

# AMBIENTES PARA CURAR

SISTEMAS DE FORROS E PAREDES QUE  
FAZEM A DIFERENÇA EM CLÍNICAS E  
HOSPITAIS

Inspiring Great Spaces®

**Armstrong**<sup>®</sup>  
CEILING SOLUTIONS



# CRIAÇÃO DE AMBIENTES PARA CURAR

Painéis de forro Ultima®  
24 pol. x 24 pol.

Ao selecionar produtos, você usa diferentes critérios para diferentes espaços do seu projeto. Em algumas áreas, o principal é a limpeza e a higiene, em outras, é a privacidade, o silêncio ou o conforto. Talvez sejam cruciais a aparência profissional ou um ambiente aconchegante. Hoje existem mais produtos disponíveis para dar vida a esses importantes atributos através do seu design. Nosso portfólio de produtos de forro e parede proporciona soluções estéticas, funcionais e sustentáveis para todo tipo de espaço em ambientes de tratamento da saúde.



# CURAR

## SILÊNCIO

O ruído em hospitais é um problema universal que você pode solucionar utilizando materiais para forros compostos de fibras minerais, fibra de vidro de alto desempenho, ou perfurados, muitos dos quais também atendem aos padrões hospitalares de lavabilidade, anti-mofo, anti-microbiano, além da segurança em caso de incêndio.

## DISTRAÇÃO POSITIVA

Quando você projeta ambientes que ajudam aos pacientes a escapar do que seria um ambiente hospitalar “típico”, os forros podem acrescentar um toque inesperado.

## HIPAA

(Health Insurance Portability and Accountability Act)

O HCAHPS (Hospital Consumer Assessment of Healthcare Provider Systems) e o FGI (Facilities Guidelines Institute for Healthcare) em sua atualização de 2014 tornam a acústica em instalações de tratamento de saúde mais importante do que nunca para a privacidade do paciente e seus resultados.

## CONEXÕES NATURAIS

Os forros podem ajudar a maximizar o projeto sustentável. Você pode selecionar produtos com alto conteúdo de material reciclado, baixas emissões de VOC e que maximizam o uso da luz natural. Muitos forros podem também ser reciclados no final de sua vida útil. Nosso portfólio foi criado para facilitar o seu projeto sustentável.

## BEM VINDO

Os pacientes e visitantes querem se sentir à vontade desde o momento em que entram no ambiente. Sua escolha de forro pode criar uma atmosfera serena e apreciada por todos.



# O FORRO CERTO PARA O ESPAÇO CERTO

Optima® Vector  
625 mm x 625 mm

## SAGUÕES E ÁREAS DE ESPERA

O saguão principal pode definir o tom de todo o tema e da personalidade de um edifício. As áreas de espera também desempenham um papel importante em aliviar o stress e a ansiedade que muitas vezes acompanham uma visita ao hospital. Se o objetivo é inspirar, diminuir o stress, ou simplesmente fazer uma pessoa parar e respirar profundamente - nosso portfólio de nuvens Axiom e SoundScape pode ser usado para obter o efeito que você deseja.



Nuvens Axiom® com painéis de forro Ultima Tegular de 625 mm x 625 mm e acabamento clássico – Axiom



## CORREDORES:

Os corredores de clínicas e hospitais têm, muitas vezes, entre-forros rasos e ocupados que exigem acesso frequente. Os corredores também são fontes de ruído indesejado que pode diminuir os resultados positivos no paciente. É importante acomodar sistemas de climatização e equipamentos médicos, e ao mesmo tempo manter a tranquilidade nos corredores.



Dune® Tegular com sistema de suspensão XL32 de 15/16 pol. branco

## QUARTOS E SALAS DE TRATAMENTO

Se você já esteve internado em um hospital, sabe em primeira mão de como o ruído pode ser terrível. Pesquisas confirmam que os níveis de ruído nos quartos dos pacientes muitas vezes excedem as diretrizes da Organização Mundial da Saúde de

# FOCO PRIVACIDADE COLABORAÇÃO

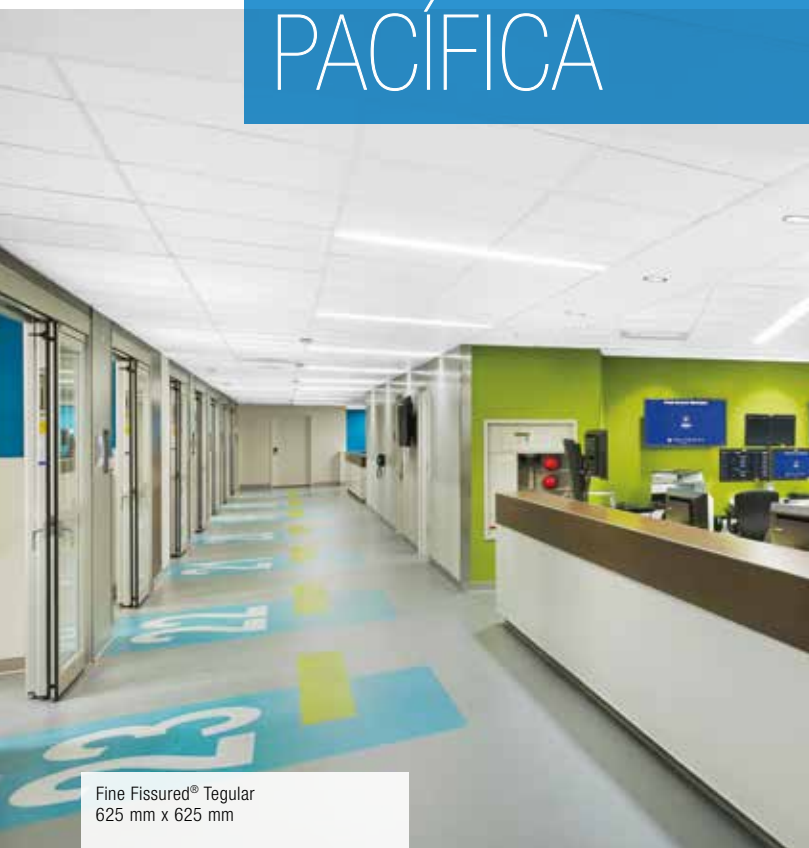
35 dBA durante o dia e 30 dBA durante a noite, criando ambientes mais estressantes para os pacientes e perturbando o seu sono. Um quarto claro com acesso à iluminação natural tem mostrado reduzir a depressão e a percepção da dor nos pacientes.



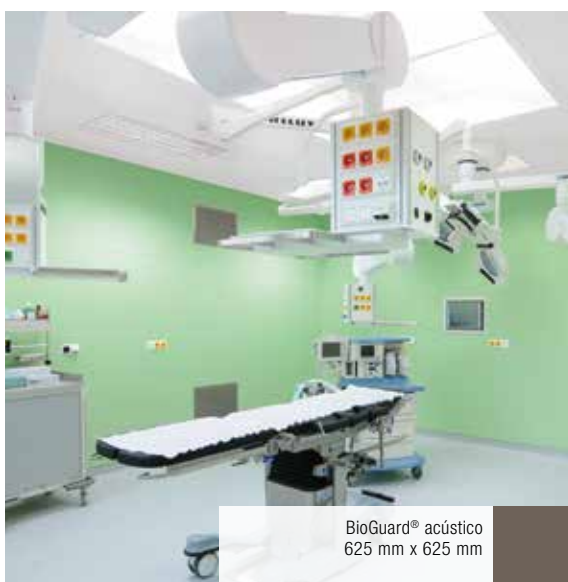
Cirrus® Tegular  
625 mm x 625 mm

Esses espaços exigem forros multifuncionais. Os principais critérios nesses espaços incluem a absorção e bloqueio sonoro, a reflexão da luz e superfícies resistentes à água que sejam fáceis de limpar para prevenir infecções.

# PRIVACIDADE PACÍFICA



Fine Fissured® Tegular  
625 mm x 625 mm



BioGuard® acústico  
625 mm x 625 mm

O ruído excessivo em corredores, as estações de enfermaria movimentadas e salas de tratamento caóticas afetam negativamente os pacientes - bem como as interações entre médicos e funcionários.

Os painéis de forro Total Acoustics™ ajudam a atingir o HCAHPS, atendem aos requisitos de cuidados com a saúde do HIPAA, e auxiliam na recuperação ótima do paciente.

NRC  
+ CAC  
= Total Acoustics™

## DIRETRIZES PARA UM DESIGN SUSTENTÁVEL

Entre todos os tipos de edifícios comerciais, os hospitais são únicos, porque devem funcionar 24 horas por dia, sete dias por semana. Como resultado, utilizam o dobro da energia consumida por edifícios de escritórios. O Green Guide for Health Care™ (GGHC) oferece um conjunto de diretrizes de design sustentável, especialmente criado para o projeto de hospitais.

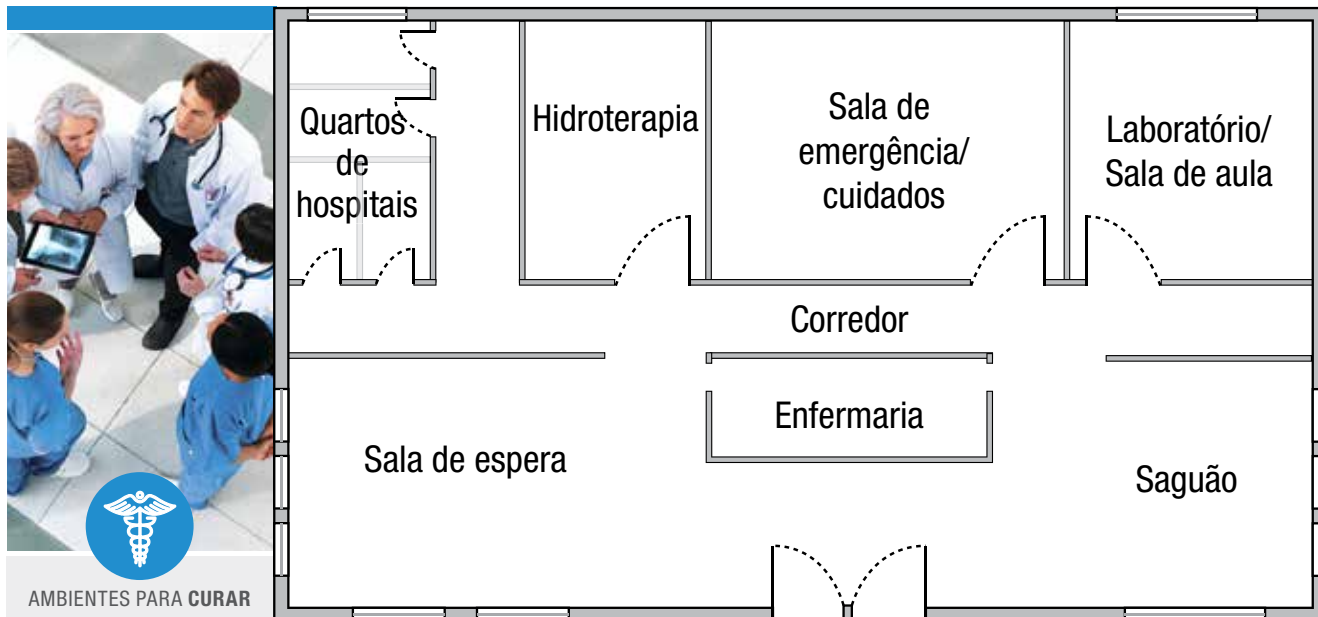
O projeto piloto do LEED for Healthcare é baseado no Green Guide for Health Care e inclui duas oportunidades de crédito ambiental por qualidade ambiental em acústica. O GGHC e LEED for Healthcare também incluem oportunidades de crédito para otimizar a eficiência energética, melhorar a iluminação natural e observam forros com alta reflexão de luz, gestão de resíduos de construção, conteúdo reciclado, materiais de origem local e materiais de baixa emissão.

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA  
Green Guide for Healthcare é uma marca registrada do GGHC

# A CEILING FOR EVERY SPACE™

Descubra as soluções de alto desempenho para cada aplicação.

Nossa nova ferramenta on-line A Ceiling for Every Space™ (em Inglês) permite que você percorra rapidamente fotos de instalações para obter ideias e recomendações específicas para os seus projetos. Experimente acessar [armstrong.com/everyspace](http://armstrong.com/everyspace)



## MELHOR

NRC 0.70-0.75 e CAC 35+

Ambientes onde uma alta absorção e um forte bloqueio do som são necessários para um desempenho acústico total.

## BOM

NRC 0.60-0.65 e CAC 35+

Ambientes onde a absorção é menos necessária, mas o bloqueio do som é necessário para manter a privacidade entre áreas adjacentes.

# passar para a próxima etapa

55 11 3434 6761

e-mail: [infobrasil@armstrong.com](mailto:infobrasil@armstrong.com)

[armstrong-brasil.com.br](http://armstrong-brasil.com.br)

Últimas novidades em produtos

Catálogo on-line

Arquivos SketchUp™, CAD, Revit®

A Ceiling for Every Space®

Ferramenta para seleção visual

Literatura e amostras de produtos

Contatos – representantes, onde comprar



## CENTRO DE SOLUÇÕES YOU INSPIRE™

Assistência para projetos

Projeto de colaboração

Desenhos em detalhes

Especificações

Planejamento e orçamento

### Assistência para pré-construção

Desenhos de layout para produtos Standard e Premium

Recomendações de instalação do projeto

Assistência ao empreiteiro na instalação

**you inspire™**  
solutions center

helping to bring your one-of-a-kind ideas to life



Impresso em papel reciclado  
com tintas à base de vegetais.  
Recicle ♻️

LEED® é uma marca registrada do Green Building Council dos EUA;  
Green Guide for Healthcare é uma marca registrada da GGHC; SketchUp™ é uma  
marca registrada da Trimble Navigation Limited; Revit® é uma marca registrada da Autodesk, Inc.  
Todas as marcas registradas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing Company e/ou suas afiliadas  
© 2016 AWI Licensing Company • Impresso nos Estados Unidos da América

[armstrongceilings.com/healthcare](http://armstrongceilings.com/healthcare)

CAPA

Optima® 625 mm x 625 mm  
com sistema de suspensão  
Suprafine® XL®  
9/16 pol.

Inspiring Great Spaces®

**Armstrong®**  
CEILING SOLUTIONS