OLUÇÕES ACÚSTICAS

Estrutural

GARBE

Há 50 anos no mercado, o Grupo Garbe foi responsável por desenvolver e aperfeiçoar tecnologias em forros acústicos no Brasil.

50 anos

+9K projetos

Para assegurar a qualidade de nossos produtos, implementamos procedimentos de controle ao longo das etapas de produção, nos quais inspeções qualificadas são conduzidas constantemente.



A qualidade, inovação e confiabilidade aplicada aos negócios tornou a Garbe um ponto de apoio para arquitetos, engenheiros e profissionais da área que buscam um diferencial em seus projetos.

Conhecendo a complexidade de projetos acústicos e atendendo essa exigência, fabricamos os produtos e fazemos sua instalação garantindo o resultado final. Assim, ultrapassamos a marca de mais de 9.000 obras executadas de norte a sul do país.



2011

Aperfeiçoamento e ampliação da linha de produtos.

Início da instalação dos materiais pela própria empresa.

FORROFORT *Estrutural*

Com seu exclusivo sistema de sobreposição de placas, o Forrofort Estrutural aumenta a área de contato, potencializando o isolamento acústico do ambiente. Ideal para locais que exigem silêncio e tranquilidade, como igrejas, auditórios, teatros, escritórios e salas de aula, garantindo a redução de ruídos indesejáveis e o conforto térmico que seu projeto merece.

Produzido a partir de placas de fibra vegetal agregadas com cimento Portland por meio de um processo químico especial, ele não só promove um ambiente mais agradável e seguro contra incêndios, mas também é resistente a água, fungos, ácaros e cupins, assegurando longevidade e durabilidade incomparáveis.



Beneficios*Forrofort*



Design

Com variedade de formatos, cores e sistemas de instalação, Forrofort oferece design criativo e harmônico aos estilos arquitetônicos.



Absorção Acústica

Reduz o tempo de reverberação do ambiente, tornando-o mais agradável acusticamente e melhorando a inteligibilidade da fala.



Incombustibilidade

Ponto de ignição testado à 800° sem produção de chamas.



Imune a Água

O produto pode ser mergulhado em água sem causar danos à estrutura. Além de ser imune à umidade, também é resistente a agentes biológicos como cupins, fungos e ácaros.



Isolamento Térmico

Redução da transmissão do calor proveniente dos telhados, incidindo menor carga térmica no interior dos recintos, e assim, garantindo temperaturas amenas e ambientes mais confortáveis



Sustentável

Produzido a partir de 80% de madeira de reflorestamento e com energia renovável, tornando o material ecologicamente correto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDADE

440 kg/m²

PESO

7,00 à 12,00 kg/m²

RESISTÊNCIA À UMIDADE

CONDUTIBILDADE TÉRMICA

0.07 W/m°C

INCOMBUSTILIDADE

Classe II-A

GARANTIA DE 10 ANOS.

COMPOSIÇÃO

Os Painéis são compostos por fibra de madeira agregada com cimento Portland através de um tratamento químico especial.

FIXAÇÃO

As placas são sustentadas por perfis metálicos Modelo T de alumínio ou aço galvanizado e fixados nas bordas do produto.

ESPESSURAS

O material é fabricado nas espessuras de 18mm ou 25mm.

O aumento da espessura do material incrementa consideravelmente as propriedades de absorção sonora, isolamento térmico e perda de transmissão.

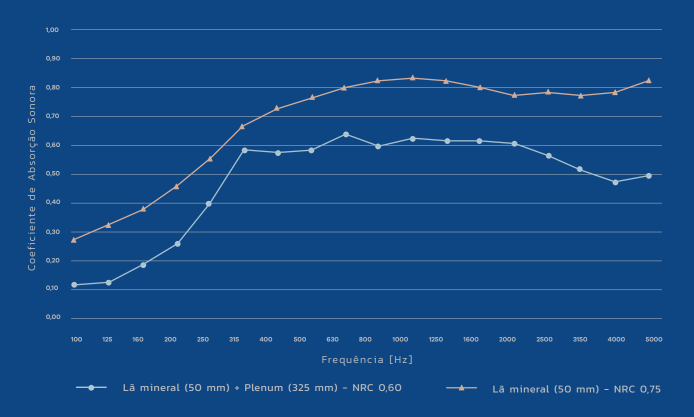




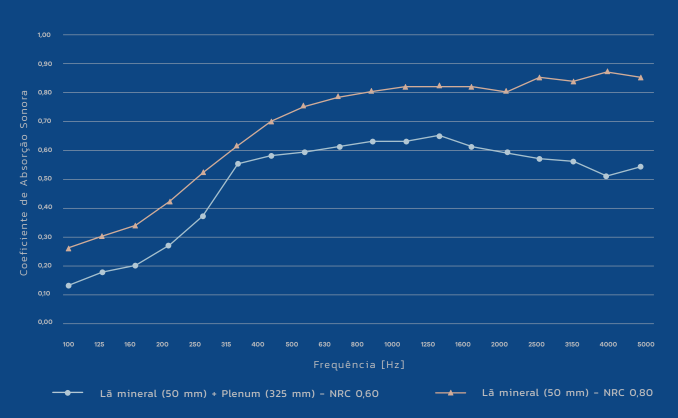


COEFICIENTE DE ABSORÇÃO SONORA

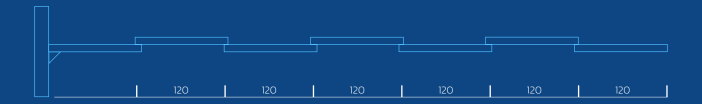
Forrofort Estrutural 18mm + Lã Mineral



Forrofort Estrutural 25mm + Lã Mineral

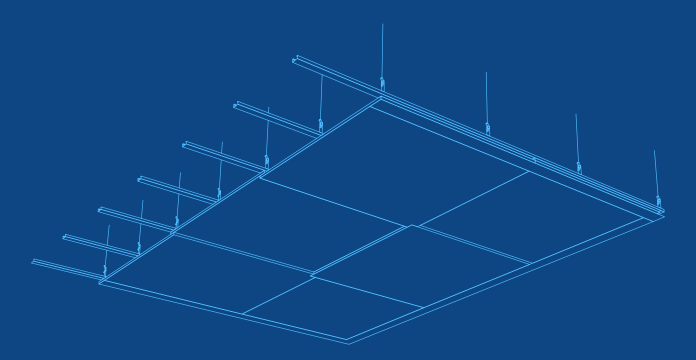


MODULAÇÕES

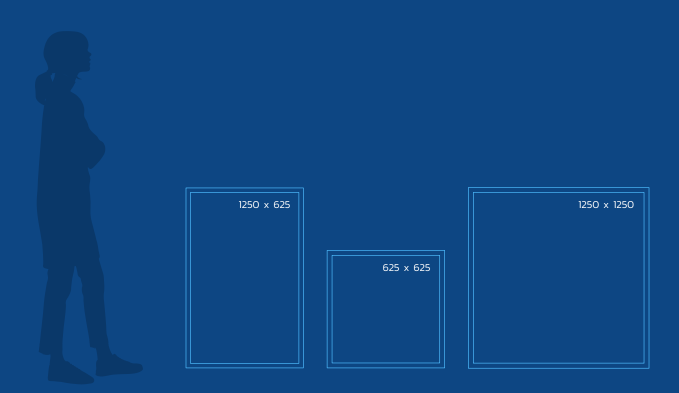




VISTA ISOMÉTRICA



MODULAÇÕES



ESPESSURAS DAS FIBRAS

A melhor acústica da linha, alinhado com o clássico design. Versatilidade, durabilidade e refinada estética.

Possui fibras nas espessuras:





1,5 mm

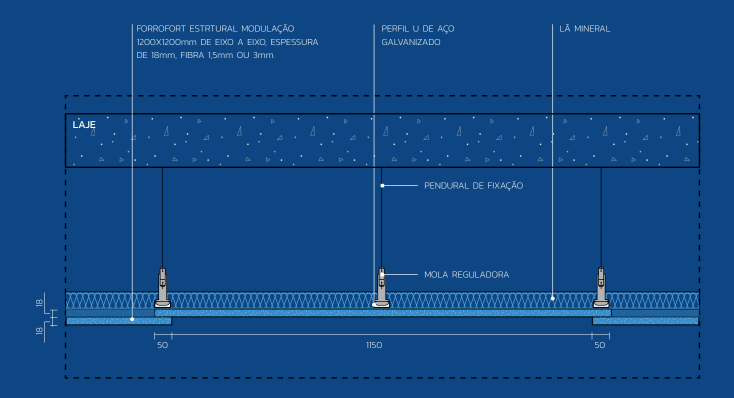
3 mm

BORDAS & SISTEMAS

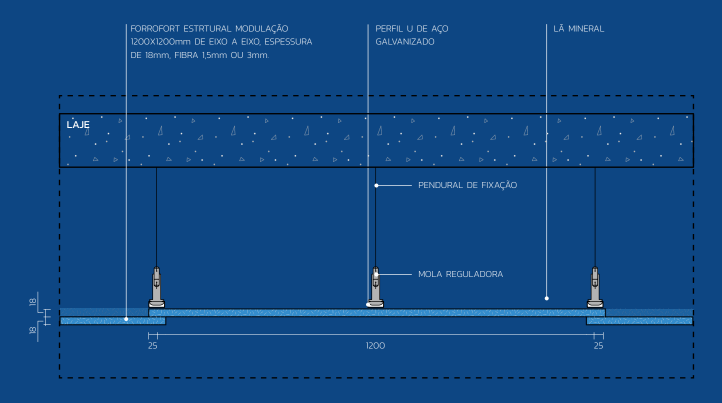


BORDA RETA

DETALHES TÉCNICOS

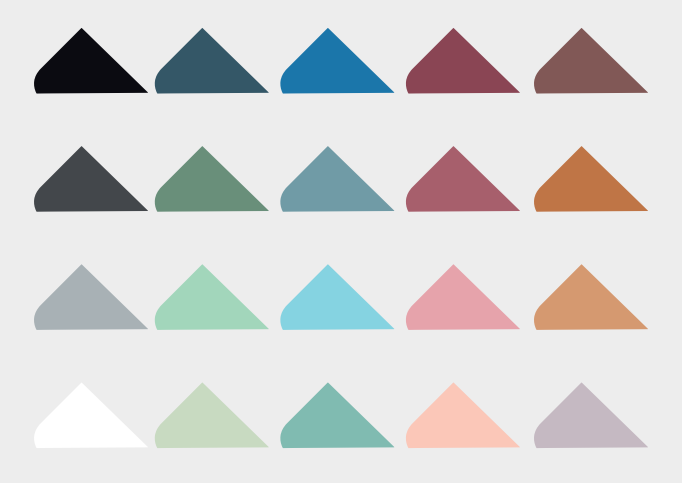


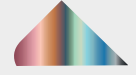
DETALHE FORROFORT ESTRUTURAL 18mm + LÃ MINERAL



DETALHE FORROFORT ESTRUTURAL 18mm

O Forrofort Estrutural está disponível em diversas cores e texturas, o que permite escolher um acabamento que harmonize com a decoração e arquitetura do ambiente.



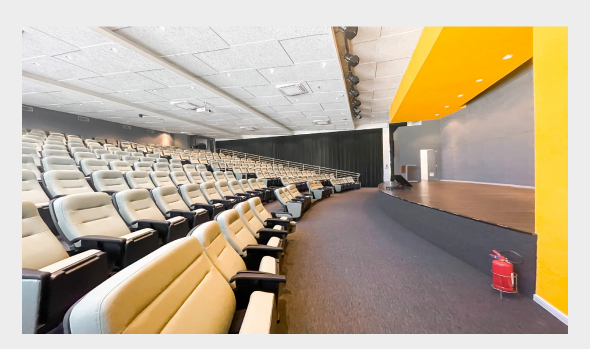


Diversas opções de cores. Padrão Preto e Branco.

Nossos produtos são versáteis e eficientes para ambientes que requerem tratamento acústico e conforto térmico, permitindo aplicações conforme suas necessidades.













Rua Ernst Kaestner 905 Blumenau - SC

contato@garbeindustria.com.br

GARB SOLUÇÕES ACUSTICAS