

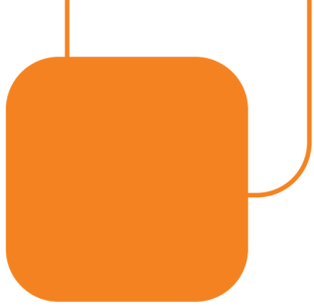
LANÇAMENTO

HABITAT LAMINADO NA VERSÃO ACÚSTICA

Vidro de proteção solar e conforto acústico para residências

habitat

by
cebrace



REDUÇÃO DE RUÍDO É QUALIDADE DE VIDA

A poluição sonora é um problema crescente nas grandes cidades e uma das principais causas de estresse e cansaço mental.

A linha Habitat, reconhecida por sua proteção solar e conforto térmico, agora também proporciona conforto acústico.

O novo **Habitat Laminado na versão acústica** é a solução ideal para quem busca atenuação de barulhos externos para um ambiente mais tranquilo e silencioso.

HABITAT É MUITO MAIS QUE VIDRO É CONFORTO TÉRMICO E ACÚSTICO

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS:



Diminui até
50%
do ruído
percebido*



Oferece mais
segurança



Reduz até
99%
dos raios UV**



Promove mais
conforto e
bem-estar no
dia a dia

*Ruído percebido refere-se a medida mais próxima da percepção do som pelo ouvido humano. Refere-se a solução de laminado com PVB acústico em comparação a outras composições de vidro. A performance do produto varia de acordo com as características de frequência e tipo de ruído.

**Quando laminado pela Cebrace o desempenho de Proteção UV do produto é de 99,6%.



DISPONIBILIDADE:

Cores	Espessura	Dimensão
Habitat Refletivo Cinza	10 mm	3,21 x 2,40
Habitat Neutro Incolor	10 mm	3,21 x 2,40

*Outras configurações e dimensões de chapa sob consulta

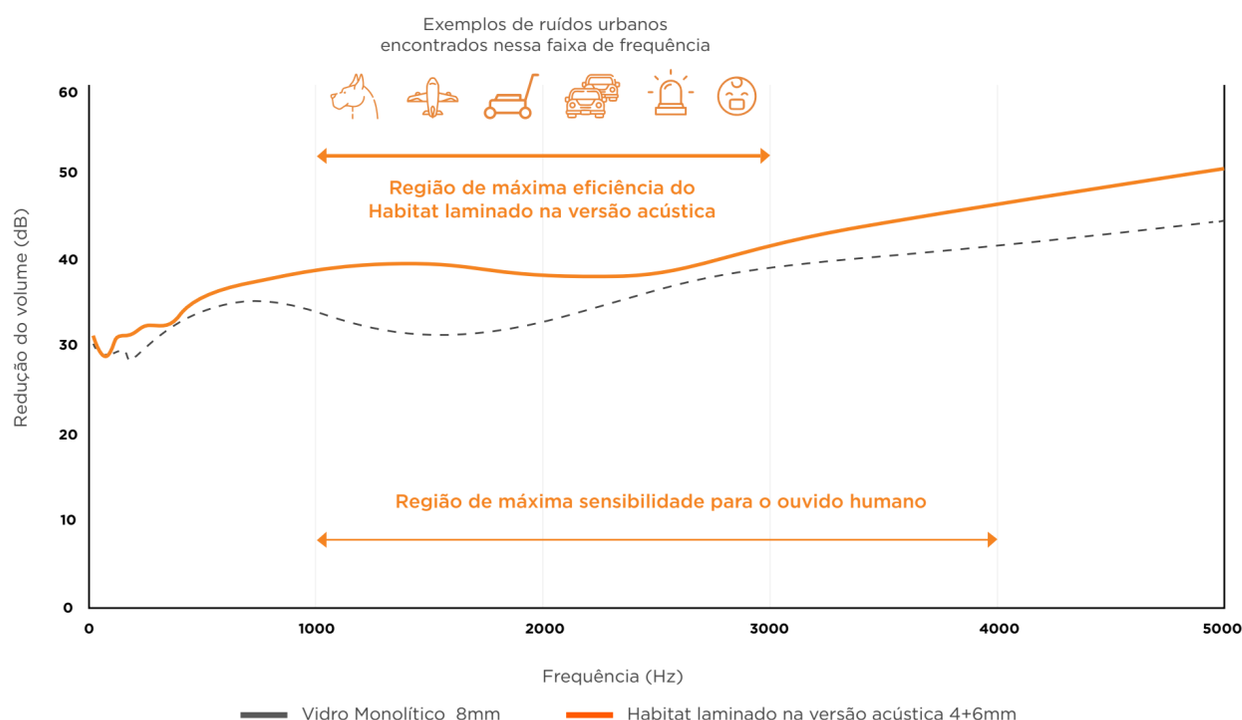
**10 mm refere-se a composição 4 mm + 6 mm

APLICAÇÕES:

Os vidros Habitat Laminados na versão acústica podem substituir vidros float e laminados tradicionais, ou ainda ser parte de uma composição de vidro duplo, maximizando o nível de isolamento acústico em fachadas, janelas, coberturas e divisórias internas.



QUANDO O VIDRO CERTO ENTRA EM CENA, O BARULHO LÁ FORA DEIXA DE SER UM PROBLEMA



Até 50% de redução dos barulhos que mais incomodam, para ouvir aquilo que mais importa.

Composição

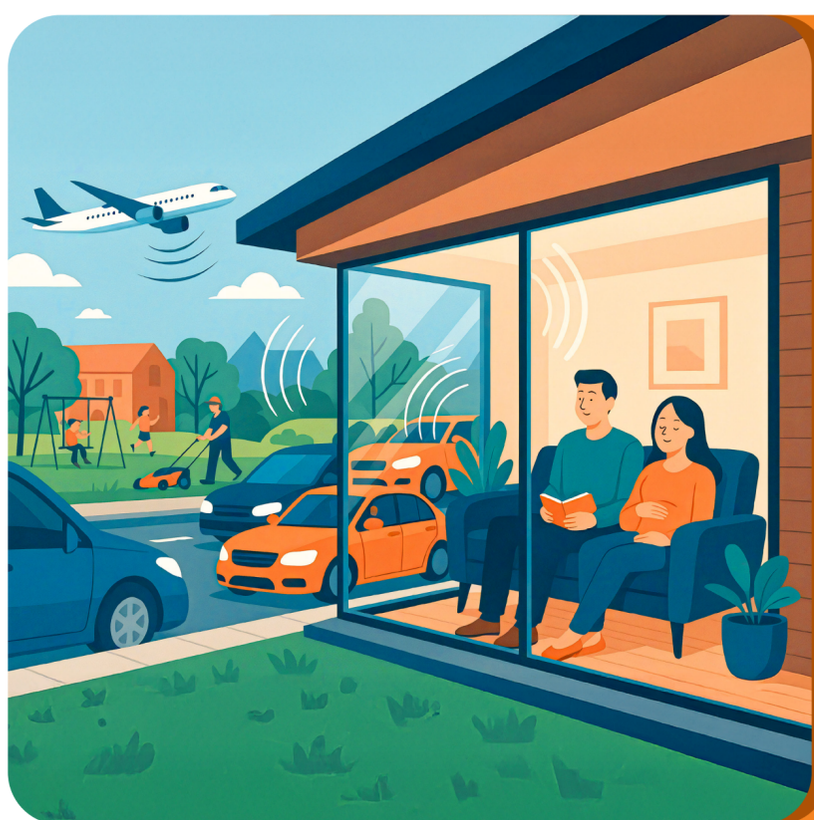
Habitat laminado na versão acústica 10mm*

Rw (C;Ctr)

37 (0; -2)

*10mm refere-se a composição 4mm + 6mm

Ideal para quem busca silêncio e conforto em casa, mesmo vivendo perto do barulho da cidade



Os resultados são:



Mais conforto acústico para noites tranquilas



Menos barulho para aproveitar mais momentos em família



Mais produtividade e bem-estar no home office

IMPORTANTE:

Os dados apresentados referem-se apenas aos vidros, mas é importante lembrar que o desempenho acústico depende também da esquadria e da instalação. Para garantir o melhor resultado, toda a fachada deve ser pensada como um sistema completo, seguindo as recomendações da norma ABNT NBR 15575.

Em caso de dúvidas, consulte nossos especialistas:



Os testes de desempenho acústico foram realizados com vidros (sem esquadrias) em laboratório nos Estados Unidos (Riverbank acoustical Testing Laboratory) com tecnologia da empresa Eastman. As composições acústicas utilizaram interlayers especiais Saflex Acoustic QS – uma camada interna de alta performance que reduz significativamente a passagem de som. Os resultados podem variar em até +- 1 ponto em testes de laboratório, ou até +-3 pontos em situações reais.

CONECTE-SE COM A CEBRACE

 vidroshabitat.com.br

 @vidroshabitat

