

1. Dados do Cliente
Razão Social: Alumiconte Componentes de Aluminio EIRELI
Endereço: Rua Conde de Porto Alegre, 1000, Bairro Centro, Vila Flores/RS – CEP 95334-000
A/C: Lucas Júnior Mezadri
Código da Proposta/Pedido: 7644/4922

2. Objetivo
Determinar o desempenho térmico, por simulação computacional, da esquadria apresentada no item 4, conforme ABNT NBR 10821-4:2017.

3. Responsáveis
Relatório de Ensaio autorizado por: Dr. Eng. Civil Roberto Christ
Responsável pelo Ensaio: Dr. Eng. Civil Roberto Christ
Analista de Projetos: Bianca Gass Walter
Laboratorista: Júlia Schultz

4. Amostras para análise
A amostragem é responsabilidade do Cliente.
Data de Recebimento: não aplicável
Número da Amostra: 10292
Período de Realização das atividades do Ensaio: nas instalações permanentes do itt Performance (Unisinos).

A amostra analisada consiste em uma janela de alumínio integrada, com 2 folhas, na cor preta, com vidro insulado de 6 mm comum + câmara 6 mm + 4 mm comum. O marco ALUMICONTE NOSTRA LINHA 32 utilizado na de 6 mm comum + câmara 6 mm + 4 mm comum. O marco ALUMICONTE NOSTRA LINHA 32 utilizado na composição da esquadria é simples. A amostra possui dimensão total de 1500 x 1400 mm. A persiana é de alumínio, sem material absorvente térmico ou acústico na caixa. As fitas de vedação vertical têm dimensões 5 x 8 💆 mm e as fitas de vedação horizontal são de 7 x 8 mm, ambas sem barreira. O projeto da esquadria é apresentado no Anexo A. As propriedades térmicas dos materiais empregados são apresentadas nas Tabelas 1 e 2.

Tabela 1 - Propriedades dos vidros

Tipologia	TL	RLe	RLi	TE	REe	Rei	U [W/m².K]
Vidro float 4 mm	0,83	0,13	0,13	0,80	0,075	0,075	5,8
Vidro float 6 mm	0,83	0,14	0,14	0,78	0,075	0,075	5,7

Fonte: WINDOW®

Legenda: TL – transmissão luminosa; RLe – reflexão luminosa externa; RLi – reflexão luminosa interna; TE – transmissão energética; REe - reflexão energética externa; Rei - reflexão energética interna; U - fator U.

Instituto Tecnológico em Desempenho e Construção Civil - itt Performance

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Código da Versão do Template: P-LAVIT-TESQ(R)-V01 (Data da Versão do Template: 11/04/2022) Av. Unisinos, 950 CEP 93.022-750 - São Leopoldo (RS) - Entrada pelo Acesso 4



Tabela 2 – Condutividade térmica (λ) dos materiais empregados

Material	λ [W/m.K]
Alumínio	160
EPDM	0,25
Polipropileno	0,22
Sílica Gel	0,13
Nylon	0,25

Fonte: adaptado de ISO 10077-2:2017

5. Instrumentação

A Tabela 3 apresenta os softwares utilizados no ensaio.

Tabela 3 – Descrição dos softwares empregados na simulação computacional

Descrição	Fabricante / Modelo
THERM®	U.S. Department of Energy / 7.6.1.0
WINDOW®	U.S. Department of Energy / 7.6.4.0
Optics®	U.S. Department of Energy / 6.0

6. Métodos

A análise térmica foi realizada seguindo as premissas da ABNT NBR 10821-4:2017. O método adotado para 6 determinação do fator solar e da transmitância térmica e da transmitância visível é o de simulação computacional, com a utilização dos softwares apresentados no item 5, que atendem às exigências das ISO 10077-1 e ISO 10077-2. A análise térmica desconsidera a fixação do sistema.

Foram consideradas as três zonas climáticas brasileiras (1, 2 e 3) definidas pela mesma Norma para análise do nível de desempenho térmico de esquadrias, conforme Figura 1. Os requisitos de desempenho são apresentados na Tabela 4, variando em função da quantidade de graus-hora de desconforto resultante do uso da esquadria, em cada uma das três zonas climáticas brasileiras.

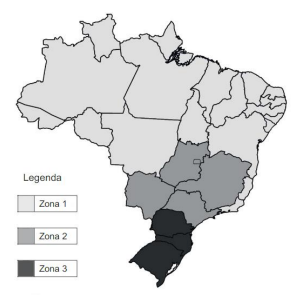


Figura 1 – Zoneamento climático brasileiro adotado para análise de desempenho térmico de esquadrias

Fonte: ABNT NBR 10821-4:2017

Instituto Tecnológico em Desempenho e Construção Civil - itt Performance

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Código da Versão do Template: P-LAVIT-TESQ(R)-V01 (Data da Versão do Template: 11/04/2022)

Av. Unisinos, 950 CEP 93.022-750 - São Leopoldo (RS) - Entrada pelo Acesso 4



Nível de Desempenho	Zona 1	Zona 2	Zona 3		
Α	GHd ≤ 39.000	GHd ≤ 7.800	GHd ≤ 22.500		
В	39.000 < GHd ≤ 46.000	7.800 < GHd ≤ 8.600	22.500 < GHd ≤ 23.500		
С	46.000 < GHd ≤ 54.000	8.600 < GHd ≤ 9.400	23.500 < GHd ≤ 24.500		
D	54.000 < GHd ≤ 64.000	9.400 < GHd ≤ 10.200	24.500 < GHd ≤ 25.500		
Е	GHd > 64.000	GHd > 10.200	GHd > 25.500		
da: GHd – graus-ho	ora de desconforto anuais.				
Fonte: adaptado de ABNT NBR 10821-4:2017					
7. Resultados					

apresentadas no item 4. A Tabela 5 apresenta os valores de transmitância térmica, fator solar e transmitância visível da esquadria analisada, e a Tabela 6 apresenta a quantidade de graus-hora de desconforto resultantes em 🕽

Amostra	Transmitância térmica	Fator	Transmissão
	(W/m².K)	Solar	Visível
10292	5,76	40	37

Amostra	Zona climática	GHd
	1	49.783
10292	2	9.525
	3	24.288

visível da esquadria analisada, e a Tabela 6 apresenta a quantidade de graus-hora de desconforto resultantes em cada zona climática brasileira para a esquadria com a persiana recolhida 6 apresentada no Anexo B.

Tabela 5 – Transmitância térmica, fator solar e transmissão visível da esquadria com persiana recolhida

Amostra	Transmitância térmica	Fator	Visível
10292	5,76	40	37
10292	5,76	40	37
10292	2	9.525	
3	24.288		
A Tabela 7 apresenta os valores de transmitância térmica, fator solar e transmitância visível da esquadria visível da esquadria analisada, e a Tabela 8 apresenta a quantidade de graus-hora de desconforto resultantes em cada zona climática brasileira para a esquadria com a persiana estendida. A etiqueta de desempenho térmico da esquadria com a persiana estendida é apresentada no Anexo B.			

Tabela 7 – Transmitância térmica, fator solar e transmissão visível da esquadria com a persiana estendida é apresentada no Anexo B.

Tabela 7 – Transmitância térmica, fator solar e transmissão visível da esquadria com a persiana estendida (Wm².K) |
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	28	26
10292	2,88	26	
10293	2,2658		

Amostra	Transmitância térmica (W/m².K)	Fator Solar	Transmissão Visível
10292	2,88	28	26

Amostra	Zona climática	GHd
	1	39.827
10292	2	8.006
	3	22.658

Instituto Tecnológico em Desempenho e Construção Civil - itt Performance

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Código da Versão do Template: P-LAVIT-TESQ(R)-V01 (Data da Versão do Template: 11/04/2022)

Av. Unisinos, 950 CEP 93.022-750 - São Leopoldo (RS) - Entrada pelo Acesso 4

B3BABEC7831E)



F096 - RELATÓRIO DE ENSAIO Relatório Nº 5276a/2023

8. Observações

- OS RESULTADOS APRESENTADOS NESTE RELATÓRIO REFEREM-SE SOMENTE AOS ITENS ENSAIADOS.
- CONTENDO 09 PÁGINAS, O PRESENTE RELATÓRIO TÉCNICO FOI ELABORADO PELA EQUIPE TÉCNICA DO itt Performance/UNISINOS E OS RESULTADOS AQUI APRESENTADOS NÃO PODEM SER UTILIZADOS INDISCRIMINADAMENTE, SENDO VÁLIDOS SOMENTE NO ÂMBITO DESTE DOCUMENTO, SENDO VEDADA SUA REPRODUÇÃO PARCIAL. A GENERALIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA QUALQUER LOTE/UNIVERSO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.
- O LABORATÓRIO NÃO FOI RESPONSÁVEL PELA AMOSTRAGEM DO(S) ITEM(NS) ENSAIADO(S), E OS RESULTADOS SE APLICAM A AMOSTRA CONFORME RECEBIDA.
- ESTE RELATÓRIO SUBSTITUI O RELATÓRIO DE ENSAIO Nº5276/2023. ALTERAÇÃO NA LINHA DA ESQUADRIA.

9. Responsáveis pelo relatório

Nome do responsável	Função
Dr. Eng. Civil Roberto Christ	Coordenador do itt Performance e Responsável Técnico
	CREA RS nº 182890
Dr. Eng. Civil Hinoel Zamis Ehrenbring	Engenheiro Civil
Dr. Eng. Own runder Zamie Emembring	CREA RS nº 216147

Emitido em 22 de março de 2024.

Documento assinado eletronicamente. Para verificar sua validade contate seus signatários. (0A016E5079E2CFAA44F178CEC59F2C158C26E7C123E31653212F

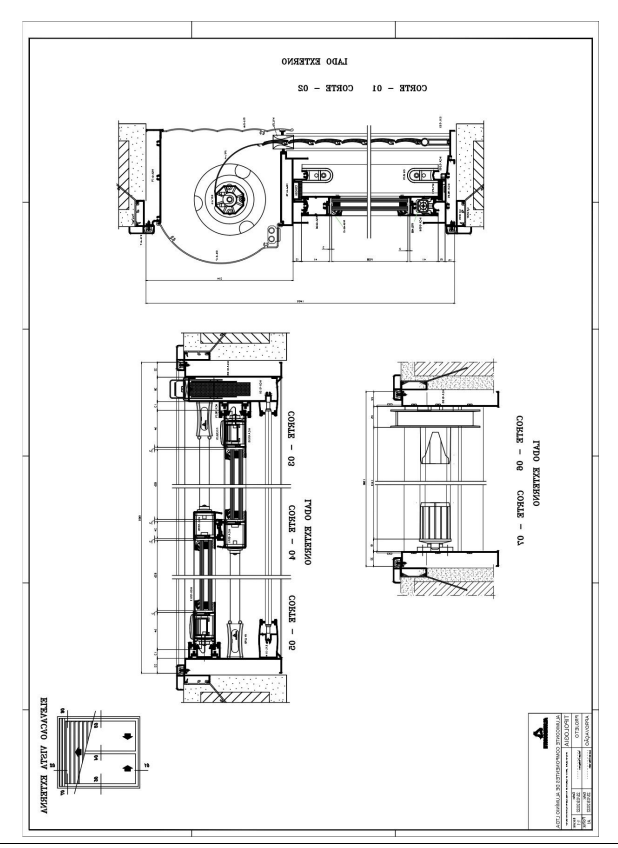
Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Documento assinado eletronicamente. Para verificar sua validade contate seus signatários. (0A016E5079E2CFAA44F178CEC59F2C158C26E7C123E31653212FB3BABEC7831E)



F096 - RELATÓRIO DE ENSAIO Relatório Nº 5276a/2023

Anexo A - Projeto da esquadria



Instituto Tecnológico em Desempenho e Construção Civil - itt Performance

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Código da Versão do Template: P-LAVIT-TESQ(R)-V01 (Data da Versão do Template: 11/04/2022)

Av. Unisinos, 950 CEP 93.022-750 - São Leopoldo (RS) - Entrada pelo Acesso 4

Fone: 51 3590-8887 - e-mail: ittperformance@unisinos.br

página 5 de 9



Anexo B - Etiqueta de desempenho térmico da esquadria



ETIQUETA DE DESEMPENHO **TÉRMICO DA ESQUADRIA** ABNT NBR 10821-4:2017

Zona 1	Zona 2	Zona 3
С		С
	D	

Fabricante:

Alumiconte Componentes de

Alumínio EIRELI

Modelo:

IJC-200- Janela de correr 02 folhas com persiana integrada recolhida -MEGA | LINHA 32 - Vidro insulado 6 mm comum + câmara 6 mm + 4 mm comum

Transmitância térmica (W/m².K): 3,35 Fator Solar: 0,40 Transmissão Visível: 0,37

IMPORTANTE

- 1. A remoção desta etiqueta antes da venda está em desacordo com o código de defesa do consumidor.
- 2. O nível de conforto térmico foi calculado de acordo com ABNT NBR 10821-4, considerando o uso da janela em uma edificação-padrão. Os resultados são obtidos por meio de simulação computacional e, portanto, podem sofrer variações para mais ou para menos, em função das condições reais de uso.
- 3. O uso de elementos de sombreamento fixos ou móveis, integrados ou não à esquadria, podem melhorar o nível de conforto térmico obtido.

Figura B.1 - Etiqueta de desempenho térmico da esquadria com persiana recolhida

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)

Código da Versão do Template: P-LAVIT-TESQ(R)-V01 (Data da Versão do Template: 11/04/2022)

Av. Unisinos, 950 CEP 93.022-750 - São Leopoldo (RS) - Entrada pelo Acesso 4





ETIQUETA DE DESEMPENHO **TÉRMICO DA ESQUADRIA ABNT NBR 10821-4:2017**

Zona 1	Zona 2	Zona 3
В	В	В

2,88

Fabricante:

Alumiconte Componentes de

Alumínio EIRELI

Modelo:

IJC-200- Janela de correr 02 folhas com persiana integrada estendida - MEGA | LINHA 32 -Vidro insulado 6 mm comum + câmara 6 mm + 4 mm comum

Transmitância térmica (W/m².K):

Fator Solar: 0.28

Transmissão Visível: 0,26

IMPORTANTE

- 1. A remoção desta etiqueta antes da venda está em desacordo com o código de defesa do consumidor.
- 2. O nível de conforto térmico foi calculado de acordo com ABNT NBR 10821-4, considerando o uso da janela em uma edificação-padrão. Os resultados são obtidos por meio de simulação computacional e, portanto, podem sofrer variações para mais ou para menos, em função das condições reais de uso.
- 3. O uso de elementos de sombreamento fixos ou móveis, integrados ou não à esquadria, podem melhorar o nível de conforto térmico obtido. P

Figura B.2 - Etiqueta de desempenho térmico da esquadria com persiana estendida

Final do Relatório - Recomendam-se cuidados para publicação destes resultados e, quando necessário esta publicação, o relatório deve ser reproduzido na íntegra. Reprodução em partes requer aprovação escrita do laboratório. A próxima página se refere a comprovação das assinaturas digitais.

onicamente. Para verificar sua validade contate seus signatários. (0A016E5079E2CFAA44F178CEC59F2C158C26E7C123E31653212FB3BABEC7831E) Documento assinado

Revisão do Modelo do Formulário: 07 (07/04/2022)





PROTOCOLO DE AÇÕES

Este é um documento assinado eletronicamente pelas partes, utilizando métodos de autenticações eletrônicas que comprovam a autoria e garantem a integridade do documento em forma eletrônica. Esta forma de assinatura foi admitida pelas partes como válida e deve ser aceito pela pessoa a quem o documento for apresentado. Todo documento assinado eletronicamente possui admissibilidade e validade legal garantida pela Medida Provisória nº 2.200-2 de 24/08/2001.

Data de emissão do Protocolo: 23/03/2024

Dados do Documento

Tipo de Documento
Referência Contrato
Situação
Data da Criação

Laudo técnico
RT Perf 5276a
Vigente / Ativo
23/03/2024

Validade 23/03/2024 até Indeterminado

Assinaturas / Aprovações

Papel (parte) Responsável

Relacionamento 92.959.006/0008-85 - UNISINOS

Representante

Roberto Christ 004.127.370-27

Ação: Assinado em 23/03/2024 08:55:02 - Forma de assinatura: Usuário + IP: 2804:10c4:a7a0:636c:f147:bb71:eb01:c013

Senn

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/123.0.0.0

Safari/537.36

Localização Não Informada

Tipo de Acesso Normal

Info.Navegador

Tipo de Acesso

Representante CPF

Hinoel Zamis Ehrenbring 020.791.930-58

Ação: Assinado em 23/03/2024 08:54:43 - Forma de assinatura: Usuário + IP: 2804:10c4:a7a0:636c:f147:bb71:eb01:c013

Senha

Info.Navegador Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_15_7) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/123.0.0.0 Safari/537.36

Localização Não Informada

Normal

Localização Não Informad

Os serviços de assinatura digital deste portal contam com a garantia e confiabilidade da **AR-QualiSign**, Autoridade de Registro vinculada à ICP-Brasil.

Validação de documento não armazenado no Portal QualiSign

Caso o documento já tenha sido excluído do Portal QualiSign, a verificação poderá ser feita conforme a seguir;

a.) Documentos assinados exclusivamente com Certificado Digital (CADES)

A verificação poderá ser realizada em

https://www.qualisign.com.br/portal/dc-validar, desde que você esteja de posse do documento original e do arquivo que contém as assinaturas (.P7S). Você também poderá fazer a validação no site do ITI – Instituto Nacional de Tecnologia da Informação através do endereço https://verificador.iti.gov.br/

b.) Documentos assinados exclusivamente com Certificado Digital (PADES)

Para documentos no formato PDF, cuja opção de assinatura tenha sido assinaturas autocontidas (PADES), a verificação poderá ser feita a partir do documento original (assinado), utilizando o Adobe Reader. Você também poderá fazer a validação no site do ITI – Instituto Nacional de Tecnologia da Informação através do endereço https://verificador.iti.gov.br/

c.) Documentos assinados exclusivamente SEM Certificado Digital ou de forma híbrida (Assinaturas COM Certificado Digital e SEM Certificado Digital, no mesmo documento)

Para documento híbrido, as assinaturas realizadas COM Certificado Digital poderão ser verificadas conforme descrito em (a) ou (b), conforme o tipo de assinatura do documento (CADES ou PADES).

A validade das assinaturas SEM Certificado Digital é garantida por este documento, assinado e certificado pela QualiSign.

Validade das Assinaturas Digitais e Eletrônicas

No âmbito legal brasileiro e em também em alguns países do Mercosul que já assinaram os acordos bilaterais, as assinaturas contidas neste documento cumprem, plenamente, os requisitos exigidos na Medida Provisória 2.200-2 de 24/08/2001, que instituiu a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil e transformou o ITI – Instituto Nacional de Tecnologia da Informação em autarquia garantidora da autenticidade, integridade, não-repúdio e irretroatividade, em relação aos signatários, nas declarações constantes nos documentos eletrônicos assinados, como segue:

- Art. 10. Consideram-se documentos públicos ou particulares, para todos os fins legais, os documentos eletrônicos de que trata esta Medida Provisória.
- § 1º. As declarações constantes dos documentos em forma eletrônica produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiros em relação aos signatários, na forma do art. 131 da Lei no 3.071, de 1o de janeiro de 1916 Código Civil.
- § 2º. O disposto nesta Medida Provisória não obsta a utilização de outro meio de comprovação da autoria e integridade de documentos em forma eletrônica, inclusive os que utilizem certificados não emitidos pela ICP-Brasil, desde que admitido pelas partes como válido ou aceito pela pessoa a quem for oposto o documento.

Pelo exposto, o presente documento encontra-se devidamente assinado pelas Partes, mantendo plena validade legal e eficácia jurídica perante terceiros, em juízo ou fora dele.