



CLARIS
Soluções em esquadrias

Janela acústica de Sobreposição Claris

Barulho para fora, conforto para dentro

Para ter mais conforto acústico e térmico, não é preciso trocar de casa nem de janela. Basta parafusar a **Janela Acústica de Sobreposição Claris** sobre a janela original, sem quebra-quebra nem sujeira. Fabricadas em PVC sob medida ou em tamanho padrão, a instalação e a indicação técnica do melhor vidro para a sua necessidade é feita pela revenda. Além de ótima vedação, a esquadria possui redução acústica nível A, o maior dentro da norma de desempenho para edificações.

Venha conhecer a **Janela Acústica de Sobreposição Claris** e adquira já a sua



O resultado apresentado (Nível A, 33 decibéis) foi aferido em teste realizado na Janela Acústica de Sobreposição Claris de 1600 x 1400mm (LxH), com a instalação de sobreposição, com vidro laminado de 6mm de espessura, pertencente à Linha da Janela Acústica de Sobreposição Claris. O teste foi devidamente realizado em laboratório credenciado pelo Inmetro, e executado em conformidade com as normas ISO 140/3 e ISO 717/1. O resultado do teste poderá variar se realizado em outras aplicações, locais, produtos, e ainda em razão de outros fatores (não exaustivos) tais como: tipo de vidro utilizado, características da fonte sonora, fonte sonora externa, tamanho da esquadria. Condições da edificação como: características de revestimento e volume de cada ambiente, instalação, local onde a esquadria será aplicada, entre outros.

www.claris.com.br

CLARIS
Soluções em esquadrias



Janela Acústica

de Sobreposição Claris



Não troque de casa
nem de janela



Barulho para fora
Conforto para dentro

Janela Acústica de Sobreposição Claris

Barulho para fora
Conforto para dentro



REDUZ MAIS DE 30 DECIBÉIS DOS **RUÍDOS EXTERNOS**



AMBIENTE EXTERNO
Ruído normal de uma cidade

Janela original

Janela Acústica de Sobreposição Claris

AMBIENTE INTERNO
Local tranquilo para repouso

Entenda como funciona!

ÍNDICE DE REDUÇÃO SONORA PONDERADO - R_w (db)



$R_w \geq 30$ **A**

$24 \leq R_w < 30$ **B**

$18 \leq R_w < 24$ **C**

$R_w < 18$ **D**



EFICIÊNCIA DESTA PRODUTO



ABNT NBR 10821-4
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual da janela.

REFERÊNCIA DE EMISSORES DE SOM EM ESCALA DE DECIBÉIS

