em ensaio de campo. Devem ser avaliados os dormitórios da unidade habitacional.					
	Classe de ruído	Localização da habitação	D _{2m,nT,w} dB	Nível de desempenho		
		11-1:4	≥ 20	Mínimo		
	I	Habitação localizada distante de fontes de ruído intenso de	≥ 25	Intermediário		
		quaisquer naturezas	≥ 30	Superior	ABNT NBR	
		Habitação localizada em	≥ 25	Mínimo	15575-4 ISO 140-5	
	П	áreas sujeitas a situações de ruídos não enquadráveis nas	≥ 30	Intermediário	ISO 717-1	
		classes I e III	≥ 35	Superior		
		Habitação sujeita a ruído	≥ 30	Mínimo		
	III	intenso de meios de transporte e de outras	≥ 35	Intermediário		
		naturezas, desde que esteja de acordo com a legislação	≥ 40	Superior		
Níveis de ruído permitidos na habitação	Índice de rec ponderação o construtivos (dução sonora ponderado (R _w), p da isolação sonora de cada um (parede, janela, porta e outros) d ice de redução sonora pondera	arâmetro calc dos compone o sistema.	ntes e elementos		Classificação combinada aos valores da parede cega, conforme item 7.5
	Classe	lacco P Nívol do				
	de ruído	Localização da habitação	dBa	desempenho		
		Habitação localizada distante	≥ 25	Mínimo		
	I	de fontes de ruído intenso de quaisquer naturezas	≥ 30	Intermediário		
		qualisquer Hatarezae	≥ 35	Superior	ABNT NBR	
		Habitação localizada em	≥ 30	Mínimo	15575-4 ISO 10140-2	
	II	áreas sujeitas a situações de ruídos não enquadráveis nas	≥ 35	Intermediário	ISO 717-1	
		classes I e III	≥ 40	Superior		
	Habitação sujeita a ruído intenso de meios de		≥ 35	Mínimo		
	III		≥ 40	Intermediário		
		de acordo com a legislação	≥ 45	Superior		
	(D _{nT,w} e D _{2m,r} diferença ent dos sistemas	valores de desempenho de isolame nT,w) tipicamente são inferiores aos cre estes resultados depende das co (ver ISO 15712 e EN 12354). pres aproximados.	boratório (R _w). A			

Tabela 5 - DESEMPENHO LUMÍNICO

Requisitos para edificações habitacionais, estabelecidos na ABNT NBR 15575-4:2013

Requisito		Critério				Atendimento
	Simulação: níveis mínimos de Contando unicamente com i iluminância nas diferentes dep devem atender aos valores mí	luminação na endências das nimos especifi veis de lluminamer	tural, os n s construçõ cados. nto natural	es habitacionais		Análica do
	Dependência	Iluminamento geral para os níveis de desempenho			ABNT NBR	Análise de projeto de cada
Iluminação		M a	1	S	15215-3 ABNT NBR 15575-1	empreendimento , confrontando
natural	Sala de estar, dormitório, copa/cozinha e área de serviço	≥ 60	≥ 90	≥ 120		
	Banheiro, corredor ou escada interna à unidade, corredor de uso comum (prédios), escadaria de uso comum (prédios), garagens/estacionamentos	Não requerido	≥ 30	≥ 45	Anexo E	com o vão luz da janela
	a Valores mínimos obrigatórios, conforme 13					
	NOTA 1 Para os edifícios multipiso, são pern em pavimentos abaixo da cota da rua, níveis o nesta Tabela (diferença máxima de 20 % em o					
	NOTA 2 Os critérios desta Tabela não se apli-					
	NOTA 3 Deve-se verificar e atender às condições mínimas requeridas pela legislação local.					

Tabela 6 - Vida Útil de Projeto (VUP) mínima e superior a

Sistema	VUP anos					
Sistema	Mínimo	Intermediário	Superior			
Estrutura	≥ 50	≥ 63	≥ 75			
Pisos internos	≥ 13	≥ 17	≥ 20			
Vedação vertical externa	≥ 40	≥ 50	≥ 60			
Vedação vertical interna	≥ 20	≥ 25	≥ 30			
Cobertura	≥ 20	≥ 25	≥ 30			
Hidrossanitário	≥ 20	≥ 25	≥ 30			

^a considerando periodicidade e processos de manutenção segundo a ABNT NBR 5674 e especificados no respectivo manual de uso, operação e manutenção entregue ao usuário elaborado em atendimento à ABNT NBR 14037

Tabela 7 - Exemplos de VUP aplicando os conceitos do Anexo C da ABNT NBR 15575-1

Parte da			VUP anos	
edificação	Exemplo	Mínimo	Intermediário	Superior
Esquadrias externas (de fachada)	Janelas (componentes fixos e móveis), portas-balcão, gradis, grades de proteção, cobogós, brises. Inclusos complementos de acabamento como peitoris, soleiras, pingadeiras e ferragens de manobra de fechamento	≥ 20	≥ 25	≥ 30
Esquadrias	Portas e grades internas, janelas para áreas internas, boxes de banho	≥ 8	≥ 10	≥ 12
internas	Complementos de esquadrias internas, como ferragens, fechaduras, trilhos, folhas mosquiteiras, alizares e demais complementos de arremate e guarnição	≥ 4	≥ 5	≥ 6

A Tabela 8, a seguir, apresenta os requisitos considerados para caracterização e avaliação do desempenho e durabilidade do composto de PVC e dos componentes metálicos da esquadria.

Tabela 8 - Requisitos para avaliação do composto de PVC e dos componentes metálicos da esquadria

	Requisito	Especificação	
8	Determinação do teor de cinzas	Variação máxima de 1% em relação ao teor de cinzas do composto homologado	
e abril de 201	Determinação do teor de dióxido de titânio	Mínimo de 5% Variação máxima de 1% em relação ao teor de dióxido de titânio do composto homologado	
osto de PVC 00.01-003-1 d	Verificação da resistência ao impacto Charpy antes e após a exposição em CUV	Resistência inicial ≥ 55 KJ/m² e redução percentual após 2.000 h ≤ 40%	
Caracterização do composto de PVC Conforme Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018	Determinação do módulo de elasticidade na flexão	Média ≥ 2.200 MPa e mínimo > 2.000 MPa	
Caracterizaç eto de Norma	Análise semiquantitativa de chumbo	≤ 0,10%	
onforme Proj	Verificação da alteração de cor após exposição acelerada de 6.000 h em weather-o-meter	$ \Delta b^* \le 3,0 \text{ e } \Delta E \le 5,0$	
ö	Determinação da temperatura de amolecimento em plásticos - Vicat	Média ≥ 75 °C e mínimo ≥ 73 °C	
sop e soc	Seções transversais dos reforços metálicos	Conforme projeto homologado	
orços metálic órios	Massa do revestimento de zinco do reforço em aço Z275 (ABNT NBR 7008)	Total ≥ 235 g/m² e por face ≥ 94 g/m²	
Caracterização dos reforços metálic acessórios	Verificação da resistência à corrosão dos parafusos (ABNT NBR 10821-2)	Sem ocorrência de corrosão vermelha após 240h em névoa salina neutra	
Caracteriz	Verificação da resistência à corrosão das roldanas (ABNT NBR 15969-1)	Sem ocorrência de corrosão vermelha ou branca após 72h de névoa salina neutra	

As Tabelas 9 e 10, a seguir, apresentam os requisitos considerados para caracterização e avaliação do desempenho e durabilidade dos perfis de PVC e das esquadrias objeto desta FAD.

Tabela 9 – Requisitos para avaliação de perfis e esquadrias de PVC

	Requisito)			Especi	ficação		
	Análise visua	al e dimensional		Conf	orme proje	to do fabricante		
S ₹ 8	Análise da	massa linear	≥ 95% do nominal, declarado pelo fabricante					
de PV a AB e 20	Análise do des	vio de linearidade	Menor ou igual a 1,0 mm/m					
perfis o Norma abril d		da estabilidade nal ao calor	Vai			e diferença máxii iriação máxima ≤		4%
o dos l jeto de 3-1 de		a estabilidade do o ao calor	Ser	m alterações	como bolh	as, cavidades, tr	rincas,	etc.
Caracterização dos perfis de PVC Conforme Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018	Análise da massa linear Análise do desvio de linearidade Verificação da estabilidade dimensional ao calor Verificação da estabilidade do aspecto ao calor Verificação da resistência ao impacto por queda de massa à temperatura de 0 °C Resistência de cantos soldados (soldabilidade)			Ma	áximo 1 CF	om ruptura		
Cara Confe 191.				σ _C mínimo ≥	30,0 MPa	e σ _C médio ≥ 35,	,0 MPa	
	Análise visua	al e dimensional		Conf	orme proje	to do fabricante		
		Desempenho	Mínin	no	Inte	ermediário		Superior
	Permeabilidade de ar	Vazão por área [m³/(h.m²)]	163,52 ≥ Q _a	_v > 62,44	62,44	≥ Q _{av} > 6,65	6	5,65 ≥ Q _{av}
		Vazão por comprimento [m³/(h.m)]	40,88 ≥ Q _{ja}	> 15,60	15,60	≥ Q _{ja} > 1,65		1,65 ≥ Q _{ja}
					Desen	npenho		
			Mínin	по	Inte	ermediário		Superior
as esquadrias de PVC 3R 10821 – Partes 2, 3 e 4	- Partes 2, 3 e		É perm permeabilida (PI) É permitida a de água no pe do marco o originada do que ocorra es após o téri aplicação da água com p Não é permii água ultrapas interno do	ade inicial presença erfil inferior ou água PI, desde scoamento mino da vazão de oressão. tido que a see o plano	É permit de ág inferio desde escoan término da vazã p Não é p água	permitido PI. ida a presença gua no perfil or do marco, e que ocorra nento, após o o da aplicação o de água com oressão. ermitido que a ultrapasse o erno do marco.	Não pres na fa	é permitido PI. é permitida a ença de água ace interna da esquadria.
ização d ABNT NB		ia às cargas nte distribuídas	Ensaio classificatório em função da pressão atingida para a máxima admissível (pressão de ensaio, de sucção e de segurança)				_	
Caracter onforme A	Resistência às cargas uniformemente distribuídas Verificação da resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com um canto imobilizado Verificação da resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com dois cantos imobilizados Verificação da resistência à flexão da esquadria Verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento (10.000 ciclos)					nprimento livre de u alterações de d		
ŏ			Sem rup	tura de comp	oonentes o	ou alterações do o	сотроі	tamento
			Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento				tamento	
						abertura e fecha tura ≤ 100 N a ca		
					Desem	npenho		
		edução sonora	D	С		В		Α
	•	derado , (dB)	Rw < 18 dB	18 dB ≤ F dE		24 dB ≤ Rw < 3	30 dB	Rw ≥ 30 dB

Tabela 10 – Requisitos para avaliação das persianas integradas

		Requisito		Especi	ficação	
	e 4	Resistência às cargas uniformemente distribuídas		máxima a	pressão atingida para a admissível sucção e de segurança	•
persiana integrada	Partes 2, 3	Verificação da resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com dois cantos imobilizados	Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento			
ersiana	0821 –	Verificação da resistência à flexão da esquadria	Sem ruptura de componentes ou alterações do comportamento			
Caracterização da p	NT NBR 1	Verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento (10.000 ciclos)	Suportar 10.000 ciclos completos de abertura e fechamento. Esforço para fechamento ≤ 50 N e para abertura ≤ 100 N a cada 1.000 ciclos			
teriz	BBNT		Desempenho			
arac	orme	Índice de redução sonora	D	С	В	Α
3	Índice de redução sonora ponderado R _w (dB)	Rw < 18 dB	18 dB ≤ Rw < 24 dB	24 dB ≤ Rw < 30 dB	Rw ≥ 30 dB	

6 Tipologia das esquadrias avaliadas

Para a elaboração desta FAD, foram consideradas as esquadrias de PVC de correr com dimensões máximas de 1,40 m x 1,60 m com duas folhas móveis e persiana integrada (Figura 1), homologadas no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC.

Lembramos, entretanto, que a utilização de sistemas homologados não garante o funcionamento da esquadria. Para tanto, devem ser observados os seguintes critérios:

- A empresa fabricante de esquadrias deve estar qualificada no Programa Setorial da Qualidade, com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
- A esquadria deve ter o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
- A esquadria deve ter dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,40 m x 1,60 m (altura x largura);
- O tipo de vidro deve ser o mesmo da esquadria homologada;
- A espessura do vidro deve ser equivalente ou superior à da esquadria homologada.

Além disso, os sistemistas podem ter diferentes sistemas homologados em função do nível de desempenho que se deseja atender. Assim, deve ser feita a seleção do sistema em função do desempenho requerido para o uso.

6.1 Vidros das esquadrias avaliadas

Os vidros das esquadrias podem ser do tipo simples ou laminado, composto por dois vidros *float* de, no mínimo, 3 mm de espessura.

A norma ABNT NBR 7199:2016 – Vidros na construção civil – Projeto, execução e aplicações, estabelece o que segue com relação à espessura dos vidros a serem utilizados em esquadrias:

4.7.2 Espessura mínima para vidro float ou impresso

Peças de vidro *float* ou impresso a serem utilizadas em esquadrias, para formar um conjunto, devem atender aos requisitos especificados na ABNT NBR 10821-2, para as pressões de vento aplicadas conforme altura da edificação e a região do país, e desta forma podem apresentar espessuras menores do que os valores obtidos no cálculo, conforme 4.7.1.

A espessura nominal mínima de vidro *float* ou impresso é de 3 mm, mesmo que os resultados da aplicação da fórmula e os resultados dos ensaios em esquadrias indiquem espessuras menores.

7 Avaliação das esquadrias

Os ensaios das esquadrias objeto desta FAD são realizados considerando os requisitos da norma de desempenho ABNT NBR 15575-4 aplicáveis aos produtos, bem como a norma ABNT NBR 10821, Partes 1 a 4, utilizando amostras das tipologias detalhadas no item 1 e no item 6.

Os ensaios relativos à avaliação das esquadrias estão descritos a seguir.

7.1 Desempenho Estrutural

7.1.1 Comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas

O ensaio de verificação do comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas é realizado conforme a norma ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio é apresentada na Figura 4, sendo a pressão de segurança aplicada nas duas condições — persianas recolhidas e abaixadas.



Figura 4 – Execução do ensaio de verificação do comportamento quando submetido a cargas uniformemente distribuídas

7.2 Segurança no Uso e na Operação

7.2.1 Comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento

O ensaio de verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo D. A execução do ensaio contempla todos os possíveis movimentos da esquadria, e é apresentada na Figura 5.



Figura 5 – Execução do ensaio de verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento

7.2.2 Resistência ao esforço horizontal com um canto imobilizado

O ensaio de resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com um canto imobilizado é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo G. A disposição esquemática dos relógios comparadores e a execução do ensaio são apresentadas na Figura 6.

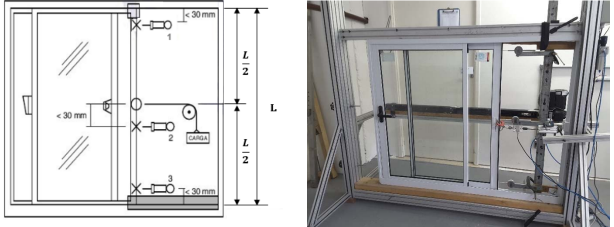


Figura 6 – Esquema de posicionamento dos relógios comparadores (esquerda) e execução do ensaio (direita)

7.2.3 Resistência ao esforço horizontal com dois cantos imobilizados

O ensaio de resistência ao esforço horizontal, no plano da folha, com dois cantos imobilizados é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo I. A execução do ensaio contempla todos os possíveis movimentos da esquadria, e é apresentada nas Figuras 7 e 8.

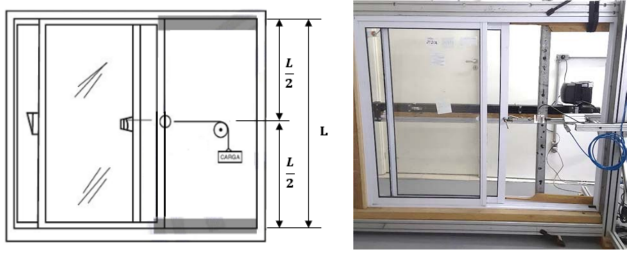


Figura 7 – Esquema do ensaio para esquadrias de correr (esquerda) e execução do ensaio (direita)

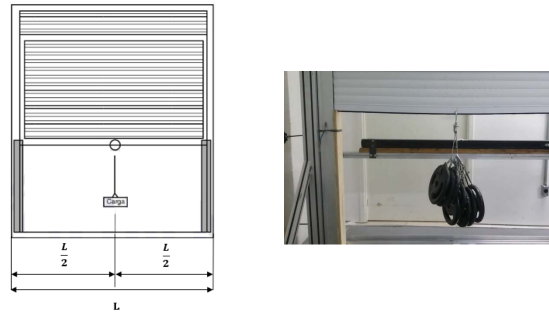


Figura 8 – Esquema do ensaio para esquadrias do tipo integrada – persiana de enrolar (esquerda) e execução do ensaio (direita)

7.2.4 Resistência à flexão

O ensaio de resistência à flexão é realizado conforme ABNT NBR 10821-3 – Anexo J. A execução do ensaio contempla todos os possíveis movimentos da esquadria, e é apresentada nas Figuras 9 e 10.

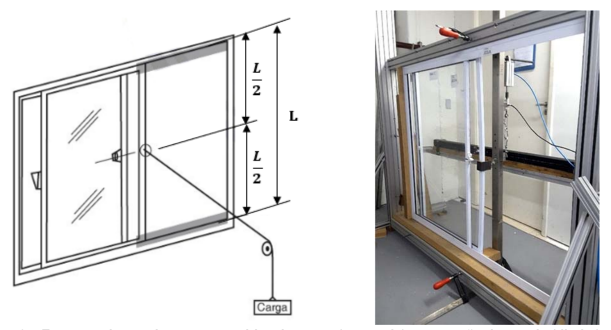


Figura 9 – Esquema do ensaio para esquadrias de correr (esquerda) e execução do ensaio (direita)

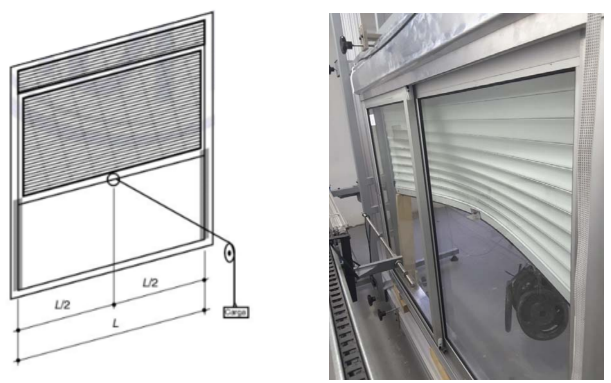


Figura 10 – Esquema do ensaio para esquadrias do tipo integrada – persiana de enrolar (esquerda) e execução do ensaio (direita)

7.3 Determinação da permeabilidade ao ar

O ensaio de determinação da permeabilidade ao ar é realizado conforme a ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio é apresentada na Figura 11.



Figura 11 - Execução do ensaio de permeabilidade ao ar

A norma ABNT NBR 10821-2 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação – estabelece níveis de desempenho para as esquadrias, conforme resultados de vazão por área e vazão por comprimento obtidos no ensaio de determinação da permeabilidade ao ar. A Tabela 10 apresenta tais níveis de desempenho, conforme item 6.2 da ABNT NBR 10821-2.

Tabela 10 – Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o resultado de permeabilidade ao ar

Doguisito	Nível de desempenho					
Requisito	-	Mínimo	Intermediário	Superior		
Vazão por área [m³/(h.m²)]	Q _{av} > 163,52	163,52 ≥ Q _{av} > 62,44	62,44 ≥ Q _{av} > 6,65	6,65 ≥ Q _{av}		
Vazão por comprimento [m³/(h.m)]	Q _{ja} > 40,88	40,88 ≥ Q _{ja} > 15,60	15,60 ≥ Q _{ja} > 1,65	1,65 ≥ Q _{ja}		

Vazão de alimentação (Qa): volume de ar que alimenta a câmara de ensaio, determinado com a esquadria vedada, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m³/h).

Vazão de ar (Q): volume de ar perdido entre a câmara de ensaio e o corpo de prova, determinado sem a vedação com o filme plástico, ou outro dispositivo, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m³/h).

Vazão de permeabilidade (Qp): volume de ar que atravessa o corpo de prova, por unidade de tempo, expresso em metros cúbicos por hora (m^3/h). É a diferença entre a vazão de ar (Q) e a vazão de alimentação (Q_a) $\rightarrow Q_p = Q - Q_a$

7.4 Verificação da estanqueidade à água

O ensaio de verificação da estanqueidade à água é realizado conforme a ABNT NBR 10821-3. A execução do ensaio e o detalhe da aspersão do jato são apresentados nas Figuras 12 e 13, respectivamente.



Figura 12 – Execução do ensaio de estanqueidade à água



Figura 13 – Detalhe da aspersão do jato no ensaio de determinação da estanqueidade à água

A norma ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE – estabelece que as esquadrias devem atender à norma ABNT NBR 10821-2, conforme apresentado na Figura 14.

Tabela 12 - Estanqueidade à água de vedações verticais externas (fachadas) e esquadrias

Edificação	Tempo de ensaio	Percentual máximo da soma das áreas das manchas de umidade na face oposta à incidência da água, em relação à área total do corpo de prova submetido à aspersão de água, ao final do ensaio
Térrea (somente a parede, seja com ou sem função estrutural)	7	10
Com mais de um pavimento (somente a parede, seja com ou sem função estrutural)	7	5
Esquadrias		Devem atender à ABNT NBR 10821-2

Figura 14 – Percentual máximo de manchas na face oposta à incidência da água de vedações verticais externas (fachadas) e esquadrias

Conforme estabelece o item 6.2.2 da norma ABNT NBR 10821-2:2017 – Esquadrias para edificações. Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação –, a janela não pode apresentar vazamentos que provoquem o escorrimento de água pelas paredes ou componentes sobre os quais esteja fixada, quando submetida à vazão de água (Q_a) de $(2\pm0,2)$ L/min por bico e às pressões de ensaio correspondentes às regiões do Brasil onde é utilizada. A classificação de desempenho conforme o resultado deste ensaio é apresentada na Tabela 11.

Tabela 11 - Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o resultado de estangueidade à água

Nível de desempenho				
Mínimo	Intermediário	Superior		
É permitido PI. É permitida a presença de água no perfil inferior do marco ou água originada do PI, desde que ocorra escoamento após o término da aplicação da vazão de água com pressão. Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.	Não é permitido PI. É permitida a presença de água no perfil inferior do marco, desde que ocorra escoamento, após o término da aplicação da vazão de água com pressão. Não é permitido que a água ultrapasse o plano interno do marco.	Não é permitido PI. Não é permitida a presença de água na face interna da esquadria.		

Permeabilidade Inicial (PI): vazamento, escorrimento ou borbulhamento de água no interior da esquadria ou das partes, ocorrido a qualquer tempo, desde que a água não ultrapasse o plano interno do marco da esquadria, sem molhar o peitoril da alvenaria ou a face interna da parede. O PI determina o nível de desempenho da esquadria, não aprova ou reprova. É permitida bolha de equalização nos primeiros 30 s iniciais da aplicação de cada pressão.

Permeabilidade Excessiva (PE): todo e qualquer vazamento de água que ultrapasse o plano interno do marco da esquadria. Neste caso, a esquadria é reprovada.

7.5 Desempenho acústico

O ensaio de isolação sonora é realizado conforme a ISO 10140-2:2010 – Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 2: Measurement of airborne sound insulation –, e fornece o índice de redução sonora ponderado da <u>esquadria</u>. Como estabelecido no item 4.1 da ABNT NBR 10821-4:2017 – Esquadrias para edificações. Parte 4: Esquadrias externas – Requisitos adicionais de desempenho –, as esquadrias podem ser classificadas segundo os níveis de desempenho acústico especificados na Tabela 12.

Tabela 12 - Classificação do nível de desempenho de esquadrias conforme o índice de redução sonora ponderado

أحطاعه عام عطايية	Nível de desempenho			
Índice de redução sonora ponderado Rw (dB)	D	C	В	A
	R _w < 18	18 ≤ R _w < 24	$24 \le R_{\rm w} < 30$	$R_w \ge 30$

O item 4.1 da ABNT NBR 10821-4 estabelece, ainda, que as esquadrias providas de elementos de sombreamento – folhas de veneziana e persianas de enrolar, por exemplo – sejam submetidas a ensaios de isolação sonora com os elementos acionados e recolhidos, e os resultados obtidos nas duas condições sejam informados para a classificação do produto. A câmara de ensaio de isolação sonora e a esquadria instalada no pórtico de ensaio (lado externo) são apresentadas nas Figuras 15 e 16.





Figura 15 - Câmara de ensaio de isolação sonora



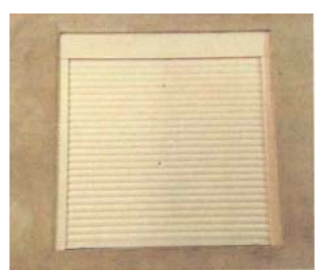


Figura 16 - Vista da persiana recolhida e acionada (lado externo)

O Anexo F da norma ABNT NBR 15575-4 estabelece requisitos para <u>isolação sonora de fachadas</u>, constantes na Figura 17, a seguir. Os valores de referência apresentados referem-se ao índice de redução sonora ponderado da <u>fachada como um todo</u>, considerando ensaios realizados em laboratório, pelo método de precisão, em componentes, elementos e sistemas construtivos.

Para a classe de ruído correspondente à localização da habitação em que a esquadria é utilizada, necessitase que a fachada de instalação da esquadria atinja, pelo menos, o nível de desempenho mínimo (M).

Tabela F.11 – Índice de redução sonora ponderado, Rw, de fachadas

Classe de ruído	Localização da habitação	R _w dB ^a	Nível de desempenh
Habitação localizada distante de fontes de ru intenso de quaisquer naturezas		≥ 25	М
	Habitação localizada distante de fontes de ruído intenso de quaisquer naturezas	≥ 30	1
		≥ 35	S
	Habitação localizada em áreas sujeitas a situações de ruído não enquadráveis nas classes I e III	≥ 30	М
		≥ 35	1
		≥ 40	S
Ш	Habitação sujeita a ruído intenso de meios de transporte e de outras naturezas, desde que esteja	≥ 35	М
		≥ 40	1
	de acordo com a legislação	≥ 45	S

NOTA Os valores de desempenho de isolamento acústico medidos no campo $(D_{nT,w} e \ D_{2m,nT,w})$ tipicamente são inferiores aos obtidos em laboratório (R_w) . A diferença entres estes resultados depende das condições de contorno e execução dos sistemas (ver ISO 15712 e EN 12354).

Figura 17 – Índice de redução sonora ponderado, Rw, de fachadas

Como o ensaio de isolação sonora previsto na norma ABNT NBR 10821-4 fornece o índice de redução sonora ponderado da <u>esquadria</u>, o resultado obtido neste ensaio **não pode** ser comparado diretamente com os valores de referência estabelecidos no Anexo F da norma ABNT NBR 15575-4, relativos à <u>fachada como um todo</u>. Para avaliação de um projeto com diversos elementos, é necessário ensaiar cada um destes elementos, obtendo-se cada respectivo índice de redução sonora ponderado, que será utilizado para o cálculo do isolamento global do conjunto, conforme expressão subsequente.

$$R_{w(global)} = 10 Log \left(\frac{\sum_{i} S_{i}}{\sum_{i} 10^{[-R_{w,i}/10]}} \right)$$

Onde:

S_i = área do elemento "i"

R_{w,i} = índice de redução sonora do elemento "i"

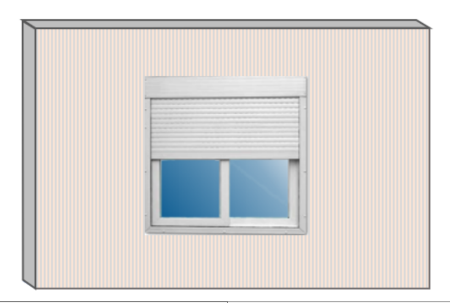
Um exemplo de cálculo do isolamento global de projeto com diversos elementos é apresentado a seguir.

a Rw com valores aproximados

Hipóteses adotadas

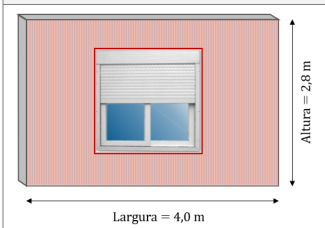
Elementos constituintes da fachada:

- Parede;
- Janela de correr de perfis em PVC rígido.





Elemento: Janela de correr de perfis em PVC rígido



$$R_{w;Parede} = 45 \text{ dB}$$

Área $_{[Parede]} = 8,96 \text{ m}^2$



R_{w;Janela} = 25 dB (Persiana recolhida) R_{w;Janela} = 28 dB (Persiana acionada)

Área [Janela] = $2,24 \text{ m}^2$

Conjunto: Fachada (Parede + Janela)

$$R_{w(global)} = 10 \ Log \left(\frac{\sum_{i} S_{i}}{\sum_{i} 10^{[-R_{w,i}/10]}} \right)$$

$$R_{w(global)} = 32 \ dB$$
(Persiana recolhida)
$$R_{w(global)} = 35 \ dB$$
(Persiana acionada)

S_i = área do elemento "i"

R_{w,i} = índice de redução sonora do elemento "i"

Nível de desempenho obtido em função da classe de ruído		
Classe de ruído	Nível de desempenho	
I	Intermediário	
II	Mínimo	
III	Não classificado	

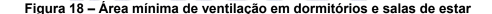
7.6 Desempenho térmico

O item 11.3 da ABNT NBR 15575-4 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 4: Requisitos para os sistemas de vedações verticais internas e externas – SVVIE – estabelece que ambientes de longa permanência – salas e dormitórios – devem apresentar aberturas, nas fachadas das habitações, com dimensões adequadas para proporcionar a ventilação interna dos ambientes.

A área mínima de ventilação em dormitórios e salas de estar é apresentada na Figura 18 (extraída da norma ABNT NBR 15575-4). São estabelecidas as aberturas de ventilação (A) requeridas para cada uma das zonas bioclimáticas brasileiras. O zoneamento bioclimático brasileiro compreende oito diferentes zonas, estabelecidas na norma ABNT NBR 15220-3 — Desempenho térmico de edificações — Parte 3: Zoneamento bioclimático brasileiro e diretrizes construtivas para habitações unifamiliares de interesse social —, e apresentadas na Figura 19 (extraída da ABNT NBR 15220-3).

Ressalta-se que o Zoneamento bioclimático da ABNT NBR 15220-3 é a referência utilizada nas considerações de Desempenho Térmico da ABNT NBR 15575 Edificações habitacionais — Desempenho.

Tabela 15 – Área mínima de ventilação em dormitórios e salas de estar



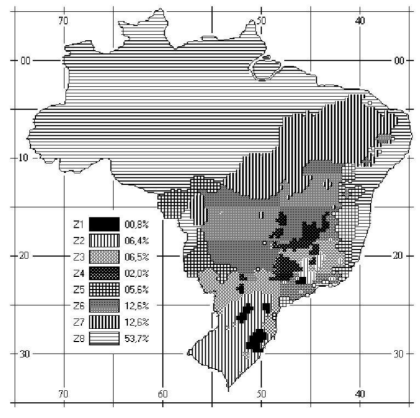


Figura 19 – Zoneamento bioclimático brasileiro

Conforme estabelece o item 11.3.1.1 da ABNT NBR 15575-4, as aberturas para ventilação, para cada ambiente de longa permanência, são calculadas segundo a relação explicitada a seguir:

$$A = 100 \times (A_A/A_P) (\%)$$

Onde:

A_A é a área efetiva de abertura de ventilação do ambiente, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos;

AP é a área de piso do ambiente.

7.7 Durabilidade e manutenibilidade

A norma ABNT NBR 15575-1 – Edificações habitacionais – Desempenho – Parte 1: Requisitos gerais – prevê, no item 14.2.4, a avaliação da durabilidade do edifício e seus sistemas pela comprovação da durabilidade de seus elementos e componentes, bem como de sua correta utilização, conforme as Normas a eles associadas, que tratam de especificações, aplicações e métodos de ensaios.

Solicita-se, conforme apresentado nas Tabelas 6 e 7 deste documento, vida útil de projeto equivalente a 20 anos para esquadrias externas, e vida útil de projeto equivalente a 4 anos para acessórios, ferragens e demais componentes passíveis de substituição. A verificação da durabilidade dos compostos de PVC e dos componentes metálicos das esquadrias é realizada conforme os itens 7.7.1 e 7.7.2, respectivamente. Os ensaios de vida útil apresentados referem-se às normas específicas dos componentes da esquadria.

7.7.1 Avaliação de vida útil dos compostos de PVC

Os compostos de PVC utilizados nos perfis têm a sua vida útil avaliada por meio de verificações da solidez da cor após exposição em câmara de weather-o-meter por 6000 horas, conforme requisito do Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 20.



Figura 20 – Perfil de palheta de persiana padrão (esquerda) e após exposição em câmara de weathero-meter (direita)

Também são avaliadas as variações da resistência ao impacto Charpy de perfis de PVC antes e após exposição em câmara de CUV por 2000 horas, conforme requisito do Projeto de Norma ABNT 191.000.01-003-1 de abril de 2018. Durante a exposição, as amostras são envelhecidas artificialmente através de ciclos de 4 horas de irradiação UV a (60 ± 3) ° C, e 4 horas de condensação de umidade a (50 ± 3) ° C. As Figuras 21 e 22 apresentam, respectivamente, a câmara CUV e o corpo de prova submetido ao ensaio.



Figura 21 – Câmara CUV para avaliação da durabilidade do composto de PVC

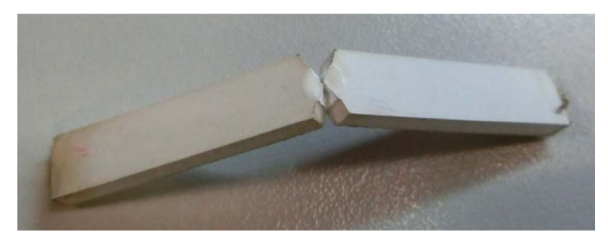


Figura 22 – Corpo de prova submetido ao ensaio de verificação da resistência ao impacto Charpy após exposição em câmara CUV

7.7.2 Avaliação de vida útil dos componentes metálicos

As roldanas e parafusos utilizados nas esquadrias de PVC são avaliados quanto ao atendimento às normas específicas, com foco na avaliação da vida útil por meio da realização de ensaios de verificação da resistência à corrosão após exposição em câmara de névoa salina neutra. A câmara de névoa salina neutra utilizada para essa avaliação é apresentada na Figura 23.



Figura 23 – Detalhe da câmara de névoa salina neutra onde roldanas e parafusos são submetidos ao ensaio de verificação da resistência à corrosão

Os parafusos não podem apresentar corrosão vermelha após período de exposição equivalente a 240 horas, conforme desempenho da classe 4 estabelecido na norma EN 1670:2007 — Building hardware — Corrosion resistance. Requirements and test methods. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 24.



Figura 24 – Parafusos submetidos ao ensaio de verificação da resistência à corrosão

Conforme especificado no item 5.2.1 da norma ABNT NBR 15969-1 – Componentes para esquadrias – Parte 1: Roldana – Requisitos e métodos de ensaio –, as roldanas devem resistir a 72 horas sem o aparecimento de nenhum ponto de corrosão (branca ou vermelha) quando submetidas à névoa salina neutra. O ensaio é realizado conforme a norma ABNT NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio. Corpos de prova submetidos ao ensaio são apresentados na Figura 25.





Figura 25 - Roldanas submetidas ao ensaio de verificação da resistência à corrosão

8 Recomendações para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido

Com relação à durabilidade de manutenibilidade, são apresentadas as condições de armazenamento, instalação, uso, manutenção e limpeza necessárias para que as esquadrias de correr de perfis de PVC rígido atinjam a vida útil de projeto sugerida na ABNT NBR 15575-1.

8.1 Armazenamento

Conforme especificado no item 6 da norma ABNT NBR 10821-5 – Esquadrias para edificações – Parte 5: Esquadrias externas – Instalação e manutenção –, o armazenamento das esquadrias deve ser feito em local seguro, afastado da circulação de pessoas e equipamentos, seco, coberto, livre de poeiras, sem incidência de sol, sobre estrados fora do contato com o piso e livre de alagamentos. A Figura 26 ilustra o adequado armazenamento de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido, enquanto que, as imagens da Figura 27 ilustram o adequado armazenamento das folhas das esquadrias.



Figura 26 – Armazenamento de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido. Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL







Figura 27 – Armazenamento de folhas de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido. Imagem cedida pela TIGRE LTDA.

8.2 Instalação

A instalação de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido deve ser feita segundo os procedimentos apontados nos tópicos subsequentes:

- Verificar as dimensões do vão e da esquadria previamente ao início do trabalho (Figura 28). Observar as folgas existentes na face interna do vão (largura e altura);
- Efetuar o preparo do peitoril, utilizando silicone neutro;
- Posicionar o marco da esquadria no v\u00e3o limpo de res\u00edduos e poeira, utilizando cunhas remov\u00edveis (Figura 29);
- Verificar o nivelamento, o prumo e o esquadro da esquadria (Figura 30). Esta etapa é essencial para garantia de desempenho das ferragens;
- Fixar o marco da esquadria no vão, e observar o distanciamento dos parafusos. Após a fixação dos parafusos (Figura 31), verificar novamente o nível e o prumo da esquadria, e realizar eventuais ajustes necessários:
- Instalar as folhas, e testar o funcionamento da esquadria, observando sua correta movimentação e travamento;
- Efetuar a vedação entre alvenaria e esquadria, por meio da aplicação de espuma de poliuretano (PU) (Figura 32);
- Retirar as cunhas provisórias, e preencher os espaços vazios com espuma de poliuretano (Figura 33);
- Efetuar a vedação das interfaces interna e externa do vão com a esquadria, por meio da aplicação de selante de silicone (Figura 34);
- Instalar perfis de arremate (Figura 35);
- Conferir o acabamento final da esquadria e seu funcionamento.



Figura 28 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 30 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 32 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL



Figura 29 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 31 - Imagem cedida pela WEIKU DO BRASIL



Figura 33 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL



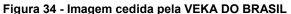




Figura 35 - Imagem cedida pela VEKA DO BRASIL

8.3 Uso e manutenção

As esquadrias devem ser manuseadas com cuidado, evitando seu fechamento abrupto.

Os drenos e trilhos inferiores devem ser mantidos sempre limpos, conforme especificações do item 8.4., sobretudo em épocas de chuva intensa, visto que o acúmulo de sujeira costuma ser a principal causa do escoamento de água para ao interior do ambiente.

As guarnições devem ser mantidas sempre limpas, as guias devem ser mantidas sempre travadas e os fechos devem estar sempre regulados.

8.4 Limpeza

Conforme especificado no item 9 da norma ABNT NBR 10821-5 – Esquadrias para edificações – Parte 5: Esquadrias externas – Instalação e manutenção –, a limpeza das esquadrias deve ser feita com solução de água e detergente neutro, a 5%, com auxílio de esponja ou pano macio, observando-se os intervalos de tempo a seguir:

- No mínimo a cada três meses em zona urbana ou rural;
- No mínimo a cada um mês em zona marítima ou industrial.

O marco inferior das esquadrias de correr deve ser constantemente limpo, a fim de evitar o acúmulo de poeira, que se compacta pela ação de abertura e fechamento, e compromete o desempenho das roldanas, exigindo sua precoce substituição.

Não devem ser utilizados para limpeza de esquadrias de correr de perfis em PVC rígido:

- Fórmulas de detergentes ou saponáceos, esponjas de aço, de qualquer espécie, ou qualquer outro material abrasivo;
- Produtos ácidos ou alcalinos, responsáveis pelo manchamento e opacidade dos tratamentos superficiais;
- Objetos cortantes ou perfurantes para limpeza de cantos de difícil acesso;
- Produtos derivados do petróleo (vaselina, removedor, thiner, etc.), cuja fórmula contém componentes que comprometem a vida útil do acabamento superficial e prejudicam a ação vedadora de plásticos e borrachas.

9 Resumo das avaliações das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido

A Tabela 13 apresenta um resumo das avaliações realizadas nos sistemas para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido na cor branca de dimensões nominais até (inclusive) 1,40 m x 1,60 m (altura x largura), com duas folhas de vidro liso e incolor, simples ou laminado, com persiana, homologados no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC, bem como as referências aos documentos técnicos que apresentam detalhes dos resultados de ensaio.

Ressalta-se que a utilização de sistemas homologados não garante o funcionamento da esquadria. Para tanto, devem ser utilizados produtos alvo do Programa Setorial da Qualidade fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Tabela 13 – Potencial Desempenho das Esquadrias de Correr de Perfis em PVC Rígido da Linha DESIGN da Empresa BAZZE INDÚSTRIA DE PERFIS EM PVC LTDA.

DESCRIÇÃO DA JANELA	Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões 1400 mm x 1600 mm, com persiana, com 2 folhas móveis de vidro simples de 4 mm de espessura e dois puxadores em alumínio		Janela de correr de perfis em PVC rígido na cor branca, dimensões 1400 mm x 1600 mm, com persiana, com 2 folhas móveis de vidro laminado de 3 mm + 3 mm de espessura e dois puxadores em alumínio	
LINHA	DESIGN		DESIGN	
Estanqueidade à água	Nível de desempenho intermediário até 80 Pa Nível de desempenho mínimo até 250 Pa		Nível de desempenho intermediário até 80 Pa Nível de desempenho mínimo até 250 Pa	
Permeabilidade ao ar	$Q_{av} = 1,08 \text{ m}^3/(\text{h.m}^2)$ $Q_{ja} = 0,33 \text{ m}^3/(\text{h.m})$ Nível de desempenho superior		$Q_{av}=1,08~m^3/(h.m^2) \label{eq:Qav}$ $Q_{ja}=0,33~m^3/(h.m) \label{eq:Qav}$ Nível de desempenho superior	
Resistência às cargas uniformemente distribuídas	Pressão de ensaio = 1400 Pa Pressão de segurança = 2100 Pa		Pressão de ensaio = 1400 Pa Pressão de segurança = 2100 Pa	
Índice de redução sonora ponderado	Rw = 29 dB (Persiana recolhida)	Rw = 33 dB (Persiana acionada)	Rw = 31 dB (Persiana recolhida)	Rw = 35 dB (Persiana acionada)
Área para ventilação natural	0,80 m²		0,80 m²	
Área para iluminação natural	1,37 m²		1,37 m²	
Relatório de homologação	RT 019		RT 019	

Nota 1: os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas eliminatórias descritas nas Tabelas 8, 9 e 10 e foram aprovados nos ensaios classificatórios nos níveis indicados na Tabela 13.

Nota 4: entende-se por área para iluminação natural a área passível de iluminação direta ou indireta do exterior, correspondente à área das folhas de vidro da janela, com desconsideração de perfis e gaxetas.

Nota 2: para garantia de desempenho do sistema, devem ser utilizados produtos fornecidos por fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Nota 3: entende-se por área para ventilação natural a área passível de ventilação do exterior, correspondente à área de abertura da janela, com desconsideração das áreas de perfis, vidros e demais obstáculos.

Os sistemas homologados são aqueles que obtiveram resultados de aprovação em relação às exigências normativas descritas nas Tabelas 8, 9 e 10.

O fato de um sistema estar homologado não garante a qualidade da esquadria que será disponibilizada ao consumidor. Para tanto o Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC:

Realiza auditorias trimestrais não advertidas nas unidades fabris dos fabricantes de esquadrias participantes, de forma a avaliar continuamente a qualidade dos perfis e componentes utilizados na fabricação das esquadrias, bem como a manutenção das características verificadas nos sistemas homologados, resultando na relação de fabricantes de esquadrias com linhas qualificadas, divulgadas nos Relatórios Setoriais emitidos trimestralmente.

Destaca-se que os resultados desta FAD e, particularmente, os resultados dos ensaios de isolação sonora poderão ser utilizados em esquadrias de diferentes dimensões e constituição de vidros, desde que:

- 1. A empresa fabricante de esquadrias esteja qualificada com um sistema de esquadrias homologado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade;
- 2. A esquadria avaliada tenha o mesmo sistema de perfis de PVC rígido, componentes, acessórios e selantes do sistema homologado;
- 3. As dimensões da esquadria avaliada sejam inferiores àquelas da esquadria homologada, ou seja, tenha dimensões nominais equivalentes ou inferiores a 1,40 m x 1,60 m (altura x largura);
- 4. O tipo de vidro utilizado na esquadria seja o mesmo da esquadria homologada;
- 5. A espessura do vidro seja equivalente ou superior à da esquadria homologada e avaliada nos ensaios de isolação sonora apresentados nesta FAD, quando mantidas as condições citadas nos itens 1, 2, 3 e 4, acima.

10 Considerações Finais

As esquadrias nas tipologias avaliadas atendem às exigências da ABNT NBR 15575 – Edificações habitacionais – Desempenho e da ABNT NBR 10821-2:2017 – Esquadrias para edificações – Parte 2: Esquadrias externas – Requisitos e classificação.

O desempenho das esquadrias de correr de perfis em PVC rígido apresentado no presente documento é periodicamente apresentado através do Relatório Setorial elaborado no âmbito do Programa Setorial da Qualidade, onde consta a relação de Empresas Qualificadas, atualizada trimestralmente. A análise da qualificação das empresas é feita considerando os sistemas de perfis de PVC rígido homologados no âmbito do Programa Setorial da Qualidade de Esquadrias de PVC e fabricados ou comercializados pelas empresas participantes do Programa, em todas as suas unidades fabris.

http://pbqp-h.cidades.gov.br/projetos_simac_psqs.php

Ressalta-se que os resultados de avaliação dos sistemas de perfis de PVC rígido homologados constam em uma ficha com os resultados de avaliação das esquadrias inserida no catálogo de Desempenho Técnico para HIS (Habitações de Interesse Social) criado pelo Ministério das Cidades em parceria com a Caixa Econômica Federal, que pode ser acessada pelo site:

http://app.cidades.gov.br/catalogo/

Ressalta-se, ainda, que as especificações de desempenho nos empreendimentos de HIS (Habitações de Interesse Social) baseadas na ABNT NBR 15575 – Edificações Habitacionais – Desempenho –, as orientações ao proponente para aplicação das especificações de desempenho em empreendimentos de HIS, as orientações ao agente financeiro para recebimento e análise dos projetos, e o catálogo de desempenho de subsistemas podem ser acessados pelo site:

http://app.cidades.gov.br/caderno3/

11 Fontes de Informação

Os documentos técnicos que detalham os resultados das avaliações realizadas nos sistemas para esquadrias de correr de perfis em PVC rígido na cor branca apresentados nesta FAD são apontados nos tópicos subsequentes:

- Relatório Técnico TESIS 1304/RT019 Relatório Técnico do Processo de Homologação do Sistema de Perfis em PVC Rígido Denominado DESIGN Produzido pela BAZZE INDÚSTRIA DE PERFIS EM PVC LTDA. para janela de correr com 2 folhas de vidro.
- Relatório de Ensaio Nº 1 097 200-203 Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Design. Ensaio realizado com a persiana recolhida.
- Relatório de Ensaio Nº 1 097 201-203 Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro simples (4 mm) com persiana integrada da linha Design. Ensaio realizado com a persiana acionada.
- Relatório de Ensaio Nº 1 097 623-203 Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (3 mm + 3 mm) com persiana integrada da linha Design. Ensaio realizado com a persiana recolhida.
- Relatório de Ensaio Nº 1 097 624-203 Determinação da isolação sonora de janela de correr de perfis em PVC rígido com duas folhas de vidro laminado (3 mm + 3 mm) com persiana integrada da linha Design. Ensaio realizado com a persiana acionada.