

JULAR PRODUTOS



JULAR PRODUTOS

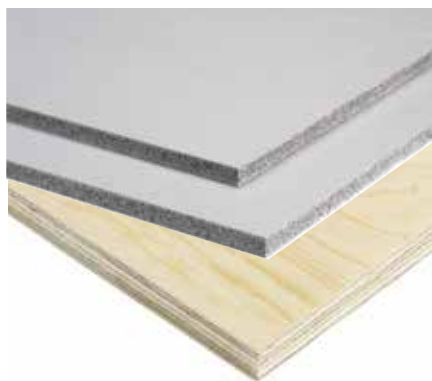
A Jular seleciona os melhores produtos e as melhores marcas, apontando soluções eficazes para a construção em madeira.

JULAR PRODUTOS

5

PRODUTOS

A JULAR selecciona os melhores produtos e apresenta as melhores soluções para os seus projectos.



21

PLACAS E PAINÉIS

Estruturais ou de revestimento em madeira e derivados.



56

DECKS

Deck natural, thermowood e compósito.



7

ESTRUTURAS

Produtos para a construção estrutural em madeira.



31

PAVIMENTOS

Pavimentos em madeira maciça, melamina e vinyl.



60

ACABAMENTOS

Acabamento, manutenção e limpeza da madeira.



17

ISOLAMENTOS

Isolamento térmico e acústico.



55

REVESTIMENTOS

Revestimentos exteriores e interiores.



63

PORTAS

Portas e acessórios.

JULAR AS MARCAS

ESTRUTURAS



PLACAS E PAINÉIS



ISOLAMENTOS



PAVIMENTOS



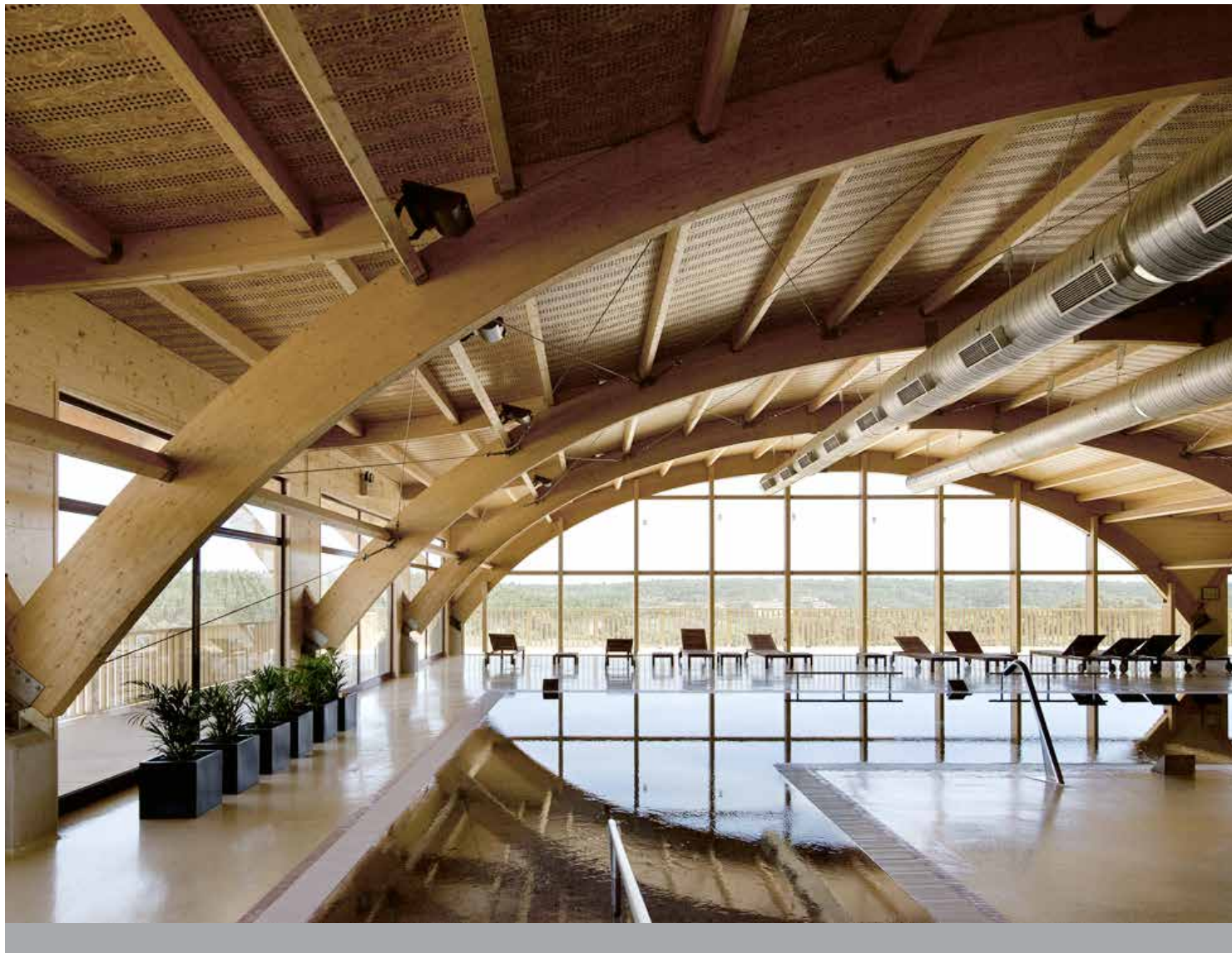
REVESTIMENTOS | FACHADAS E DECKS



ACABAMENTOS



PORTAS e ACESSÓRIOS



ESTRUTURAS

JULAR

A madeira está a ser redescoberta como um material de construção de excelência e como o mais ecológico. A JULAR fornece todos os componentes para a construção em madeira, desde simples estruturas como pórticos e telheiros, até estruturas de maior dimensão e complexidade para habitação, armazéns e turismo.



O painel Leno é formado por camadas alternadas de ripas de casquinha branca coladas a vácuo com cola melamina classe E1, o que lhe assegura uma grande estabilidade dimensional e resistência.

Trata-se de um sistema construtivo amigo do ambiente, que permite uma grande liberdade de desenho, rapidez de montagem e boa performance térmica e acústica.

Aplicações

Pode ser aplicado como elemento individual. Tratando-se de um sistema leve é indicado para a reabilitação, podendo ser usado para elementos de fachada ou divisória.

Dimensões

Comprimento: até 24,0 m. Largura: até 4,8 m.
Espessura: de 51 a 297 mm.

Acabamentos

Interior: o painel permanece visível, ou com outro tipo de revestimento (gesso cartonado, etc.).

Exterior: o isolamento é aplicado habitualmente pelo exterior e sobre este é aplicado o acabamento desejado - cladding em madeira, parede ventilada, pedra, cerâmica, etc. Esta solução permite ocultar a passagem de instalações.





Projecto

- Grande liberdade de desenho, utilizando materiais homologados de grandes dimensões;
- Concepção simples e planeamento detalhado dos elementos construtivos;
- Margem de erro mínima (documentação técnica detalhada).

Tipo de Construções

- Moradias; Hotéis; Escolas;
- Naves industriais;
- Coberturas.



Construção

- Montagem económica, com tempo reduzido de permanência no local;
- Elementos construtivos prontos a instalar, dentro dos prazos definidos;
- Ligações simples;
- Produto eficiente, que oferece possibilidades de construção alargadas;
- Construção similar para todas as aplicações (paredes, tectos, coberturas);
- Componentes de construção sólidos, sem necessidade de reforços extra.

Utilização

- Construção em madeira de elevada qualidade, sólida e durável;
- Proporciona um ambiente interior agradável e acolhedor, devido à construção com humidade controlada;
- Ecológico, adequado para construção sustentável.



Glulam® - Madeira Lamelada Colada

A madeira lamelada colada (Glulam) da Metsäwood é um material arquitectónico muito versátil que permite uma grande variedade de estruturas com grandes vãos, proporcionando uma atmosfera acolhedora e confortável, bem como uma boa performance acústica.

A madeira lamelada da Metsäwood é fabricada com o melhor Pinho Nórdico, e apresenta uma excelente reacção face ao fogo, distinguindo-se pela lenta carbonização. Em caso de incêndio a madeira consome-se lentamente e a parte que não foi queimada conserva a resistência sem ficar afectada.



University of Cambridge, UK



Escola Domingos Sequeira, Portugal


MetsäWood

Kerto®

Kerto-S

No Kerto-S as fibras estão orientadas longitudinalmente em todas as lâminas. É a solução ideal para aplicações que requeiram grandes vãos com deformação mínima.

Kerto-Q

Com fibras coladas perpendicularmente, o Kerto-Q é ideal para ser utilizado como painel. As lâminas cruzadas dão-lhe uma resistência adicional transversal, permitindo aos painéis ser utilizados como contraventamento para aumentar a estabilidade estrutural e melhoram a resistência ao porte de cargas verticais. Apresenta a possibilidade de se adaptar a superfícies curvas.



Metropol Parasol Urban Centre, Espanha



Las Arenas, Espanha



I-Joists - Vigas I

Os produtos Finnframe da Metsäwood são concebidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade. O sistema de vigas e soalhos da Metsäwood combina qualidade, tecnologia e serviço, sendo o único sistema de lajes concebido de acordo com o Eurocódigo 5. Desenvolvido e fabricado por forma a obter níveis uniformes de resistência, rigidez, dimensionamento e peso, o sistema Finnframe ultrapassa a performance do sistema tradicional em madeira maciça.

Produzidos com níveis de humidade reduzidos, os produtos Metsäwood são actualmente dos mais estáveis do mercado. As vigas Finnjoist são disso um bom exemplo, com alma fabricada em OSB de primeira qualidade e falanges em Kerto, proporcionando menos variação dimensional ao longo do tempo, virtualmente erradicando as oscilações do sobrado e os problemas associados, resultando numa performance excelente.

- Lajes de peso muito reduzido
- Rapidez de montagem
- Solução seca
- Ausência de cofragem
- Solução económica
- Em reabilitação, evita a montagem de uma segunda estrutura para suportar a laje
- Fácil manuseamento e colocação fácil
- Ausência de meios de elevação pesada
- Permite a passagem de condutas técnicas no meio da laje, já que as vigas podem ser furadas (até diâmetros de 175 mm nas secções maiores)
- Produto homologado/certificado
- Desmontável



**MetsäWood**

Conclusão: A utilização de produtos de madeira tecnologicamente avançados, como o Leno, o Glulam, o Kerto e as Vigas I, abre novos campos para a construção e permite a realização de estruturas que habitualmente não seriam construídas em madeira. Permite aliar a beleza e o conforto da madeira à resistência e simplicidade de construção.

Múltiplas vantagens

- Beleza e conforto natural da madeira
- Estruturas leves
- Fundações reduzidas
- Resistência ao fogo e à corrosão
- Excelente acústica
- Vãos importantes
- Rapidez de montagem
- Solução ecológica
- Sistema certificado e homologado

Todo o tipo de construções

- Campos de ténis
- Gimnodesportivos
- Piscinas
- Naves industriais ou comerciais
- Picadeiros
- Reconstrução de coberturas e lajes
- Edifícios agrícolas, hortos, adegas, etc.



Ferragens em ângulo



Ferragens para vigas I



Ferragens para madeira maciça



Uniões ocultas



Bases e pés de poste



Ferragens para jardim



SIMPSON
Strong-Tie

A Simpson produz os mais inovadores conectores metálicos, utilizados para as seguintes ligações:

- Madeira com madeira
- Madeira com betão
- Madeira com alvenaria
- Madeira com metal

A gama de ferragens Simpson é uma das maiores e mais completas do mercado, e inclui, entre outros artigos:

- Pregos e parafusos
- Esquadros
- Estribos
- Braçadeiras
- Ancoragens
- Placas e chapas perfuradas
- Acessórios diversos

A Jular, enquanto distribuidor para Portugal, dispõe de um stock em cada filial das ferragens mais utilizadas e um stock central de um grande número de referências.

Os produtos Simpson são feitos para durar, oferecendo benefícios a longo prazo aos projectistas e construtores.

A Jular disponibiliza apoio técnico e aconselhamento para a selecção das ferragens mais adequadas a cada caso.

Parafusos para paredes secas



Parafusos para deck composto



Parafusos madeira com madeira



Parafusos madeira com aço



Parafusos aço com aço



Parafusos especiais



Pró Ambiente – Pró Saúde

A STEICO AG, fabricante de produtos ecológicos à base de madeira para construção, selecciona materiais e métodos de fabrico que protejam o ambiente e privilegiem um estilo de vida saudável.

Os produtos STEICO possuem certificação FSC®, o que garante que a madeira utilizada no seu fabrico é proveniente de florestas geridas de forma sustentável. Incluem também a marca natureplus® - a marca de qualidade europeia para produtos de construção saudáveis, funcionais e amigos do ambiente.

STEICO *flex*

isolamento térmico flexível em madeira



- para isolamento em telhados, paredes e pavimentos
- boa resistência à compressão
- corte fácil sem necessidade de ferramentas especiais
- permite a passagem de vapor de água, contribuindo para a qualidade do ar interior

STEICO *roof*

painéis de isolamento



- para isolamento em telhados
- permite a passagem de vapor de água
- excelentes propriedades isolantes

STEICO *therm*

isolamento térmico rígido



- painéis de isolamento rígido para aplicação em paredes e telhados
- sub-faixa isolante

STEICO *universal*

painéis para forro e revestimento



- isolamento para aplicação em paredes e telhados com perfil macho-fêmea
- protecção eficaz contra o vento, poeira, humidade e ruído

STEICO *special*

painéis para renovação



- isolamento para renovação de paredes e tectos com tripla função
- permite a passagem de vapor de água
- durabilidade reforçada pelo perfil duplo

STEICO *underfloor*

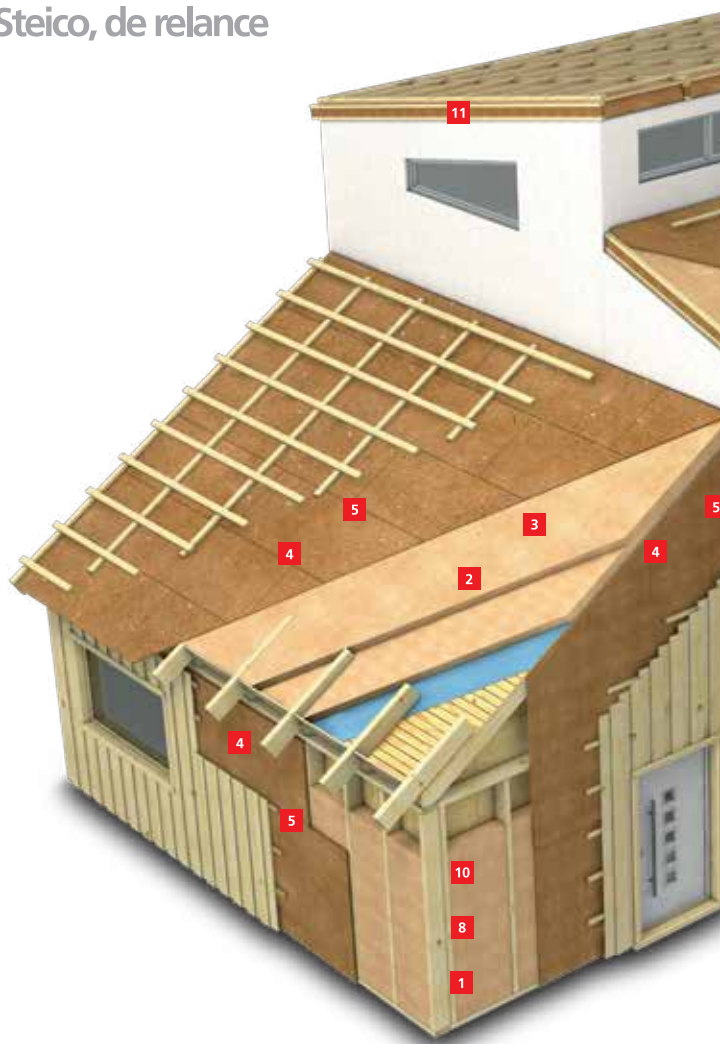
tela para parquet e pavimentos laminados



- isolamento acústico contra o ruído e a vibração
- melhoria significativa da acústica dos espaços

produtos naturais para casas saudáveis

Os produtos Steico, de relance



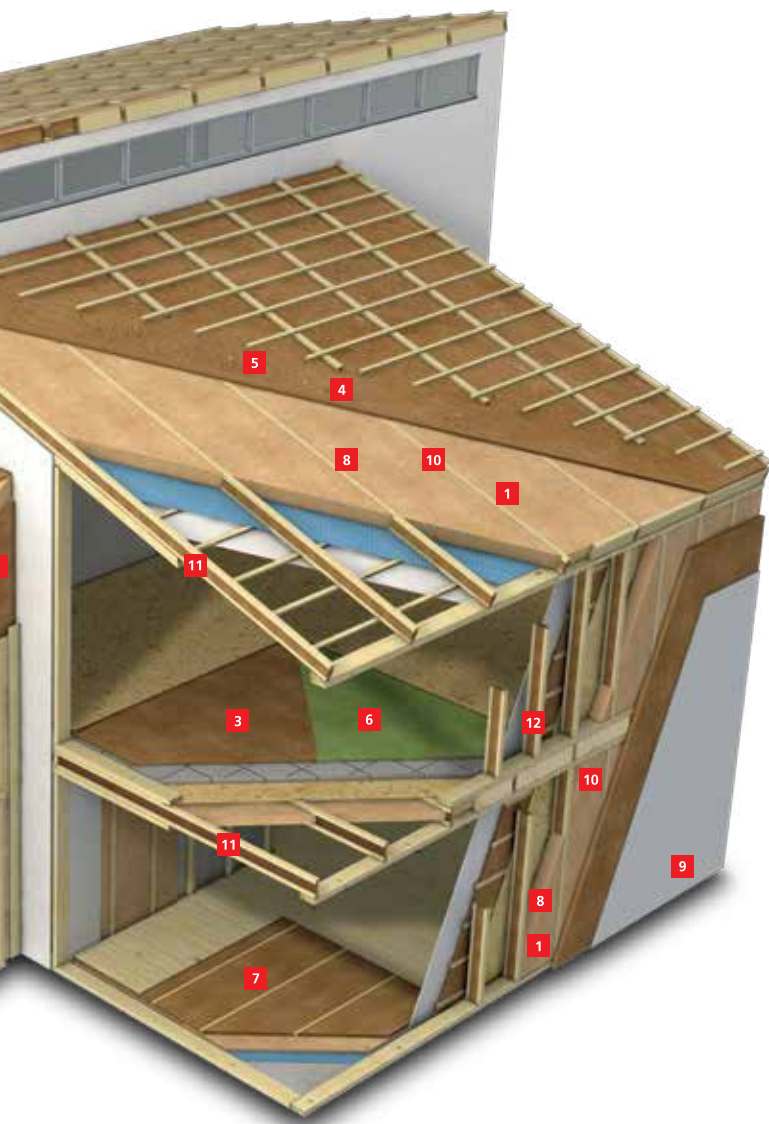
Quente no Inverno – Frio no Verão

Os produtos Steico proporcionam uma baixa condutividade térmica combinada com uma elevada capacidade de armazenamento de calor. A sua eficiência deve-se não só pela capacidade de prevenir perdas de energia nos meses de Inverno, mas também pela sua protecção à entrada de calor nos meses de verão.

Devido a estas características consegue-se atingir um ambiente fresco no Verão e um ambiente quente no Inverno.

STEICO

ISOLAMENTOS



STEICO^{wall}

sistema de construção I-Joist para paredes



12

- solução económica para construções com um elevado nível de isolamento
- componente estrutural de suporte de carga especialmente concebido para paredes

STEICO^{joist}

sistema de construção I-Joist para telhados e pavimentos



11

- solução económica para construções com um elevado nível de isolamento
- componente estrutural de suporte de carga para telhados, pavimentos e paredes

STEICO^{canaflex}

isolamento térmico flexível em cânhamo



10

- para isolamento em telhados, paredes e pavimentos
- corte fácil sem necessidade de ferramentas especiais
- permite a passagem de vapor de água, contribuindo para a qualidade do ar interior

STEICO^{floor}

sistema de isolamento para pavimentos



7

- indicado para pavimentos de madeira maciça para evitar a transmissão de ruído
- isolamento térmico e acústico

STEICO^{zell}

isolamento por injeção de ar



8

- isolamento indicado para o interior de paredes
- permite a passagem de vapor de água
- isento de aglutinantes

STEICO^{protect}

sistema térmico composto para paredes



9

- painel de reboco ecológico fabricado a partir de fibras de madeira natural
- combina num só produto as vantagens do painel de suporte e de reboco

JULAR

Vantagens únicas

- Ajudam a evitar a condensação;
- Constituem uma barreira eficaz contra a chuva e contra o vento;
- Contribuem para a qualidade do ar interior;
- Asseguram maior longevidade à cobertura e às paredes exteriores e a manter a qualidade e eficácia dos materiais de construção utilizados;
- Adaptam-se às especificidades do projecto;
- Permitem a concepção de edifícios com estruturas mais leves;
- Contribuem para reduzir a emissão de CO₂, de acordo com o Protocolo de Quioto;
- Leves e fáceis de manusear e instalar apenas por uma pessoa;
- Protegem da chuva e de outros elementos atmosféricos;
- Fáceis de cortar e de aplicar, contornando os detalhes de construção (caixilharias, parapeitos, etc.);
- Limpas e sem compostos químicos (não contêm betume);
- Resistem durante 4 meses à exposição aos raios UV;
- Contribuem para a redução dos custos de aquecimento no Inverno e de refrigeração no Verão;
- Contribuem para assegurar um ambiente limpo e saudável;
- Contribuem para a redução dos custos de construção.



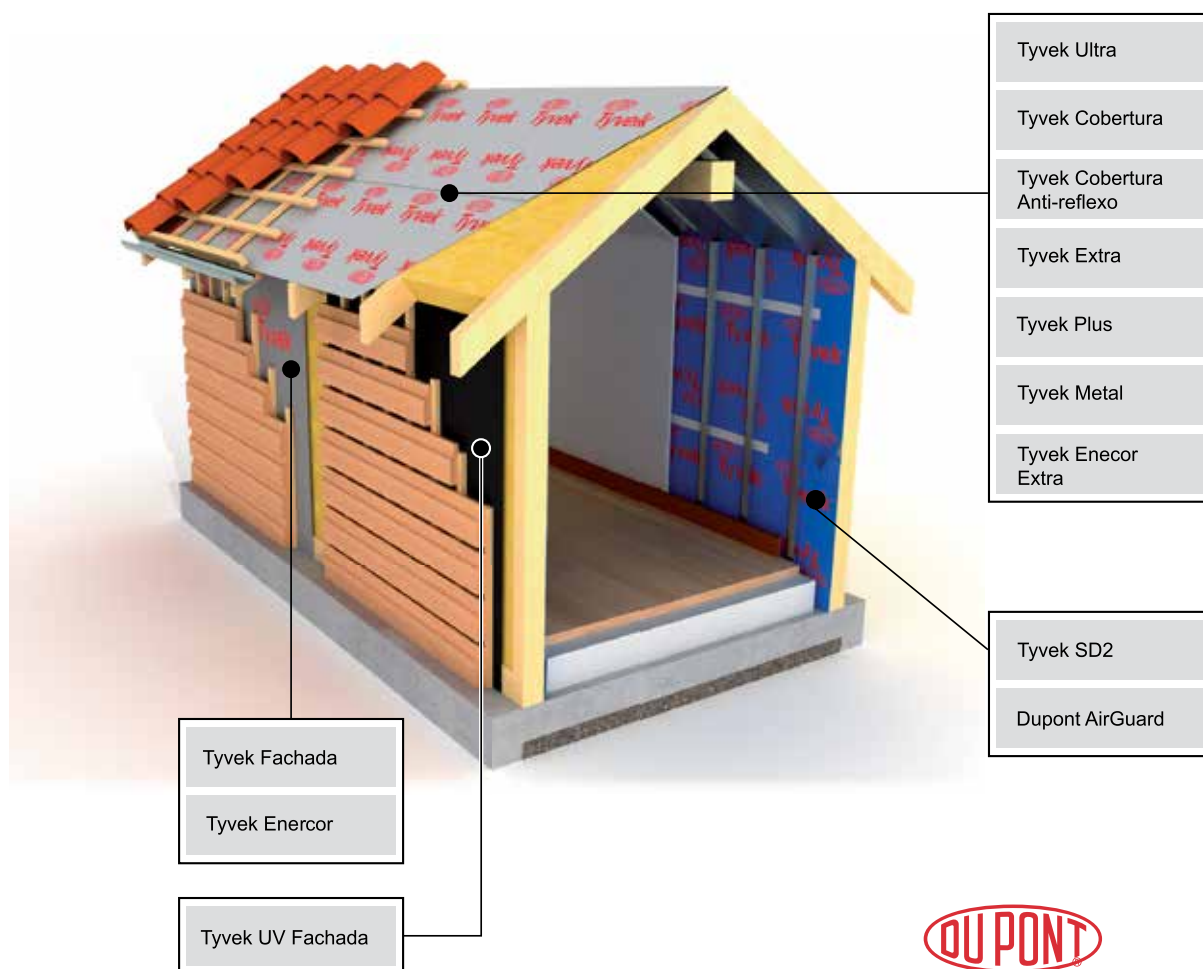
Líderes em isolamento térmico

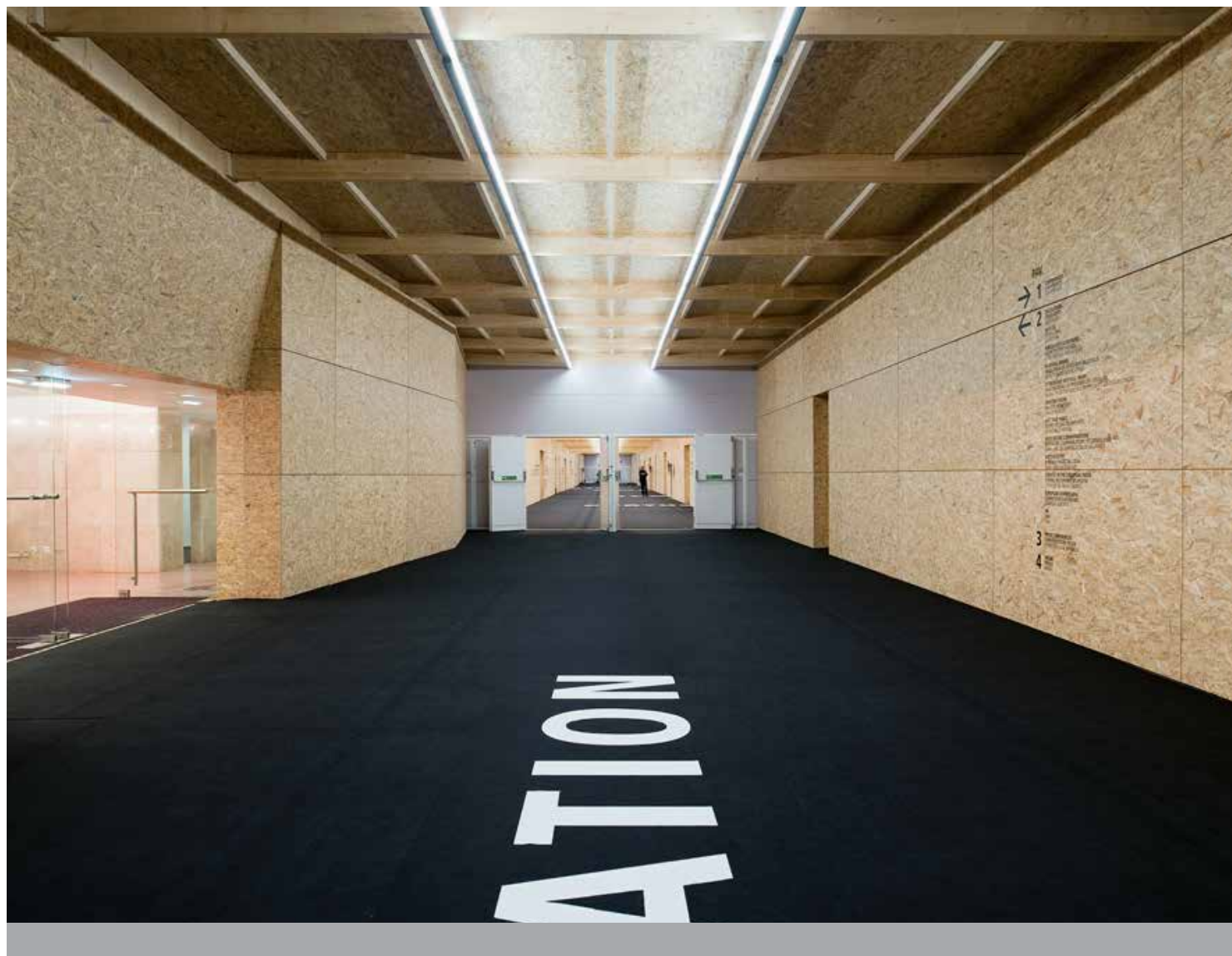
Compostas por fibras microscópicas de polietileno de alta densidade, as telas DuPont Tyvek são utilizadas com sucesso na construção de edifícios há mais de 30 anos.

Fáceis de manusear e aplicar, **as telas Tyvek são transpiráveis e ao mesmo tempo impermeáveis**: a sua estrutura única assegura, por um lado, uma barreira à entrada de chuva, neve e vento e, por outro, permite que os espaços interiores “respirem”, gerindo a quantidade de humidade, condensação, calor e ar através do edifício.

O resultado é uma melhor qualidade do ar nos espaços interiores e uma maior eficiência energética dos edifícios.

De excelente durabilidade e adequadas para edifícios comerciais e residenciais, tanto para novas construções como para obras de renovação, as telas Tyvek **constituem uma solução tecnológica comprovada em milhares de construções por todo o mundo**. Algumas das construções reconhecidas como património da UNESCO utilizaram telas Tyvek nos seus trabalhos de construção e renovação.





PLACAS E PAINÉIS

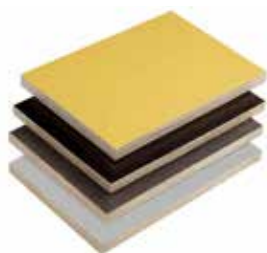
JULAR

Os acordos de distribuição com fabricantes líderes mundiais nesta área - Metsäwood, Kronofrance, Kronoswiss, entre outros - permitem oferecer aos nossos clientes o que de melhor e mais moderno se produz no mundo em painéis.



- Cofragens
- Casas pré-fabricadas
- Apainelados decorativos
- Carroçarias, plataformas
- Pavimentos anti-derrapantes
- Paredes interiores
- Mobiliário
- Painéis publicitários
- Interiores de contentores
- Móveis para parques infantis




MetsäWood

Os contraplacados comercializados pela Jular combinam uma excelente matéria-prima com técnicas de produção avançadas.

Fabricado em bétula ou abeto, o contraplacado é um material de construção versátil e moderno, adequado para uma vasta gama de aplicações.

A produção de contraplacados sólidos e de boa qualidade, adequados para resistir em condições climáticas adversas, é assegurada pela adição de resinas fenólicas no processo de colagem, garantindo um produto final irrepreensível.

Os painéis de contraplacado resistem ao manuseamento intenso, ao uso e ao desgaste, à humidade e ao choque. São fortes, duráveis, fáceis de trabalhar e de movimentar.



FERMACELL painel de gesso com fibras de celulose para aplicação em paredes e tectos.

Os painéis Fermacell constituem uma solução única e de primeira linha que visa dar resposta aos mais exigentes requisitos de resistência ao fogo, isolamento acústico, força de impacto com particular capacidade de suporte de cargas e resistência à humidade. Os painéis Fermacell requerem um trabalho mínimo, antes da pintura ou decoração final. São leves, fáceis de aplicar e dispensam períodos de secagem, a obra permanece limpa e não sobrecarrega a estabilidade dos edifícios. São adequados tanto para construções novas como para obras de recuperação de edifícios.

FERMACELL Powerpanel HD

Os painéis Fermacell Powerpanel HD são placas tipo sandwich, ligadas de cimento e armadas com fibra de vidro, com aditivos de componentes leves.

As placas apresentam a classificação A1 para materiais de construção, de acordo com a norma DIN 4102, parte 4. Como produto homologado pelas autoridades de fiscalização de obras, os painéis Powerpanel HD possuem utilidade estática como revestimento de suporte nas construções de paredes externas, no modo de construção com placas de madeira. Ao mesmo tempo, junto com reboco aplicado directamente, proporcionam uma protecção duradoura eficaz contra as intempéries. Dada a sua composição é um material leve, o que facilita a aplicação. Os painéis Fermacell Powerpanel HD apresentam altas resistências de compressão e torção, efeitos alcançados por meio de uma armação de fibras de vidro resistentes às álcalis, devidamente homologadas. A fim de evitar a absorção de humidade capilar e, ao mesmo tempo, preservar a permeabilidade ao vapor de água, os painéis recebem uma impermeabilização volumétrica da camada de acabamento.

FERMACELL Powerpanel H20 Painel de betão

Fabricado em betão leve, em estrutura tipo sandwich, é particularmente adequado para locais muito húmidos, como balneários, piscinas públicas ou privadas, saunas ou cozinhas colectivas. Os painéis Powerpanel H20 podem ser utilizados como acabamento final e podem ser aplicados como paredes ou como revestimento de paredes e tectos. Possuem uma elevada capacidade de carga e grande rigidez, além de terem um excelente desempenho acústico. Não incluem nenhum componente inflamável na sua construção e são painéis certificados como classe A1, em conformidade com a norma DIN 4102.



Habitação saudável

Produto isento de químicos, sem aditivos aglutinantes, o que o torna um painel adequado para a construção sustentável.

Rigidez extrema

A estrutura homogénea dos painéis torna-os extremamente rígidos e resistentes às cargas mecânicas.

Alta capacidade de carga

Numa placa de fibra de gesso de 12,5 mm, por exemplo, uma bucha suporta até 50 Kg de peso, um parafuso 30 Kg e um gancho de quadro com fixação por prego 17 Kg.

Excelente resistência ao fogo

Classe 0 de reacção ao fogo (D.M. 26/06/1984).

Resistência à humidade

Apropriado para ambientes húmidos, regula a humidade do ar de forma natural: excelente para aplicação em casas de banho, cozinhas, caves, etc.

Leve e de aplicação rápida

Não exige período de secagem, para reboco e blocos de betão para sub-base convencional. Não há sobrecarga estática.

Isolamento acústico

Testes realizados por entidades independentes atestam as excelentes características do isolamento acústico ($R_w = 54$ dB no emprego de um painel individual).

Aplicação fácil

Os painéis Fermacell podem ser riscados, serrados, furados, fresados e esmerilados, e podem ser fixados em bases por parafusos ou grampos.

**fermacell®**

A construção moderna precisa de materiais modernos

A inovação ao nível do design, a par com a crescente pressão dos regulamentos de construção significa que os materiais usados devem levar a uma poupança de tempo e dinheiro, bem como oferecer soluções tecnicamente superiores.

O painel Fermacell é um desses materiais. Um painel de construção multifacetado que quando instalado combina as propriedades de um painel rígido com a flexibilidade das técnicas de construção a seco, permitindo ao projectista soluções radicais na planificação de interiores.

O resultado final combina a solidez da construção em alvenaria com a flexibilidade da construção a seco, obtendo uma solução final que é normalmente mais fina, mais barata e de instalação mais rápida.

A escolha dos painéis Fermacell representa uma alternativa mais prática e mais vantajosa do ponto de vista técnico e comercial.



Composição

Produzido com materiais comuns, combinados de forma extraordinária

O processo de fabrico utilizado pela Fermacell, em que as fibras de celulose são homogeneizadas dentro do gesso, reforçando-o, confere aos painéis características que até ao momento as placas de gesso cartonado convencionais não tinham: dureza da superfície, resistência mecânica excelente, capacidade de absorção e dissipação da humidade e excelente estabilidade dimensional.

Os painéis Fermacell são produtos de elevada performance e adequados para construção sustentável, devido às matérias-primas utilizadas (isentas de químicos) e ao seu inovador método de fabrico.





A Jular dispõe actualmente de uma gama alternativa de painéis em OSB de elevado desempenho, concebidos para diversas aplicações em construção, mesmo em condições difíceis, como acontece por exemplo em ambientes sujeitos a humidade extrema.



As possibilidades de utilização são várias e incluem coberturas (planas ou inclinadas), elementos de pavimento, lajes sujeitas a cargas, divisórias, paredes e até mesmo embalagens.



Durélis Populair Floor

Painel de fibras de alta densidade, resistente à humidade, para aplicação como elemento de pavimento (estrutural e não estrutural). Pode ser utilizado na posição vertical. Acabamento com sistema macho-fêmea, nos dois ou nos quatro lados.

Extra WR

Painel de fibras de alta densidade, resistente à humidade, para aplicação em lajes sujeitas a cargas, em ambientes húmidos. Acabamento com cantos rectos.



SB 4

Painel de fibras de alta densidade, rígido, para aplicações de construção diversas, em situações de suporte de cargas e em ambiente seco.

Antivlam

Painel de fibras resistente ao fogo e a altas temperaturas, para utilização em ambiente seco. Impede a propagação das chamas, sendo por isso muito utilizado em hospitais, aeroportos, hotéis, teatros e edifícios públicos em geral.

Aglomerado e MDF



MDF - Medium Density Fiberboard

Suave, resistente, consistente e amigo do ambiente

A Jular comercializa placas de MDF para as mais diversas utilizações, tais como a perfilagem, lacagem e revestimento com melaminas.

MDF é um derivado da madeira muito versátil e com excelente comportamento à maquinação. O MDF tem uma estrutura muito consistente e uma superfície muito suave, o que o torna indicado para a lacagem.

A Jular comercializa também uma gama superior de painéis em MDF com cor, fabricados segundo processos tecnologicamente avançados que permitem explorar e otimizar as características naturais da madeira, associando-as à versatilidade da cor.



OSB



OSB - Oriented Strand Board

Flexível e forte

O OSB é um aglomerado de partículas de madeira longas e orientadas. As excelentes características do OSB resultam directamente da especificidade do seu processo de fabrico. Depois de revestidas com cola, as partículas de madeira são dispostas em camadas, e cada camada é orientada de forma diferente, de modo a maximizar a resistência e a estabilidade do painel. É submetido a condições de pressão e temperatura muito elevadas, obtendo-se um painel estruturalmente denso, muito resistente, dimensionalmente estável e muito durável. É um material adequado para diversas aplicações e particularmente adequado para obras de reabilitação e renovação.

Vantagens do OSB

- Resistência mecânica elevada;
- Grande rigidez;
- Resistência à deformação, à ruptura e à delaminação;
- Excelente relação entre resistência e peso;
- Grande durabilidade;
- Desempenho preciso e bem definido;
- Fácil de utilizar: o OSB pode ser facilmente serrado, furado, aplainado, fresado, lixado e pintado ou tinturado;
- Sem defeitos estruturais, sem nós, poros ou descontinuidades;
- Disponível em várias classes de resistência mecânica e numa vasta gama de dimensões;
- Impacto ambiental reduzido.

Melamina



Aglomerado Melamínico

Os aglomerados comercializados pela Jular são produzidos em Casquinha (não reciclada), e são fabricados segundo os mais elevados padrões de qualidade e de acordo com os referenciais normativos europeus de Qualidade (ISO 9001) e Ambiente (ISO 14001).

Encontra-se disponível uma enorme variedade de referências, que vão desde os brancos às cores, passando pelas madeiras, pelos decors de fantasia e pelos lacados de alto brilho. Existem ainda diversas possibilidades de acabamento da superfície (liso, ranhurado, texturas diversas), bem como aglomerados hidrófugos e ignífugos.

Swiss Krono Group – líder no fabrico de painéis derivados da madeira

A Jular comercializa placas e painéis fabricados pelo grupo Swiss Krono, que integra as marcas Kronofrance e Kronoswiss.

Fundado em 1897, o grupo Swiss Krono investe continuamente na investigação e inovação dos seus produtos, possuindo um conjunto de operações produtivas integrado que permite o fabrico de produtos de elevada qualidade e performance, tornando os seus painéis únicos.

- Aglomerado
- Aglomerado Melamínico
- MDF
- OSB





HPL - Painéis Fenólicos

Os painéis fenólicos HPL (High Pressure Laminates) são formados por lâminas de papel Kraft impregnadas em resinas fenólicas, termo-endurecidas, comprimidas a altas pressões e temperaturas.

Existe uma vasta gama de cores, madeiras e texturas como acabamento da superfície dos painéis.

Exteriores e Fachadas Ventiladas

Hoje em dia as fachadas ventiladas são cada vez mais uma opção dos arquitetos, uma vez que possibilitam a adaptação a qualquer clima, além das possibilidades estéticas que oferecem. O HPL de fachada é um revestimento exterior de alta resistência à radiação UV e aos agentes atmosféricos.

- Revestimento de fachadas ventiladas
- Varandas
- Mobiliário urbano
- Painéis sandwich
- Sinalética
- Equipamentos infantis

Para Laboratórios

Painel especial que alia a superfície decorativa à resistência aos riscos e desgaste com produtos químicos.



Interiores

Painel estratificado de madeira de alta densidade para revestimentos interiores.

- Divisórias
- Revestimentos murais
- Tampo de cozinha e casa de banho
- Cabinas sanitárias
- Mobiliário de utilização intensiva para balneários, piscinas, hospitais, escolas, escritórios e hotéis
- Cacifos

Vantagens

- Imune às diferenças climatéricas
- Resistente aos raios UV
- Alta estabilidade cromática
- Limpeza fácil e eficaz, mesmo em graffiti



MINT HPL



PAVIMENTOS

JULAR

Os pavimentos em madeira constituem uma escolha acertada em qualquer circunstância, sendo um dos elementos principais na criação de um ambiente. O facto de serem quentes ao tacto e bons isolantes térmicos e acústicos torna os ambientes mais confortáveis e agradáveis, graças à beleza desse produto natural que é a madeira.



**Wood can only fully
develop its positive features
for man and his living space
when it is used in the
most natural way
possible.**

www.mafi.at



: walk on art

PAVIMENTOS

mafi

: walk on art | : begehbare Kunstwerke

WOOD

JULAR



Piet Boon. Flooring by Solidfloor



PIET **BOON**. flooring
by **Solidfloor** 

A Solidfloor e o reconhecido designer Piet Boon apresentam uma colecção única de pavimentos. Materiais puros e naturais como a madeira oleada, padrões e texturas em harmonia com uma paleta de tons pastel, compõem esta colecção especialmente elegante.



Piet Boon. Flooring by Solidfloor



Solidfloor™ ...forever yours

PAVIMENTOS

WOOD

Característico, moderno e durável

Flutuantes de madeira maciça oleada, naturalmente bela e quente. Um pavimento de madeira é a base indispensável para a criação do ambiente. Do clássico ao moderno, do rústico ao design contemporâneo, inspire-se nas colecções da Solidfloor.

A Jular apresenta estas sete colecções únicas da Solidfloor. Cada uma com características específicas, criadas para um ambiente com um estilo próprio.

www.solidfloor.com

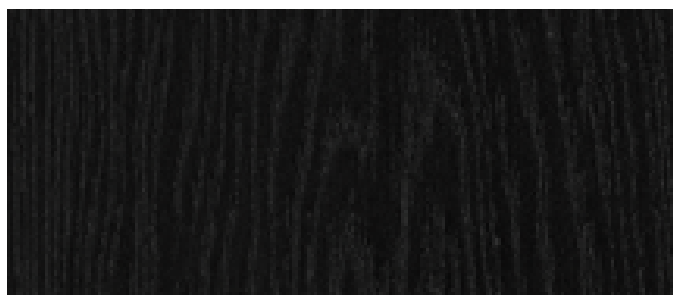
JULAR



Solidfloor™ ...forever yours

Moderno

Um interior moderno num estilo rigoroso e equilibrado, com tons de branco e cinzento e uma única nota de cor trazem a estrutura e o espaço para a vida dos nossos dias. Os materiais suaves como o vidro e o aço inoxidável contrastam esplendidamente com a estrutura e a textura dos tecidos e dos tapetes. As formas geométricas, criam tranquilidade e equilíbrio. Um interior moderno harmoniza-se bem com um pavimento liso. Uma base clara onde os acentos se destacam com grande beleza, por exemplo em tons de cinzento, mas também em branco ou preto.



Solidfloor™ ...forever yours

Clássico

O estilo clássico inspira-se nos interiores de outros tempos: tectos altos, ornamentos esplêndidos, candelabros cintilantes e linhas românticas. A utilização de materiais de luxo, prata e ouro, mobiliário antigo e ornamentos com formas decorativas conferem-lhe um estilo elegante e refinado. O interior clássico sofisticado é complementado por um pavimento em parquet sustentável, aplicado num padrão vistoso. Este estilo reflecte a grandiosidade do passado, mas pode ser combinado com todos os confortos e comodidades dos nossos dias.

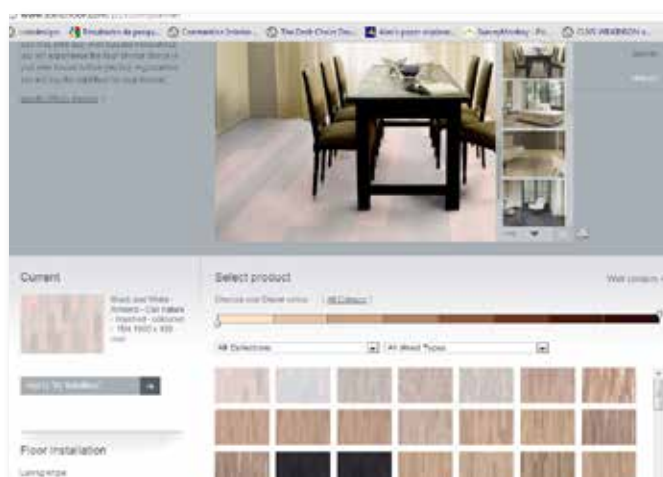
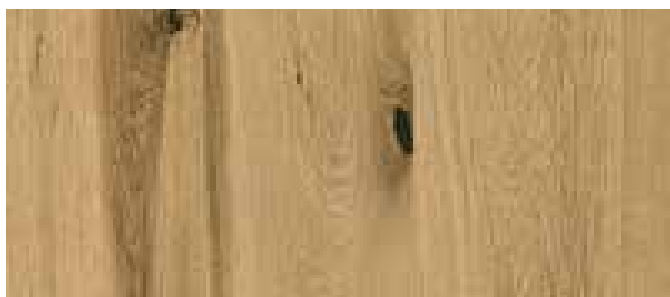




Solidfloor™ ...forever yours

Romântico

Os interiores Country transmitem um bem-estar acolhedor. Os materiais e cores naturais criam em casa uma atmosfera de elegância rústica convidativa e aconchegante. Uma sensação de pertença e identidade em que o mobiliário antigo e moderno se mistura em perfeita harmonia. As tonalidades calmas de cinzento, e as cores naturais, mas também as cores vivas, inserem-se bem neste estilo. O pavimento antigo, com veios e textura, ou um pavimento robusto conferem ao interior um ar de rusticidade.



www.solidfloor.com

Experimente o seu pavimento no showroom virtual da Solidfloor.

PAVIMENTOS EXCLUSIVOS FABRICADOS À MÃO

Kährs Supreme



Visite o Showroom
Virtual Kährs:
www.kahrs.com



Grande – impressionante em escala e em beleza

Pavimentos de “tábuas” com aspecto tradicional, em dimensões anteriormente indisponíveis num formato moderno multicamadas. Os pavimentos medem uns impressionantes 2800 mm de comprimento por 260 mm de largura.



Avenue – a sofisticação num pavimento

A Avenue Collection foi concebida e desenvolvida tendo em mente o estilo de vida citadino e a sua adaptação a qualquer estilo de interior, moderno ou tradicional. Os pavimentos Avenue são fabricados a partir de uma única régua de madeira, proporcionando o muito desejado aspecto de uma lamela.



Elegance – o clássico moderno revitalizado

A Elegance Collection inclui quatro estilos. Tapis e Croix incluem padrões intrincados, caracterizados por uma mistura de charme tradicional e estilo moderno; uma fusão perfeita do antigo e do novo, que se enquadra perfeitamente em qualquer lar. Ancienne, um estilo francês clássico em três larguras, e Baton com um padrão de espinha.

ESTABELECENDO UM PADRÃO EM PAVIMENTOS DE MADEIRA

Kährs **Original**



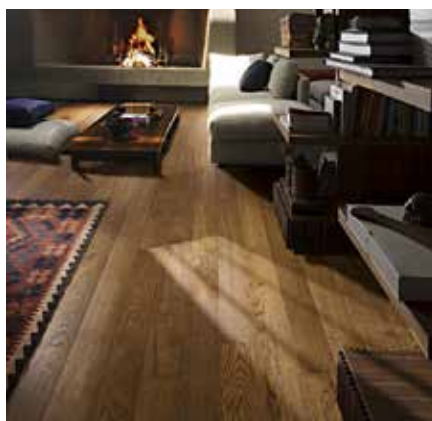
PAVIMENTOS

WOOD



Artisan – a Kährs torna-se artística

A nova Artisan Collection é construída a partir de Carvalho rústico. Inclui pavimentos em madeira com lamelas de cor, em que cada uma tem um acabamento de superfície individual, trabalhado à mão. O carácter da madeira, com saliências e nós, é optimizado por um espectro de pré-acabamentos em óleo natural, conferindo durabilidade.



Harmony – novas cores

A Harmony Collection inclui uma série de pavimentos de três lamelas com coloração. Os pavimentos caracterizam-se pelo granulado rústico e acabamento em verniz mate escovado ou óleo natural. Foram adicionados cinco novos pavimentos à colecção, que variam desde verniz branco e Carvalho escovado a cinzento fumado.



World – novas tendências tropicais em madeira com certificação FSC

A World Collection inclui o fenomenal pavimento castanho-avermelhado escuro. Ao longo do último ano, criámos magníficas alternativas tropicais de Carvalho com coloração que reproduzem perfeitamente o aspecto harmonioso e quente destas madeiras.

JULAR

REFLECTINDO O ESPÍRITO VERDADEIRO

Kährs Spirit



Visite o Showroom
Virtual Kährs:
www.kahrs.com



City slick A Spirit Collection inclui uma gama de Carvalho envernizado e liso, pavimentos em Nogueira e Nogueira Americana que são ideais para cidadãos com especial apreço pela elegância. Os oito pavimentos da colecção são escovados e incluem coloração numa vasta gama de cores, desde o claro Carvalho do Ártico, quase branco, até à Nogueira de Pomar escura. Estes pavimentos em madeira de 1 lamela são suficientemente finos para utilizar em projectos de renovação – porém, podem ainda ser polidos.

Todos os pavimentos da Spirit Collection apresentam construção amiga do ambiente; são fabricados em madeira sustentável e apresentam uma construção multicamadas, que utiliza madeira dura apenas nas juntas, com madeira de crescimento rápido por baixo. É possível renovar os pavimentos exactamente da mesma forma que um pavimento de madeira maciça e a construção “entrecruzada” proporciona vantagens de desempenho adicionais, incluindo 75% de maior estabilidade.

UMA NOVA GERAÇÃO DE PAVIMENTOS

Kährs **Linnea**



12



Dwell – na moda, mas tradicional

A nova Dwell Collection inclui dois pavimentos: **Gotham** com um padrão que lembra o parquet industrial e **Loft**, uma versão de um padrão holandês clássico, popular na década de 1950. Os pavimentos encontram-se disponíveis em Carvalho e em Nogueira, todos com superfície envernizada mate.

Habitat – chic urbano

Esta glamourosa colecção inclui cinco novos fenomenais pavimentos em Carvalho e Nogueira, fabricados em réguas grandes de 1 lamela. As superfícies dos pavimentos Habitat foram tratadas de várias formas – envernizadas mate ou oleadas, fumadas ou escovadas – para criarem um aspecto distinto e único.



Living – boémio com um toque moderno

Clássicos, porém modernos, os pavimentos de 1 lamela fabricados a partir de várias espécies de madeira, com colorações diferentes, são todos envernizados, alguns em verniz acetinado mate para acabamento liso e outros com verniz mate para obterem um aspecto mais suave.

Lodge – onde está o lar

Se a sua casa for o seu castelo, opte por um pavimento da Lodge Collection - uma série de pavimentos que vão desde a Bétula mais pálida até ao Carvalho clássico, e da quente Cerejeira até à Nogueira, um pouco mais escura. Se sonha dar um toque marítimo ao seu lar, esta colecção também inclui dois pavimentos estilo convés de navio.



KÄHRS ACTIVITY FLOOR FABRICADO PARA PROPORCIONAR SEGURANÇA E DURABILIDADE.

O Activity Floor da Kährs é o resultado de vários anos de pesquisa, e combina excelentes qualidades de absorção de energia com durabilidade e boa aparência. O Activity Floor da Kährs cria uma superfície otimizada para todos os tipos de desporto e a construção patenteada permite uma instalação rápida e simples.

KÄHRS ACTIVITY FLOOR

WOODLOC® 5S — a nova super junta para uma instalação mais rápida e um pavimento ainda mais resistente.

A Kährs foi o primeiro fabricante de pavimentos de madeira a introduzir um sistema de juntas mecânicas sem cola. Em 1999 lançou o engenhoso sistema Woodloc®, que revolucionou o mercado dos pavimentos de madeira. O sistema permite que as placas sejam encaixadas mecanicamente, sem a utilização de cola. Para além de promover uma instalação perfeita e a eliminação de fendas, as placas podem levantar-se e mover-se para qualquer local. Uma instalação perfeita é importante também em termos de durabilidade. E, não menos importante, uma instalação perfeita - sem fendas - evita que a sujidade e o pó fiquem entranhados entre as placas, simplificando a manutenção.



Pode aplicar-se directamente sobre qualquer sub-base lisa adequada, sem a construção morosa e complicada dos barrote de soalho nem instalações especiais. Isto permite também uma instalação fácil e rápida em superfícies temporárias para competições, treinos ou apresentações. Disponível em Carvalho, Faia, Maple e Carvalho Moka, a beleza natural destas espécies de madeira embeleza os pavimentos!



- 01 SUPERFÍCIE** Verniz acrílico/poliuretano com protecção contra raios ultra-violeta de elevada qualidade, para resistir à utilização e ao desgaste.
- 02 WOODLOC®** Uma junta sólida é um pré-requisito para um pavimento duradouro e resistente. A junta Woodloc® suporta mais de 10 kN/m de resistência à tracção.
- 03 CAMADA INTERMÉDIA** Uma construção de placas interligadas concebida para minimizar o movimento natural da madeira.
- 04 ABSORÇÃO DE ENERGIA** Várias camadas de poliéster com rigidez progressiva, para uma correcta absorção de energia relativamente à carga.

BELEZA COM CONSCIÊNCIA

A Kährs está bem enraizada no coração da floresta sueca. A nossa herança sueca caracteriza tudo o que representamos, desde o nosso elevado empenho na qualidade e design até à nossa preocupação com o ambiente. Chamamos a isto Beleza com Consciência.

A nossa abordagem ecológica vem já de longa data. Contribuiu para que recebêssemos o certificado de gestão ambiental ISO 14001 há mais de uma década. Mas não ficámos parados desde então. A preocupação ambiental define todos os nossos projectos de desenvolvimento. Se se acredita numa sociedade sustentável, é necessário prová-lo.

FLORESTAÇÃO SUSTENTÁVEL

Trabalhamos com organizações globais, nacionais e locais para garantir a florestação sustentável. Estas incluem os principais programas globais e os principais grupos ambientais como, por exemplo, a FSC, UE, ONU, WWF, Greenpeace e a EIA para apoiar a florestação responsável em todo o mundo.

FORNECEDORES CERTIFICADOS

Os nossos fornecedores são escolhidos entre empresas que possuam certificados FSC (Cadeia de Responsabilidade Florestal) ou PEFC (Programa para o Apoio da Certificação Florestal) ou documentação equivalente. Também exigimos que todos os fornecedores subscrevam o nosso código de conduta.

CONSTRUÇÃO MULTI-CAMADAS

O sistema de construção dos pavimentos Kährs torna-os 75% mais estáveis que os tradicionais pavimentos de madeira maciça. Resiste às alterações de temperatura e humidade sem se deformar.



WOODLOC®

Woodloc® é o sistema de juntas mais avançado do mercado. Elimina o espaçamento entre juntas desde a instalação e durante o tempo de vida do pavimento. O sistema permite uma instalação muito rápida.



À BASE DE ÁGUA

A Kährs foi dos primeiros fabricantes a substituir o tingimento sintético pela coloração à base de água, o que torna a tonalidade da madeira mais natural e o processo mais ecológico.



PRODUÇÃO INOVADORA E LIMPA

Ao longo dos anos, introduzimos várias inovações destinadas a reduzir as emissões para a atmosfera. Estas incluem a utilização dos acabamentos de base aquosa, que começámos a utilizar em 1984, e a instalação do maior sistema de filtragem de ar da Escandinávia, na nossa fábrica em Nybro. Uma produção saudável e limpa não é apenas benéfica para o ambiente – também beneficia as pessoas que trabalham nas nossas fábricas.



RETRIBUIR À NATUREZA

Na Suécia, o uso de madeira como matéria-prima estimula a conservação da floresta: em média 5 árvores são plantadas por cada uma que é abatida, de forma a manter a floresta sustentável.



LIVRE DE QUÍMICOS

A Kährs foi o primeiro fabricante de pavimentos a introduzir processos produtivos livres de solventes químicos.



SELECÇÃO DE FORNECEDORES

São preferencialmente escolhidos os fornecedores com certificação FSC ou PEFC.



SWOOD | PLANK



SWOOD | PLANK RIGA



SWOOD | 3 STRIP



SWOOD | XL



Pavimentos em madeira natural

Pavimento de madeira composto por três camadas, sendo a superior de madeira nobre com a apresentação de um soalho maciço de tábua corrida.

Fácil aplicação, manutenção e limpeza.

A escolha perfeita para espaços interiores sofisticados e envolventes.

Pavimento de madeira composto por três camadas, sendo a camada superior em madeira de Riga, com a apresentação de um soalho maciço de tábua corrida.

Pavimento em madeira composto por três camadas, sendo a superior em madeira nobre com a apresentação do taco tradicional.

Pavimento em madeira de alta qualidade, composto por base em contraplacado hidrófugo com 14 ou 15 mm, e camada superior em madeira nobre com 6 mm de espessura. Acabamento envernizado.





SWOOD | VINTAGE



SWOOD | WARRANT



Pavimentos em madeira natural

Pavimento em madeira construído em três camadas, sendo a superior em Carvalho. Cada lamela é trabalhada com técnicas de envelhecimento artesanais e acabada com óleo natural ou branco. O design contemporâneo aliado à tradição e ao carisma dos soalhos antigos.

Pavimento em madeira construído em três camadas, sendo a superior em Carvalho ou Freixo. Estabilidade, força e durabilidade são as características essenciais do Warrant - fabricado com um revestimento protector especial, este pavimento é adequado para utilização em espaços domésticos e comerciais.

Pavimento totalmente em madeira maciça, microbiselado, com acabamento de alta resistência. Para instalar a prego ou como flutuante. Redescubra a nobreza e a resistência da madeira de outros tempos.



www.swood.pt



SLIM | HDF



SLIM | PLY



Pavimento com 8,5 mm de espessura total, em três camadas, sendo a de revestimento superior em madeira nobre com 0,6 mm e acabamento com sete camadas de verniz de alta resistência. O interior é fabricado em HDF E1 e o verso em papel Kraft impregnado. O sistema de encaixe sem cola é isolado com Aquastop 6.

Pavimento com camada superior em madeira nobre, que combina o estético com o prático. Seguro, durável e fácil de instalar, é um pavimento especialmente adequado para projectos de renovação.



www.swood.pt



MELAMINE | HOME



MELAMINE | OFFICE



MELAMINE | TRAFFIC



Pavimento estratificado melamínico com cor e aparência de madeira. Muito resistente a manchas, marcas de cigarro, incidência de luz, cadeiras de rodas e desgaste genérico. Adequado para instalação em escritórios e espaços comerciais. Isento de materiais tóxicos, é adequado para pisos com aquecimento radiante e ideal para todo o uso doméstico.

HOME: Pavimento classe 31, AC 3.

OFFICE: Pavimento classe 32, AC 4.

TRAFFIC: Pavimento estratificado de alta resistência, adequado para aplicação em espaços de utilização muito intensa. Base HDF e acabamento com overlay de alta resistência. Classe 33, AC 5.



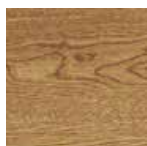


SVINYL | LOC

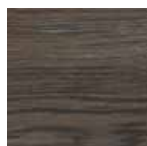
Pavimento flutuante em vinil totalmente resistente à água. A instalação é simples e rápida, apenas com um x-acto. A aparência do Svinyl assemelha-se à madeira, mas com a vantagem de ser à prova de água, o que permite ser instalado em zonas com predisposição para a humidade e que, por tradição, têm estado "fora dos limites" para o convencional pavimento de madeira e laminados. Uma escolha acertada para cozinhas, casas de banho, caves e sótãos.

Procurando dar resposta às actuais solicitações do mercado, a Jular introduziu recentemente na sua gama de produtos os pavimentos flutuantes Svinyl. O Svinyl é o pavimento "do it yourself" por excelência, dada a sua instalação extremamente fácil. Não são necessárias ferramentas ou colas e o pavimento fica pronto a utilizar em apenas algumas horas.

COLECÇÃO HOME



Carvalho Natural



Carvalho Carvão

COLECÇÃO TRAFFIC



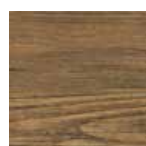
Freixo Bronze



Freixo



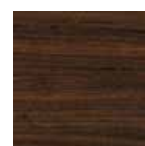
Maple



Pinho Rústico



Cerejeira



Nogueira



SVINYL | CLIC

Devido à sua flexibilidade, o Svinyl pode ser instalado sobre sub-bases desniveladas ou pavimentos já existentes, tais como soalho de madeira, cimento, vinil, linóleo ou cerâmica.

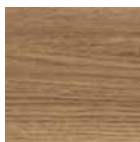
As vantagens do pavimento Svinyl:

- Réguas de espessura reduzida (3,8 a 5 mm), perfeitas para trabalhos de renovação;
- Instalação simples e rápida, apenas com um x-acto (basta fazer a marcação, cortar e separar as peças);
- Totalmente resistente à água;
- Sem tela de sub-base;
- Sem juntas de expansão;
- Sem utilização de ferramentas pesadas;
- Caminhar silencioso e confortável;
- 100% reciclável, sem emissão de formaldeído e ecologicamente seguro.

COLECÇÃO OFFICE



Carvalho
Aspen



Carvalho
Dresden



Nogueira Dakota

COLECÇÃO PROJECT



Maple Rústico



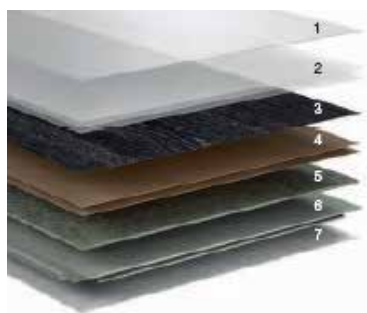
Cerejeira



Carvalho Red



**O laminado mais resistente,
o único **AC6** do mercado.**



1. Melhor resistência aos riscos
2. Protecção superior contra o desgaste
3. Padrão decorativo de elevada nitidez
4. Excelente resistência ao impacto
5. SoftTech™ – absorção de energia e som
6. Núcleo HDF resistente à humidade
7. SoundBloc™ – excelente redução de som



PERGO®

www.pergo.com

Crie uma divisão completamente nova com decors e formatos inovadores!

Criadora do pavimento laminado em 1977, a Pergo tem sido pioneira no desenvolvimento de produtos e tecnologias inovadoras no fabrico de pavimentos laminados e em vinil. Conta actualmente com duas fábricas na Europa (Suécia) e com uma vasta rede de centros de distribuição e departamentos de vendas regionais, que se dividem em dois grandes grupos geográficos: América do Norte e Europa.

A marca Pergo surge actualmente como sinónimo de pavimentos para viver – pavimentos resistentes a todos os pequenos acidentes do dia-a-dia, seja em espaço público ou privado. Ao longo do seu percurso, a Pergo tem apurado as propriedades dos seus pavimentos, fruto dos trabalhos de pesquisa e investigação desenvolvidos neste âmbito.

A preocupação ambiental representa um aspecto fundamental em todos os produtos Pergo, desde o processo de selecção das matérias-primas até ao transporte e acondicionamento dos produtos. A Pergo foi a primeira empresa de pavimentos laminados a obter a certificação ao nível da Gestão Ambiental, de acordo com a Norma ISO 14001.

Ao adquirir um pavimento laminado Pergo, tem a garantia de estar na presença de um produto de topo, detentor de características de qualidade inquestionáveis.

Swiss Giant

Uma performance de gigante para múltiplas aplicações: as longas peças da colecção Giant permitem a instalação do pavimento com rapidez e precisão.

A elevada classe de resistência e a espessura do laminado de 12 mm conjugam-se num convite ao conforto, com um vasto leque de padrões à escolha.

AC5

Garantia para uso doméstico: 30 anos.

Garantia para uso comercial: 5 anos.



Carvalho Barrique



Wengé Madagascar



Carvalho Veterano



Teka Oxford



Carvalho Ceruse

Swiss Solid Pro

Especialmente concebido para aplicação em espaços comerciais: a superfície rústica única confere um ambiente magnífico e autêntico a este pavimento, enquanto a função anti-estática actua contra as descargas electroestáticas.

A robustez da superfície e o laminado de 12 mm de espessura resistem com qualidade e solidez ao desgaste diário do quotidiano profissional.

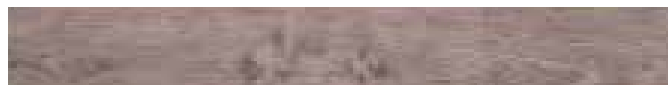
AC5

Garantia para uso doméstico: 30 anos.

Garantia para uso comercial: 5 anos.



Pinho Historic



Carvalho Antique



Nogueira Rubio



Carvalho Roma



Carvalho Milano



Características dos pavimentos laminados Kronoswiss:

- Resistência ao desgaste
- Resistência à luz solar
- Resistência às manchas
- Redução de ruído
- Fácil manutenção
- Dificilmente inflamável



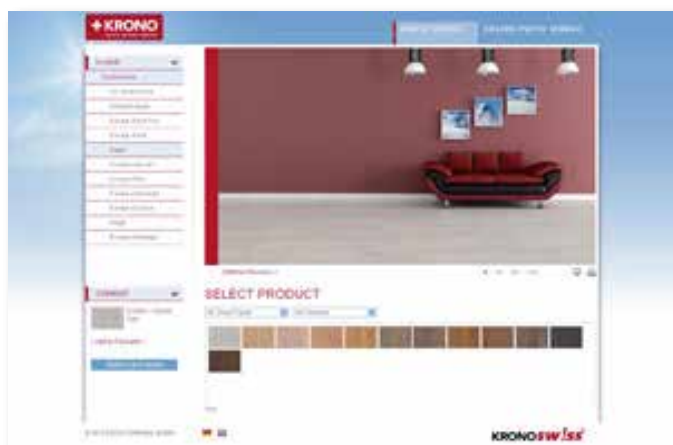


KRONOSwiss®

Fabricante suíço de pavimentos laminados e de produtos decorativos para móveis e outras peças de design interior, a Kronoswiss é actualmente a marca seleccionada por distribuidores, arquitectos e designers.

Integrada na holding Swiss Krono Group, a Kronoswiss dispõe actualmente de uma área fabril equipada com as mais recentes tecnologias e métodos de fabrico optimizados, garantindo os elevados padrões de qualidade dos seus pavimentos.

As matérias-primas utilizadas na produção dos pavimentos Kronoswiss são provenientes de florestas de gestão sustentada, estando a empresa certificada de acordo com as normas ISO 14001 (Ambiente) e ISO 9001 (Qualidade), garantindo um compromisso de excelência com os seus clientes e com o meio ambiente.



Floor Studio

Experimente os pavimentos Kronoswiss através da simulação de vários padrões em diferentes ambientes.

<http://kronoswiss.esignserver2.com/gallery.do>



JULAR

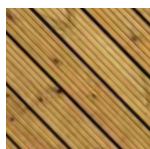
REVESTI MENTOS EXTERIORES

O desenvolvimento de novas técnicas de fabrico e o aparecimento de novos produtos permite a criação de soluções arquitectónicas inovadoras, versáteis e flexíveis, adequadas a diferentes tipos de projectos e a diferentes regiões e climas.

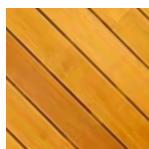


www.swood.pt

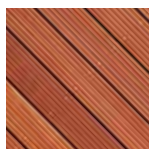
SDECK | NATURE



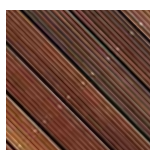
Riga



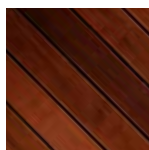
Garapa



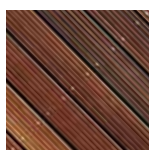
Ipê



Massaranduba



Merbau



Ipeúba

SDECK | MOSAIC



Piquiá



Bubinga



Jatobá



Tatajuba



Sucupira



Ipê

Pavimentos de exterior em madeira natural



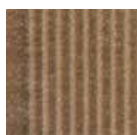
Pavimentos em madeira maciça natural de elevada resistência e durabilidade, adequados para aplicação no exterior. Disponíveis em régua lisa ou estriada, anti-derrapante ou em forma de mosaico. Instalação fácil. A Jular comercializa os produtos Osmo para protecção e manutenção.



SDECK | COMPOSITE



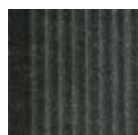
Marron



Teka



Cinza



Wengé

Pavimento composto

- Anti-derrapante
- Não lasca, não se decompõe nem se deforma
- Superfície agradável ao toque e ao caminhar, seguro mesmo para crianças e animais domésticos
- À prova de água
- Resiste aos efeitos do sol, da chuva e da água salgada
- Resiste a ataques de insectos
- Fixação invisível
- Fácil manutenção, não requer qualquer tratamento
- Limpeza simples e rápida, apenas com água
- Reciclável

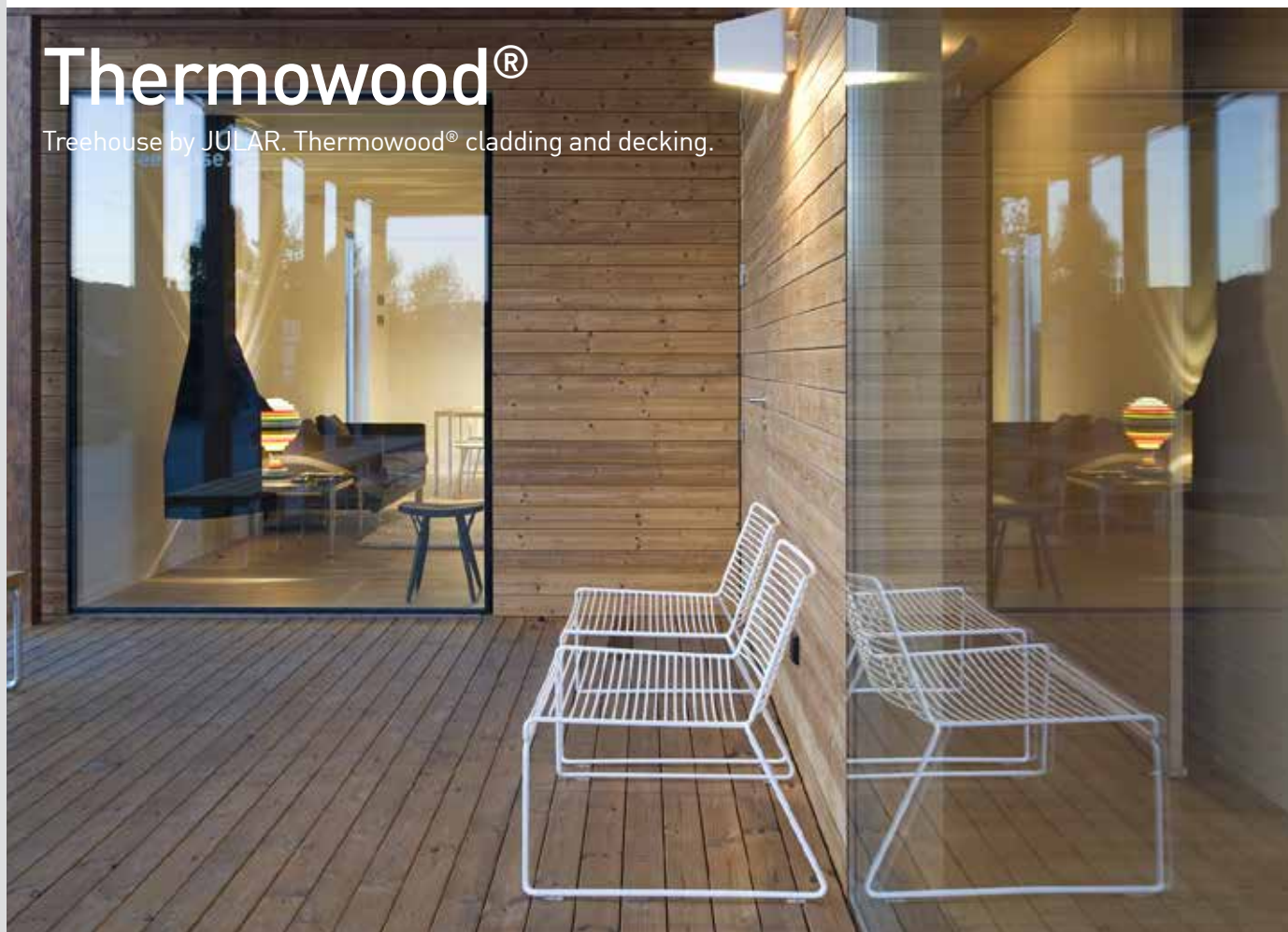
Graças à sua composição, este pavimento é extremamente resistente, durável e de fácil manutenção - não lasca, não se deforma nem requer tratamento. A cor do pavimento mantém-se sólida e inalterada. A sua instalação é muito simples e a limpeza é feita apenas com água.

A grande versatilidade do Sdeck Compósito e a gama de cores disponível adequam-se totalmente a qualquer espaço: pátios, varandas, esplanadas, decks para piscinas, marinas, passadiços, etc.

Pavimento 100% ecológico desenvolvido para aplicação no exterior, fabricado com fibras de madeira natural e polipropileno.

Thermowood®

Treehouse by JULAR. Thermowood® cladding and decking.



SDECK | THERMOWOOD

O Thermowood® é um produto natural de elevada qualidade, estável, livre de químicos e esteticamente superior.

Maior durabilidade

A grande durabilidade do Thermowood® torna-o num excelente material para produtos e construções de exterior. Apresenta uma alta resistência aos fungos que originam a decomposição da madeira.

Maior estabilidade

A dilatação e encolhimento do Thermowood® é de apenas 50% comparando-o com a teka ou o pinho nórdico não tratados. O tratamento térmico reduz ainda a tendência de torção e deformação.

Maior vida útil

O tratamento térmico retira a resina da madeira, o que, em conjunto com a melhor estabilidade da madeira, facilita o tratamento da superfície e proporciona uma maior vida útil do produto.

Ecologicamente sustentável

O Thermowood® é produzido a partir de madeira, um recurso natural renovável. O Thermowood® é um produto com certificação PEFC, o que garante que a matéria-prima utilizada no seu fabrico é proveniente de florestas sustentáveis.

Thermowood®



swall

SWALL | THERMOWOOD

A utilização de madeira como revestimento exterior é actualmente uma das escolhas mais populares por parte de arquitectos e engenheiros. O desenvolvimento de novas técnicas de fabrico e o aparecimento de novos produtos permite a criação de soluções arquitectónicas inovadoras, versáteis e flexíveis, adequadas a diferentes tipos de projectos.

A Jular comercializa o Thermowood®, a madeira termo-tratada da Finnforest, que resulta de um processo de modificação molecular da madeira, efectuado apenas com vapor de água e alta temperatura, com total ausência de produtos químicos.

Pode ser aplicada uma velatura apropriada para madeiras exteriores (consulte também os nossos produtos Osmo nas páginas seguintes). O revestimento Thermowood® também pode ser aplicado sem qualquer tratamento, não comprometendo de forma alguma o seu desempenho - a única diferença será ao nível estético: com a oxidação contraída com o passar do tempo, a madeira irá adquirir uma atraente tonalidade cinza-prateada.

Desde que bem instalada, uma fachada ventilada em madeira pode ter prestações de durabilidade e resistência semelhantes a outros revestimentos convencionais, com o valor acrescentado de ser um produto amigo do ambiente e de grande beleza.

Com o tratamento térmico, a madeira adquire maior leveza e, com esta redução de peso, as cargas sobre a estrutura de suporte são menores, oferecendo assim uma solução globalmente mais económica. Estão disponíveis diferentes perfis para complementar o revestimento de fachadas em Thermowood®.



REVESTIMENTOS EXTERIORES

FACHADAS

JULAR



Interior



Exterior

Pavimentos

- Polyx®-Oil Original, Rapid e Velaturas para pavimentos de madeira
- Acabamentos de cera
- Acabamentos com cor
- Cera Incolor Extrafina
- Acabamento de base incolor

Paredes, Tectos e Móveis

- Acabamentos de cera
- Acabamentos com cor
- TopOil, protecção incolor para mobiliário em madeira e bancadas de trabalho
- Cera Incolor Extrafina
- Acabamento de base incolor

Limpeza e Manutenção

- Lavagem e Manutenção, concentrado para limpeza de superfícies de madeira
- Líquido de Limpeza para Cera (Spray)
- Protector de Madeira, cera incolor de impregnação para madeiras de interior

Fachadas, Divisórias e Cercas

- WR Revestimento, protege do aparecimento de manchas azuis, do apodrecimento e dos ataques de insectos
- Óleo de Protecção UV, acabamento incolor
- Cera de Óleo Natural, com ingredientes activos
- Camada Única, elevado teor em óleo
- Linha Country, acabamento opaco
- Verniz Opaco Brilhante, acabamento opaco branco para janelas e portas

Decks e Mobiliário de Jardim

- WR Revestimento, protege do aparecimento de manchas azuis, do apodrecimento e dos ataques de insectos
- Óleo de Protecção UV, acabamento incolor
- Óleos para Madeira, protecção e manutenção
- Óleo Anti-Derrapante para Decks, resistência e segurança adicional para decks de madeira
- Óleo de Teca em Spray

Limpeza e Manutenção

- Restaurador de Madeira, limpeza e restauração de madeira danificada pelo clima
- Removedor de Musgo, limpeza
- Kit de Manutenção Teca, kit de manutenção especial para mobiliário de jardim em Teca e outras madeiras

Acessórios de Limpeza



Máquina para Manutenção de Decks



Óleo Anti-Derrapante



Preservar a beleza natural da madeira



... Para o interior

Os pavimentos interiores estão sujeitos a um grande desgaste, por isso, necessitam de uma protecção especial para garantir que as suas propriedades naturais não se alteram com o passar do tempo.

A madeira deve poder “respirar”, para manter a elasticidade e para poder ter um impacto positivo no ambiente da casa. Os acabamentos Osmo são produzidos a partir de matérias-primas cuidadosamente escolhidas na Natureza. São micro-porosos e perfeitamente compatíveis com as propriedades naturais da madeira.

Com a aplicação do tratamento Osmo, o pavimento conserva o seu aspecto natural, mas adquire também mais resistência aos acidentes do dia-a-dia (resiste melhor à abrasão, repele a água e outros líquidos).

No caso de ocorrerem pequenos acidentes, as superfícies podem facilmente ser retocadas, sem deixar marcas visíveis. Os acabamentos Osmo oferecem excelente qualidade, são fáceis de usar e são económicos, em função do alto rendimento que têm, por metro quadrado.

... Para o exterior

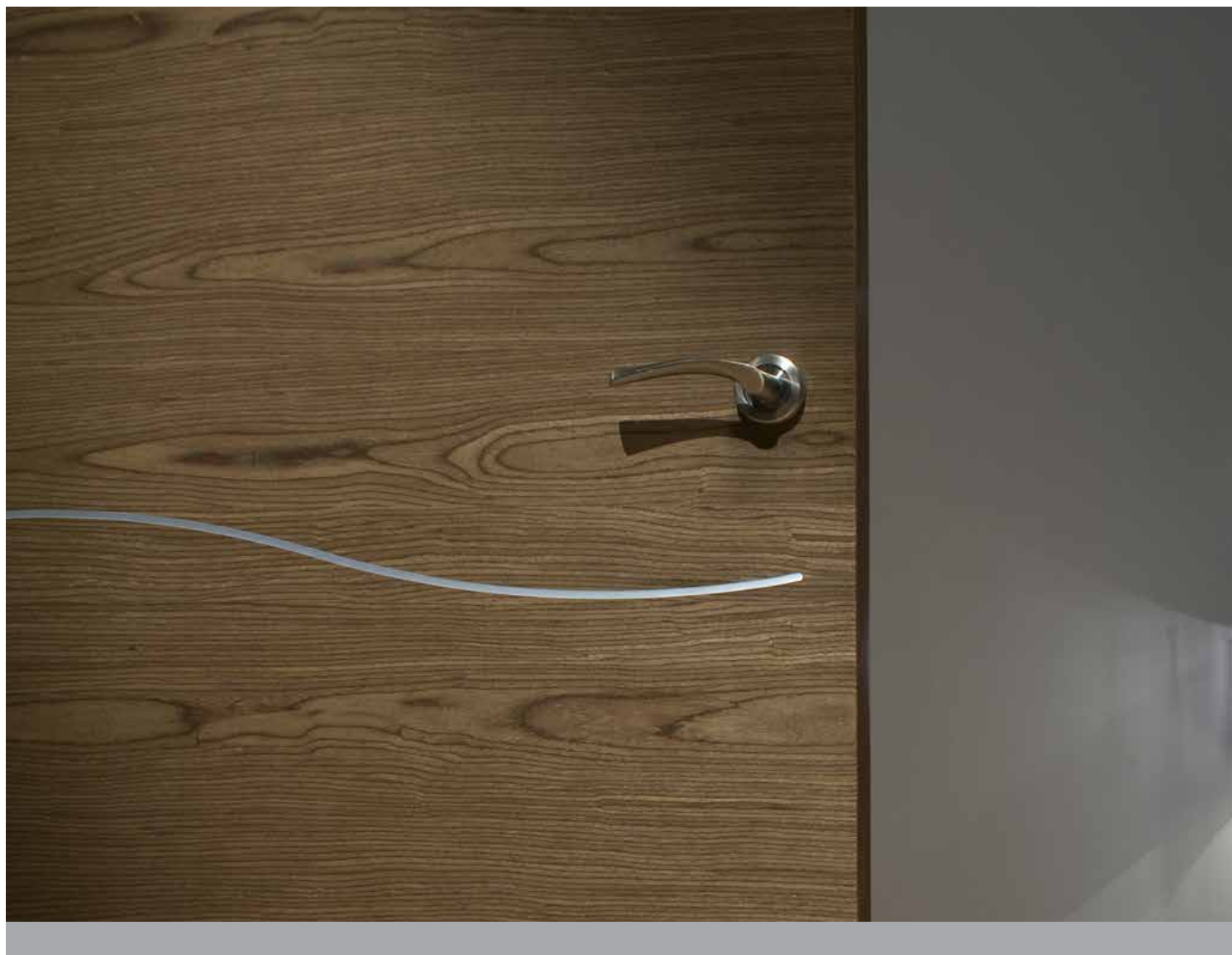
Verde delicado, amarelo ensolarado, vermelho distante e azul brilhante... A Natureza coloca ao nosso dispor um sem número de cores. A Osmo proporciona-lhe o acesso a essa variedade natural, seja para as cores primárias básicas, seja para uma escala infinita de tons intermédios.

Se o que deseja é simplesmente acentuar a estrutura da madeira com cores próximas da Natureza, ou se pelo contrário prefere cores brilhantes, a Osmo pode facilmente ajudá-lo.

Deseja proteger a sua fachada de madeira contra os efeitos climáticos, ou dar ao seu jardim um toque pessoal? A Osmo tem a solução ideal.

Os acabamentos Osmo são sempre adequados quer para a utilização específica que necessita, quer para as características de cada madeira.





JULAR

PORTAS , E ACESSÓRIOS





Dos modelos clássicos aos modernos, a JULAR apresenta-lhe uma extensa gama de portas interiores, de alta qualidade, com um preço acessível. Além do bloco-porta completo e de fácil montagem, a JULAR fornece também todos os acessórios, como fechaduras e puxadores.



A Jular apresentou-lhe uma compilação do que a empresa oferece ao nível de projecto e construção de estruturas em madeira, bem como a gama de produtos que utiliza e comercializa.

Não constam todos os produtos e acessórios que a JULAR disponibiliza, e os que foram apresentados terão gamas mais extensas e informações técnicas específicas que poderá conhecer nos nossos showrooms.

A Jular posiciona-se como um parceiro de negócio eclético, capaz de oferecer uma resposta completa, desde a matéria-prima até ao mais elaborado produto de madeira para a construção.

Num mundo que, após algumas aventuras, fez as pazes com a madeira, nela reconhecemos uma das mais nobres dádivas da Natureza, que deve ser fruída com sabedoria.

LISBOA

mail@jular.pt

AZAMBUJA

azambuja@jular.pt

FÁTIMA

fatima@jular.pt

PORTO

porto@jular.pt

ALGARVE

algarve@jular.pt

NÚMERO AZUL

808 262 808

www.jular.pt

www.treehouse.pt

