



Foros

TOTAL ACOUSTICS[®]

Inspiring Great Spaces[®]

Armstrong[®]
CEILING & WALL SOLUTIONS

Controle Total do Ruído e flexibilidade de layout

MELHOR

As Recomendações “Melhor” e “Bom” facilitam a escolha do forro certo para seus espaços

Os forros Total Acoustics® apresentam a combinação ideal de absorção acústica (NRC) e bloqueio de som (CAC).

BOM

A absorção de som reduz o ruído enquanto que o bloqueio de som evita sua passagem para espaços adjacentes. Juntos, esses atributos ajudam a criar espaços tranquilos.

Assim, quando você estiver tentando reduzir o ruído em espaços de concentração ou foco, criando ambientes colaborativos ou tentando assegurar a confidencialidade, obtenha total controle do ruído e flexibilidade de projeto com os forros Total Acoustics.

$$\text{NRC}_{\text{ABSORVER}} + \text{CAC}_{\text{BLOQUEAR}} = \text{Total}$$

Total Acoustics® = NRC 0.70-0.75 e CAC 35+



Ultima®
Tegular



Cirrus® Tegular

Total Acoustics® = NRC 0.60-0.65 e CAC 35+



Bioguard
Acoustics



ESPAÇOS PARA CONCENTRAÇÃO



ESPAÇOS COLABORATIVOS



ESPAÇOS CONFIDENCIAIS

Acoustics™ 

CONTROLE O RUÍDO do seu escritório

OFICINAS

Estudos mostram que o ruído excessivo no ambiente de trabalho reduz a produtividade, aumenta o stress e diminui a satisfação do seu funcionário.

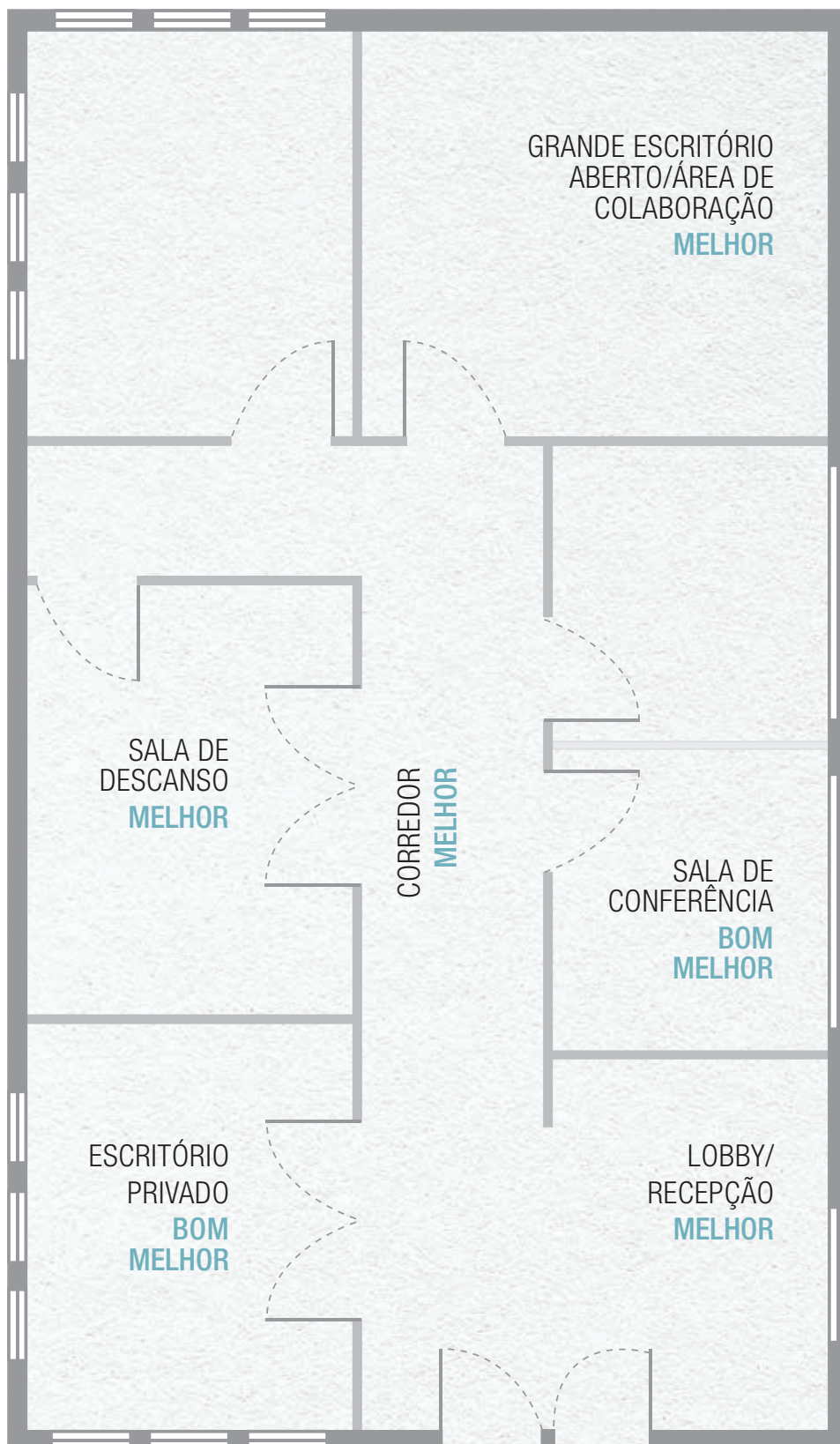
Os layouts flexíveis de hoje pedem concentração em um momento e logo depois colaboração entre os funcionários. Em espaços fechados, ruídos das áreas abertas e espaços adjacentes pode afetar negativamente a confidencialidade.

As áreas abertas de hoje podem se tornar os espaços fechados de amanhã tornando tanto a absorção (NRC) quanto o bloqueio (CAC) importantes para a flexibilidade futura do layout.

Os forros Total Acoustics não só oferecem melhor concentração, colaboração energética e privacidade das conversas no ambiente de trabalho atual, mas tudo ao mesmo tempo.

▼ Forros Scala® 1250 x 6250mm





MELHOR

Total Acoustics = NRC 0,70-0,75 e CAC 35+

Espaços onde uma forte absorção e um forte bloqueio de som são necessários para um desempenho acústico versátil.

BOM

Total Acoustics = NRC 0,60-0,65 e CAC 35+

Espaços onde a absorção é menos necessária mas o bloqueio de som é necessário para manter a privacidade entre áreas adjacentes.

$$\begin{matrix} \text{NRC} \\ + \text{CAC} \\ = \text{Total Acoustics}^{\text{TM}} \end{matrix}$$

ESCRITÓRIOS

A cada dia, milhares de estudantes são capazes de entender apenas 1 em cada 4 palavras faladas na sala de aula devido a acústica inadequada do forro.

Com os forros Total Acoustics™ você atenderá as normas de acústica necessárias, contribuirá com pontos no LEED® e proporcionará um ambiente melhor para o professor ensinar e o aluno aprender.



▲ Forros Cirrus® com sistema de suspensão XL32 de 15/16"

AMENIZAR Vozes Altas



MELHOR

Total Acoustics = NRC 0,70-0,75 e CAC 35+

Espaços onde uma forte absorção e um forte bloqueio de som são necessários para um desempenho acústico versátil.

BOM

Total Acoustics = NRC 0,60-0,65 e CAC 35+

Espaços onde a absorção é menos necessária mas o bloqueio de som é necessário para manter a privacidade entre áreas adjacentes.

$$\begin{aligned} & \text{NRC} \\ + & \text{CAC} \\ = & \text{Total Acoustics}^{\text{TM}} \end{aligned}$$

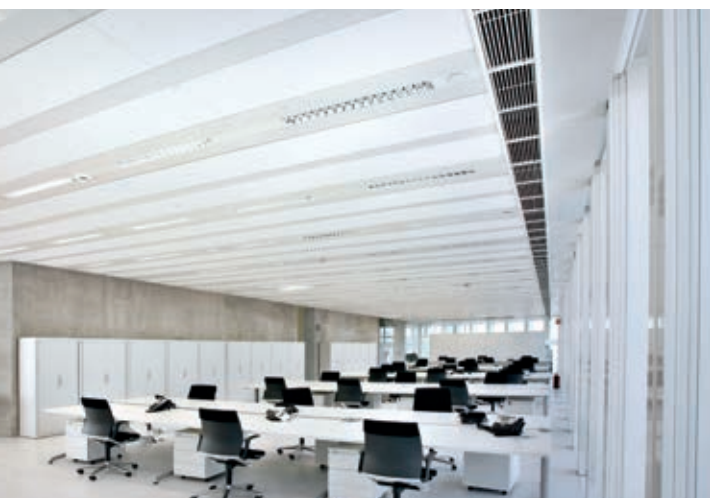
Privacidade e TRANQUILIDADE

ASISTÊNCIA MÉDICA

Ruído excessivo em corredores, enfermarias movimentadas e quartos de tratamentos caóticos afetam negativamente os pacientes, assim como a interação entre médicos e suas equipes.

Os forros Total Acoustics™ ajudam e otimizam a recuperação do paciente.

▼ Forros BioGuard® Acoustic 625 x 625mm



▼ Forros Ultima® Tegular 625 x 625mm





MELHOR

Total Acoustics = NRC 0,70-0,75 e CAC 35+

Espaços onde uma forte absorção e um forte bloqueio de som são necessários para um desempenho acústico versátil.

BOM

Total Acoustics = NRC 0,60-0,65 e CAC 35+

Espaços onde a absorção é menos necessária mas o bloqueio de som é necessário para manter a privacidade entre áreas adjacentes.

$$\begin{aligned} & \text{NRC} \\ + & \text{CAC} \\ = & \text{Total Acoustics}^{\text{TM}} \end{aligned}$$

IDEIAS, ACÚSTICA E DESIGN

Nossa ferramenta “A Ceiling for every Space” permite que você encontre fotos de instalação de nossos produtos, ideias e recomendações específicas.

Você também será direcionado a informação da performance Total Acoustics do produto selecionado.

armstrong.com/everyspace
(em inglês)



AMBIENTES
PARA TRABALHAR



AMBIENTES
PARA APRENDER



SOLUÇÕES DE FORROS

Para Qualquer Espaço



▲ Forros Acústicos Scala® de 1250 x 6250mm



AMBIENTES PARA CURAR



AMBIENTES PARA DIVERTIR-SE



AMBIENTES PARA IR E VIR



Pode contar com o You Inspire™ Solutions Center para apoiá-lo para projetos especiais, desde sua concepção inicial, através da seleção de produtos, integração com a instalação e acessórios, personalização, engenharia, e especificação para dar vida às suas ideias.

Entre em contato com o seu Representante Armstrong para obter mais informação.

you inspire[™]
solutions center

DÊ O PRÓXIMO PASSO

armstrongceilings.com (selecione Brazil)

Últimas novidades de produtos

Informações de produtos personalizados
e padrão

Catálogo on-line

Arquivos CAD, Revit®, SketchUp®

Ferramenta de seleção visual A Ceiling
for Every Space®

Calculadora de reverberação

Contatos – representantes, onde comprar,
quem fará a instalação

Revit® é uma marca registrada da Autodesk, Inc.; SketchUp® é uma marca registrada da Trimble, Inc.; LEED® é uma marca registrada dos EUA Green Building Council; Inspiring Great Spaces® é uma marca registrada da AFI Licensing LLC
Todas as marcas registradas aqui utilizadas são de propriedade da AWI Licensing LLC e/ou suas afiliadas.
© 2019 AWI Licensing LLC • Impresso nos Estados Unidos da América

armstrongceilings.com (selecione Brazil e pesquisar Total Acoustics)

Inspiring Great Spaces®

Armstrong®
CEILING & WALL SOLUTIONS