

AMBIENTES PARA TRABALHAR

SISTEMAS DE FORROS E
PAREDES QUE FAZEM A
DIFERENÇA
EM ESCRITÓRIOS

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS



CRIAÇÃO DE AMBIENTES EFICIENTES

Painéis de forro Ultima® Vector com sistema de suspensão XL32 de 15/16 pol.

Ao projetar, você usa diferentes critérios para diferentes espaços do seu projeto de edifício de escritórios. Áreas públicas de grande impacto simples ou de opções diferentes de áreas ou "residenciais". Incentivar um espírito de colaboração e o trabalho em equipe é essencial em alguns espaços, enquanto que conversas confidenciais devem ser consideradas em outros.

Hoje, existem mais opções de produtos disponíveis para criar espaços o mais eficientes possíveis em seus projetos. Nosso portfólio de produtos de forro e parede oferece soluções estéticas, funcionais e sustentáveis para cada tipo do necessidade



TRABALHO EM EQUIPE

IMPACTO

Uma entrada ou lobby inspiradores realmente definem o tom para os clientes e visitantes. Se você estiver visando criar um espaço com uma acústica ativa e enérgica, ou com um senso de calma e serenidade ou ainda com um profissionalismo empresarial objetivo, o forro correto pode ajudá-lo a alcançar os seus objetivos.

SILÊNCIO

O ruído do escritório é um problema universal que você pode tratar especificando materiais de forro compostos de fibras minerais ou fibra de vidro de alto desempenho, metal perfurado ou madeira, ou paredes acústicas.

Espaços silenciosos ajudam os trabalhadores do escritório a se concentrarem, reduzem os erros e diminuem o estresse.

PRIVACIDADE

O design de ambientes de escritórios abertos traz consigo a necessidade de abordar todos os sons que distraem e que podem ser provenientes de conversas, telefones tocando, equipamento de escritório... até mesmo sistemas de climatização.

Neste cenário, um projeto acústico equilibrado e a seleção adequada de sistemas e materiais interiores é fundamental para ajudar a manter os níveis de ruído baixos e as conversas privadas. A privacidade pessoal e a capacidade de bloquear algumas dessas distrações, afeta diretamente o desempenho dos funcionários e sua satisfação.

EQUIPE

Os locais de trabalho de hoje, muitas vezes exigem uma mistura flexível de características para incentivar a colaboração e o trabalho em equipe. Especialmente com desafios de espaços desconstruídos, a atenção para obter a acústica correta no ambiente é crítica.



O FORRO CERTO PARA O ESPAÇO CERTO

Painéis de forro Ultima®
Tegular com sistema de
suspensão Suprafine® 9/16 pol.

SAGUÕES

O saguão principal das suas instalações pode definir o tom de todo o tema e de toda a personalidade do design do edifício, definindo as expectativas de visitantes e de profissionais. Se o objetivo é inspirar, definir um tom profissional, organizado, ou simplesmente fazer uma pausa e refletir, nosso portfólio completo de opções de produtos pode ser utilizado para alcançar o efeito desejado.

Desde a aparência elegante das coberturas Metalworks™, WoodWorks®, SoundScapes® ou Infusions® até os mais tradicionais forros de textura fina Ultima® e Optima® Vector®, você tem muitas opções. Os painéis Calla® com aparência de gesso e Lyra™ criam o plano mais monolítico de todos.



Nuvens Axiom® com painéis de teto Optima®
Vector e acabamentos Axiom – Classic

As nuvens de destaque com formatos diversos SoundScapes ou Formations™, adicionam forma e função à qualquer espaço. A Armstrong oferece opções de forros padrão e personalizados, para dar vida ao seu projeto. Muitas das nossas nuvens e coberturas são oferecidas em kits padrão pré configurados, tornando-as uma opção de baixo custo para criar um projeto exclusivo.

ÁREAS DE ESPERA

As áreas de espera têm uma função importante em um ambiente de escritório, pois criam a primeira impressão aos visitantes e clientes. Pesquisas revelam que, os visitantes consideraram que teriam serviços de melhor qualidade em salas de espera bem iluminadas e de aspecto acolhedor, em comparação com ambientes escuros e frios.



ESCRITÓRIOS COM ÁREAS ABERTAS

Na realidade todos os escritórios são constituídos por uma combinação de espaços. Os ambientes de trabalho flexíveis de hoje exigem a capacidade de atender múltiplas necessidades em uma área aberta. Nas áreas de colaboração do edifício de escritórios, a interação e as atividades de formação de equipes exigem a comunicação aberta dentro dos grupos. Há também a necessidade de dois grupos trabalharem em tarefas separadas na mesma área de colaboração. Estes espaços são normalmente abertos e a inteligibilidade da fala é fundamental.

É também importante minimizar a transferência de som em todas as direções.

Embora os valores de NRC (absorção do som) sejam certamente importantes, um painel com uma combinação de NRC (absorção do som) e CAC (bloqueio de som) resolverá o problema de espaços abertos multiuso -onde a concentração e a colaboração podem estar acontecendo ao mesmo tempo - e também será excelente para os espaços privados adjacentes.

Os painéis Armstrong Total Acoustics™ oferecem absorção sonora e bloqueio do som em um único painel. Estes painéis oferecem flexibilidade de design excepcional e liberdade, devido ao bloqueio e absorção do som, que proporcionam aos projetos de design. Quer você esteja remodelando uma sala de conferências ou construindo um edifício inteiro, será fácil escolher o painel correto com o desempenho Armstrong Total Acoustics.

NRC
+ CAC
= Total Acoustics™

Os painéis de forro Total Acoustics são classificados como BOM e MELHOR para que você possa escolher facilmente o forro certo para os seus espaços. Os painéis Total Acoustics MELHOR são os mais indicados para espaços onde são necessários uma forte absorção e bloqueio do som para o desempenho acústico. Eles incluem os forros Ultima® Tegular e Cirrus®. Os painéis Total Acoustics BOM são os melhores para ambientes onde é necessária uma menor absorção do som, e um bloqueio do som mais eficiente para manter a privacidade nas áreas adjacentes. Eles incluem os painéis de forro Bioguard Acoustic™, Sahara™ e Scala™.

ESCRITÓRIOS FECHADOS

A importância de uma imagem profissional e o desempenho acústico no projeto de escritórios e salas de conferência não podem ser subestimados. Forros tradicionais com excelente acústica, como o Ultima ou Cirrus® trabalham bem nestas áreas. O uso de nuvens acústicas, tais como SoundScapes ou Formations adicionam ainda mais opções de desempenho acústico e design.

BONITO, FUNCIONAL SUSTENTÁVEL



Painéis de forro Ultima® dB com sistema de suspensão de 9/16 pol.



Painéis de forro Ultima® Tegular com sistema de suspensão Suprafine® XL de 9/16 pol.

ILUMINANDO MELHOR OS AMBIENTES

Os forros Armstrong® como o Optima® e Ultima® possuem uma reflexão de luz de 0,90, o que significa que refletem 90% da luz que os atinge, absorvendo apenas 10% da luz.

Os forros com alta reflexão de luz aumentam os benefícios da iluminação indireta nos escritórios, melhorando a uniformidade geral da iluminação, e retornando até 90% da luz para o ambiente, comparado com 80% nos forros standard.

DESEMPENHO DE LONGA DURAÇÃO

Quando você projetar ambientes que retratam exclusivamente a sua visão, é importante saber que os produtos que você escolhe manterão a aparência e o desempenho desejados a longo prazo. Os forros Armstrong com desempenho HumiGuard® Plus tratados com BioBlock® Plus, como o Calla®, Ultima, Mesa™ e Dune™, não são apenas duráveis, mas resistentes ao arqueamento visível e ao crescimento de mofo e bolor.

PROJETO SUSTENTÁVEL

Nosso portfólio foi criado para permitir que você se concentre no projeto sustentável. Desenvolver produtos sustentáveis e incorporar práticas de fabricação sustentáveis é crucial em nossa missão de preservar e proteger os recursos naturais do planeta para as futuras gerações.

A Armstrong está comprometida em ajudar a maximizar o projeto sustentável com produtos ambientalmente preferíveis. Temos mais de 1000 itens em nosso portfólio em metal, madeira, fibra mineral e fibra de vidro que podem contribuir com o programa do United States Green Building Council (USGBC) LEED®. Alguns dos nossos produtos contêm conteúdo reciclado (ambos pós-consumo e pós-industrial) e podem reduzir o descarte em aterros sanitários através do Programa de Reciclagem de Forros Armstrong.

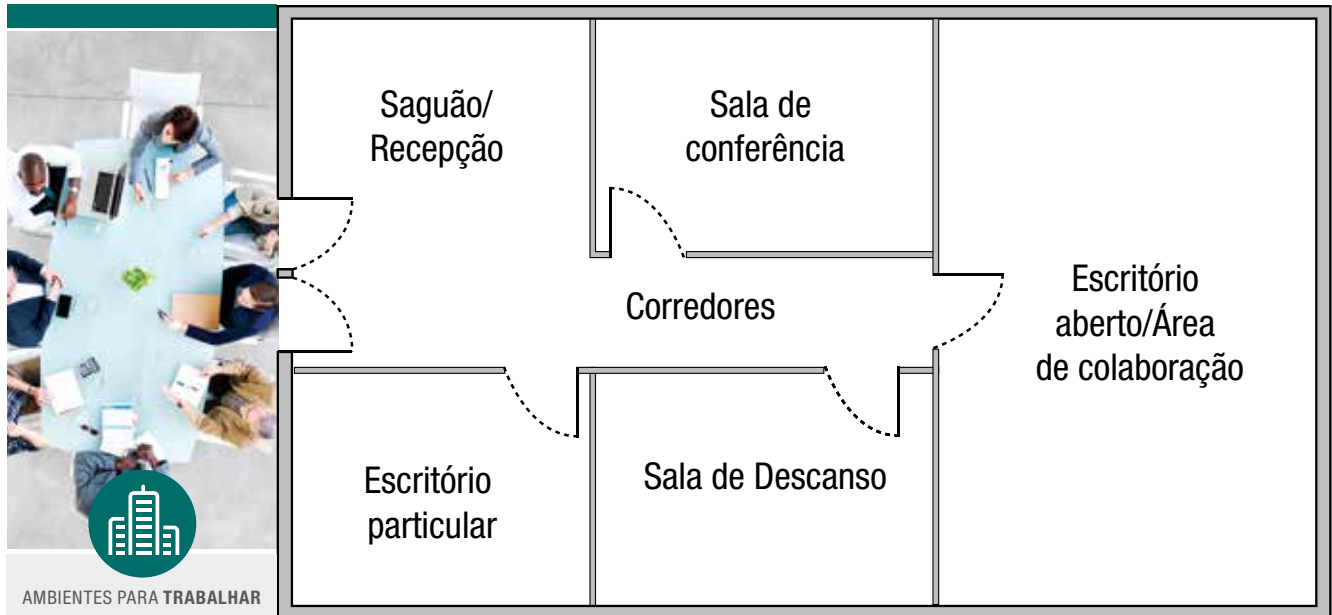
CONTRIBUIÇÃO EM CRÉDITOS DE DESEMPENHO ACÚSTICO LEED

As soluções de design acústico em escritórios podem contribuir para os créditos de qualidade ambiental interna v4 LEED. A intenção do LEED v4 EQc9 é proporcionar espaços de trabalho que promovam o bem-estar dos ocupantes, a produtividade e a comunicação através de um projeto acústico eficaz.

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/



passar para a próxima etapa

55 11 3434 6761

email: infobrasil@armstrong.com

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

Desenho 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 ♻️

Inspiring Great Spaces® é uma marca comercial registrada da AFI Licensing LLC; SketchUp™ é uma marca comercial da Trimble Navigation Limited; Revit® é uma marca comercial registrada da Autodesk, Inc. Todas as marcas comerciais aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas © 2016 AWI Licensing LLC • Impresso nos Estados Unidos da América

armstrongceilings.com/office

CAPA

Nuvens Axiom® com painéis
de forro Ultima® Tegular e
acabamentos Axiom – Knife Edge

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING SOLUTIONS