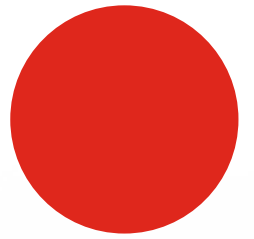


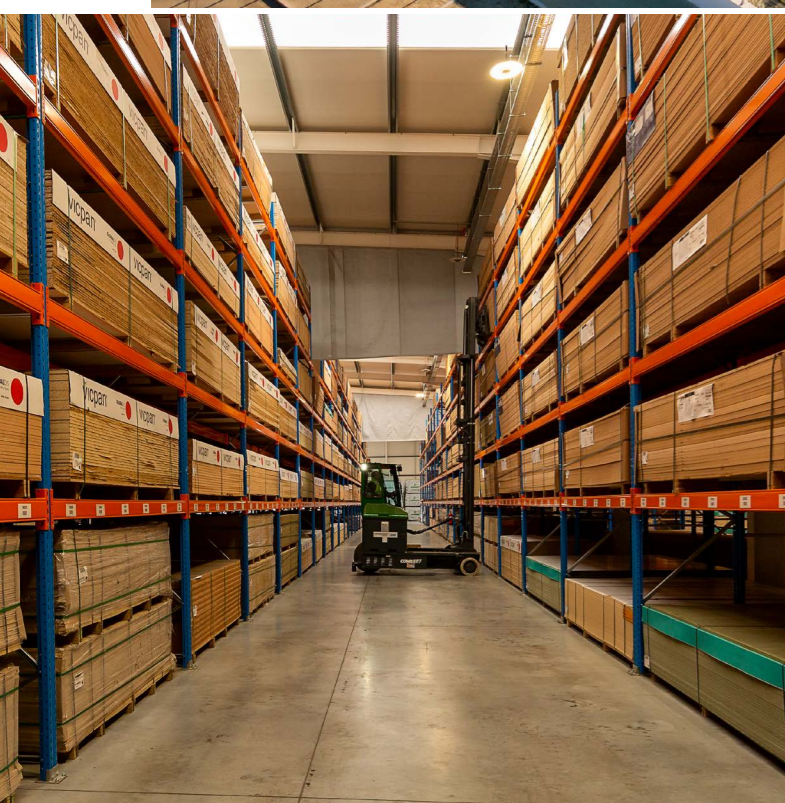
GLOBALDIS

FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



Madeirasas
Sustentáveis



A **GLOBALDIS** é uma empresa de referência na distribuição de produtos de madeira e derivados direcionada a profissionais. A empresa integra o Grupo **VICAIMA**, referência de solidez e dinamismo empresarial em Portugal, sendo seu distribuidor exclusivo.

Distingue-se pela apresentação de uma gama única no mercado, abrangendo portas, pavimentos, madeiras, painéis e roupeiros

A combinação do Know-how e inovação define a linha de orientação estratégica que esta se propõe desenvolver perante os seus clientes e parceiros de negócio.

Para além destas vertentes, ao nível da certificação, a **GLOBALDIS** conta ainda com a norma de **gestão ambiental ISO 14001** e de **gestão da qualidade ISO 9001**.



Índice

Sustentabilidade na Construção

06
07

BAMBOO

08
13

Deck de Bamboo

10-11

Revestimento de Bamboo

12-13

MADEIRAS

14
25

Madeiras Naturais

16-17

Globalfloor

18-19

Globaldeck

20-21

Madeiras Estruturais

22-23

Madeiras Thermowood®

24-25

PAINÉIS

26
29

Painel Multicamadas

28-29



Sustentabilidade na Construção

Uma Escolha Consciente

Quando falamos em construção sustentável, falamos de um paradigma na concepção e construção dos edifícios. A Sustentabilidade na construção tem sido uma crescente preocupação a nível mundial, contribuindo para a preservação do meio ambiente a longo prazo.

Neste sentido, atuamos com a responsabilidade de disponibilizar ao mercado uma seleção de produtos de madeiras, pavimentos e painéis que permitem o cumprimento destes requisitos ambientais, assim como, conjuguem componente estética e performance técnica.

Deste modo, as soluções da **GLOBALDIS** são certificadas pelo **FSC®** e pelo **PEFC**, garantindo que o percurso das matérias-primas, desde a floresta até ao consumidor final, seja realizado de forma responsável.



The mark of responsible forestry

Produtos com certificação FSC®, disponíveis sob pedido





BAMBOO

As escolhas dos materiais utilizados na construção são fundamentais. O Bamboo é **uma escolha sustentável** de matéria-prima. Este material tem sido cada vez mais explorado devido à sua versatilidade.

Existem várias razões pelas quais o bamboo é o material elegido no que toca a construção Eco-friendly:

- Absorve o CO₂ da atmosfera e diminui o efeito de estufa
- É resistente, flexível e leve
- O bamboo cresce rapidamente
- Renovável
- Adapta-se a várias regiões
- Reciclável
- Versátil

Produto na imagem

Deck de Bamboo, acabamento Coffee

Deck de Bamboo

O Deck de bamboo é feito a partir de tiras de bamboo comprimidas a alta pressão.

Estas sofrem um processo de tratamento a 160°C e 220°C (Caramel e Coffee respetivamente) processo que modifica as moléculas de açúcar que estão naturalmente presentes no bamboo não tratado. Com este tratamento, o bamboo deixa de ser uma fonte de alimentação de fungos e micro-organismos. Além disso, este processo aumenta a densidade, tornando as régua de bamboo muito duras.










A estabilidade deste material assegura uma excelente durabilidade. O Bamboo é adequado para aplicações exteriores, especialmente para deck. O deck de Bamboo pode ser utilizado para deck de jardim, deck de utilização comercial, escadas e móveis de jardim.

O Bamboo é um dos mais rápidos recursos renováveis no mundo.

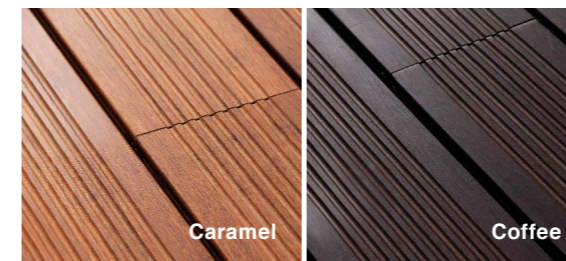


Produto na imagem
Deck de Bamboo, acabamento Caramel

Características Técnicas

-  Sustentável
-  Elevada Resistência
-  Excelentes Propriedades Mecânicas
-  Fácil Manutenção
-  Fácil de Instalar
-  Emissões de Formaldeído Reduzidas
-  Classe de reação ao fogo Bfl-s1
-  Antiderrapante R10
-  Excelente Estabilidade Dimensional

Acabamentos



Dimensões: 20 x 1860 x 140 mm

Revestimento de Bamboo

O revestimento em Bamboo é feito a partir de lamelas de bamboo comprimidas a alta pressão.

Estas sofrem um processo de tratamento de calor - processo que modifica as moléculas de açúcar, que estão naturalmente presentes no bamboo não tratado, obtendo assim uma maior preservação e resistência do material.









O revestimento em Bamboo é muito utilizado para **espaços de exterior**: Revestimento de fachadas, portões, jardins, sendo também aplicado em decoração de interior.

O Bamboo dispõe de várias características que se tornam vantajosas, tanto pela sua aparência natural como pela alta estabilidade, propriedades de reação ao fogo ou por ser um produto sustentável, pois nasce em abundância na natureza.



Produto na imagem
Revestimento de Bamboo, perfil MW301

Características Técnicas

-  Sustentável
-  Fácil de Instalar
-  Classe de reação ao fogo Bfl-s1
-  Elevada Resistência
-  Classe de utilização 4
-  Classe de durabilidade 1
-  Excelentes Propriedades Mecânicas
-  Emissões de Formaldeído Reduzidas

Perfil



Dimensões: 18 x 1860 x 140 mm



Produtos na imagem

Pavimento de Carvalho Madeira Natural, Paineis ripados de Nogueira



MADEIRA

A madeira natural é uma excelente aliada à construção e pode ser utilizada tanto em ambientes de interior como exterior, de acordo com o seu tratamento e características.

Esta matéria-prima é capaz de reter CO₂ quando transformada em material de construção.

Fácil de se trabalhar, reutilizável, muito duradoura e resistente a madeira é um material que nunca ficará fora de tendência.



Produtos na imagem
Cama em Pinho Americano e pavimento em Carvalho

Características Técnicas



Sustentável



Excelentes Propriedades Mecânicas



Elevada Resistência



Fácil Manutenção



Excelente Estabilidade Dimensional

— Madeira

Madeira Natural

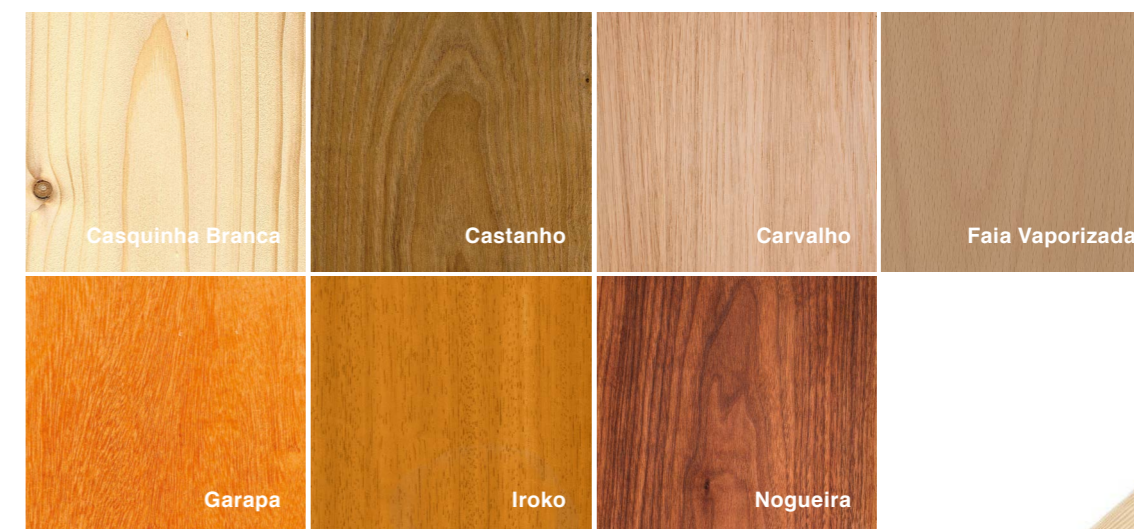
A madeira surge como uma opção verdadeiramente sustentável. A sua relação com a natureza é harmoniosa e benéfica, refletindo um compromisso com um futuro.

A madeira sendo um produto natural, apresenta, consoante a espécie, diferentes padrões e tonalidades, sempre com uma beleza e distinção incomparável.

A **GLOBALDIS** comercializa uma **ampla gama de espécies de madeiras, de origem certificada ou controlada, proveniente de África, América do Norte, América do Sul e Europa.** Com **mais de 40 espécies** disponíveis, a madeira pode ser fornecida em **toro ou prancha** e é essencial para o fabrico de inúmeros produtos na área do **mobiliário, nos pavimentos, no revestimento interior e exterior**, assim como, para a **execução de estruturas e edifícios na área da construção civil.** A sua disponibilidade e as suas características variam de acordo com as regiões de importação.

Certificada pelo **FSC®** e pelo **PEFC**, asseguram que o percurso das matérias-primas desde a floresta até ao consumidor final é feito de forma responsável.

Acabamentos





Produtos na imagem
Pavimento em Carvalho

Características Técnicas



Sustentável



Excelentes Propriedades Mecânicas



Elevada Resistência



Fácil Manutenção



Excelente Estabilidade Dimensional

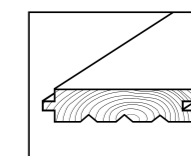
— Madeira

Globalfloor

O **GLOBALFLOOR** reúne um vasto leque de pavimentos produzidos em madeira maciça de qualidade superior. Aliando conceitos como conforto e o bem-estar dos espaços que incorporam, os pavimentos **GLOBALFLOOR** dispõem de características que primam pelo respeito do meio envolvente, numa simbiose perfeita entre todos os elementos que compõem uma divisão.

A matéria-prima deste produto é proveniente de florestas geridas de forma sustentável assegurando ainda que o percurso da matéria-prima desde a floresta ao consumidor final é feito de forma responsável sem pôr em risco as florestas. Cada metro cúbico de madeira absorve aproximadamente uma tonelada de CO₂ - gás com efeito de estufa.

Acabamentos








Dimensões:
Espessura 18-22 mm
Comprimento 500-3300 mm
Largura 90-120 mm





Produtos na imagem
Deck acabamento Massaranduba

Características Técnicas

-  Sustentável
-  Excelentes Propriedades Mecânicas
-  Elevada Resistência
-  Fácil Manutenção
-  Excelente Estabilidade Dimensional

— Madeira

Globaldeck

GLOBALDECK é o pavimento de exterior feito de madeira maciça de qualidade superior e elevada resistência conferindo aos espaços características associadas à natureza e tradição.

Podem ser produzidos para sistema de **fixação à vista** (com parafusos inox) ou sistema de **fixação oculta**, com recurso a **ligadores plásticos** ou de **inox**. Estes decks são indicados para a personalização dos espaços habitacionais, conferindo-lhes requinte e perpetuando para gerações futuras um legado de tradição e de elevado valor.

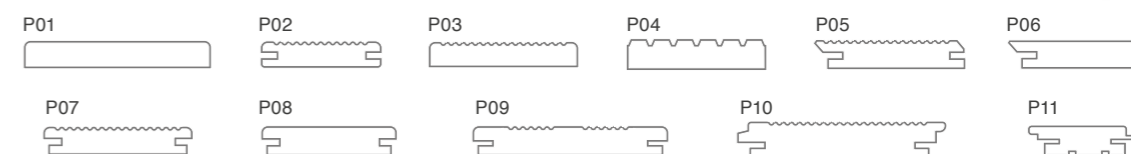
Este produto é originário de florestas sustentáveis, no qual certifica que todo o ciclo desta matéria-prima é realizado sem comprometer a preservação dos recursos florestais.

Acabamentos



Dimensões:
Espessura 20 / 30 / 40mm
Comprimento 600 - 3600mm
Largura 105 - 145 mm

Perfil



Madeiras Estruturais

As vigas desempenham um papel vital na construção sustentável, permitindo a harmonia entre funcionalidade, estabilidade e a proteção do meio ambiente. Na procura de um futuro mais verde, **priorizamos a seleção de vigas compostas por materiais sustentáveis**. Esses materiais não apenas oferecem alta resistência estrutural, mas também minimizam a pegada de carbono da construção.

As vigas de abeto/casquinha constituídas por madeira de casquinha, provenientes essencialmente de países nórdicos, harmonizando-se perfeitamente com outros materiais para criar ambientes inspiradores. A madeira assume atualmente uma importância crescente na **arquitetura moderna**. As vigas são **produtos versáteis, de grande qualidade e de excelentes propriedades físicas**, na qual dispõem de uma grande variedade de aplicações. Estas vigas promovem a preservação da natureza e um futuro mais sustentável, pois são produzidas a partir de matéria-prima retirada de florestas geridas de forma responsável.

Caso a durabilidade natural da espécie não seja adequada (suficiente) para a classe de risco (risco biológico) correspondente à aplicação, é preciso tratar a madeira. Em função da classe de risco define-se o nível de profundidade de tratamento necessário.



Produto na imagem
Vigas Modelo GL24
Revestimento em Bambu modelo MW091

Características Técnicas



Sustentável



Elevada Resistência



Excelentes Propriedades Mecânicas



Fácil Manutenção



Fácil de Instalar



Excelente Estabilidade Dimensional

Dimensões

Modelo	Dimensões	Espessura
GL24	80-240 mm de largura 13,5 m comprimento standard	100-640 mm
Duo Lam	140 a 200 mm de largura 13,5 m comprimento standard	140-160 mm
Trio Lam	200 a 240 mm de largura 13,5 m comprimento standard	160-200 mm
GL75	80 a 1360 mm de largura comprimento disponível até 18 m	50 a 300 mm

*Reservamos o direito de proceder a alterações, sem aviso prévio.

Modelo representado:
GL24



Madeiras

Thermowood®

Thermowood® é uma madeira modificada, na qual é sujeita a um tratamento de vapor de água 100% natural, bem como de um de dois tipos de tratamento térmico de calor (Thermo S - Stability a 185/190°C e Thermo D – Durability a 200/212°C). Este material é caracterizado como higiénico e ecológico, uma vez que a queima e reciclagem de excedentes são perfeitamente seguras.








A madeira **Thermo S** é utilizada em interiores: soalhos, forro, molduras, tetos, paredes, painéis, móveis, saunas, escadas, entre outras.

A madeira **Thermo D** é um tipo de madeira ideal para exteriores, tendo como principais aplicações o forro/revestimento exterior e o deck (para piscinas, terraços, passadiços, balcões, pátios).



Produto na imagem
Modelo Thermo D30, aplicado no Deck

Características Técnicas

-  Sustentável
-  Elevada Resistência
-  Excelente Estabilidade Dimensional
-  Fácil Manutenção
-  Fácil de Instalar
-  Resistência ao Calor e ao Frio
-  Fácil Maquinação
-  Material Leve

Dimensões

Modelo	Dimensões	Espessura
C3 Forro Ext.	140 mm de largura 3 até 5,4 m de comprimento	20 mm
D30 Deck	115 mm de largura 3 até 5,4 m de comprimento	26 mm
D4	42 mm de largura, 3 até 5,4 m de comprimento	42 mm

Modelo	Dimensões	Espessura
Madeiras em Bruto	125 mm de largura	25 mm
	115 mm de largura	26 mm
	150 mm de largura	50 mm
	150 mm de largura	75 mm

*Reservamos o direito de proceder a alterações, sem aviso prévio.



Produtos na imagem
Parede e mesa com Painel Multicamadas



PAINÉIS

A utilização de painéis com base em madeira representa uma escolha sustentável na concepção de diversos projetos. A madeira, sendo um recurso renovável, contribui para a redução da pegada ecológica.

Ao optar por painéis de base em madeira certificada, proveniente de fontes responsáveis, promove-se a gestão florestal sustentável e obtém-se painéis mais duráveis e resistentes.

Painel Multicamadas

Os painéis multicamadas são **painéis de grandes dimensões** (5050 x 2050 mm) constituídos por 3 ou 5 camadas de abeto (podendo também ser integralmente ou só com as faces em riga ou pinho silvestre) colados transversalmente (em formato cruzado), com adesivo à base de resina melamínica, aplicado a quente.

São utilizados para a construção estrutural em madeira, desenvolvidos para aplicação em construções de alta qualidade: **fabrico de paredes interiores (revestimento), soalhos, tetos, mobiliário, portas, embalagens, carroçarias, placards publicitários, entre outros usos.**

Os painéis multicamadas são desenvolvidos para **minimizar os impactos negativos no meio ambiente, reduzindo o uso de recursos naturais e promovendo a eficiência energética.** Geralmente fabricados com materiais ecologicamente corretos, como madeira certificada ou materiais reciclados. Estes materiais têm menor impacto ambiental em comparação com opções tradicionais, como plástico ou madeira não certificada.

Para além disso, a **utilização de materiais de qualidade contribui para a durabilidade e longevidade dos painéis**, diminuindo, assim, a necessidade de substituição frequente, o que resulta numa redução do desperdício de recursos.



Produto na imagem

Painel Multicamadas, Pavimento Globalfloor Tauari

Características Técnicas



Sustentável



Elevada Resistência



Emissões de Formaldeído Reduzidas



Fácil Maquinação



Elevado Efeito Estética



Bom isolante Térmico e Acústico



Antibacteriana

Dimensões

Modelo	Dimensões	Espessura
Painel com 3 Camadas	2050 mm de largura 5000 mm de comprimento	12, 16, 19, 22, 27, 30, 32 e 40 mm
	2050 mm de largura 5050 mm de comprimento	
Painel com 5 Camadas	2050 mm de largura 5000 mm de comprimento	35 mm
	2050 mm de largura 5050 mm de comprimento	

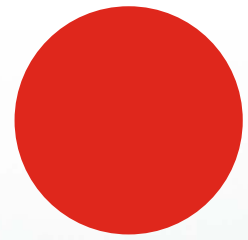
*Reservamos o direito de proceder a alterações, sem aviso prévio.



Modelo representado:
Painel com 5 Camadas

GLOBALDIS
FOR YOU, TODAY

GRUPO VICAIMA



GLOBALDIS

Distribuição Global de Materiais, S.A.

Contact Center

808 50 50 30

(chamada para rede fixa nacional)

globaldis.pt

geral@globaldis.pt

Fevereiro 2024