

SOLUÇÕES COMPLETAS PARA CONSTRUÇÃO A SECO

CATÁLOGO

2025



Entre em contato



R. Jericino, 809 - Vila Carrão, São
Paulo - SP, 03442-000



comercial@taharacomercial.com.br



11 2767-7718



WWW.TAHARACOMERCIAL.COM.BR

SUMÁRIO

- 002 Placas OSB
- 006 Telhas Shingle e Acessórios
- 010 Perfis Light Steel Frame
- 011 Membrana Hidrófuga
- 012 Painéis Cimentícios (Wall, XPS, EPS)
- 016 Placas Cimentícias
- 017 Compensados Plastificados



Linha de Placas OSB

Painéis estruturais de alta resistência e versatilidade: OSB APA Plus para uso estrutural, Multiplac para aplicações internas e Tapume ideal para fechamento de obras. Qualidade garantida LP Brasil.

OSB APA Plus é uma placa estrutural de madeira, feita com tiras de madeira orientadas e revestida com uma camada protetora, que a torna resistente à água e a cupins. É especialmente indicada para construção CES (Construção Energética Sustentável) e aplicações que exigem alta resistência e durabilidade.

Elaboração

OSB (Oriented Strand Board)

Placa de madeira composta por tiras de madeira orientadas, que são lascas de madeira secas, orientadas em camadas cruzadas e coladas com resina, formando uma placa resistente.

APA (American Plywood Association)

Selo de certificação que garante que a placa OSB foi fabricada de acordo com padrões de qualidade e resistência.

Plus

Denota um tratamento adicional que confere maior proteção à placa, como proteção contra cupins e água.

Espessuras e seus usos

9,5mm:

Ideal para reforços em paredes drywall, sistemas Light Steel Frame e Wood Frame, além de fechamento interno e externo de paredes.

11,1mm:

Usada em sistemas de telhas shingle, como contraventamento estrutural em obras dos sistemas Light Steel Frame e Wood Frame.

15,1mm:

Utilizada em lajes e mezaninos, especialmente em estruturas metálicas, e para a fabricação de móveis.

18,3mm:

Indicada para lajes secas e mezaninos, especialmente em estruturas metálicas

Medidas disponíveis:

9,5 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

11,1 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

15,1 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

18,3 mm x 1.200 mm x 2.400 mm



Linha de Placas OSB MultiPlac

Placa com múltiplas aplicações para baixos requisitos estruturais. Por sua versatilidade e qualidade, é uma prancha indicada para construções temporárias, divisórias internas, confecção de embalagens, etc., proporcionando organização, agilidade e segurança à obra, tornando-a a preferida para as mais diversas funcionalidades.

Aplicações específicas do OSB MultiPlac:

Aplicações temporárias em obras: Fechamentos de perímetro, instalações em canteiros, proteção de áreas, etc.

Construção civil: Paredes, revestimentos, estruturas de telhados (Shingle) e lajes.

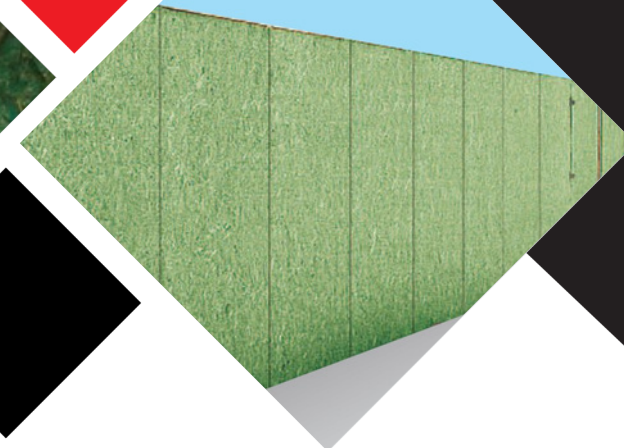
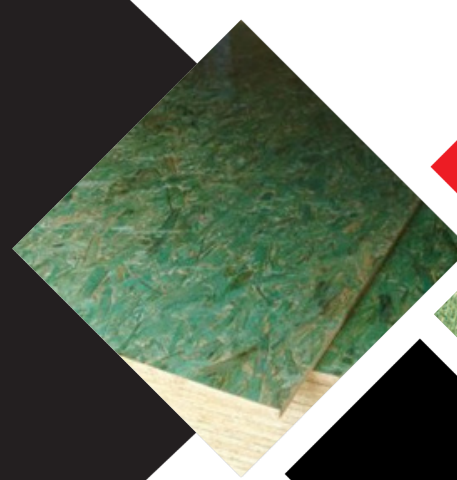
Marcenaria: Fabricação de móveis como mesas, cadeiras, estantes, prateleiras, divisórias.

Design de interiores: Revestimentos aparentes para estilos rústicos ou industriais.

Outras aplicações: Embalagens, pallets, camas box, colchões, etc.

Medidas disponíveis:

8 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
8 mm x 1.220 mm x 2.440 mm
10 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
10 mm x 1.220 mm x 2.440 mm
12 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
12 mm x 1.220 mm x 2.440 mm
14 mm x 1.220 mm x 2.440 mm
18 mm x 1.220 mm x 2.440 mm



Linha de Placas OSB Tapume

OSB Tapume é uma placa estrutural de madeira, geralmente de madeira engenheirada, especialmente projetada para uso em tapumes de obras. É feita com tiras de madeira orientadas e prensadas, o que a torna resistente à água e a intempéries, além de ser mais leve e fácil de manusear do que materiais como madeira maciça.

Usos:

É ideal para fechamento e proteção de obras, como cercas de canteiro, paredes de barracões e estruturas temporárias.

Vantagens:

Oferece boa resistência à umidade, maior durabilidade e proteção contra intempéries, além de ter um bom custo-benefício.

Comparação com outros materiais:

É mais resistente e durável do que compensado, mas também mais barato que a madeira maciça.

Importância em obras:

Garante a proteção do canteiro e dos materiais em construção, além de contribuir para a segurança dos trabalhadores.

Medidas disponíveis:

8 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
10 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
12 mm x 1.220 mm x 2.200 mm
14 mm x 1.220 mm x 2.200 mm

Telhas Shingles

A telha shingle, também conhecida como telha asfáltica, é um sistema de cobertura composto por telhas individuais que são sobrepostas, geralmente feitas de uma base de fibra de vidro revestida por asfalto e grânulos minerais para proteção e estética.

Elas são muito populares em países como os EUA e Canadá, e têm ganhado cada vez mais espaço no mercado brasileiro devido à sua durabilidade, resistência e estética versátil.



Garantia de 25 anos a 30 anos



Resistente a ventos de até 200 km/h a depender do modelo



Instalação simples e manutenção mínima



Peso reduzido para menos carga estrutural



Inclinação mínima: 17%

Conheça as linhas que trabalhamos

Linha Premium

Marca: Owens Corning
Modelo: Supreme
Garantia: 25 anos
Rendimento por pacote: 3,10m²



Cinza Grafite



Preta



Areia



Chocolate



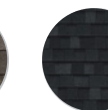
Estate Gray

Linha Premium

Marca: Owens Corning
Modelo: Oakdrige
Garantia: 30 anos
Rendimento por pacote: 2,86m²



Cinza Grafite



Preta



Areia



Estate Gray

Linha Standard

Modelo: 3 abas
Garantia: 30 anos
Rendimento por pacote: 3,10m²



Chapel gray



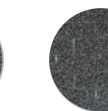
Estate Gray Jump



Desert tan



Cloudy Gray



Onyx black



Bark Brown

Linha Standard

Modelo: Laminada
Garantia: 30 anos
Rendimento por pacote: 2,32m²



Estate Gray



Desert Tan

Acessórios do Sistema de Cobertura Shingle



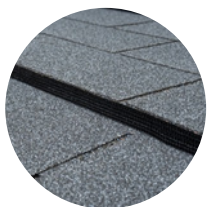
Subcobertura:

A subcobertura RhinoRoof U20 é uma respirável utilizada em sistemas de cobertura Shingle, como telhados em casas e edifícios. Essa manta, geralmente instalada entre as telhas e a estrutura do telhado (placas de OSB ou compensado), protege contra a infiltração de água e ao mesmo tempo permite que a umidade da madeira se evapore, evitando danos.



Cumeeira Ventilada:

A cumeeira ventilada shingle é um acessório essencial para telhados do tipo shingle que visa a ventilação adequada do telhado, permitindo a saída do ar quente e úmido e, consequentemente, evitando a retenção de calor e umidade, o que pode comprometer a durabilidade das telhas e da estrutura.



Ventilação Inflow:

A ventilação Inflow Shingle é um sistema de ventilação de entrada de ar projetado para telhados do tipo shingle, que permite a circulação de ar no espaço abaixo das telhas. A sua função principal é eliminar a umidade e evitar a condensação de vapores, contribuindo para a durabilidade do telhado e prevenindo a formação de mofo e fungos.

Pregos de Fixação:

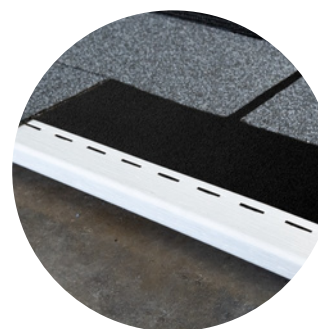
Desenvolvidos para fixação de telhas "shingle" em placa OSB e em estruturas de madeira.

Características:

Estes pregos possuem uma cabeça maior que o padrão de construção, além de anéis em dente de serra, os quais aumentam o seu travamento na madeira.

Medidas:

Diâmetro da cabeça: 10mm;
Diâmetro do corpo: 3,4mm;
Comprimento: 25 e 50mm.



Perfil de arremate:

O perfil de arremate shingle, também conhecido como perfil de pingadeira, é um acessório usado para finalizar as bordas de um telhado shingle, protegendo-o da infiltração de água e melhorando o acabamento. Ele é geralmente feito de metal, como aço galvanizado, e pode ter diferentes formatos e cores para combinar com o restante do telhado.

Funções do perfil de arremate shingle:

Proteção contra infiltração:

O perfil de arremate impede que a água escorra para dentro das bordas do telhado, evitando possíveis problemas de infiltração e danos à estrutura.

Acabamento estético:

Ele proporciona um acabamento mais profissional e bonito ao telhado, escondendo as bordas e dando um toque de sofisticação.



Perfis Light Steel Frame

Perfis galvanizados normatizados para sistemas construtivos modernos, leves e resistentes. Precisão dimensional e alta performance estrutural.

O que é:

Perfil Steel Frame são perfis de aço galvanizado, geralmente com formato em "U" ou "C", que servem como estrutura principal para a construção.

Como são feitos:

São produzidos a partir de bobinas de aço que passam por um processo de formação a frio, onde são moldados em diferentes formatos e dimensões.

Tipos:

Existem diversos tipos de perfis Steel Frame, como montantes (ver verticais), guias (horizontais), e perfis de telhado, cada um com seu formato e função específicos.

Utilização:

São usados para construir paredes, telhados, divisórias internas, e outros elementos estruturais de uma construção em Steel Frame.

Vantagens:

A utilização de perfis Steel Frame oferece diversas vantagens, como maior velocidade de construção, menor geração de resíduos, e maior controle de qualidade.

Medidas padrão:

Espessuras: 0,50 mm a 1,25 mm

Larguras: 70 mm, 90 mm, 140 mm

Comprimentos: 3.000 mm a 6.000 mm



Membrana Hidrófuga

Uma membrana hidrófuga é um material, geralmente de polietileno de alta densidade ou polipropileno, utilizado em construções para proteger estruturas contra a entrada de água e vento, ao mesmo tempo que permite a saída de vapor de água. É uma barreira inteligente que protege contra a umidade, mas permite que as paredes "respirem", evitando a condensação e o acúmulo de umidade, que podem levar à proliferação de fungos e à corrosão de materiais.

Função:

A membrana hidrófuga atua como uma barreira impermeável à água, impedindo que a chuva, água de irrigação ou outras fontes de água penetrem nas paredes e estruturas, protegendo-as de danos.

Permeabilidade ao vapor:

Apesar de impermeável à água, a membrana é permeável ao vapor de água, o que significa que permite que o vapor de água do interior da estrutura escape para o exterior, evitando o acúmulo de umidade e condensação, que podem causar problemas como mofo, corrosão e apodrecimento de materiais.

Material:

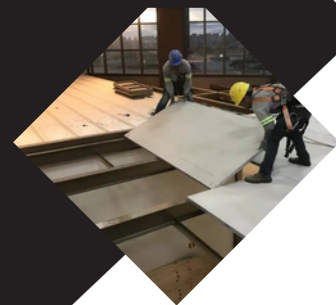
É comum a utilização de polietileno de alta densidade (PEAD) ou polipropileno (PP) na fabricação de membranas hidrófugas.

Aplicação:

É frequentemente usada em sistemas construtivos secos, como steel frame e wood frame, e em outras aplicações onde a proteção contra a umidade e o controle do vapor são importantes.

Painel Wall, XPS e EPS

Painéis cimentícios com núcleo de madeira ou XPS ou EPS. O Painel Wall é uma placa composta por camadas de madeira e cimento, ideal para construções a seco, como mezaninos, paredes, divisórias e lajes. Ele é resistente, durável e oferece versatilidade na aplicação.



Painel Wall

Características e vantagens:

Composição:

O Painel Wall é geralmente composto por um miolo de madeira (laminada ou sarrafeada), revestido por duas placas de cimento em ambas as faces.

Resistência:

A combinação de madeira e cimento confere ao painel alta resistência mecânica e durabilidade.

Versatilidade:

Pode ser utilizado em diversas aplicações, como paredes, pisos, divisórias e fechamentos, oferecendo diferentes tipos de acabamento.

Praticidade:

Facilita a construção a seco, reduzindo o tempo de obra e os desperdícios.

Sustentabilidade:

A madeira utilizada no miolo do painel é geralmente proveniente de reflorestamento, contribuindo para a redução do impacto ambiental.

Isolamento:

Possui bom isolamento acústico e térmico.

Fácil instalação:

A montagem do Painel Wall é rápida e fácil, permitindo uma obra mais eficiente.

Acabamento:

Pode receber diversos tipos de acabamento, como pintura, revestimento e outros, adaptando-se a diferentes estilos de decoração.

Painel Wall XPS

PainelWall XPS é um painel de construção que utiliza poliestireno extrudado (XPS) como núcleo isolante, geralmente revestido por chapas cimentícias ou outros materiais nas faces. É amplamente utilizado em construções e reformas para criar paredes, lajes secas, mezaninos e outras estruturas, oferecendo isolamento térmico e acústico, além de rapidez e limpeza na instalação.

Características e Vantagens:

Isolamento Térmico e Acústico:

O XPS, com sua estrutura celular fechada, proporciona excelente isolamento térmico e acústico.

Resistência e Durabilidade:

O painel é resistente à água, umidade, fogo e impacto, garantindo durabilidade.

Rapidez e Limpeza na Instalação:

A montagem é rápida e limpa, sem necessidade de argamassa ou água, reduzindo custos e tempo de obra.

Versatilidade:

Pode ser usado em diversas aplicações, como paredes, lajes, mezaninos e até mesmo como solução para forros e paredes duplas.

Acabamento:

Permite variados acabamentos, tanto em áreas internas como externas.

Aplicações

Paredes: Divisórias internas e externas.

Lajes Secas: Solução rápida e limpa para lajes.

Mezaninos: Permite a criação de espaços adicionais.

Forros: Ideal para forros com isolamento acústico.

Pisos: Pode ser usado como piso em áreas secas e molhadas.

Coberturas: Solução para coberturas planas e inclinadas.

Outras Aplicações: Pode ser usado em áreas molhadas (cozinhas, banheiros), áreas externas e até mesmo em módulos construtivos.

Importante: A escolha do tipo de painel Wall XPS, as dimensões e as estruturas de apoio devem ser avaliadas com um profissional, pois cada projeto tem suas particularidades.

Espessura(mm)	Larg.(mm)	Comp.(mm)	Peso(kg)
35	1200	2500	67
35	1200	3000	79
60	1200	2500	70
60	1200	3000	82

Painel Wall EPS

É revestido em ambas as faces por placas cimentícias e miolo de EPS, sendo que as propriedades do EPS permitem que o produto tenha uma ótima performance térmica e acústica, leveza, facilidade no manuseio, simplicidade na instalação e alta produtividade na obra; além do produto possuir alta durabilidade, aceitar diversos tipos de acabamento e ter a opção de ser reaproveitado e/ou reciclado em outras obras.

◆ O Painel Facility EPS possui Elevado isolamento térmico.

◆ Sistema de fechamento (parede pronta) de alta performance termo-acústica.

◆ Elevada durabilidade, devido ao revestimento com placas cimentícias.

◆ Sistema de encaixe fácil e rápido.

Produto leve, de fácil manuseio e instalação.

◆ Não propaga chamas.

◆ Elevada durabilidade, devido ao revestimento com placas cimentícias de 6mm

◆ Economia de até 70% no cronograma da obra, gerando ganho financeiro.

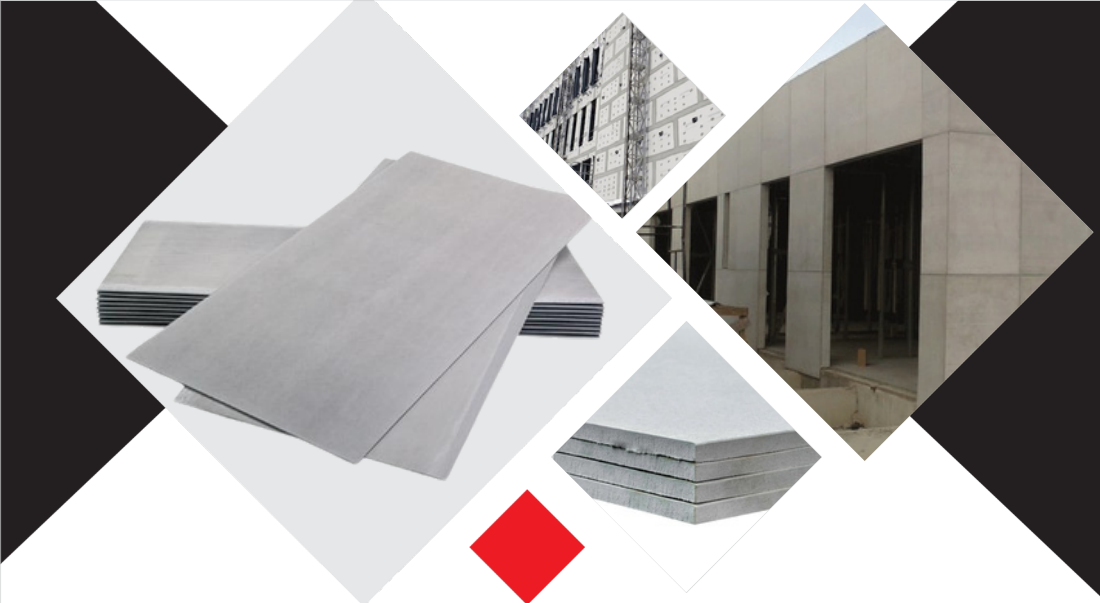
◆ Construção racionalizada e seca, com geração de resíduo baixíssima e sem utilização de água no canteiro de obras.

◆ Produto 100% reutilizável.

◆ Material sustentável, pode ser reciclável ou reaproveitado.

◆ Versatilidade na modulação e na instalação.

Espessura(mm)	Larg.(mm)	Comp.(mm)	Peso(kg)
35	1200	2500	64
35	1200	3000	77
67	1200	2500	65
67	1200	3000	78
87	1200	2500	66
87	1200	3000	79



Placas Cimentícias

Uma placa cimentícia, também conhecida como placa de fibrocimento, é um painel feito de cimento, celulose e aditivos, projetado para ser usado em construção civil.

É uma solução versátil e resistente para revestimentos, paredes, forros, fachadas e outros elementos de construção, oferecendo uma alternativa à alvenaria tradicional.

Aplicações

Paredes: Tanto internas quanto externas, incluindo fachadas.

Forros: Revestimento de teto, tanto em áreas secas quanto úmidas.

Pisos: Em áreas específicas, como mezaninos e áreas de lazer.

Fachadas: Revestimento de fachadas de edifícios, tanto em projetos de construção tradicional quanto em projetos de construção à seco.

Outros: Beirais, oitões, shafts, módulos construtivos, etc.

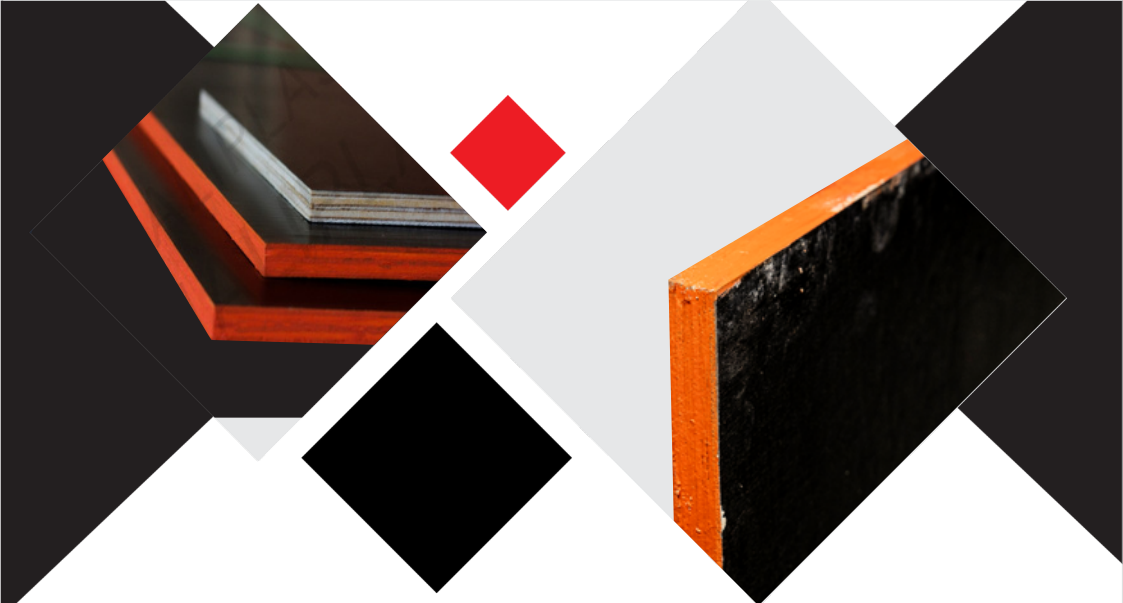
Medidas disponíveis:

6 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

8 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

10 mm x 1.200 mm x 2.400 mm

12 mm x 1.200 mm x 2.400 mm



Compensados Plastificados

O compensado plastificado é uma chapa de madeira, geralmente feita de lâminas de madeira sobrepostas e prensadas, que tem uma camada de plástico (normalmente um filme fenólico) aplicada na superfície. Essa camada de plástico confere ao compensado características como impermeabilidade, resistência e facilidade de limpeza.

O que é:

Chapa de compensado:

É um material de madeira, feito com várias camadas de lâminas de madeira sobrepostas e coladas entre si, geralmente com uma cola fenólica.

Plastificado:

A superfície da chapa recebe uma camada de plástico, geralmente um filme fenólico, que a torna impermeável, mais resistente e com um acabamento liso.

Como usar:

Construção civil:

É amplamente utilizado em formas de concreto, para criar tapumes e cercamentos de obras, e como piso provisório em áreas de trabalho.

Mobiliário:

Pode ser usado em móveis, especialmente em situações onde é importante a resistência à umidade e a facilidade de limpeza.

Revestimentos:

Serve como base para revestimentos em paredes e pisos, devido à sua resistência e durabilidade.

Outros usos:

Pode ser utilizado em projetos de artesanato, como embalagens e peças de decoração, devido à sua facilidade de corte e acabamento.