

# Especificações Técnicas das Janelas Acústicas



## JANELA ACÚSTICA GIRO LATERAL

Janela 2 folhas

Sobreposta pelo lado interno avançando de 3,5 a 5,5 cm

Vidros Acústicos especificados conforme ruído a ser isolado

Redução sonora de até 39 dB(A)



## JANELAS ACÚSTICAS GIRO CENTRAL

Janela 2 folhas

Sobreposta pelo lado interno avançando de 3,5 a 5,5 cm

Vidros Acústicos especificado conforme ruído a ser isolado.

Redução sonora de até 39 dB(A)



## JANELA ANTIRRUÍDO CORRER COM PERSIANA INTEGRADA

Janela 2 folhas

Vidros Acústicos a ser especificado conforme ruído a ser isolado

Redução sonora de até 34 dB(A)

Sistema integrado de persiana pelo lado externo, para Black out.

•Podendo ser motorizada com botoeira ou controle remoto

•Manual com cordão





### JANELA ANTI-RUÍDO NO MODELO DE CORRER COM DUAS FOLHAS

Indicadas para ruídos de média e alta frequência, utiliza vidros duplos ou duplos laminado, podem ser instaladas substituindo a existente ou sobrepostas.

Roldanas especiais para carga de peso, escovas de vedações nos trilhos e borrachas nas folha garantindo um excelente resultado acústico.

## Especificações das Janelas Anti Ruídos

### **Perfis Acústicos em Alumínio**

- Vedação
- Resistência
- Durabilidade
- Design moderno, arredondado
- Facilidade de Limpeza

### **Vidros Duplos e laminados**

- Isolamento acústico e térmico
- Segurança (possui grande resistência à choque)
- Economia de energia.
- Redução da entrada de raios ultravioletas, protegendo assim cortinas, moveis e etc.
- Proporciona instalação de grades decorativas entre vidros, proporcionando, além do efeito decorativo a sensação de segurança,

### **Câmara de ar**

- Não embaça (elimina possível condensação de ar entre vidros)

<b>desidratado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Garante isolamento térmico.</li> <li>▪ Selada com dupla vedação.</li> </ul>
<b>Borrachas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durabilidade, pois não resseca nem mancha em virtude das intempéries.</li> <li>▪ A dobradiça permite maior vedação, foram projetadas para carga de peso.</li> </ul>
<b>Acessórios próprios (esquadretas, dobradiças, guia da alavanca, sistema de alavanca)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ As esquadretas (conexão interna) facilitam a manutenção.</li> <li>▪ Melhor acabamento e vedação.</li> <li>▪ Fecho embutido melhorando a estética e a vedação.</li> <li>▪ Permite abertura de 180º. Nas folhas</li> <li>▪ Fácil remoção das folhas, transporte e instalação.</li> <li>▪ Guia de Alavanca e sistema de alavanca permite melhor ajuste, compensando eventuais desníveis de parede.</li> </ul>
<b>Perfis com fibro-cerâmica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dá consistência aos perfis evitando vibrações e ressonâncias na esquadria.</li> </ul>
<b>Acabamento Anodizado ou Pintura eletrostática</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Resistência à corrosão e agressões externas.</li> <li>▪ Varias opções de cores, permitindo manter o padrão do local.</li> <li>▪ Elimina manutenção e retoques.</li> <li>▪ Garantia total contra defeitos de fabricação.</li> </ul>
<b>Sistema de sobrepor ou embutir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evita quebras de parede</li> <li>▪ Rapidez na instalação</li> <li>▪ Facilidade na montagem e desmontagem da esquadria.</li> </ul>