

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CATÁLOGO DE PRODUTOS



UMA EQUIPA ESPECIALIZADA QUE **TRANSFORMA** **MATERIAIS** EM REALIDADE

O poder transformador da **AGI** é suportado por uma equipa técnica e comercial especializada em Materiais de Construção, focada no apoio a projetistas, arquitetos, construtores e instaladores.

A combinação de experiência de mercado, conhecimento técnico e atenção ao detalhe, permite a esta equipa responder com precisão às exigências da construção moderna, seja em reabilitação urbana, construção nova ou grandes infraestruturas.

Reunindo conceituadas marcas internacionais, reconhecidas pela inovação, design, durabilidade e desempenho técnico, o portefólio da **AGI** oferece soluções para revestimento e decoração interior, fachadas ventiladas e/ou fotovoltaicas, coberturas e outras aplicações técnicas para projetos de decoração, construção e arquitetura de excelência.

Uma abordagem coordenada e multidisciplinar, que permite transformar materiais, conhecimento e proximidade, em projetos de valor acrescentado, mais sustentáveis e eficientes.

Juntos, lideramos a transformação.

ÍNDICE

AGI · LEAD TO TRANSFORM	04
ARPA REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS HPL	06
FENIX REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS HPL NANOTECNOLÓGICOS MATE	10
FORMICA REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS HPL	14
HOMAPAL REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS HPL METÁLICOS	18
KOBERT IN REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS COMPÓSITO DE ALUMÍNIO	22
CETRIS REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS AGLOMERADO CBPB	26
ALBOND FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS COMPÓSITO DE ALUMÍNIO	28
FUNDERMAX FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS HPL	32
ULMA FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS STONEO E PRÉ-FABRICADOS	36
MEGASOL FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS SOLARES E FOTOVOLTAÍCOS	40
LEXAN COBERTURAS E FACHADAS TRANSLÚCIDAS POLICARBONATO	44
BRETT MARTIN COBERTURAS E FACHADAS TRANSLÚCIDAS POLICARBONATO	48
RODECA COBERTURAS E FACHADAS TRANSLÚCIDAS POLICARBONATO	52
ELYSIUM COBERTURAS E FACHADAS SISTEMAS METÁLICOS	54
MULTIPANEL APLICAÇÕES MULTIUSOS PAINÉIS COMPÓSITO DE ALUMÍNIO	56
DASSO PAVIMENTOS E FACHADAS BAMBU TERMOTRATADO	58
ONE AGI	62





A LIDERANÇA DE PENSAMENTO QUE **TRANSFORMA:**

3

NEGÓCIOS
EM PARCERIAS DURADOURAS

PESSOAS
EM EQUIPAS DE EXCELÊNCIA

VIAGENS
EM OPORTUNIDADES

COMPETÊNCIA
EM CRESCIMENTO

ESTRATÉGIAS
EM RESULTADOS

IDEIAS
EM PROJETOS

AMBIÇÃO
EM INOVAÇÃO

HISTÓRIA
EM FUTURO

PROXIMIDADE

AQ

PILARES ESTRATÉGICOS

COMPETÊNCIA

**A metodologia exclusiva da AGI
reflete a experiência acumulada
ao longo de várias gerações.**

**Uma cultura vivida de dentro
para fora, moldada por nós e
para a nossa forma de agir.**

DN
#AGIWORKS

COMPROMETIMENTO

EM PORTUGAL E NO MUNDO DESDE 1915.

2025

Rebranding alinhado com a imagem do parceiro Guztec Polymers.
Desenvolvimento do conceito ONE **AGI** e reestruturação em 3
Áreas de Negócio com equipas exclusivas e dedicadas.

2022

AGI assume a assinatura LEAD TO TRANSFORM.

2020

Incorporação no Grupo Hromatka, um dos principais grupos de
distribuição no mercado de polímeros, com presença em 19 países
europeus, 2 laboratórios próprios, 2 fábricas de compounding,
20 linhas de extrusão, 150 comerciais e mais de 9.500 clientes.

2019

A **AGI** promove a reciclagem desde os anos 70, sendo em
2019 a primeira empresa de distribuição de polímeros em
Portugal com certificação ISCC PLUS.

2008

Primeira instalação MES (Manufacturing Execution System)
- antecipando a era da indústria 4.0.

2006

Primeira venda de uma máquina de injeção com IA, fruto da
experiência de várias décadas da **AGI** na área da injeção.

2002

Joint Venture com o grupo Guzman - agora Guztec Polymers
- e consequente expansão no mercado ibérico.

1995

Uma das primeiras empresas de serviços em Portugal a
obter a certificação ISO9001.

1990's

Pioneira na projeção e instalação de sistemas centralizados
de produção e de soluções de robótica.

1990

Nasce o departamento de materiais de construção, com o
início da distribuição de placas de policarbonato Lexan.

1980's

Já com uma grande experiência na distribuição de plásticos
técnicos, a **AGI** torna-se parceiro exclusivo da GE Plastics
(relação continua com a SABIC).

1970's

Precursora nas indústrias de cabos elétricos e das tele-
comunicações, destaca-se pela introdução dos primeiros
granuladores (reciclagem) e desumidificadores.

1960's

Incorporação de equipamentos periféricos como refrigeradores
e controladores de temperatura para aumento de
produtividade e estabilização dos processos de produção.

1950's

Introdução dos primeiros materiais sintéticos de origem fóssil.

1930's

Vanguardista no que se veio a tornar um novo setor industrial,
com a importação e distribuição das primeiras máquinas de
injeção e matérias-primas plásticas em Portugal.

1915

Fundação da Augusto Guimarães & Irmão

LEAD TO TRANSFORM

A liderança que nos move:
a verdadeira proximidade com os nossos clientes.



Uma metodologia de
trabalho proprietária

TRANSFORMAÇÃO DA INDÚSTRIA

Parcerias estratégicas aliadas a equipas técnicas altamente especializadas permitem à **AGI** garantir as soluções mais adequadas às exigências de cada projeto — assegurando um serviço de excelência em todas as fases do processo.

POLÍMEROS

Lideramos a distribuição dos principais players mundiais de polímeros, com soluções à medida para os mais variados setores industriais.

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS

Fornecemos os equipamentos tecnologicamente mais avançados e robustos, concebidos para integrar soluções eficientes em processos produtivos que envolvam matérias-primas plásticas.

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Selecionamos os melhores materiais de revestimento interior, coberturas e fachadas, combinando inovação, durabilidade, design e sustentabilidade para projetos de arquitetura, construção e design de interior de excelência.



REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS DECORATIVOS EM HPL

Com mais de 70 anos de experiência, a **ARPA** é a referência em laminados de alta pressão (HPL), impar na oferta de soluções técnicas e estéticas para arquitetura, interiores, hotelaria, saúde e transportes.

Os painéis **ARPA** são fabricados com tecnologia avançada e os mais altos padrões de qualidade, destacando-se pela sua resistência, estabilidade e versatilidade. Disponíveis em diferentes cores, espessuras e acabamentos, respondem às exigências técnicas sem comprometer o valor estético.

Mais do que uma solução decorativa, a **ARPA** combina funcionalidade, design e durabilidade. A solução ideal para ambientes exigentes de uso intensivo, mantendo sempre o seu desempenho e aparência.

**FALE COM OS ESPECIALISTAS AGI
E DESCUBRA MAIS.**

BROADVIEW 



SAIBA MAIS












REVESTIMENTO INTERIOR

PAINÉIS DECORATIVOS EM HPL

VANTAGENS

-  Adequado para contacto com alimentos
-  Baixa refletividade da luz
-  Fácil de limpar
-  Higiênico
-  Resistente à temperatura
-  Resistência ao impacto
-  Resistência aos arranhões, uso e desgaste



TERMOLAMINADOS HPL

Ideais para aplicações em superfícies verticais e mobiliário. Leves, versáteis e elegantes, integram-se facilmente em projetos contemporâneos.

► THIN
LAMINADO

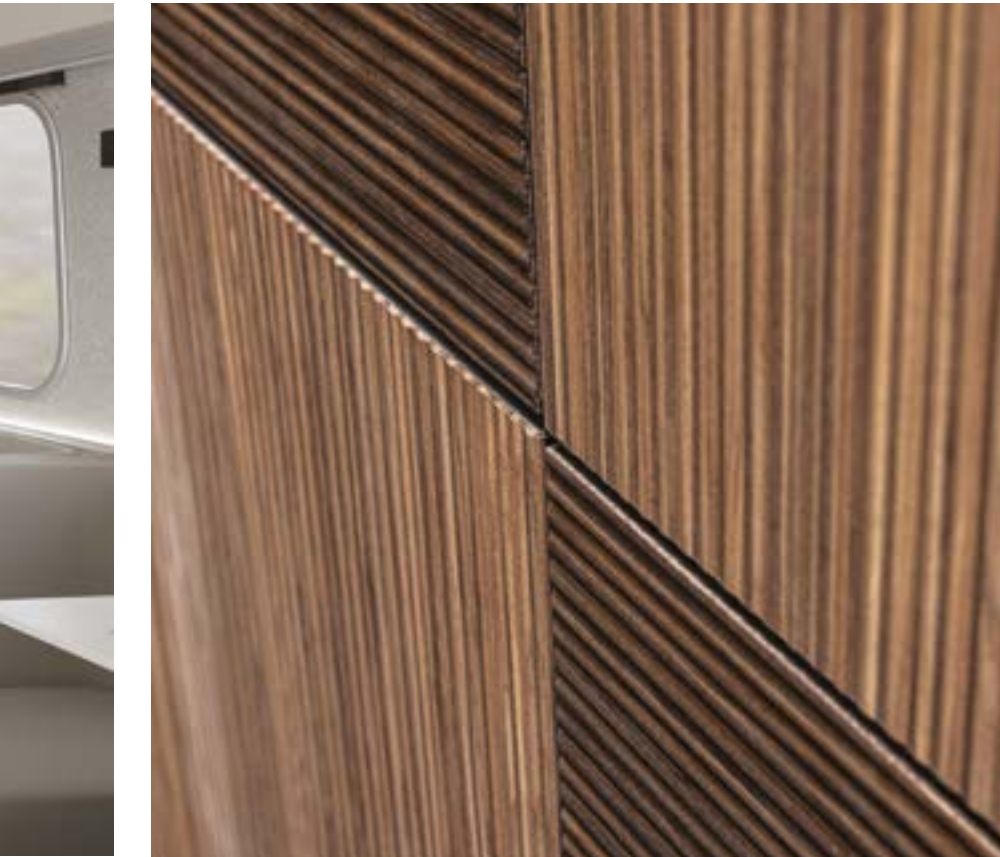


COMPACTOS HPL

Combinando robustez com design são perfeitos para zonas húmidas e de desgaste, oferecendo durabilidade e estética. Disponível em várias cores, texturas e espessuras.

► SOLID
COMPACTO





TUET

Deep Surface é uma superfície com relevo, de toque suave e natural. Ideal para aplicações verticais, conferindo profundidade aos espaços, como salas de estar, casas de banho e cozinhas.



▲ CONTRASTE



▲ TACTILIDADE



▲ TOQUE SUAVE



▲ FORMA ONDULADA



ARPA FOR KITCHEN

A combinação perfeita de elegância e performance, numa coleção com mais de **35 cores e texturas**, disponíveis pela **AGI** para entrega imediata.

APLICAÇÕES

Áreas de Saúde

Casas de banho

Cozinhas

Elevadores

Escritório

Hotelaria

Mobiliário

Portas

REVESTIMENTO INTERIOR SUPERFÍCIES NANOTECNOLÓGICAS MATE

FENIX é uma superfície inovadora para revestimentos interiores, desenvolvida pela ARPA INDUSTRIALE que combina estética contemporânea com alto desempenho técnico. Produzida com resinas acrílicas avançadas e tecnologia EBC, destaca-se pelas propriedades funcionais superiores em ambientes exigentes.

FENIX NTM distingue-se pelo acabamento super mate, o toque suave, a baixa refletividade da luz e a resistência a impressões digitais. A reparação térmica de micro riscos garante maior durabilidade em uso intensivo.

FENIX NTA oferece as mesmas propriedades tecnológicas de NTM, combinadas com uma folha metálica real, que combina a aparência e a resistência do metal, com uma leveza e processabilidade superior.

Ambas as gamas integram a tecnologia **BLOOM**, que reduz o fenol em 50% nas resinas através de lignina natural, tornando o produto mais sustentável e com menor impacto ambiental.

**EXPLORE ESTAS SOLUÇÕES
COM O KNOW-HOW DA AGI.**

BROADVIEW 



SAIBA MAIS





REVESTIMENTO INTERIOR

SUPERFÍCIES NANOTECNOLÓGICAS MATE









IDENTIDADE ÚNICA

As características tecnológicas únicas e inovadoras de **FENIX** respondem às exigências técnicas e estéticas do setor oferecendo uma resistência superior. O estilo mate proporciona uma elegância intemporal ideal para aplicação em mobiliário e design de interiores em zonas exigentes.

SUPERFÍCIES MATE, VERSÁTEIS, RESISTENTES E SOFISTICADAS PARA UM DESIGN INTEMPORAL



VANTAGENS

-  Anti-impressões digitais
-  Baixa refletividade da luz, superfície extremamente opaca
-  Elevada resistência aos dissolventes ácidos e reagentes domésticos
-  Propriedades anti-bacterianas reforçadas
-  Resistente ao calor seco
-  Resistente aos riscos e à abrasão
-  Reparação de micro riscos superficiais por ação do calor
-  Toque suave





▶ ANTI-IMPRESSÃO DIGITAL

Superfície resistente a marcas de dedos, mantendo um aspeto limpo e uniforme.



▶ BAIXA REFLETIVIDADE DA LUZ

Superfície extremamente mate, com controlo eficaz de brilhos e reflexos.



▶ CICATRIZAÇÃO TÉRMICA

Micro-riscos superficiais são atenuados com a aplicação de calor moderado.



▶ TOQUE SUAVE

Acabamento com textura aveludada, agradável ao toque.



APLICAÇÕES

Áreas de Saúde

Casas de banho

Cozinhas

Elevadores

Escritório

Hotelaria

Mobiliário

Portas

REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS DECORATIVOS EM HPL

A **FORMICA** é reconhecida mundialmente como pioneira no desenvolvimento do laminado de alta pressão (HPL) desde 1913. A sua longa trajetória de inovação resultou numa vasta gama de superfícies decorativas técnicas, que unem resistência, versatilidade e estética contemporânea.

Com uma coleção de cores sólidas, padrões e madeiras inspiradas nas tendências atuais, os laminados **FORMICA** adaptam-se a múltiplos contextos de decoração interior: residenciais, comerciais e institucionais. A sua elevada durabilidade reduz a necessidade de substituições frequentes, promovendo a eficiência de recursos e o compromisso com a sustentabilidade.

Maioritariamente produzidos a partir de papel de origem natural, os painéis laminados **FORMICA** conjugam o desempenho com a responsabilidade ambiental.

**SAIBA MAIS COM A AJUDA
DOS ESPECIALISTAS AGI.**

BROADVIEW 



SAIBA MAIS











2
SURGEON
CONSULTING
Dr. White
↙

3
PEDIATRIC
CLINIC
Dr. Martin
↙

REVESTIMENTO INTERIOR

PAINÉIS DECORATIVOS EM HPL

VANTAGENS

-  Adequação a diversos contextos
-  Alta durabilidade e resistência ao desgaste, riscos e impactos
-  Design contemporâneo e versátil
-  Fácil manutenção e limpeza
-  Inovação contínua e alinhada com as tendências
-  Ambientalmente sustentáveis



CRIATIVIDADE E QUALIDADE

Inspirada nas cores sólidas vibrantes e nos padrões naturais de madeiras, pedras e outros materiais, **FORMICA** destaca-se pela vasta gama de superfícies que oferece. Sinónimo de criatividade aliada à qualidade técnica, esta diversidade permite criar espaços contemporâneos e personalizados.





**TEXTURAS E CORES NUM
LAMINADO DESENHADO
PARA O QUOTIDIANO**

APLICAÇÕES

- Instalações sanitárias
- Lojas / Espaços comerciais
- Mobiliário para projetos
- Painéis de parede
- Portas Interiores



REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS DECORATIVOS METÁLICOS EM HPL

A **HOMAPAL** é líder mundial em laminados metálicos decorativos, reconhecida pela combinação de estética sofisticada e desempenho técnico. Com finas folhas de metais reais — como alumínio, cobre, latão ou aço inoxidável — os laminados **HOMAPAL** oferecem superfícies metálicas autênticas, leves e fáceis de aplicar em interiores.

O exclusivo processo de estampagem confere uma textura e profundidade visual únicas, resultando numa aparência distinta e elegante. Disponível também em versões magnéticas e de escrita, a gama adapta-se a ambientes que exigem funcionalidade extra, como espaços comerciais, hotelaria e escritórios.

Com alta resistência ao desgaste, os laminados **HOMAPAL** são ideais para aplicações verticais e decorativas, onde a durabilidade, o design e a autenticidade são essenciais.

**DESCUBRA A MELHOR SOLUÇÃO
COM OS NOSSOS ESPECIALISTAS.**

BROADVIEW 



SAIBA MAIS

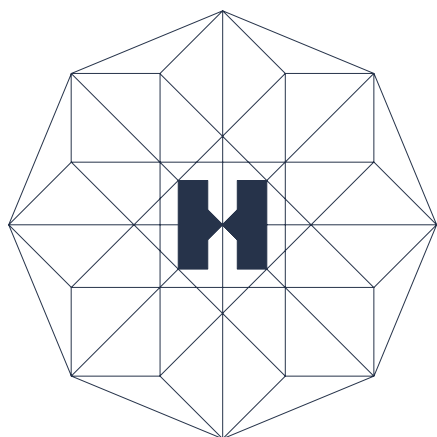


REVESTIMENTO INTERIOR

PAINÉIS DECORATIVOS METÁLICOS EM HPL

VANTAGENS

-  Acabamento metálico real
-  Alta qualidade e fiabilidade
-  Ampla gama de metais
-  Artesanato industrial
-  Design distinto
-  Foco Sustentável em factos
-  Inovação e tecnologia
-  Qualidade Alemã



METAL COM IDENTIDADE

Os painéis laminados **HOMAPAL** combinam o toque e a autenticidade do metal com leveza e versatilidade. Os acabamentos sofisticados e as texturas marcantes, são perfeitos para destacar paredes, mobiliário e elementos decorativos em projetos que exigem impacto visual e qualidade duradoura.





APLICAÇÕES

- Balcões decorativos
- Lojas / Espaços comerciais
- Mobiliário para projetos
- Painéis de parede
- Portas Interiores
- Superfícies magnéticas e de escrita

**O TOQUE SUBLIME DAS
SUPERFÍCIES METÁLICAS
TEXTURADAS DESENVOLVIDAS
DE FORMA ARTESANAL**

REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS EM COMPÓSITO DE ALUMÍNIO DE GRANDE FORMATO

KOBERT-IN oferece uma vasta gama de painéis em compósito de grande formato para revestimento de interiores residenciais e comerciais. A sua estrutura, com duas lâminas de alumínio e um núcleo mineral, garante máxima estabilidade dimensional, leveza e resistência.

A elevada performance de **KOBERT-IN** em ambientes húmidos e quentes, torna-o ideal para zonas técnicas e espaços com requisitos exigentes. Os três acabamentos de alta definição disponíveis asseguram versatilidade estética e adaptação a diferentes estilos.

A instalação simples e rápida, sem ferramentas especiais torna esta solução ideal para reabilitação ou nova construção.

**FALE COM OS ESPECIALISTAS AGI
E ESCLAREÇA QUALQUER QUESTÃO.**



SAIBA MAIS













REVESTIMENTO INTERIOR

PAINÉIS EM COMPÓSITO DE ALUMÍNIO DE GRANDE FORMATO

VANTAGENS

-  100% Hidrófugo
-  Acabamento de grande formato, com menos juntas
-  Apto para reabilitação e construção nova
-  Classificação de resistência ao fogo Bs1d0 | KOBERT-IN FR
-  Classificação de resistência ao fogo Cs2d0 | KOBERT-IN PE
-  Estabilidade dimensional: ideal para aplicações duradouras
-  Fácil manutenção e limpeza
-  Leve e resistente: estrutura com alumínio e núcleo mineral



SEIS COLEÇÕES

MARBLE · CONCRETE · WOOD
AUTHENTIC · TILE · UNICOLOR

DOIS SUPORTES

KOBERT-IN FR | 23 modelos

KOBERT-IN PE | 21 modelos

TRÊS ACABAMENTOS

ALTOBRILHO · TEXTURIZADO
ULTRA MATE · ULTRA MATE
ANTI-IMPRESSÃO DIGITAL



▲ ALTO BRILHO



▲ TEXTURIZADO FOSCO



▲ ULTRAMATE ANTI-IMPRESSÃO DIGITAL





APLICAÇÕES

- Áreas de serviço
- Casas de banho, balneários, spas
- Cozinhas (frentes de parede)
- Espaços públicos com exigência técnica (escolas, hospitais, etc.)
- Hotéis e escritórios
- Lojas e espaços comerciais
- Painéis de parede
- Paredes técnicas

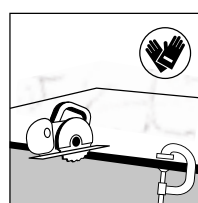


FÁCIL E SIMPLES DE INSTALAR

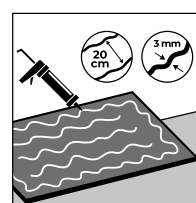
A instalação do Kobert-In é feita de forma fácil, rápida, sem a necessidade de ferramentas específicas e também não gera poeira durante o corte.



▲ Verifique a planimetria da parede / suporte (tolerância máxima 3mm)



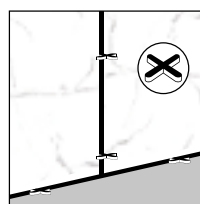
▲ Corte os painéis com uma serra de disco para cortar alumínio



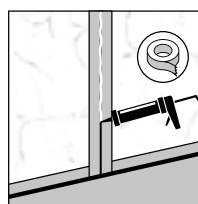
▲ Aplique o adesivo em cordões com cerca de 3mm de espessura e separados cerca de 20 cm entre eles



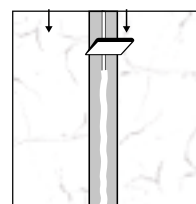
▲ Coloque o painel na parede a revestir



▲ Use cruzetas



▲ Aplique o produto vedante para as juntas



▲ Retire o excesso do produto vedante e retire as fitas



▲ Video de montagem

REVESTIMENTO INTERIOR PAINÉIS DE AGLOMERADO CPCB

CETRIS é uma das novidades no portfólio da **AGI**, sendo especialmente indicada para revestimentos em ambientes exigentes, internos ou externos. As suas placas, formadas por um composto de madeira, cimento e aditivos prensados, oferecem elevada resistência mecânica, durabilidade e estabilidade dimensional.

A estrutura multicamada com granulações diferenciadas e acabamento liso contribui para o controlo da humidade, ajudando a prevenir condensações, bolores e degradação de superfícies.

Com um excelente desempenho técnico e fácil instalação, os painéis **CETRIS** garantem um acabamento robusto, moderno e fiável, tanto para edifícios novos, como para reabilitação.

**CONTE COM A ORIENTAÇÃO TÉCNICA
DOS ESPECIALISTAS DA AGI.**



SAIBA MAIS



DUAS GAMAS EM DESTAQUE

CETRIS® BASIC

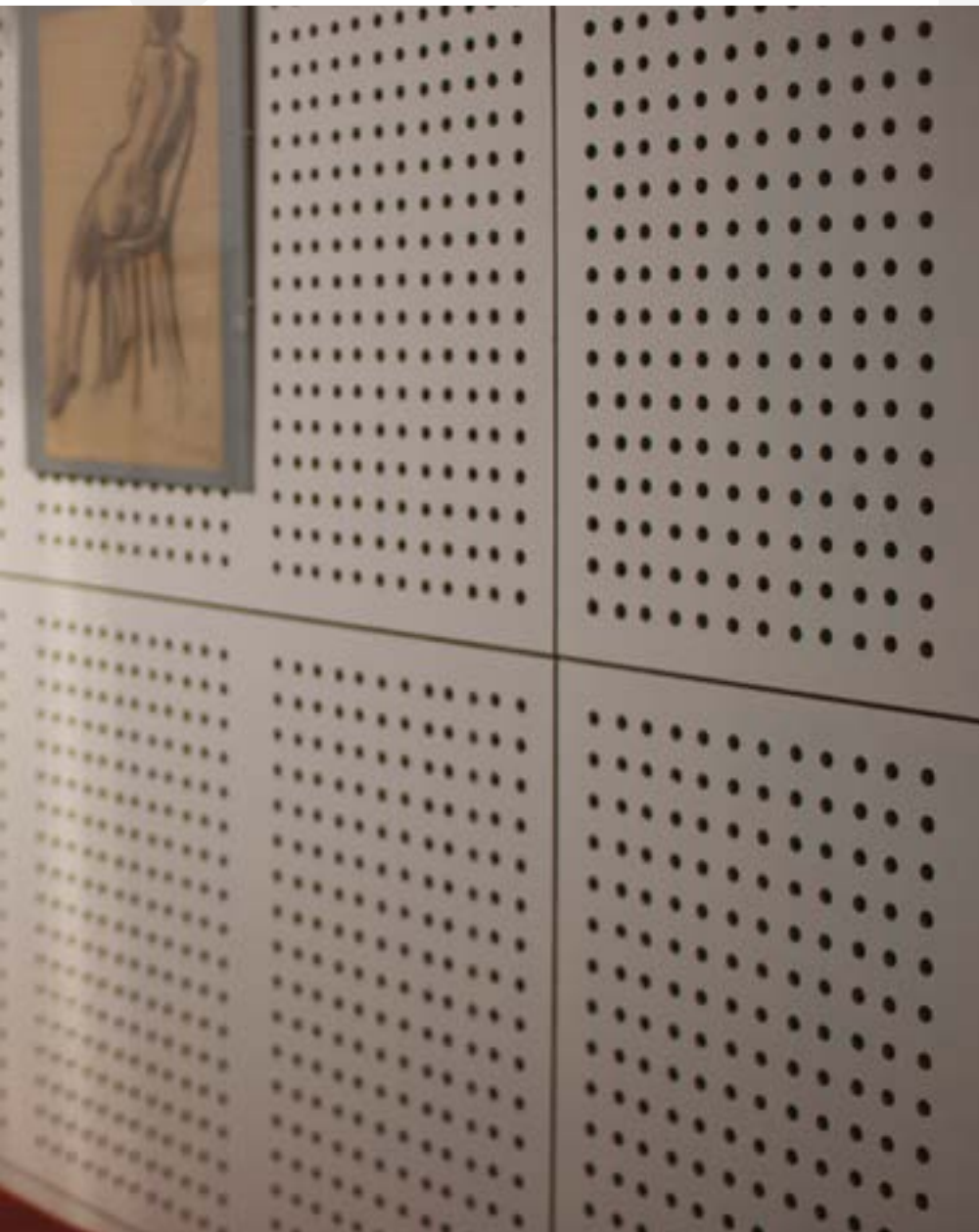
aglomerado de partículas aglomerado com cimento e uma superfície lisa natural cinza-cimento

CETRIS® ACÚSTICO INCOL

aglomerado de partículas cimentado com superfície lisa preparada com pigmento preto com furos perfurados/fresados.

VANTAGENS

-  Favorável ao meio ambiente
-  Higiênico inofensivo
-  Isolamento acústico 30 a 35db
-  Resistência a fungos e bolores
-  Resistência à geada
-  Resistência a insetos
-  Resistência ao fogo classe A2
-  Resistência às intempéries



PLACAS SEM ACABAMENTO NA SUPERFÍCIE



▲ CETRIS BASIC



▲ CETRIS PD



▲ CETRIS PDB



▲ CETRIS PDI



▲ CETRIS HOBBY Flowerbed curb



▲ CETRIS PROFIL

PLACAS COM ACABAMENTO NA SUPERFÍCIE



▲ CETRIS PLUS



▲ CETRIS PROFIL PLUS



▲ CETRIS FINISH



▲ CETRIS PROFIL FINISH



▲ CETRIS LASUR



▲ CETRIS DEKOR

FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS EM COMPÓSITO DE ALUMÍNIO

ALBOND é uma solução técnica avançada para revestimento exterior em fachadas ventiladas, aplicada em edifícios novos ou reabilitados. Composto por camadas de alumínio e núcleo mineral, oferece elevada resistência aos agentes atmosféricos, estabilidade dimensional e excelente desempenho mecânico, assegurando total durabilidade ao longo do tempo.

Certificado com ETE/ETA e DIT Plus, **ALBOND** cumpre os mais exigentes requisitos normativos, garantindo segurança e fiabilidade. Ideal para criar fachadas contemporâneas de elevada exigência arquitetónica devido à sua versatilidade e maleabilidade.

Comprometida com a sustentabilidade, conta com certificações como EPD e documentação para sistemas LEED, contribuindo para projetos ambientalmente responsáveis. A combinação de desempenho técnico e consciência ambiental faz de **ALBOND** uma excelente escolha para revestimentos exteriores.

**DESCUBRA TODAS AS VANTAGENS
COM A EQUIPA ESPECIALIZADA DA AGI.**



SAIBA MAIS






FACHADAS VENTILADAS

PAINÉIS EM COMPÓSITO DE ALUMÍNIO

VANTAGENS

-  100% Reciclável
-  Ambientalmente responsável
-  Corrige os defeitos das fachadas
-  Elevada durabilidade
-  Vasta gama de cores, efeitos e texturas
-  Fácil limpeza e manutenção
-  Fácil manipulação, mecanização e instalação
-  Fácil manuseamento e transporte
-  Leve, flexível e resistente
-  Liberdade de desenho
-  Seguro em caso de terremotos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

-  Certificações: ETE - DiT Plus
-  Classificação resistente ao fogo classe Bs1d0 - A2s1d0
-  Espessuras: 2 – 6mm
-  Larguras standard: 1000, 1250, 1500
-  Longitude máxima: 6000mm
-  Qualidade da laca: tintas PVDF, HDPE, Poliéster e Ultra Shades
-  Resistência UV: Alta resistência aos UV

CATEGORIAS DE PRODUTO

ALBOND 9000

Revestimentos exteriores, fachadas | PvdF 4mm

ALBOND 7000

Guarnições de janela | HDPE 4mm

ALBOND 5000

Sinalética e imagem corporativa | Poliéster 3mm



▲ COVER, SABADELL



▲ OFFICE BUILDING FOR CRIALME – SOBROSA, SPAIN





▲ BEL - LIEGE, BELGIUM

RESISTÊNCIA SUPERIOR

Pela excelente estética e durabilidade em aplicações exteriores, o composto de alumínio **ALBOND** é indicado para sistemas de fachada ventilada em edifícios novos ou reabilitados.

Os certificados de qualidade nacionais e europeus, como ETE-ETA e DIT Plus, asseguram o alto desempenho no revestimento de **ALBOND**. Enquanto que no âmbito ambiental, dispõe de certificação EPD e declaração para a certificação LEED.



▲ LOT NUMBER 39 - HEFER VALLEY, ISRAEL

FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS COMPACTOS EM HPL

Os painéis Max Exterior da **FUNDERMAX** são laminados compactos de alta pressão (HPL) para revestimentos exteriores de alto desempenho. Produzidos segundo a norma EN 438-6, tipo EDF, utilizam resinas termoestáveis exclusivas que garantem resistência mecânica superior e durabilidade em condições adversas.

Indicados para fachadas ventiladas, varandas e elementos arquitetônicos que exijam excelente resistência a raios UV, à humidade e ao choque térmico. Com estabilidade dimensional e desempenho consistente, são ideais para aplicações duradouras em ambientes expostos e exigentes.

A estabilidade cromática de **FUNDERMAX** é garantida por 10 anos, Classe 4-5 da Escala Internacional de Cinzentos, preservando a sua integridade estética ao longo do tempo. A coleção Max Exterior é a combinação perfeita de precisão técnica e fiabilidade, numa solução robusta e inovadora para uma arquitetura sustentável.

**FALE COM OS ESPECIALISTAS
AGI PARA SABER MAIS.**



SAIBA MAIS





For you to create



Fundermax

FACHADAS VENTILADAS

PAINÉIS COMPACTOS EM HPL

VANTAGENS

-  Autoportante
-  Comportamento à flexão segundo a norma EN ISO 178
-  Duplamente endurecido
-  Fácil instalação
-  Fácil limpeza e manutenção
-  Ideal para revestimentos exteriores
-  Personalizável e decorativo
-  Resistente à geada de -80°C a 180°C (DMTA-OFI 300.128)
-  Resistente à intempérie segundo a norma EN ISO 4892-2
-  Resistente à luz segundo a norma EN ISO 4892-3
-  Resistente ao calor de -80°C a 180°C (DMTA-OFI 300.128)
-  Resistente ao granizo
-  Resistente aos arranhões
-  Resistente aos impactos segundo a norma EN ISO 178
-  Resistente aos solventes



▲ ARCHITEKTENGEMEINSCHAFT - RENÉ RÖTHELI



▲ NT - NT SURFACE: EFEITO MATE SEDOSO COM UM ACABAMENTO SUTIL EM RELEVO



▲ NG - NG GLOSS: EFEITO BRILHANTE DE ALTA QUALIDADE QUE REALÇA QUALQUER DECORATIVO



▲ NP - NP PARAGON: EFEITO MATE COM TECNOLOGIA ANTI-IMPRESSÃO DIGITAL



▲ NY - NT SKY: RUGOSO COM REFLEXOS DE BRILHO E MATE, TEXTURA EM RELEVO



RESINA ACRÍLICA PUR ▼
(PROTEÇÃO CONTRA AS INTEMPÉRIES)

◀ PAPEL DECORATIVO

◀ CAMADA DE PAPEL BASE

◀ NÚCLEO EM PAPEL KRAFT
(RETARDADOR DE CHAMA)





PERSONALIZAÇÃO SEM LIMITES

Os painéis de fenólico **Fundermax** permitem criar fachadas totalmente personalizadas e criativas. O grande formato permite converter ideias em realidade, criando edifícios únicos com um carácter distintivo e desenhos exclusivos. O limite é a imaginação.

GAMA

Metallic, Colours, Nature, Material, Authentic, Lab

ACABAMENTOS

NT, NG, NH, NY, NP

CERTIFICAÇÕES

PEFC e FSC

FORMATOS

2800x1300mm; 2800x1854mm;
3670x1630mm; 4100x1300mm;
4100x1854mm



▲ FACADE LAYOUT - PROJETO: EUROSPAR ST. VALENTIN



▲ FACADE LAYOUT - PROJETO: EUROSPAR ST. VALENTIN

FACHADAS VENTILADAS PAINÉIS EM STONEO E PRÉ-FABRICADOS

Ideal para nova construção ou reabilitação, o sistema de fachadas ventiladas **ULMA** é uma solução de alto desempenho que combina eficiência energética, isolamento acústico e estética contemporânea, com durabilidade e facilidade de instalação.

Os painéis **STONEO** destacam-se pela sua leveza, resistência e desempenho térmico e acústico. Uma solução inovadora e desenvolvida pela **ULMA** que proporciona conforto interior e reduz o consumo energético, compatível com diversas certificações, como LEED e BREEAM.

A vasta gama de elementos **pré-fabricados** em betão polimérico oferece resistência estrutural, adaptação a geometrias complexas e integração estética com os painéis. Combinando robustez, design e sustentabilidade, as fachadas ventiladas **ULMA** são a resposta ideal às exigências da arquitetura atual.

**CONHEÇA TODAS AS VANTAGENS
COM A EQUIPA TÉCNICA DA AGI.**



SAIBA MAIS





FACHADAS VENTILADAS

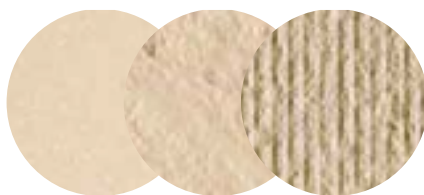
PAINÉIS EM STONEO E PRÉ-FABRICADOS

PAINÉIS STONEO

A ESSÊNCIA DA PEDRA

O stoneo é um material de qualidade superior, composto por uma combinação de agregados de sílica e quartzo unidos por resinas de poliéster, criando assim um material com uma resistência quatro vezes superior ao betão convencional.

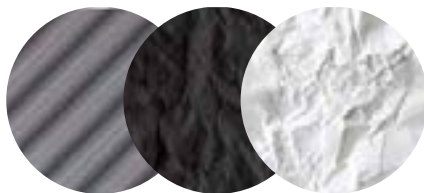
GAMA ULMA



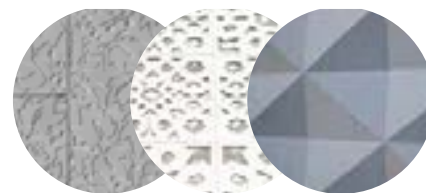
▲ **PURE** A EVOLUÇÃO DA PEDRA. A ORIGEM.



▲ **FEEL** LISA E SUAVE. A HARMONIA.



▲ **LOOK** PAPEL E MINIONDA. O DINAMISMO.



▲ **ART** FACHADA PERSONALIZADA. A INSPIRAÇÃO.



▲ CENTRO DE SAÚDE AIETE, ESPANHA

VANTAGENS

-  Durabilidade
-  Elevada resist. à compressão
-  Elevada resistência à tração
-  Elevada resistência ao choque
-  Nenhuma absorção de água
-  Produto não poroso
-  Resistente ao meio industrial



▲ MIS, MUSEU DA IMAGEM E DO SOM, BRASIL



PRÉ-FABRICADOS SOLUÇÕES À MEDIDA

A linha de pré-fabricados arquitetônicos oferece resultados de resistência e impermeabilidade muito superiores à dos outros materiais. Apresentam uns acabamentos estéticos de qualidade, personalizando o resultado final de cada projeto.



▲ HOSTAL CENTRAL HOUSE, MADRID

CORES

A gama de pré-fabricados **ULMA** está disponível em três cores, proporcionando uma conjugação harmoniosa em todo o edifício.



▲ C-1 BRANCO



▲ C-38 CINZA



▲ C-92 ARENISCA



▲ FRENTE DE TERRAÇO PERSONALIZÁVEIS



▲ LÂMINAS



▲ CAPEAMENTO



▲ PEITORIS



▲ FRENTE DE ESFORÇADOS



▲ FRENTE DE VARANDA



▲ RECERCADOS



▲ IMPOSTAS



▲ SOLEIRAS



▲ OMBREIRAS

FACHADAS E COBERTURAS PAINÉIS SOLARES E FOTOVOLTAÍCOS

MEGASOL é uma solução de fachadas fotovoltaicas que combinam estética, eficiência e personalização. Novidade no portfólio da **AGI**, permite transformar a envolvente do edifício numa central energética ativa, unindo funcionalidade e design.

Desenvolvidos para fachadas ventiladas, os sistemas **MEGASOL** adaptam-se a diferentes geometrias e exigências visuais, permitindo aplicações discretas ou expressivas. Destaque para a alta eficiência dos painéis que contribui para a autonomia energética e sustentabilidade do edifício.

Com diversas opções de cores, acabamentos e formatos, os módulos garantem segurança, durabilidade e desempenho técnico. Uma solução inovadora para edifícios sustentáveis e arquitetonicamente distintos.

**EXPLORE TODAS AS POSSIBILIDADES
COM OS ESPECIALISTAS DA AGI.**



SAIBA MAIS





FACHADAS E COBERTURAS PAINÉIS SOLARES E FOTOVOLTAÍCOS

FAST FACADE SYSTEM

A SOLUÇÃO DE DESIGN FLEXÍVEL

Os sistemas de módulos fabricados individualmente e ajustáveis em cor, forma e dimensão, oferecem máxima liberdade de design. Ideal para obras novas ou renovações, **Fast Facade** transforma as fachadas em elementos visuais e energéticos marcantes.



▲ © MEGASOL ENERGIE AG



▲ © MEGASOL ENERGIE AG



▲ © M

CRIATIVIDADE, DESIGN E SUSTENTABILIDADE EM PERFEITA HARMONIA

Este sistema responde às mais altas exigências arquitetônicas e garante eficiência energética. A flexibilidade do design proporciona ao edifício uma aparência única com uma solução de futuro em energias renováveis.



▲ © MEGASOL ENERGIE AG





NICER X

A FACHADA FOTOVOLTAICA DESCOMPLICADA

Uma solução impermeável ideal para coberturas e fachadas de edifícios tipo pavilhão. O aspeto simples e elegante oferece um visual moderno e funcional que se integra harmoniosamente na arquitetura.









▲ © MEGASOL ENERGIE AG

MEGASOL ENERGIE AG



VANTAGENS

-  Alta eficiência energética
-  Contribuição para certificações LEED/BREEAM
-  Durabilidade e baixa manutenção
-  Integração arquitetónica total
-  Personalização por medida
-  Produção de energia renovável
-  Redução da pegada de carbono
-  Resistência UV e ao envelhecimento
-  Solução estética e funcional
-  Variedade de cores e acabamentos

FACHADAS E COBERTURAS TRANSLÚCIDAS PLACAS EM POLICARBONATO

As placas em policarbonato **LEXAN** - da Polyvantis - aliam desempenho técnico e versatilidade em coberturas, fachadas e envidraçamentos. Leves, resistentes e com proteção UV integrada, garantem conforto interior e eficiência energética.

Disponíveis em diversos formatos, espessuras e estruturas, adaptam-se a todas as exigências arquitetônicas, desde projetos industriais a espaços comerciais e desportivos. Pela sua durabilidade e resistência, **LEXAN** é uma solução fiável e de baixa manutenção.

Compatíveis com construção sustentável, contribuem para certificações como LEED e BREEAM. A variedade de acabamentos e cores, aliada à instalação simples, amplia as possibilidades de design, mesmo em geometrias complexas.

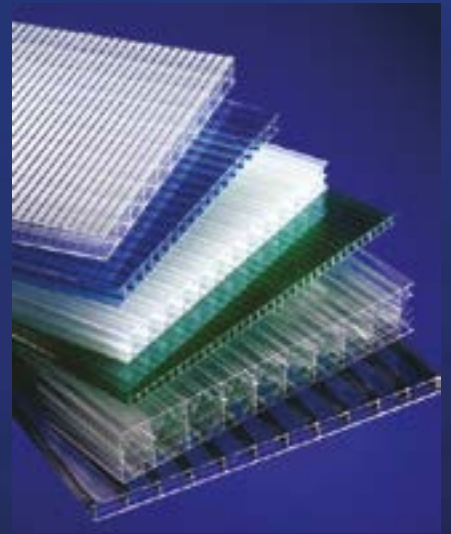
**ENCONTRE A SOLUÇÃO CERTA
COM O SUPORTE TÉCNICO DA AGI.**



SAIBA MAIS



LEXAN™ Tough
Virtually
Unbreakable
POLYCARBONATE FILM & SHEET









FACHADAS E COBERTURAS TRANSLÚCIDAS

PLACAS EM POLICARBONATO

LEXAN™ THERMOCLEAR™ 2UV

PLACAS POLICARBONATO ALVEOLAR

Chapas alveolares de múltiplas paredes, com proteção UV em ambas as faces e garantia de 20 anos. Uma solução de iluminação natural, fácil de instalar leve e robusta ideal para aplicações industriais, comerciais, desportivas e domésticas.











-  Comportamento ao fogo: autoextinguível B-s1,d0
-  Elevada resistência ao impacto
-  Elevada transmissão de luz
-  Espessuras disponíveis: 6, 8, 10, 16,20, 25, 32mm
-  Garantia 20 anos (perda de t.l. admissível apenas 8% - consultar parâmetros)
-  Proteção exclusiva aos UV em ambas as faces em toda a gama



LEXAN™ THERMOCLICK™ LTC40/4X 4000

PLACAS POLICARBONATO ALVEOLAR

Solução para fachadas translúcidas sem perfilaria vertical, com fixação perimetral específica. Painéis com 500 mm de largura útil, 40 mm de espessura, com encaixe macho-fêmea e estrutura de 5 paredes com reforço em X. Isolamento térmico, face exterior com proteção UV e interior com meia ranhura para fixação intermédia.

-  Conforto de utilização – graus Controle Solar IR
-  Difusão de luz (paredes interiores difusoras)
-  Estrutura em X exclusiva
-  Excelente isolamento térmico ($k = 1,27 \text{ W/m}^2\cdot\text{K} \pm 0,1$)
-  Elevada rigidez
-  Elevada resistência ao impacto
-  Garantia 10 anos
-  Instalação rápida e simples
-  Resistência à intempérie a longo prazo
-  Superfície exterior com proteção UV/Boa transmissão de luz



CORES DISPONÍVEIS

Branco Opalino

Incolor

SOB CONSULTA

Amarelo

Azul

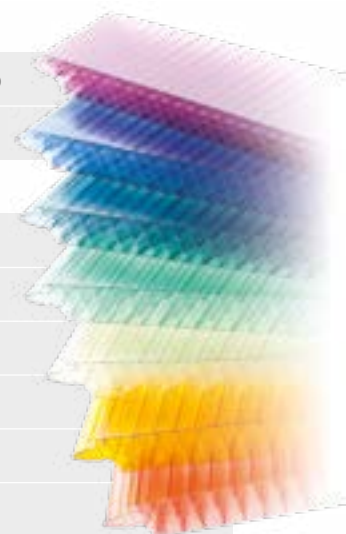
Laranja

Verde

Vermelho

Violeta

Controle Solar I.R. (tonalidade verde)













LEXAN™ CLINNIWALL™

PLACAS OPACAS EM POLICARBONATO PARA INTERIOR

Material com elevada resistência química, facilidade de limpeza, impacto e durabilidade. Ideais para revestimento higiénico de paredes e divisórias técnicas, em ambientes exigentes como hospitais, laboratórios ou áreas limpas, em contacto frequente com desinfetantes.











-  Elevada durabilidade
-  Excelente resistência aos químicos, incluindo manchas de sangue e urina
-  Fácil limpeza e higienização
-  Fácil manipulação e instalação
-  Placa opaca de PC sem halogéneos
-  Propriedades anti-bacterianas em grau específico
-  Resistência ao fogo e baixa emissão de fumos B-s1,d0 (EN 13501-1)
-  Resistência ao impacto e arranhões



LEXAN™ EXELL™ D – EXTERIOR

PLACAS DE POLICARBONATO COMPACTO

Placas com elevada resistência ao impacto e proteção UV em ambas as faces, indicadas para aplicações exteriores exigentes, como coberturas, envidraçados de segurança e fachadas. Uma solução leve e resistente para arquitetura exposta às intempéries, pela excelente durabilidade e transparência ótica.

-  Aplicações curvas ou planas
-  Aplicações de segurança
-  Bom comportamento ao fogo
-  Chapas de polycarbonato compacto c/ proteção aos UV em ambas as faces
-  Disponível em 2 a 15 mm
-  Excelente transmissão de luz
-  Extraordinária resistência ao impacto (inquebráveis)
-  Garantia 10 anos
-  Peso reduzido (comparativamente ao vidro)
-  Qualidade óptica

DISPONÍVEL EM TRANSPARENTE



FACHADAS E COBERTURAS TRANSLÚCIDAS PLACAS EM POLICARBONATO

Os sistemas modulares em policarbonato translúcido **BRETT MARTIN** para fachadas e coberturas, combinam desempenho técnico, eficiência e rapidez de instalação. Uma solução que garante excelente transmissão de luz natural, proteção UV, isolamento térmico e alta resistência ao impacto e carga.

O formato modular e o encaixe simplificado permitem uma instalação mais fácil que outros sistemas convencionais, reduzindo custos e prazos. Disponíveis em soluções interligadas ou com ligações verticais, com acessórios e perfis de suporte, adaptam-se a várias configurações arquitetónicas.

Ideais para projetos de grande ou pequena escala, os sistemas **BRETT MARTIN** são leves, versáteis e resistentes, especificamente indicados para fachadas, claraboias, marquises e outras estruturas expostas a ambientes exteriores exigentes.

**CONTACTE A EQUIPA DE ESPECIALISTAS AGI
E SAIBA MAIS.**



SAIBA MAIS











FACHADAS E COBERTURAS TRANSLÚCIDAS

PLACAS EM POLICARBONATO

SISTEMA MODULAR PARA COBERTURAS E FACHADAS

MARLON CLICKLOC







SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO E SEM PARAFUSOS

-  Dispensa ferramentas especiais de montagem
-  Leve e fácil de montar
-  Placas de 16mm com estrutura 'X' fáceis de instalar
-  Policarbonato de alta qualidade para uma excelente resistência ao impacto
-  Proteção UV para uma vida útil mais longa
-  Solução completa para coberturas DIY



MARLON CLICKFIX







ENCAIXE VERTICAL PARA FACHADAS SEM PERFIS VISÍVEIS

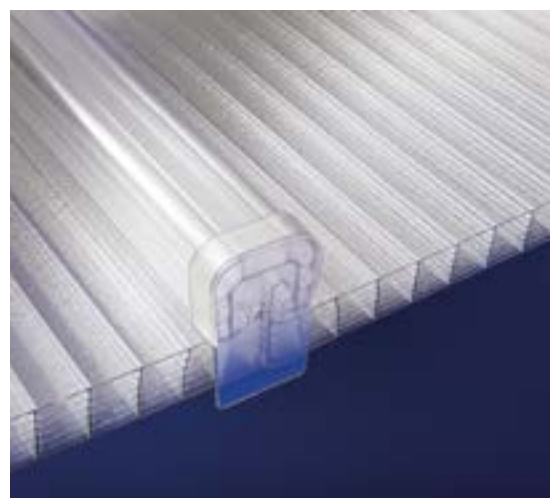
-  Acabamento contínuo, sem juntas visíveis entre placas
-  Elevada transmissão de luz
-  Excelente durabilidade estrutural e resistente a impactos
-  Isolamento térmico $U=0,99W/m^2K$
-  Resistente à intempérie e aos raios UV
-  Sistema modular de policarbonato translúcido com 40mm e 10 paredes



MARLON TOPLOC

SISTEMA DE COBERTURA COM FIXAÇÃO DISCRETA

-  200 vezes mais resistente do que o vidro
-  Isolamento térmico e Proteção UV em ambos os lados
-  Leve e fácil de instalar
-  Sist. modular de policarbonato translúcido alveolar - Perfil de conexão vertical
-  Sistema muito versátil
-  Valores U tão baixos como $1,78W/m^2K$





MARLON CS












ONDULADO, DURÁVEL, VERSÁTIL

-  Bom comportamento ao fogo
-  Elevada transmissão de luz
-  Leves e resistentes
-  Proteção UV - lado exterior
-  Resistência às intempéries
-  Resistência ao impacto



COBERTURAS MODERNAS, LEVES E RESISTENTES PARA UM DESIGN FUNCIONAL

VANTAGENS

-  100% reciclável
-  Adequados a coberturas, fachadas, claraboias e marquises
-  Disponíveis em diferentes configurações e formatos
-  Elevada resistência ao impacto e às cargas
-  Formato modular com encaixe rápido
-  Instalação simples e mais rápida que sistemas tradicionais
-  Isolamento térmico eficaz
-  Leves, resistentes e de baixa manutenção
-  Proteção UV integrada
-  Redução de custos de mão de obra e tempo de obra
-  Transmissão eficiente de luz natural

FACHADAS E COBERTURAS TRANSLÚCIDAS SISTEMAS MODULARES EM POLICARBONATO

Com mais de 50 anos de experiência, a **RODECA** desenvolve soluções inovadoras em painéis de polycarbonato para projectos arquitetónicos. A sua gama de sistemas alveolares inclui produtos para coberturas industriais, arquitetónicas, e soluções translúcidas para fachadas. As várias espessuras disponíveis abrangem vários níveis de desempenho mecânico e eficiência energética.

Diferenciando-se pelas soluções coloridas, a **RODECA** oferece painéis em polycarbonato cristalino ou num amplo espectro de cores, marcantes ou suaves, com acabamentos em brilho ou mate.

A cor pode ser aplicada em todas as paredes do painel alveolar ou apenas numa das paredes, quer interior ou exterior, proporcionando uma estética inovadora, permitindo efeitos visuais diferenciados em fachadas e divisórias.

**SAIBA TUDO COM A AJUDA
DOS ESPECIALISTAS AGI.**



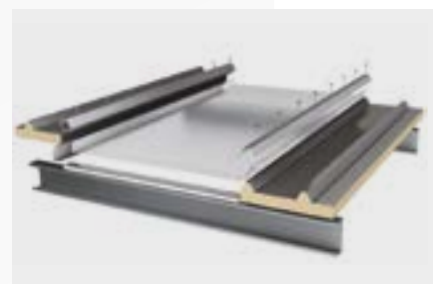
SAIBA MAIS





TERMOPAINEL PLP 1000-30

Painéis alveolares com alta resistência mecânica, fogo (B-s1,d0) e proteção UV. Pela sua geometria trapezoidal reforçada são ideais para aplicação em coberturas industriais com painéis sandwich translúcidos contínuos ou metálicos.



▲ TERMOPAINEL PLP 1000-30



FACHADAS TRANSLUCIDAS - LBE

Sistema de painéis alveolares com encaixe macho-fêmea para fachadas translúcidas de grandes dimensões. As várias espessuras da gama LBE, adaptam-se aos diferentes requisitos térmicos e mecânicos. A aplicação de várias cores num só painel (Bi-Color, Duocolor e Decocolor) combinam luz natural e design.

ESPESSURAS

30 | 40 | 50 | 60 mm

ACESSÓRIOS

Ampla gama de acessórios, incluindo sistema de janelas.

CORES

Ampla gama de cores, acabamento brilho, frost, pastel, e versatilidade de desenvolvimento de cores sob encomenda.



FACHADAS E COBERTURAS SISTEMAS METÁLICOS

A cobertura metálica **ELYSIUM** é um sistema inteligente e patenteado, desenvolvido para responder às exigências técnicas e estéticas de edifícios industriais, comerciais e residenciais. Produzido à medida e com encaixe por pressão, elimina perfurações e clips, simplificando a instalação e reduzindo o tempo de obra.

ELYSIUM destaca-se por ser uma solução versátil, resistente e de elevada qualidade, que apresenta um desempenho técnico fiável para superfícies planas ou inclinadas. Disponível em vários metais, cores e acabamentos, permite ampla personalização e integração arquitetónica.

Com design funcional e estética moderna, o sistema **ELYSIUM** alia eficiência construtiva a um visual contemporâneo, sendo ideal para projetos que exigem coberturas práticas, seguras e impactantes.

**CONHEÇA TODAS AS VANTAGENS
COM OS ESPECIALISTAS AGI.**















SAIBA MAIS





VANTAGENS

-  Autoportante/Transitável (apoios a 1200mm)
-  Bandeja estrutural
-  Comprimento sem fim
-  Fácil e rápida instalação
-  Fixação direta ao suporte sem clips de apoio
-  Gama de acabamentos e cores
-  Impermeabilidade segura
-  Impermeável em pendentes reduzidas (Elysium Plus)
-  Perfiladora em obra
-  Personalizável
-  Sem perfurações
-  Fácil substituição

**UMA SOLUÇÃO ESTÉTICA,
EFICIENTE E RESISTENTE COM
INSTALAÇÃO SIMPLIFICADA**

FACHADAS E COBERTURAS

PLACAS EM ALUMÍNIO COMPÓSITO MULTIUSOS

MULTIPANEL é uma referência em painéis compostos de alumínio para sinalética, publicidade e construção, sendo sinónimo de qualidade e inovação.

O **ALUPANEL** é reconhecido internacionalmente pela versatilidade e estética cuidada, disponível numa ampla gama de cores e acabamentos para diferentes contextos visuais e funcionais. Fabricado com elevados padrões de qualidade, combina leveza, durabilidade, versatilidade e acabamentos superiores, com especial destaque para a pintura e o alumínio de excelência.

Ideal para letreiros, expositores e sinalização, possui estrutura estável, resistente às intempéries e de fácil manuseamento, proporcionando desempenho técnico consistente e longa durabilidade. Uma escolha profissional com resultados visivelmente superiores.

**ESCLAREÇA TODAS AS QUESTÕES
COM A EQUIPA TÉCNICA DA AGI.**

 MULTIPANELUK










SAIBA MAIS





VANTAGENS

-  Elevada qualidade
-  Filme protetor fácil de remover
-  Ideal para impressão digital e serigráfica
-  Painel rígido e leve
-  Pode ser manipulado, dobrado e moldado
-  Resistente aos raios UV para uso exterior
-  Superfície plana, lisa e uniforme



APLICAÇÕES PARA SINALÉTICA

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| Aplicações com vinil | Letreiros em 3D |
| Design de exposições | Letreiros em relevo |
| Expositores de ponto de venda | Placas suspensas leves |
| Fabrico de letreiros | Publicidade exterior |
| Fachadas de loja ou exteriores | Sinalética |
| Identidade corporativa | Sistemas modulares |

PAVIMENTOS E FACHADAS BAMBU TERMOTRATADO PARA EXTERIOR

A **DASSO** reinventa o uso do bambu em exteriores com soluções que combinam desempenho técnico, durabilidade e estética natural. A tecnologia patenteada de tratamento térmico transforma o bambu em material resistente e estável, ideal para aplicações exteriores.

As linhas dassoXTR, em tom Espresso, e dassoCTECH, em Cognac com tecnologia Ceramix, garantem proteção contra o desgaste, a humidade e as variações climáticas, preservando a cor sem tratamentos intensivos. Com alta resistência mecânica e estrutura estável, os produtos são indicados para decks, fachadas, tetos, vedações e painéis, em projetos comerciais ou residenciais.

Além da performance, a **DASSO** destaca-se pela sustentabilidade, oferecendo uma alternativa ecológica à madeira tropical.

**FALE COM OS ESPECIALISTAS DA AGI
E EXPLORE TODAS AS POSSIBILIDADES.**



SAIBA MAIS





PAVIMENTOS E FACHADAS

BAMBU TERMOTRATADO PARA EXTERIOR

APLICAÇÕES DassoXTR ev DassoCTECH

DECK

DassoXTR
Big wave



DassoCTECH
Big wave



DassoXTR
Smooth



DassoCTECH
Smooth



DassoXTR
V-grooved



DassoCTECH
V-grooved



REVESTIMENTO

DassoXTR



DassoCTECH



MADEIRAS E PAINÉIS

DassoXTR













DassoCTECH





VANTAGENS

-  Alta durabilidade em ambientes exteriores
-  Disponível em cores estáveis: Espresso (dassoXTR) e Cognac (dassoCTECH)
-  Estabilidade dimensional com baixa dilatação e retração
-  Estética natural e acabamento premium
-  Manutenção reduzida, graças à proteção natural do material
-  Resistência a fungos, térmitas e insetos
-  Resistência a variações térmicas, incluindo humidade, sol (bolor)
-  Resistência ao fogo e intempéries
-  Sustentabilidade ambiental, com base num recurso renovável (bambu)
-  Tratamento térmico patenteado, que melhora o desempenho estrutural



ELEGÂNCIA

Conferida pelo grande formato das réguas, aliada à estabilidade dimensional.

INOVAÇÃO

Tecnologia avançada que potencia a sustentabilidade e a resistência natural do bambu.

FÁCIL INSTALAÇÃO

Design pensado para uma aplicação rápida, simples e segura (clipes ocultos).

APLICAÇÕES

Decks, fachadas, tetos, vedações e painéis (interior e exterior).

A COMBINAÇÃO DE ESTÉTICA E DURABILIDADE EXCEPCIONAL COM MÍNIMA MANUTENÇÃO

ONE AGI

1 CONCEITO. 3 ÁREAS DE NEGÓCIO.
6 PILARES DIFERENCIADORES.

Escolher a **AGI** é ter acesso a uma estrutura técnica coesa, multidisciplinar e verdadeiramente especializada em matérias-primas, equipamentos e materiais de construção. **ONE AGI** é o conceito que traduz a abordagem comum de 3 equipas de especialistas distintas, em cada Área de Negócio: responder com rigor, rapidez e soluções à medida. **Descubra os 6 Pilares que nos permitem acrescentar real valor em cada etapa do processo de transformação.**



Eficiência e rapidez de resposta

Uma equipa de atendimento ao cliente especializada, com dimensão Ibérica e com capacidade de resposta em menos de 24h.



Oferta mais completa do mercado

Somos os únicos com portfólio completo em polímeros, equipamentos e materiais de construção.



Disponibilidade de stock e cobertura geográfica

6 armazéns na Península Ibérica, garantem disponibilidade de stock a nível Ibérico, com entrega imediata.

Contacte a nossa equipa de **especialistas**
e descubra como a **AGI** pode ajudar
a **transformar** o seu **negócio**.



Conhecimento profundo num atendimento especializado

Oferecemos aconselhamento técnico, assegurado por uma equipa local multidisciplinar, pronta a dar suporte imediato ao cliente.



Eficiência total na entrega

Dispomos de frota própria o que garante uma total rapidez e flexibilidade na entrega aos nossos clientes.



Dimensão europeia com autonomia local

Com orgulho, somos membros do Grupo Hromatka, o que nos confere poder de decisão local, garantindo respostas rápidas.



geral@agi.pt | +351 22 753 74 00 | www.agi.pt

