



Qualidade e excelência
na construção a seco

 **artesana**
engenharia

Institucional

Nosso futuro é agora

Fundada em setembro de 1985, a **Artesana Engenharia** é hoje exemplo de qualidade, competitividade e excelência no segmento de construção a seco.

A empresa tem como princípio básico de atuação, o respeito e a dedicação aos seus clientes, parceiros e colaboradores. Com isso, busca atingir seus objetivos de negócio, mantendo um crescimento sustentável e uma filosofia de competitividade apoiada na qualidade de seus profissionais, materiais, tecnologia e serviços.

Com a certeza de trabalhar com ótimos profissionais de montagem e sob a supervisão constante de seu departamento de obras, a **Artesana Engenharia** busca atender todos os prazos estabelecidos pelo cliente, cumprindo e superando suas expectativas.

Considerada uma das empresas líderes na execução de projetos arquitetônicos, a **Artesana Engenharia** oferece a mais completa linha de produtos e soluções de construção a seco.

Missão

Oferecer as melhores soluções em construção a seco, prezando pela qualidade superior, através da valorização da boa técnica.

Visão

Ser a maior empresa de engenharia no ramo de construção a seco do Brasil.



O LEED (Liderança em Energia e Design Ambiental) é um sistema de pontuação desenvolvido pelo USGBC (*Green Building Council dos EUA*) para medir o desempenho ambiental de *design*, construção e manutenção de edifícios.

O sistema é usado para comparar a performance ambiental entre um edifício e outro pela soma de créditos de 1-110 (10 pontos são de bônus) no novo *standard* LEEDv3 lançado em 2009.



Obra Recepção do Ed. Rocha Verá
Serpentina Waves 8x12' - Cinza

Linha de Produtos

A **Artesana Engenharia** oferece ao mercado a mais completa linha de produtos e soluções a seco, cobrindo todo o território nacional.



Obra Google Brasil
Parede Drywall

Forros e Componentes

Os sistemas de forros são funcionais, atrativos e proporcionam fácil acesso ao plenum. A **Artesana Engenharia** trabalha com as melhores marcas disponíveis no mercado proporcionando resultados com qualidade superior.

Forro Mineral

Forros removíveis fabricados a partir de fibra mineral são resistentes ao fogo e possuem performance acústica. Excelente custo-benefício e com uma variedade enorme de modelos.

Forro em PVC

Os forros em PVC são de fácil instalação e manutenção. Podem ser utilizados principalmente em áreas limpas, têm resistência total à umidade e não propagam chamas.

Lã de Vidro

Os forros removíveis com lã de vidro reduzem o nível de ruídos dos ambientes. Devido à característica do material, também são excelentes isolantes térmicos, proporcionando índices significativos de economia de energia.

Gesso Removível

O modulado em gesso é composto por uma placa de gesso, com uma película rígida de PVC e verso aluminizado. É ideal para ambientes modernos, que buscam combinar estética e praticidade. Além disso, possui características de impermeabilidade que protegem contra goteiras, respingos, umidade, sujeira e proliferação de fungos.

Obra Banco Bradesco S.A
Forro Mineral Armstrong Perla OP



Sistema Drywall

Aplicado em hospitais, shoppings centers, residências, edificações comerciais, etc.

A redução de peso nas estruturas e fundações de obras, a facilidade de instalação dos sistemas elétricos e hidráulicos, os isolamentos térmicos e acústico, têm contribuído para que o sistema *Drywall* seja aplicado cada vez mais no País.

Principais vantagens: maior rapidez na execução da obra, menor geração de entulho em relação à alvenaria convencional e aceita qualquer tipo de revestimento/acabamento.

A **Artesana Engenharia** possui mão de obra especializada para realizar a instalação desse sistema. Sua *expertise* permite trabalhar em variados projetos, desde os mais conservadores aos mais ousados.

Isolamentos Acústicos

Fabricados em diversos tipos de materiais, os revestimentos acústicos têm como principal função absorver ou isolar os sons emitidos em qualquer ambiente de acordo com a necessidade. Indicado para locais como casa de máquinas, home theaters, salas de reunião, shopping centers, restaurantes, cinemas, etc.

Lã de Pet

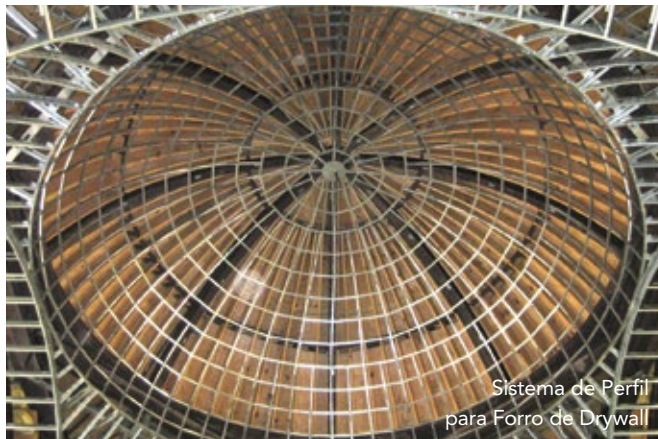
Uma ótima alternativa para o isolamento acústico, fabricada a partir de material reciclado, contribui para a aprovação de edificações ecologicamente corretas e que desejam obter *Leed* de Sustentabilidade concedida pelo *Green Building*.

Lã de Rocha

Devido à sua estrutura fibrosa, possui elevados índices de absorção e isolamento acústico. Outra grande característica deste produto é a resistência à ação do fogo, resistindo a temperaturas a 200°C.

Lã de Vidro

É um dos produtos mais tradicionais utilizados como isolante térmico no mundo. Proporciona conforto termoacústico em edificações comerciais e residenciais. Produzida com material quase 100% reciclado, não agride o meio-ambiente e não oferece risco à saúde.



Sistema de Perfil para Forro de Drywall

DGS

Sistema de perfil para forro de *drywall*

Sistema de suspensão pré-projetado para gesso reto e curvado que é três vezes mais rápido de instalar do que os trilhos tradicionais e as molduras de canaletas.

Principais recursos

- Os perfis DGS da Armstrong fornecem conexão travada segura; rápidos e fáceis de instalar
- Acomoda vigas, trilhos, canaleta em chapéu, madeira ou outra moldura suplementar
- Com costura rotativa adicionada durante a fabricação, através de um método patenteado para promover maior resistência à torção e estabilidade extra durante a instalação
- O clipe do perfil principal SuperLock foi projetado para proporcionar uma conexão forte, segura e um alinhamento rápido e preciso com um clique audível; fácil de remover e recolocar
- A borda reversa ScrewStop impede o parafuso de girar na face do perfil de 38 mm de largura.

Descrição

Perfil Principal 38mm com face serrilhada

Perfil Secundário

38 mm com face (conexão travada, sobreposta)
1600 mm x 38 mm x 38 mm

Dimensões

3600 mm x 38 mm x 38 mm

Espaçamento de fendas/Ranhura

150cm

Indicado para:

- Lobbies
- Home Theaters
- Biblioteca
- Escritórios
- Bancos
- Salas Comerciais
- Salas de Reunião

1985



Fundação da **Artesana** especializada somente em montagem de divisórias e forros.

1991



Mudança de razão social, endereço e aquisição de um galpão industrial em Bonsucesso (SP).

1995



Criação da Unidade de Negócios - Distribuição de Materiais.

1996



Chegada ao Brasil do sistema Drywall. A **Artesana**, de forma precursora, passa a oferecer ao mercado o sistema completo e mão de obra especializada.

Sistema Cimentício

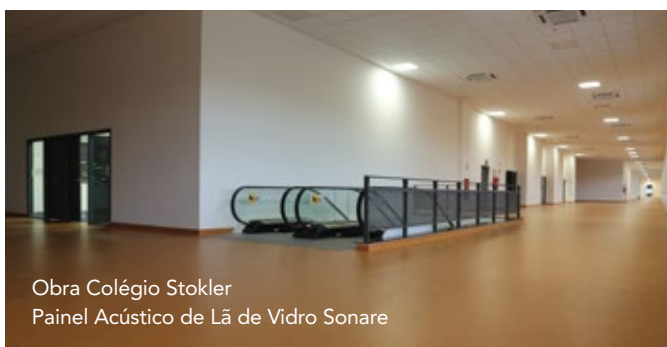
A **Artesana Engenharia** oferece soluções para a composição de pisos estruturados ou mezaninos, e instalação de paredes e divisórias.

Painel de Fibrocimento

Sistema construtivo de desempenho superior, é sinônimo de resistência e versatilidade. De montagem simples, é ideal para atender as necessidades do mercado construtivo que busca rapidez e eficiência. Uma solução para o uso interno e externo, como construção de lajes secas, mezaninos e até mesmo fachadas, além de serem capazes de vencer grandes vãos e suportar cargas elevadas.

Placas Cimentícias

As placas cimentícias podem ser utilizadas em paredes internas e externas, estruturais ou não. Apresentam alto desempenho em relação a resistência mecânica, umidade, resistência ao fogo, isolamento térmico, isolamento acústico e durabilidade.



Obra Colégio Stokler
Painel Acústico de Lã de Vidro Sonare

Divisórias Divilux

As divisórias e os biombos são indicados para o planejamento de ambientes em geral, principalmente salas e escritórios. De fácil instalação e manutenção, permitem vários tipos de modulação (em forma de X, L ou T), possibilitando melhor organização dos espaços e a criação de ambientes, privativos ou não, com praticidade e inteligência.

Divilux

Vários padrões de cores e acabamentos Eucaplac UV e BP Plus. São produzidos com o miolo MSO (Honey Comb), capaz de absorver impactos e distribuí-los nos em vários pontos que formam as colmeias.

PVC

Adaptam-se a todos os ambientes comerciais e industriais. Fáceis de instalar, são 100% resistentes à umidade, laváveis e dispensam manutenção e pintura.

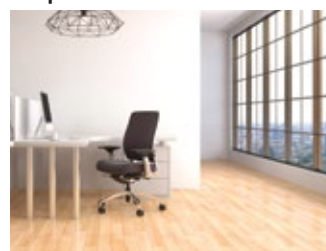
Pisos

A **Artesana Engenharia** possui conhecimento técnico, mão de obra especializada e uma gama completa de pisos que se enquadra perfeitamente ao seu projeto.

Pisos Vinílicos

Os pisos vinílicos são duráveis, práticos e estão disponíveis em uma grande variedade de cores, permitindo infinidade de combinações diferentes. Resistem ao tráfego intenso e objetos pesados.

Disponíveis em:



LVT - A base de PVC o piso LVT é 100% reciclável. Tem como característica o bom desempenho térmico e acústico, boa resistência e durabilidade, anti-alérgico, antichamas e fácil de limpar. São em formato de régua e permitem instalação em ambientes residenciais e comerciais.



VCT - A base de calcário, PVC e outros componentes, o piso VCT é altamente resistente e tem o desenho produzido em massa única por toda sua espessura (Sistema Thru).

Comercializado em placas quadradas (30,5 X 30,5 cm).



Manta - Comercializada em rolos de até 2 metros de largura, com o mínimo de juntas. As mantas normalmente são indicadas para complexos comerciais, hospitais, escolas, laboratórios, shoppings e aeroportos. Por serem altamente resistentes, de fácil limpeza e manutenção.

Linoleum

Os pisos Linóleo são 100% naturais com propriedades anti-bactericida e antifúngica. Fabricado à base de juta, recoberto com pó de madeira e cortiça que utiliza óleo de linhaça como ligante. Combina beleza com alta resistência.

2004



Programa interno de alfabetização e lições de cidadania para adultos.

2006



Implantação do primeiro ERP. mais agilidade na entrega, pontualidade e preços competitivos.

2007



Reposicionamento da marca através de um planejamento de branding.

2009



A empresa passa a adotar três diferentes unidades: Revenda de Materiais, Obras e Importação de Produtos.

Arquitetônicos Especiais

Design que valorizam os projetos e despertam a atenção de todas as pessoas

Nuvens Acústicas

Cada vez mais presentes nos projetos de arquitetura contemporânea, os forros especiais proporcionam aos ambientes um aspecto de nobreza, status, design moderno e exclusivo, além de alta performance acústica.

Metálicos - Forros, Fachadas e Brises

Os forros metálicos são indicados para aplicação interna ou externa, com variedade de estilos e padrões moduláveis tanto na instalação como no design. Caracterizam-se pela planicidade, modernidade e acabamento diferenciado.

Tectum Direct Attach

Painéis de forro e de parede

- Duráveis para interiores de uso intenso
- Valores de absorção sonora (NRC) de até 1,0
- Excelente solução acústica para retrofit
- Contribui para áreas com crédito LEED®, incluindo madeira certificada FSC®
- Fácil instalação

Alcance suas expectativas com formas, tamanhos e cores personalizadas por você!

Dimensões :

609 X 1219 X 25mm

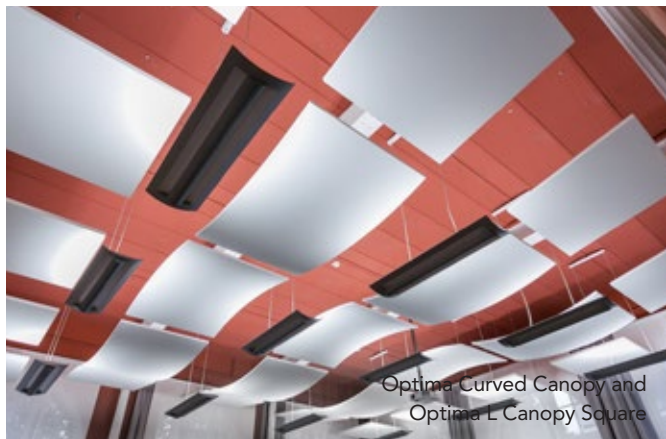
609 X 2438 X 25mm

Cores disponíveis

para venda: Natural

Indicado para:

- Ginásios
- Auditórios
- Restaurantes
- Áreas de uso misto
- Espaços Abertos
- Estruturas Expostas
- Adaptações Acústicas



Optima Curved Canopy and
Optima L Canopy Square



Painel Acústico
Tectum Quadrado



Nuvem Acústica Sound ScapeShapes

2011



Artesana Engenharia torna-se uma empresa independente no grupo e gestão própria.

2014



A Artesana Engenharia desenvolve departamento de acústica. Assessora e executa projetos.

2019



A Artesana Engenharia se especializa na execução de diversas tecnologia de fachadas.

Cases

Conheça alguns cases de nossos clientes



A **Artesana Engenharia** executou as obras do novo escritório (1.800m²) da **Baxter Brasil**, na Zona Sul de São Paulo. Sendo responsável pela montagem das paredes Drywall, forro mineral e nuvem acústica **Armstrong**.



A **Artesana Engenharia** forneceu e aplicou o forro mineral Fine Fissured, da **Armstrong**, na **Arena Corinthians**, palco da abertura da Copa do Mundo realizada no Brasil.



A **Artesana Engenharia** realizou a montagem de todas as paredes de **Drywall**, isolamento acústico com lã de vidro e forro mineral utilizados no novo escritório da **Google Brasil**, localizado em um super prédio da Avenida Brigadeiro Faria Lima, em São Paulo.



A **Artesana Engenharia** fez a instalação de paredes e forros **Drywall** do **Parque Shopping Sulacap**, no Rio de Janeiro. A obra chama a atenção pelos detalhes arquitetônicos e sofisticados sistema. A *expertise* da empresa e a qualificação de sua mão de obra, foram decisivas para a conclusão dos trabalhos em curto espaço de tempo.



A **Artesana Engenharia** executou com primor o projeto arquitetônico, utilizando o revestimento de parede **Tectum** da **Armstrong**. A instalação das peças geométricas foi um desafio para a equipe, ainda mais por ser um ambiente com estrutura exposta. O resultado não poderia ser diferente, além da estética incrível, o ambiente ficou com o nível de ruído baixo, gerando um agradável conforto acústico.



Além da necessidade de renovar sua decoração, o auditório da **Organização Educacional Marcos Stockler** era carente de desempenho acústico. A **Artesana Engenharia** entendendo a demanda, realizou a instalação de produtos absorventes, como o Painel Acústico Sonare Aquarele da Isover, atendendo assim aos requisitos técnicos exigido pelo ambiente.



Acompanhe nossas redes sociais



+55 (11) **2604-9888**
atendimento@artesanaengenharia.com.br

Endereço

R. Manuel Ramos Paiva, 437 - Belém, São Paulo - SP CEP: 03021-060