

PERSPECTIVAS

Newsletter

Nº41 ABR / MAI / JUN 2024

**ANFAJE participa na TEKTÓNICA 2024,
apresentando a vanguarda do Sector das
Janelas, Portas e Fachadas eficientes**

**Lançamento
da 3ª edição do
Guia Exclusivo das
Janelas Eficientes
2024**

Novo Guia das Janelas Eficientes. Prestigiar ainda mais o nosso sector

A ANFAJE continua a apostar no aumento do prestígio do sector das janelas, portas e fachadas leves em Portugal. Nesse sentido, estamos sempre presentes nas duas principais feiras do sector da construção: a Tektónica e a Concreta. Por isso, em maio, estaremos mais uma vez presentes, na prestigiada feira Tektónica 2024, em Lisboa, na qual vamos continuar a promover o nosso sector, bem como a organizar um espaço de apresentação e debate sobre os principais desafios que todos temos pela frente. A ANFAJE continuará a aprofundar o debate, com diversas entidades, parceiros e especialistas nestas áreas, de questões relacionadas com a sustentabilidade dos nossos produtos e o seu contributo para aumentar o conforto e eficiência energética dos edifícios portugueses. Por outro lado, estaremos atentos à necessidade de começarmos a entender os desafios que se vão colocar à legislação e regulamentos portugueses, na sequência da nova Diretiva do Desempenho Energético dos Edifícios, aprovada recentemente em Bruxelas.

Com um novo Governo e uma nova legislatura que inicia o seu mandato, é necessário acompanhar quais as políticas, medidas e ações que serão definidas nas áreas relativas à Habitação (investimentos no âmbito do PRR, o investimento na ferrovia e alta velocidade e novo aeroporto de Lisboa)

e aos apoios à melhoria do conforto e eficiência energética (Programa Edifícios Mais Sustentáveis e Vale Eficiência). É com a definição, mas sobretudo com a execução das novas políticas e medidas públicas nestas áreas que pode ter um impacto direto na atividade das empresas do nosso sector. Para isso, a ANFAJE continuará a apresentação das suas propostas para melhorar as políticas e medidas existentes, bem como propor novas soluções para dar resposta às necessidades de melhoria do parque edificado português. É necessário reforçar a ambição de Portugal na questão do aumento da qualidade da construção, aliado ao reforço dos isolamentos térmicos e acústicos da envolvente passiva dos edifícios, nos quais os componentes construtivos mais importantes são as janelas, portas e fachadas.

Neste quadro, é necessário sublinhar que a atividade do mercado da construção nova e da reabilitação continua a manter uma trajetória positiva de investimento por parte dos promotores imobiliários, tem continuado a ser possível manter uma forte procura de produtos e serviços das nossas empresas. Esta situação, tem tido um impacto positivo na atividade das empresas do nosso sector. No entanto, é necessário continuar a preparar o futuro das empresas do sector das janelas,



João Ferreira Gomes
Presidente

portas e fachadas leves, apostando na formação e qualificação permanente dos seus colaboradores e preparando a atração de novos talentos. Para cumprir esses objetivos, continuaremos a apostar nas atividades formativas no âmbito da ACADEMIA ANFAJE.

Por fim, é indispensável continuar a prestigiar ainda mais o nosso sector. Para isso, teremos a oportunidade de lançar na Feira Tektónica (Lisboa), o novo Guia das Janelas Eficientes 2023/24, permitindo a apresentação do nosso sector, das suas principais atividades e de um diretório das empresas associadas da ANFAJE. Continuamos a contar com a força das nossas empresas para tornar ainda mais forte o sector das janelas, portas e fachadas leves em Portugal. ■

Mantenha-se
actualizado.
Visite a página
da ANFAJE na
internet.
www.anfaje.pt



CONTACTOS | ÁREA RESERVADA | TORNE-SE ASSOCIADO

HOME | ANFAJE | JANELAS EFICIENTES | COMUNICAÇÃO | NOTÍCIAS & AGENDA | ACADEMIA ANFAJE

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



ÍNDICE



4

EM FOCO

Tektónica 2024 decorre de 2 a 5 de maio, na FIL



6

ARTIGO OPINIÃO

Sustentabilidade é tema central da VETECO 2024



8

APONTAMENTOS TÉCNICOS

Películas de Proteção e Segurança para Vidros



10

APRESENTAÇÃO DE NOVOS ASSOCIADOS



10

FOCO INTERNACIONAL

Nova EPBD pretende um parque edificado europeu totalmente descarbonizado até 2050



12

EMPRESAS ANFAJE EM DESTAQUE

OLIPAL e ROTHOBLOSS



16

PROJECTOS E AÇÕES ANFAJE



24

NOVIDADES DOS ASSOCIADOS



35

VANTAGENS DE SER ASSOCIADO!

AGENDA

ABRIL

9 a 11 XI Semana

da Reabilitação Urbana de Lisboa

Lisboa [VIDA IMOBILIÁRIA]

10 Conferência

"Imobiliário Verde" (RE)LISBOA

Lisboa [ANFAJE+VIDA IMOBILIÁRIA]

12 Reunião ACTION TANK

Lisboa [ANFAJE+CETELEM]

19 Conferência

Cluster Habitat Sustentável 2024

Aveiro [CHS]

24 2ª edição do Especial

«Janelas Eficientes» - Segurança

[PÚBLICO IMOBILIÁRIO+ANFAJE]

MAIO

2 a 5 Feira TEKTÓNICA 2024

Lisboa [FIL]

2 Sessão de Abertura Prémios

Novoperfil: Janelas Eficientes 2024

Lisboa [NOVOPERFIL+ANFAJE+CLASSE+]

3 Sessão de Lançamento do

Guia das Janelas Eficientes 2024

Lisboa [ANFAJE+VIDA IMOBILIÁRIA]

3 Mesa-redonda

ANFAJE na TEKTÓNICA

Lisboa [ANFAJE]

21 a 23 Feira Construmat 2024

Barcelona [FIRA BARCELONA]

22 Webinar 'Comunicação Eficiente: a chave para uma Equipa mais produtiva'

On-line [ANFAJE+ACTIONCOACH LISBOA]

JUNHO

26 3ª edição do Especial

«Janelas Eficientes» - Ventilação

[PÚBLICO IMOBILIÁRIO+ANFAJE]

Tektónica 2024 decorre de 2 a 5 de maio, na FIL



A Tektónica - Feira Internacional da Construção, promovida pela Fundação AIP e com realização na FIL - Feira Internacional de Lisboa, decorre entre 2 e 5 de maio de 2024. E, mais uma vez, conta com a presença da ANFAJE na exposição, bem como com o apoio da associação para promover a visita à Tektónica por meio da realização de dois eventos distintos.

Esta 26ª edição registou um forte aumento da procura de participações de empresas e marcas, nacionais e internacionais, que cada vez mais perspectivam a Tektónica como um marketplace e um ponto de encontro dos profissionais do sector. Com a presença de líderes de mercado nos vários sectores, a Tektónica 2024 registou indicadores que prevêem também o aumento de visitantes face à sua última edição. De recordar que já em 2023 a organização duplicou a área total de exposição de forma a fazer face ao aumento da procura.

De destacar que a Tektónica reúne empresas e marcas, num ambiente de negócio, que privilegia os contactos B2B no mercado nacional, mas também internacional. Em 2024 está a ser dado maior destaque ao Programa de Compradores internacionais, dando assim sequência à edição de 2023, onde foram concretizadas 200 reuniões presenciais que registaram um alto índice de satisfação. Em 2024, a Tektónica voltou a financiar a presença de compradores de mercados internacionais, seleccionados

de acordo com o sector e com o potencial de negócio que representam. De destacar igualmente a vertente B2C da Tektónica, onde a apresentação directa de produtos e de novas soluções ao consumidor final, permite não só antecipar a reação do mercado, como gerar dinâmica de vendas.

Acompanhando o panorama de constante evolução no sector da Construção, considerando tendências e as novas tecnologias, bem como as mudanças que apontam para um horizonte onde convergem a inovação e a sustentabilidade, a Tektónica apresenta-se sectorizada nas áreas: Materiais de construção (nomeadamente as janelas e portas), Máquinas e Equipamentos; Pavimentos, Revestimentos e Pedra Natural; Banho e Cozinha; Equipamentos de Exterior; Eficiência Energética; Serviços - e convoca um perfil de Visitante maioritariamente composto por Construtores, Arquitectos, Engenheiros, Empreiteiros, Instaladores, Integradores, Grossistas, Retalhistas, Autarquias e Cliente final.

A Tektónica, realiza-se, mais uma vez em simultâneo e de portas abertas com o SIL - Salão Imobiliário de Portugal, evento que acrescenta mercado ao sector da Construção, através da presença de promotores e investidores imobiliários, bem como do incremento da participação de gabinetes de arquitectura e engenharia, consultores imobiliários, entre outros agentes.

ANFAJE participa na Tektónica 2024, apresentando a vanguarda do Sector das Janelas, Portas e Fachadas eficientes

A Tektónica é um importante espaço de encontro, transmissão de conhecimento e debate sobre os desafios e oportunidades que se colocam a todo o sector da Construção. Nesse sentido, a ANFAJE congratula-se com a realização de mais uma edição da feira na expectativa de que possa abrir novas janelas de negócio e crescimento para todos os participantes.

É tendo em conta esta importância da feira para o Sector das Janelas, Portas e Fachadas eficientes, que a ANFAJE →





marca, uma vez mais, presença na **exposição da Tektónica, assumindo como posicionamento estratégico da associação o novo espaço dedicado à Eficiência Energética e ao futuro sustentável da Construção**, o Pavilhão 3, e apelando a que a ela se juntassem as suas empresas associadas, numa demonstração da vanguarda do Sector das janelas, portas e fachadas eficientes.

Além do habitual stand, no **dia 2 de maio, no Auditório da Tektónica, entre as 10h30 e as 11h20**, a ANFAJE apoia, em conjunto com o CLASSE+, a organização feita pela revista Novoperfil Portugal da **Sessão de Abertura das Candidaturas aos Prémios NOVOPERFIL: Janelas Eficientes 2024**. Uma iniciativa que recebeu o apoio da ANFAJE, desde a sua 1ª edição em 2022, por considerar-se uma iniciativa importante para o Sector das Janelas, na medida em que destaca as boas práticas das empresas e apresenta projetos de vanguarda nas áreas da Inovação e da

Sustentabilidade. Sendo que, por outro lado, afirma a importância da etiqueta energética de janelas (CLASSE+), que está na vanguarda de etiquetas semelhantes na Europa, como uma ferramenta fundamental para atestar o contributo das janelas eficientes para a melhoria do conforto, da qualidade e da eficiência energética.

No dia **3 de maio, às 11h00**, a **ANFAJE organiza uma Mesa-redonda** no Auditório S&P Portugal, convidando três entidades parceiras para debater o tema “Mais conforto e eficiência energética nos edifícios em Portugal”.

Já na tarde do **dia 3, entre as 16h00 e as 17h00, no Auditório da Tektónica**, a ANFAJE, em co-organização com a Vida Imobiliária, apresenta a nova edição do **Guia Exclusivo das Janelas Eficientes 2023/2024**, uma publicação de prestígio onde são apresentadas as empresas associadas da ANFAJE que estão na vanguarda do Sector das janelas, portas

e fachadas eficientes. Na 3ª edição do Guia das Janelas Eficientes é feita uma reflexão sobre os atuais e futuros desafios e oportunidades para o sector, bem como é afirmado, uma vez mais, a importância e o contributo indispensável destes produtos para uma construção ou reabilitação de edifícios que promova um maior conforto e eficiência energética, uma melhor qualidade de vida associada à garantia de maior sustentabilidade para o nosso futuro. O Guia conta também com os contributos de alguns parceiros nacionais e europeus da ANFAJE, que com os seus artigos de opinião, enriqueceram com conhecimento técnico, em diversas áreas, esta nova edição.

Visite a ANFAJE, no Pavilhão 3, Stand 3D09a e participe na Sessão dos Prémios Novoperfil – Janelas Eficientes, no dia 2 de maio, e no Lançamento do Guia das Janelas Eficientes 2024, no dia 3, às 16h00, e assista à Mesa-redonda, às 11h00 no mesmo dia. ■

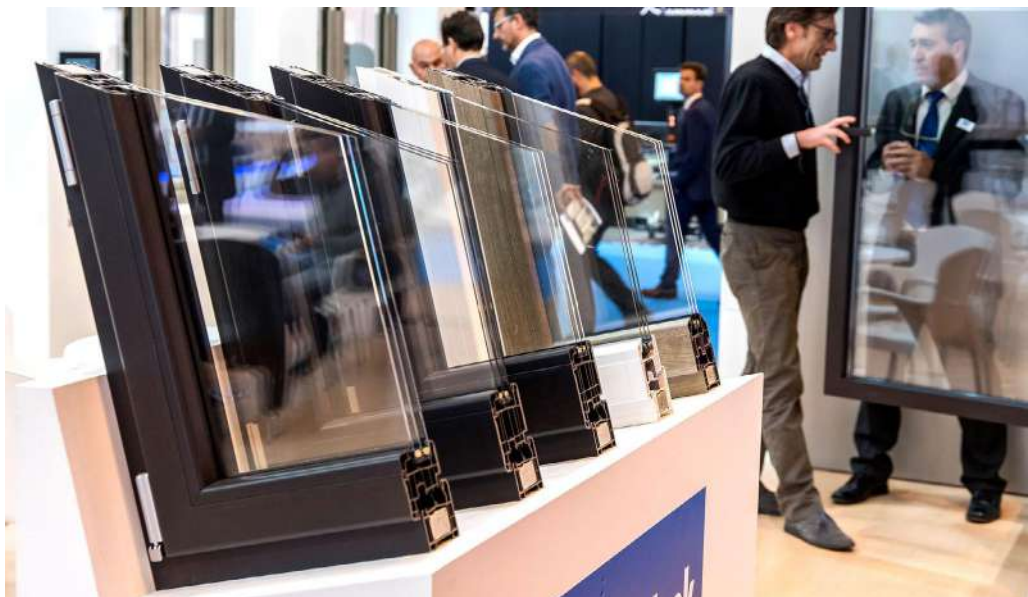
Mais informação: tektionica.fl.pt



Sustentabilidade é tema central da VETECO 2024



Pablo Martín
Diretor da ASEFAVE



Na edição de 2024, a VETECO coincide com um ano repleto de novidades regulamentares, todas elas focadas na sustentabilidade, que será um dos eixos centrais da Semana Internacional da Construção, em Madrid, evento do qual a VETECO faz parte.

A Feira repete a estrutura das últimas edições, criando espaços próprios para a proteção solar (VETECO Solar) e para vidro (VETECO Vidro), que estão a consolidar-se e a gerar atividades próprias.

Uma das novidades de 2024 é a organização de um Congresso, durante a Semana Internacional da Construção, com conteúdo transversal a todos os sectores (VETECO; CONSTRUTEC, PISCIMAD e SMART DOORS) que a compõem, e no qual fachadas e janelas terão especial relevância.

Finalmente, o carácter internacional da VETECO será, mais uma vez, demonstrado com a celebração da reunião do Fórum Ibero-Americano de janelas, portas e fachadas que, nesta ocasião, contará com a participação, pela primeira vez, de representantes do sector da Argentina.

Decorrendo de 2 em 2 anos, a VETECO é a feira do sector e a ASEFAVE convida-o a participar e a conhecer, em primeira mão, as últimas novidades. ■

 **VETECO**

Mais informação:
ifema.es/en/veteco



SALAMANDER[®]
myWindow

proEvolution
Combina o melhor
da sua classe



salamander-windows.com



Películas de Proteção e Segurança para Vidros



Guilherme Vendeirinho
Diretor do Dep. Técnico da Impersol
e participante na CT do Vidro do
Gabinete Técnico da ANFAJE

A segurança e o vidro são duas realidades intrinsecamente dependentes uma da outra.

No âmbito das películas de segurança para vidros existem cinco grandes domínios, testados de acordo com as normas europeias e internacionais, designadamente: proteção anti estilhaço e impacto humano; proteção contra quebra espontânea e sísmica; segurança anti-intrusão; segurança anti explosão e proteção anti graffiti, abordados em detalhe neste artigo.

Um fator transversal a este tipo de películas é a rejeição até 99,9 % da radiação UV garantindo a proteção contra a descoloração de materiais e patologias associadas a este tipo de exposição solar.



As maiores vantagens ao garantir a segurança de um vidro dizem respeito, não só à flexibilização da reabilitação de vidros existentes, uma vez que é possível conferir diferentes graus de proteção e segurança, em qualquer altura, ao mesmo vidro, como também no upgrade de novos vidros de segurança a instalar, sejam eles temperados ou laminados.

Cinco pilares da segurança com películas

Atendendo a esta temática, os cinco domínios de aplicação das películas de segurança aplicam-se aos vidros temperados nas seguintes vertentes, designadamente:

- **Segurança anti estilhaço e impacto humano** - Os fragmentos de vidro são retidos salvaguardando as pessoas e bens de impactos diretos nos vidros. A aplicação da película na face interior do vidro impede o contacto direto das pessoas com a superfície do vidro, prevenindo eventuais cortes, mesmo no caso de vidros laminados. Não se trata apenas da retenção dos estilhaços no vidro resultantes de impactos, mas também da prevenção da queda de pessoas através dos vidros. De facto, esta é uma realidade, cuja prevenção pode ser conseguida através da aprovação de acordo com a classificação 1B1 desta norma. Os ensaios da EN 12600 são classificados avaliando o impacto pendular em vidro de um objeto de 50 kg. Ainda no âmbito da segurança anti estilhaço as películas de segurança garantem também a proteção anti spall. O spall, conforme mencionado na norma EN 1063 Balística sem Spall classifica apenas os vidros que, quando atingidos na face virada para o impacto, não projetem estilhaços pela sua face oposta, protegendo quem se encontrar na proximidade do vidro, seja ele temperado ou laminado. →





- **Proteção contra quebra espontânea ou sísmica** - Os vidros temperados, ou laminados, podem partir sem qualquer causa direta. Estas situações estão normalmente associadas a eventos sísmicos, stress térmico ou inclusões de sulfeto de níquel. A preservação dos estilhaços agregados e a retenção do sistema envidraçado é fundamental para evitar lesões e acidentes graves. Para tal é fundamental ter um produto de confiança com tensões de cedência testadas e validadas para o efeito.

- **Proteção anti-intrusão** - A principal característica deste tipo de proteção é permitir obter tempo precioso com o atraso na entrada de assaltantes nos edifícios ou habitações, protegendo, assim, os ocupantes e bens. As películas devem ser testadas e aprovadas de acordo com a norma EN 356, cujo âmbito diz respeito à resistência a ataque manual. Este tipo de ataques pode ter origem em tentativas de intrusão durante motins ou assaltos com recurso a arremessos de pedras, ataques com tacos, machados ou outros objetos demolidores. Para simular estes impulsos, a norma testa o sistema na horizontal com uma esfera em queda livre.
- **Segurança e Proteção anti explosão** - Protege as pessoas de estilhaços de vidro projetados pela onda de choque, uma das causas mais frequentes de ferimentos associados a explosões. As películas devem cumprir integralmente com a norma internacional ISO 16933 e a norma americana ASTM F1642. Estes ensaios caracterizam-se por explosões reais de forma a determinar a capacidade de mitigação da onda de choque resultante. Este sistema poderá ainda ser melhorado através da incorporação de um perfil de ancoragem entre o caixilho e película.
- **Proteção anti graffiti** - Protege a superfície do vidro contra a maioria dos riscos, agentes abrasivos, ataques químicos, e graffiti. A fácil remoção deste tipo de películas, dado o seu adesivo não permanente, permite reduzir significativamente os custos com vidros novos, mantendo a aparência e visibilidade através dos vidros. ■

Elegant Infinity Thermofibra:

O último conceito em janelas

Elegant oferece valores únicos de isolamento térmico e acústico, garantindo um extraordinário grau de conforto e proteção, com um design minimalista e elegante.

www.deceuninck.pt



deceuninck



Con certificación
PassivHaus.



Apresentação de Novos Associados



A ANFAJE continua a crescer no seu número de empresas associadas, a reforçar a sua missão e os seus objetivos de defesa e representação do setor das janelas e fachadas eficientes, em Portugal. Nos últimos três meses, três novas empresas reforçaram a ANFAJE: a Persianas Persax, a Wolf-Group Portugal e a Connect Products. A ANFAJE conta, atualmente, com 99 associados.

A ANFAJE dá as boas-vindas e acolhe estes novos associados, convidando-os a participar ativamente, em todas as ações da associação, e demonstrando a sua disponibilidade para os apoiar em todos os projetos e atividades fundamentais para a promoção da sua atividade profissional e para a representação do setor das janelas, portas e fachadas eficientes.



A Connect Products NV é um fabricante holandês de selantes, adesivos, espumas PU e acessórios profissionais com a marca SEAL-IT®. Os produtos SEAL-IT® são desenvolvidos especialmente para profissionais, são de alta qualidade, duráveis, eficientes, ecológicos e fáceis de usar, garantem colagens seguras e ótimos resultados que duram anos e anos. Agora, em Portugal, apresentamos os nossos produtos de qualidade profissional e que são conhecidos por uma referência, selantes acrílicos, selantes de silicone, selantes de MSP e híbridos, espumas de PU para sistemas de instalação de janelas eficientes e fachadas ventiladas (COLAGEM PANEL TACK).



A Persax S.A. foi fundada em 1976, fruto da fusão de várias empresas de estores que exerciam a sua atividade desde a década de 50. A empresa procede à extrusão de perfis de PVC, secção que se iria converter num dos pilares fundamentais da empresa e numa autêntica referência no mercado. A Persax comercializa diferentes soluções de estores e proteção solar para satisfazer as necessidades de segurança, isolamento, conforto e proteção.



O WOLF-GROUP tem quatro fábricas na Europa que produzem selantes, espuma de poliuretano e colas, dois centros de investigação e está diretamente presente em vários países, comercializando produtos em mais de 70. Atualmente está a aumentar a sua capacidade produtiva com o arranque em Gavà (Barcelona) da primeira fábrica de espuma poliuretano em latas, na península Ibérica. Produz selantes para a construção, indústria do vidro e bricolage, abrangendo várias tecnologias: silicones neutros, acético, alcóxido, MS e polímeros híbridos, mástiques poliuretano, acrílicos. Oferece soluções inovadoras, energeticamente eficientes e amigas do meio ambiente, comercializadas baixo a marca internacional do grupo, PENOSIL, e também vendidos a parceiros comerciais que compram baixo as suas marcas privadas.

FOCO INTERNACIONAL

Nova EPBD pretende um parque edificado europeu totalmente descarbonizado até 2050



Como parte do pacote "Fit for 55", conjunto de propostas aprovadas na sequência da Lei Europeia do Clima e que visa ajudar a União

Europeia (UE) a reduzir as emissões em 55% até 2030 e atingir emissões líquidas nulas até 2050, a Comissão Europeia iniciou uma revisão da Diretiva Desempenho Energético dos Edifícios (EPBD). A EPBD inicial, de 2010, foi alterada em 2018, como parte do pacote "Energia limpa", passando a exigir que todos os Estados-Membros desenvolvessem estratégias de renovação dos seus edifícios, a longo prazo. E agora, em 2024, a "nova" EPBD quer um parque edificado europeu totalmente descarbonizado, até 2050, o que significa um enorme desafio para os Estados-membros, sobretudo para

Portugal, caracterizado por um parque edificado antigo e com má qualidade de construção.

De acordo com dados do Eurostat, 85% dos edifícios da UE foram construídos antes de 2000 e, entre estes, 75% têm um fraco desempenho energético. Sendo os edifícios o maior consumidor de energia na Europa, o setor da construção é, por conseguinte, crucial para alcançar os objetivos da UE em matéria de energia e clima. Agir sobre a →

eficiência energética dos edifícios é, por conseguinte, fundamental para poupar energia e alcançar um parque imobiliário com emissões zero e totalmente descarbonizado até 2050.

Neste sentido, a UE estabeleceu um quadro legislativo que inclui a Diretiva UE/2010/31 relativa ao desempenho energético dos edifícios (EPBD) e a Diretiva UE/2023/1791 relativa à eficiência energética, ambas em processo de revisão. Juntas, as diretivas promovem políticas que ajudarão a:

- alcançar um parque imobiliário altamente eficiente do ponto de vista energético e descarbonizado até 2050;
- criar um ambiente estável para decisões de investimento;
- permitir que os consumidores e as empresas façam escolhas mais informadas para poupar energia e dinheiro.

A EPBD revista aumentará a taxa de renovação, especialmente para os edifícios com pior desempenho em cada país. Apoiará igualmente uma melhor qualidade do ar, a digitalização dos sistemas energéticos dos edifícios e a implantação de infraestruturas para a mobilidade sustentável.

De acordo com a proposta da Comissão Europeia (CE) para a revisão da EPBD, todos os novos edifícios na UE devem ter emissões zero a partir de 2030, enquanto todos os novos edifícios públicos devem ter emissões zero a partir de 2027. A Comissão propôs a introdução de normas mínimas de eficiência a nível da UE. Os edifícios não residenciais com um certificado de desempenho energético de classe G têm de ser renovados e melhorados para, pelo menos, a classe F até 2027 e a classe E até 2030. Os edifícios residenciais com pior desempenho precisam atingir, pelo menos, a classe F até 2030 e a classe E até 2033. A fim de assegurar normas nacionais comparáveis, todos os países da UE devem basear-se numa escala harmonizada de desempenho energético até 2025 e estar sujeitos a futuros reescalamentos, com vista a atingir um parque imobiliário com emissões nulas até 2050. Porém, reconhecendo as diferenças entre os Estados-Membros, em fatores como o parque imobiliário existente, a geografia e o clima, a diretiva permite que os governos nacionais decidam sobre as

medidas de renovação mais adequadas ao seu contexto nacional específico.

Crucialmente, a diretiva revista facilitará um financiamento mais direcionado aos investimentos no setor da construção, complementando outros instrumentos da UE e combatendo a pobreza energética, apoiando as famílias mais vulneráveis. Os países da UE também terão de garantir que existem salvaguardas para os inquilinos, nomeadamente através do apoio às rendas ou de limites máximos para os aumentos das rendas.

Para garantir que os edifícios estão aptos para a maior ambição climática da UE ao abrigo do Pacto Ecológico Europeu, a diretiva revista contribuirá para o objetivo de alcançar reduções de emissões de, pelo menos, 60% no setor da construção até 2030, em comparação com 2015, e alcançar a neutralidade climática até 2050.

Para tal, trabalhará em conjunto com outras políticas do pacote “Green Deal”, em particular com o regime de comércio de licenças de emissão para combustíveis utilizados em edifícios, a Diretiva Eficiência Energética revista (UE/2023/1791), a Diretiva Energias Renováveis revista (UE/2023/2413), bem como o Regulamento Infraestruturas para Combustíveis Alternativos.

Outras medidas da revisão da EPBD incluem:

- a introdução gradual de normas mínimas de desempenho energético para edifícios não residenciais, a fim de apoiar a renovação de edifícios com o desempenho energético mais baixo;
- trajetórias nacionais para reduzir o uso médio de energia primária de edifícios residenciais;
- um padrão aprimorado para novos edifícios, incluindo uma visão mais ambiciosa para que os edifícios sejam de emissão zero;
- estratégias intensificadas de renovação a longo prazo, a renomear Planos Nacionais de Renovação de Edifícios;
- aumento da fiabilidade, qualidade e digitalização dos certificados de desempenho energético com classes de desempenho energético baseadas em critérios comuns;
- uma definição de renovação profunda e a introdução de passaportes de renovação de edifícios;

- garantir que os novos edifícios estejam prontos para a energia solar (aptos a acolher instalações solares) sempre que tal seja técnica e economicamente viável;
- balcões únicos para a renovação energética de edifícios para proprietários de casas, pequenas e médias empresas e outras partes interessadas;
- a modernização dos edifícios e dos seus sistemas e uma melhor integração dos sistemas energéticos (para aquecimento, arrefecimento, ventilação, carregamento de veículos elétricos e energias renováveis).

O Parlamento aprovou o acordo provisório a 14 de março de 2024. O próximo passo é a assinatura formal e a publicação no Jornal Oficial.

Vantagens da renovação de edifícios na EU:

Melhorar o desempenho energético dos edifícios não só poupa energia e reduz as faturas energéticas, reduzindo assim a pobreza energética e tornando a Europa mais independente do ponto de vista energético, como também beneficia a saúde e o bem-estar dos cidadãos. Além disso, os investimentos em eficiência energética ajudam a estimular a economia e a criar mais empregos verdes. A indústria da construção da UE contribui com cerca de 9,6% do valor acrescentado da UE e emprega quase 25 milhões de pessoas em 5,3 milhões de empresas. As pequenas e médias empresas (PME), em particular, beneficiam de um mercado de renovação impulsionado, uma vez que representam 99% das empresas de construção da UE e 90% do emprego no setor. ■



#EUGreenDeal



A revised
**Energy
Performance of
Buildings Directive**
for a greener future



Fonte: Relatórios da Comissão Europeia 2020-2021.

OLIPAL



António J. X. de Oliveira
Fundador e CEO

1. Fundada em 1977, qual foi a estratégia adotada para o desenvolvimento da OLIPAL até aos dias de hoje, tanto a nível nacional, como a nível internacional, estando presente em três continentes?

A estratégia da OLIPAL®, ao longo destes quase 47 anos de existência, tem sido muito clara e consistente no que diz respeito à satisfação do cliente e à forte aposta na inovação.

Num mundo cada vez mais competitivo e tecnológico é imperativo marcar a diferença no mercado, mas mantendo sempre a ética e transparência empresarial.

Enquanto empresa pioneira no setor em Portugal, sempre se pautou pela diferença, pois há 30 anos, não existiam as novas tecnologias, mas isso não deteve a OLIPAL® e se os primeiros anos foram de muitos quilómetros, procura de concretização de negócios e consequentemente fidelização de clientes, os anos seguintes foram de muitas conquistas e realizações.

O facto de estarmos, aqui hoje a contar parte da nossa jornada, prende-se com a consciência de que a história de uma empresa não é só onde começa, mas sim como contínua. Orgulhamo-nos da partilha de conquistas e crescimento dos nossos clientes, mantendo sempre a premissa de que a história deles também é parte integrante da história da OLIPAL®.

Assim, continuaremos sempre apostar na diferença, inovação, trabalho e confiança, para que cada dia a Marca se torne mais global.

Em suma: Humildade, honestidade, presença, trabalho, resiliência e bom ambiente laboral.



2. Quais são os principais produtos comercializados pela OLIPAL? E quais são as principais marcas que representa?

A OLIPAL® dedica-se à comercialização de máquinas e ferramentas de última geração para a indústria: Metalomecânica, Construção Metálica e Serralharia, Aeronáutica, Construção Naval, Construção Automóvel, Indústria do Frio, Tornearia Mecânica, Componentes Elétricos, Mobiliário Metálico, Mobiliário Urbano, Caixilharia de Alumínio, Aço, PVC, entre outros...

Somos representantes exclusivos das mais conceituadas e prestigiadas marcas de máquinas e equipamentos a nível Mundial, como a Mecal, Baykal, Graftsynergy, CMS Metal Technology, Protek, Carif, Karmetal, Jouanel, Chicago Pneumatic, StrongBull, entre outras. →





4. Como pode a OLIPAL apoiar os fabricantes de janelas e portas eficientes na tão necessária transição digital e descarbonização da indústria?

Falar em transição digital é sempre um assunto ambíguo, pois não se pode exigir uma modernização automática das pequenas/médias empresas, ainda que a transição digital seja um bem necessário. Assim temos, ao dispor do cliente um serie de soluções e serviços, que vão desde equipamentos a formações técnicas que visam à introdução do conceito no cliente de forma simples, intuitiva.

O equilíbrio entre o desenvolvimento socioeconómico e a redução do impacto ambiental, faz parte da política interna da empresa, assim, espelhamos as nossas preocupações na hora de escolher um parceiro comercial, como é o caso da nossa marca exclusiva Baykal, que oferece ao cliente soluções alternativas, como quinadeiras elétricas e híbridas projetadas a pensar numa gestão responsável e de respeito pelas gerações futuras.

3. Das vossas novidades em termos de produto, quais gostariam de destacar e porquê?

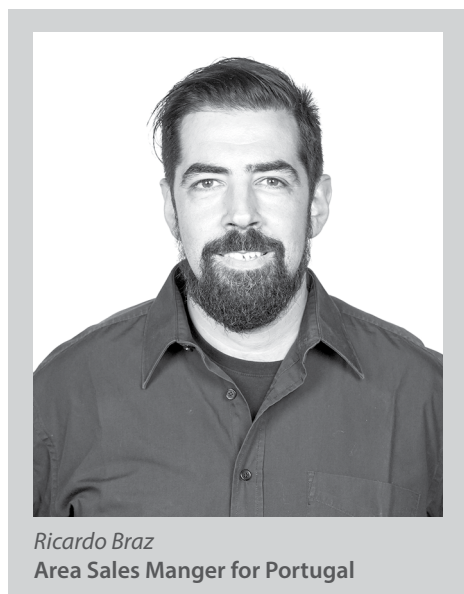
Aposta da OLIPAL® nos produtos/equipamentos incide sempre na qualidade e inovação, como o caso da máquina SL4-FF EVO da Graftsynergy que é a primeira e única máquina de soldar de 4 cabeças CNC, que utiliza a tecnologia V-PERFECT e elimina completamente o cordão de solda, permitindo um aumento significativo da produção e uma grande redução nos custos de fabrico.

5. Como avaliam a importância e a vossa participação como empresa associada da ANFAJE?

A nossa participação na ANFAJE é de elevada relevância, pois é uma oportunidade de alcançar mais clientes ou futuros clientes e dar-lhes a conhecer os nossos serviços, equipamentos e novidades. Por outro lado, é também uma forma de estudo de mercado, pois também para a OLIPAL® é importante estar informada e a par das novidades do setor. ■



ROTHOBLAAS



Ricardo Braz
Area Sales Manger for Portugal



1. A ROTHOBLAAS é uma empresa multinacional italiana, fundada em 1991. Como descrevem a evolução da empresa ao longo destes anos e como foi feita a introdução no mercado português?

A Rothoblaas é uma empresa transalpina, que nasce em território onde a construção em madeira nunca deixou de ser a base da construção habitacional. A sua missão e visão baseia-se em partilha de experiência e conhecimento de forma transversal desde o carpinteiro até ao projetista. Esse “modus operandis” é um fator distintivo num mercado que se tinha muito pouco oferta de visão engenhística, onde os artesãos e os tarefeiros faziam acontecer, mas ao longo do tempo, temos conseguido estabelecer uma demarcação, apoiando e suportando esse profissionalismo e projeto.

2. Quais são os principais produtos comercializados pela ROTHOBLAAS Portugal para o mercado das janelas, portas e fachadas?

O mercado das janelas, portas e fachadas, tem ganho uma relevância principalmente pelas exigências maiores em termos energéticos. A Rothoblaas na sua ampla gama de produtos permite que sejam efetuadas as montagens dos vãos cada vez mais preponderantes no conforto térmico e acústico da envolvente. Esses detalhes são resolvidos com a fixação correta através de parafusos, buchas e angulares, a impermeabilização e estanquidade com as plasterband in e out, sealband, windowband e frameband. →





3. Na vossa opinião, na área das fachadas eficientes, quais são os principais requisitos que não devem ser descurados e quais as respetivas soluções que a ROTHOBLAAS disponibiliza para cada um deles?

As fachadas têm ganho uma maior relevância, visto que seja por exigências arquitetónicas, seja pelas necessidades de pré-fabricação ou elementos modulares. No entanto a introdução das técnicas de ETIC's com fachadas ventiladas, onde se conseguem aproveitar termicamente sistemas muito eficazes, apenas se se garantir o comportamento correto higroscópico, onde a seleção dos materiais e sua ordem de aplicação onde se promove a garantia que os materiais se mantêm secos ao longo da vida útil, permitindo manter a eficácia térmica e qualidade do ar ambiente do interior das habitações. A seleção das membranas de controlo higroscópico (bloqueadoras, pára-vapor e membranas transpirantes e os complementos de fitas selantes). Igualmente não descurando a segurança contra incêndio, onde apresentamos soluções de membranas

com classe reacção apropriada a cada situação, como selantes fireseal para os remates com os caixilhos.

4. A ROTHOBLAAS oferece também formação especializada. Quais os principais cursos disponíveis?

Temos no nosso portfólio, cursos de formação para projetistas, carpinteiros no âmbito das técnicas de construção, onde se explica desde a teoria à prática, como igualmente em formação de segurança trabalho em altura. Como igualmente, formulamos formação ao sabor das necessidades específicas dos nossos clientes.

5. Como avaliam a importância e a vossa participação como empresa associada da ANFAJE?

A ANFAJE representa o que de melhor se pede a uma associação de um setor que necessita de uma ação concertada do setor de modo que permita que as melhores/mais eficazes técnicas de aplicação do fecho dos edifícios sejam a regra d'arte. É um fator importantíssimo na qualidade do edifício, mas que o mercado ainda necessita de empenho, formação e coerência na partilha de informação de modo que seja realmente uma tendência de otimização dos recursos. ■



Lançamento da 3ª edição do Guia Exclusivo das Janelas Eficientes decorre na Tektónica

A ANFAJE, em parceria com a Vida Imobiliária, publicou mais uma edição do Guia Exclusivo dos Fabricantes de Janelas Eficientes 2023/2024, uma publicação de prestígio que faz uma apresentação qualificada das empresas associadas e que conta com a participação de vários especialistas de renome e parceiros nacionais e internacionais.

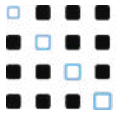


O lançamento do Guia das Janelas Eficientes 2024 decorre a 3 de maio, no Auditório da feira Tektónica, entre as 16h00 e as 16h50, um evento que pretende reunir empresas associadas e parceiros que participaram na publicação, bem como profissionais do Sector das janelas, portas e fachadas eficientes e convidados especiais da ANFAJE e da Vida Imobiliária.

Esta publicação, única no sector, conta ainda com a participação do Fundo Ambiental e da ADENE – Agência para a Energia, por meio de entrevistas que abordam os programas de apoio financeiro à troca de janelas, fazem um balanço da execução das verbas do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) destinadas ao setor da construção, habitação e eficiência energética, analisam os desafios e expectativas quanto à Estratégia de Longo Prazo para o Combate à Pobreza Energética (ELPPE) e à “nova” Diretiva de Desempenho energético dos Edifícios (EPBD).

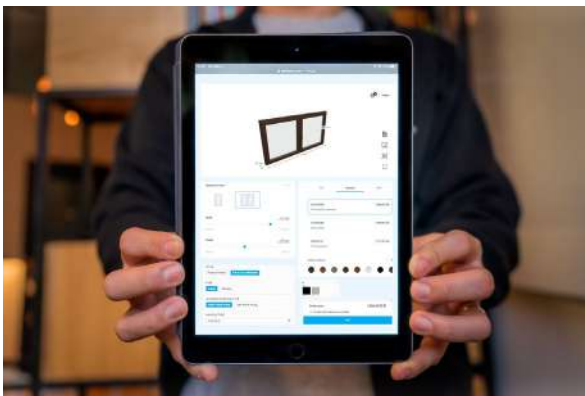
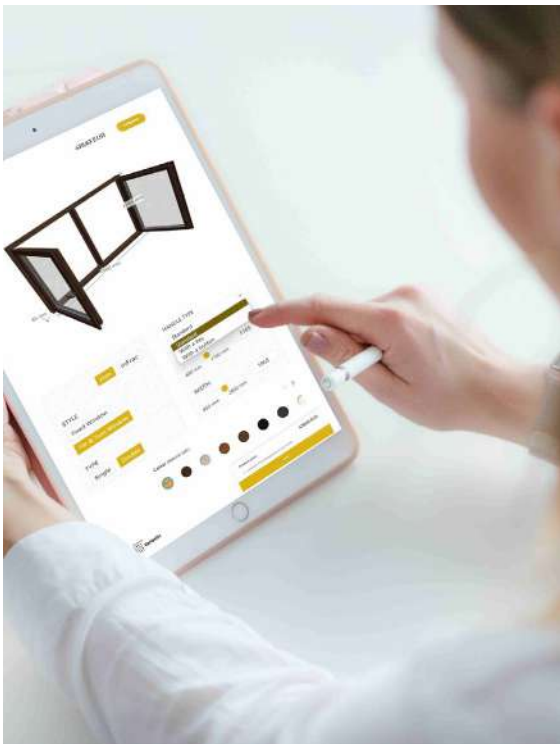
A par com a versão impressa, a ANFAJE disponibiliza, no seu website (anfaje.pt), a versão digital a todos aqueles que pretendem aceder ao Guia das Janelas Eficientes, bem como a vários artigos de parceiros e especialistas reconhecidos do setor das janelas, portas e fachadas que analisam os principais desafios e oportunidades para os próximos anos.

Do Guia, faz também parte uma entrevista à Direção da ANFAJE, com uma apresentação dos projetos mais relevantes da associação, com um Fórum de Opinião e com artigos de opinião, sob o tema «Pensar o Futuro do Sector», por parte dos coordenadores do Gabinete Técnico da associação, da Academia ANFAJE e do Conselho Estratégico. Finaliza com textos sobre as principais vantagens das janelas eficientes para o aumento do conforto térmico e acústico, do bem-estar, saúde, segurança e tranquilidade dos ocupantes dos edifícios, numa clara demonstração de que a substituição de janelas antigas por novas janelas eficientes é um investimento com retorno garantido e benéfico para quem o faz. E com um Diretório de todas as empresas associadas da ANFAJE.



Variantic

No competitivo mundo das janelas, a rapidez e precisão são fundamentais. Os clientes exigem respostas imediatas e soluções personalizadas. Com o Variantic, não apenas acelerará os seus orçamentos, mas também transformará cada pedido de orçamento numa oportunidade real de venda. Descubra o poder da configuração 3D e eleve o seu negócio ao próximo nível.



Acelere as suas cotações e multiplique as suas conversões

Variantic 3D: Revolucionando o setor das janelas com configurações em tempo real

A Personalização levada ao próximo nível

Com o configurador 3D Variantic, os clientes já não precisam de imaginar como ficará a sua escolha; agora podem ver em tempo real as personalizações selecionadas, desde cores, materiais até dimensões. Esta imediatidade não só melhora a experiência do cliente, mas também agiliza o processo de decisão.

Uma integração CAD/ERP sem precedentes

Para além de uma fácil e atraente visualização, o Variantic integra-se de forma fluida com sistemas CAD e ERP, facilitando a transição entre o design e a produção. Isso significa que, assim que o cliente estiver satisfeito com a sua configuração, a informação é transferida sem problemas para o processo de produção, otimizando os tempos e reduzindo os erros.

Redução de erros

Permitir que os clientes introduzam diretamente as suas especificações, como as dimensões das janelas, minimiza o risco de erros. Além disso, ao dar aos clientes um papel mais ativo na configuração, a responsabilidade é partilhada, resultando num processo mais transparente e satisfatório para todas as partes.

Destacando num mercado competitivo

Num setor com uma concorrência crescente, o Variantic oferece uma vantagem distintiva. Não só agiliza processos e reduz erros, mas também proporciona uma experiência de utilizador que coloca as empresas um passo à frente dos seus concorrentes.

Realidade Aumentada

A Realidade Aumentada permite aos seus clientes visualizar e decidir sobre materiais e cores em tempo real, posicionando a sua empresa como líder tecnológico no setor das janelas.

"Com o Variantic, não apenas acelerará os seus orçamentos, mas também transformará cada pedido de orçamento"



Quer mais informações? Aceda através deste código QR e descubra como podemos ajudá-lo.

Conheça as condições especiais dos associados da ANFAJE

www.tecnocim.com

+351 919 134 714
joana.saraiva@tecnocim.com

Prémios Novoperfil: uma iniciativa que distingue o sector das janelas, em parceria com a ANFAJE e o CLASSE+ da ADENE



Os Prémios Novoperfil – Janelas Eficientes, promovidos pela Revista Novoperfil, com o apoio da ANFAJE e da ADENE – Agência para a Energia, no âmbito da sua iniciativa do CLASSE+, regressam em 2024, para a sua 2ª edição.

A Sessão de Abertura das candidaturas aos Prémios Novoperfil – Janelas Eficientes 2024 decorre a 2 de maio, no Auditório da feira Tektónica, entre as 10h30 e as 12h30, e nela deverão estar presentes Nelson Lage, Presidente da ADENE (sujeito a confirmação), João Ferreira Gomes, Presidente da ANFAJE e Gabriela Costa, Diretora da Revista NovoPerfil. Haverá também espaço para um momento de partilha, por parte de algumas das empresas premiadas na primeira edição destes prémios.

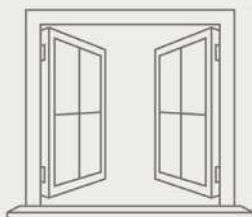
Os Prémios Novoperfil – Janelas Eficientes pretendem conferir uma maior valorização aos projetos no sector das janelas eficientes e visam a dinamização do sector, bem como das empresas e projetos que o constituem. Deste modo, os principais objetivos que se esperam alcançar com a instituição dos Prémios são:

- Dinamizar o sector das Janelas Eficientes, dando a conhecer projetos inovadores e sustentáveis;
- Fomentar o envolvimento das empresas do sector das Janelas Eficientes em projetos que promovam a Eficiência Energética de edifícios;
- Sensibilizar o consumidor para a importância da janela como elemento da envolvente do edifício com potencial de melhoria da eficiência energética do edifício;
- Difundir a etiqueta energética de produtos CLASSE+, dedicada à classificação de produtos da envolvente e já estabelecida para as janelas, como elemento de esclarecimento do consumidor em matéria de eficiência;
- Distinguir empresas e as suas boas práticas que se destaquem pelo seu forte compromisso com a Eficiência Energética e projetos que se diferenciem pelo seu caráter de inovação e sustentabilidade.

Os Prémios irão ter as seguintes distinções:

- 1. Prémios Empresas** - atribuídos a empresas aderentes ao CLASSE+, contemplando três categorias, de acordo com o tipo de adesão CLASSE+ das empresas candidatas:
 - 1.1 Prémio Grandes e Médias Empresas
 - 1.2 Prémio Pequenas Empresas
 - 1.3 Prémio Excelência: Vidro / Perfil
- 2. Prémios Projetos** - atribuídos aos projetos de construção ou reabilitação que integrem vãos envidraçados, e que se destaquem pelo seu desempenho em duas diferentes categorias:
 - 2.1 Inovação
 - 2.2 Sustentabilidade.

2.ª Edição Prémios
NOVOPERFIL
JANELAS EFICIENTES 2024



Candidaturas abertas a partir de maio.

Mais informações em:
www.novoperfil.pt

PARTICIPE!

EM PARCERIA COM:



Agência para a Energia



COM APOIO DE:



Publicadas as primeiras duas edições do Especial «Janelas Eficientes» com o Público Imobiliário



Após o sucesso em 2023, a ANFAJE, em parceria com a Vida Imobiliária, voltou a apostar na divulgação e promoção das vantagens das janelas eficientes nos Especiais «Janelas Eficientes», com o Público Imobiliário, um suplemento do jornal Público.

Assim, a 1ª edição foi publicada no passado dia 13 de março, com o tema «Contributo das Janelas Eficientes para o desempenho térmico e acústico», explicando aos leitores que as características técnicas das janelas são um fator decisivo na melhoria do conforto térmico e acústico das habitações, bem como um contributo indispensável para melhorar a saúde e bem-estar dos seus ocupantes.

A 2ª edição do Especial «Janelas Eficientes», encartada e distribuída no jornal Público, foi publicada a 13 de março, com o tema «Contributo das Janelas Eficientes para a segurança antirroubo». Uma janela eficiente com classificação antirroubo, oferece maior resistência contra tentativas de assalto e uma maior segurança para os ocupantes, pois é fabricada e instalada com diferentes componentes reforçados (perfis da caixilharia, ferragens adicionais e vidros laminados). Além disso, as janelas eficientes também oferecem proteção contra danos causados por eventos adversos, como intempéries ou atos de vandalismo. São desenhadas e fabricadas, de modo a resistir a fortes impactos de ações exteriores (sobretudo à ação do vento) e a minimizar a possibilidade de quebra ou estilhaçamento dos vidros, reduzindo assim o risco de ferimentos e danos materiais e proporcionando uma maior sensação de tranquilidade, conforto e segurança.

Em junho, será publicado o 3º Especial dedicado ao tema do “A importância da ventilação nas Janelas eficientes”, enquanto que as últimas três edições serão publicadas ao longo do 2º semestre de 2024.



Selantes e adesivos profissionais SEAL-IT®

Os nossos produtos são uma referência!

Silicones Neutros Alcoxy e NO MEKO
+16 cores em stock e à sua cor!



ANFAJE participa em novo projeto do CETELEM, Action Tank para a Transição Energética



Com o objetivo de impulsionar mudanças significativas e concretas rumo a um futuro energético sustentável, o BNP Paribas Personal Finance, conhecido em Portugal pela marca comercial Cetelem, reuniu um grupo de empresas e entidades do sector da energia e financeiro, num "Action Tank" para incentivar a Transição Energética dos particulares, através de soluções inovadoras.

A ANFAJE é um dos parceiros-chave do "Action Tank", juntamente com a ADENE – Agência para a energia, a APFAC, ANICA e a Saint-Gobain, cujo compromisso e participação ativa serão determinantes para o sucesso da iniciativa.

Entre as principais metas do projeto estão promover a educação e a consciencialização pública sobre os benefícios da transição energética e o papel fundamental que cada um de nós pode desempenhar; facilitar a colaboração entre diferentes partes interessadas, do setor privado, associações, agências para o desenvolvimento, para maximizar o impacto das iniciativas de transição energética; e encontrar soluções para promover a acessibilidade de todos aos produtos de transição energética de forma simples e duradoura.



ANFAJE participou na XI Semana da Reabilitação Urbana de Lisboa

A XI edição da Semana da Reabilitação Urbana de Lisboa 2024 decorreu entre os dias 9 e 11 de abril, no Lx Factory, em Lisboa, assumindo uma posição consolidada e de grande sucesso e destaque na agenda mediática nacional.

Entre os temas centrais da edição deste ano da Semana da Reabilitação Urbana de Lisboa, destacaram-se os desafios no acesso à habitação, o impacto do Simplex Urbanístico e um primeiro balanço ao Programa "Mais Habitação". Mas também a sustentabilidade e o financiamento à descarbonização dos edifícios, a industrialização do setor da construção e os contributos de uma nova geração de arquitetos, da inovação, da tecnologia e digitalização na construção da "casa do futuro". Ao longo de três dias decorreu um ciclo de conferências, debates, workshops

e seminários jurídicos, distribuídos por dois palcos, envolvendo mais de 100 oradores, o que assegurou o carácter multidisciplinar desta iniciativa.

A ANFAJE participou na sessão "Imobiliário Verde: O financiamento na rota da descarbonização!", no dia 10 de abril, coorganizada pela ADENE, Ordem dos Engenheiros Técnicos, SAINT-GOBAIN e VIDA IMOBILIARIA. Desenvolver uma sociedade com balanço neutro em carbono até 2050 coloca grandes desafios à construção e ao imobiliário. E a descarbonização dos edifícios segue uma trajetória favorável, mas é necessária mais reabilitação energética. Durante a sessão foram debatidas estratégias para acelerar um imobiliário mais "verde" e analisadas as oportunidades que surgem com a transição energética a investidores e empresas, bem como a banca pode apoiar essa mesma transição.



A Semana da Reabilitação Urbana de Lisboa é uma iniciativa da Vida Imobiliária, em estreita colaboração com a Câmara Municipal de Lisboa e com a Santa Casa da Misericórdia de Lisboa.

ANFAJE distribui novo folheto técnico sobre os vidros durante a Tektónica



Durante a Tektónica 2024, a ANFAJE tem a oportunidade de apresentar e distribuir o seu novo folheto técnico, “Como escolher o tipo de VIDRO para as suas JANELAS EFICIENTES”, aos clientes particulares e aos profissionais do sector.

A CT do Vidro do Gabinete Técnico da ANFAJE, da qual fazem parte algumas empresas associadas da área do vidro, concluiu, com sucesso e em conjunto, o trabalho de redação de um novo folheto técnico através do qual o cliente particular pode adquirir mais e melhores conhecimentos sobre os vidros.

No momento da escolha de novas janelas eficientes, existem três critérios essenciais a ter em conta, pois “não serve um vidro qualquer”, procurando a ANFAJE esclarecê-los, numa linguagem mais simples, ao cliente particular. No novo folheto da ANFAJE são ainda apresentados 7 pontos a ter em conta antes da escolha das novas janelas eficientes e é explicado em pormenor o que é um vidro duplo e os principais parâmetros técnicos dos vidros.

GUARDIAN SELECT, un partner de confianza



Tecnología



Compromiso



Excelencia



Calidad

Guardian Select es el grupo selecto de fabricantes de vidrio aislante en España y Portugal comprometidos con los requisitos de excelencia que exige Guardian Glass.

Porque la calidad es una
cuestión de actitud



Escanea el QR o visita nuestra web
www.guardianselect.es
para más información



Fabricante de Vidrio Certificado

Conselho Estratégico reúne-se para debater eixos estratégicos para 2024-2025



A segunda reunião do CONSELHO ESTRATÉGICO DA ANFAJE decorreu no passado dia 19 de fevereiro, em Lisboa, e contou com as empresas associadas interessadas em dar o seu contributo para a definição dos temas mais relevantes e estratégicos que devem ser abordados no Plano de Atividades da associação, durante este ano e o ano de 2025.

Agradecendo a importante presença e crucial contributo dos associados, no final da manhã, a ANFAJE compilou dez propostas de ação em diversas áreas (e temas) de atuação. Pela pertinência dos temas, foi ainda de consenso comum manter alguns dos temas propostos, em junho de 2022, tanto para concluir as

ações pendentes e como para manter as ações nos temas que se mantêm atuais, tais como: os programas de apoio à troca de janelas, a etiqueta energética de janelas (CLASSE+), a sustentabilidade e descarbonização, nomeadamente a “nova” Diretiva do Desempenho energético dos Edifícios (EPBD).

Recordando o objetivo da criação do Conselho Estratégico, enquanto órgão consultivo da Direção da ANFAJE, serão estes os temas que irão ser adotados para posicionamento da associação em 2024 e 2025, comprometendo-se a associação em definir e executar ações para o desenvolvimento dos mesmos.

ACADEMIA ANFAJE e ACTIONCOACH Lisboa realiza novo webinar em maio



ACADEMIA ANFAJE e ActioCoach Lisboa, mantendo a sua parceria na área da formação, avançam com a realização do 2º webinar no próximo dia 22 de maio, às 15h00, com o tema “Comunicação Eficiente: A Chave para uma Equipa mais Produtiva e mais Resultados”.

O desenvolvimento de pessoas e a comunicação de líder é algo que deve estar presente no plano de ação e dia-a-dia de qualquer empresa, pois no final, são os profissionais que ajudam o gestor e a empresa a alcançar os objetivos traçados. Neste webinar, exclusivo para Associados da ANFAJE, os participantes vão aprender a ter uma equipa vencedora, através de uma comunicação eficiente e de uma boa identificação das características dos seus colaboradores.

Como bem afirma a ActionCoach, “o alinhamento da equipa é fundamental para se alcançar o potencial máximo de uma organização e obter bons resultados. Informar é poder e Comunicar é a Chave”.

No passado dia 1 de fevereiro, a ACADEMIA ANFAJE e a ACTIONCOACH

Lisboa organizaram o primeiro webinar deste ano, intitulado «Liderança 360º: uma cultura de pertença e retenção», tendo sempre como objetivo primordial a promoção do bom desenvolvimento do sector e das suas empresas e a valorização e qualificação dos seus profissionais.

Os últimos dois webinários, previstos para o segundo semestre de 2024, terão como temas «Como uma Cultura de Vendas Forte Transforma a Empresa» e «Construindo o Futuro: Estratégias de Crescimento para Empresas».

Ao participar em cada webinar, a empresa associada da ANFAJE pode usufruir, sem custos nem compromisso, de uma sessão posterior de análise de negócio com a duração de duas horas, com a ActionCoach Lisboa.

ANFAJE e Space Viagens iniciam parceria



No início do ano, a ANFAJE estabeleceu uma nova parceria com a Space Viagens, com o objetivo de apoiar as empresas associadas na organização de viagens de negócios e/ou particulares, com recurso à larga experiência e excelente serviço prestado pela agência de viagens.

É também objetivo da parceria, a organização de viagens de grupo, em formato de comitivas constituídas pelos Associados interessados, às mais importantes feiras nacionais e internacionais do setor das janelas, portas e fachadas eficientes, estando em curso como visita-piloto a feira VETECO 2024.

Materializando a parceria estabelecida, cada empresa associada da ANFAJE irá receber um voucher («O seu bilhete para uma parceria de negócios de sucesso») até 100€ de desconto para as suas próximas férias ou deslocações profissionais. Para tal, basta ativarem o voucher e reservarem a viagem com a Space Viagens.

Saiba como desbloquear o seu voucher @SpaceViagens aqui: spaceviagens.pt/parceria-anfaje/





SEAL-IT® 216 SILICON-SA, um produto da Connect Products com qualidade superior



A Connect Products NV é um fabricante holandês de selantes, adesivos, espumas PU e acessórios profissionais e certificados com a marca **SEAL-IT®**. Oferece soluções de tecnologia inovadora e personalizada para construções específicas e aplicações industriais.

Os produtos **SEAL-IT®** são desenvolvidos especialmente para profissionais, são de alta qualidade, duráveis, eficientes, ecológicos e fáceis de usar, garantem colagens seguras e ótimos resultados que duram anos e anos.

Agora em Portugal apresentamos um produto de qualidade superior, o nosso.

Selante de silicone neutro de alta qualidade PROFISSIONAL, baseado na tecnologia ALCOXY, particularmente adequado para a selagem de juntas na construção.

Aplicação ideal para uma vedação e selagem elástica e duradoura em janelas, portas, caixilhos de PVC, alumínio, madeira, secções, painéis, vidros, materiais em placa, perfis, molduras e componentes pré-fabricados e outros componentes de fachadas e edifícios.

Este produto tem as seguintes certificações:

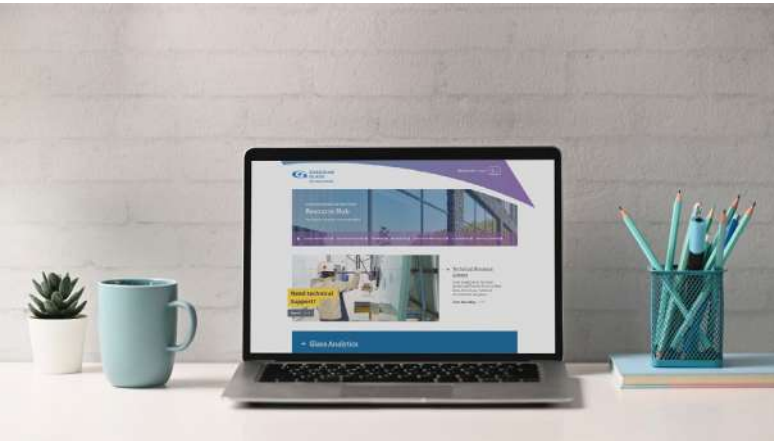
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G-CC 25LM
- EN 15651-3: S-XS1
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 12,5E
- VOC EMISSION CLASS A+ -emissões ar interior qualidade A+
- ISEGA FOOD APPROVAL - compatibilidade alimentar certificada
- EMICODE EC1 PLUS -EC1 melhor nível emissões
- SNJF (INT DOC)



+16 cores disponíveis em Stock



Guardian Glass lança novo Centro de Recursos!



A Guardian Glass orgulhosamente apresenta seu mais recente avanço para profissionais da indústria: o Resource Hub, acessível através do website guardianglass.com. Esta nova plataforma foi criada como o destino essencial para quem busca assistência abrangente em todas as etapas do ciclo do vidro, desde o design até o pós-venda.

O Resource Hub reúne recursos extensivos para projetar, fabricar, instalar e vender aplicações de vidro, além de oferecer suporte pós-venda inigualável. Entre as ferramentas disponíveis, destacam-se configuradores de produto personalizados, guias de instalação detalhados e calculadoras de eficiência energética, todos projetados para otimizar o trabalho dos usuários e elevar a qualidade dos projetos finais.

A formação contínua é outra peça chave deste hub, com treinamentos e atualizações sobre as últimas técnicas e produtos no mundo dos vidros. A Guardian Glass entende que o conhecimento é vital e, portanto, investiu em uma plataforma que facilita o desenvolvimento profissional contínuo.

O compromisso da Guardian Glass com a inovação e a satisfação do cliente é evidente no Resource Hub. Ele não serve apenas como um repositório de informações, mas também como um companheiro de confiança para cada etapa do trabalho com vidro. Digitalize o código abaixo e descubra um mundo de possibilidades e apoio que só o Resource Hub pode oferecer.





Perfil de subestrutura ISO-TOP BASE para elementos de construção do teto ao chão



O ISO-TOP BASE foi especialmente concebido para a instalação e vedação de elementos de construção do teto ao chão. Graças à sua altura de instalação variável, este perfil de substrato flexível e termicamente isolante é ideal para a construção de subestruturas termicamente optimizadas. Graças ao material THERMAPOR resistente à pressão e altamente comprimido, feito de EPS-F retardador de chama, o perfil ISO-TOP BASE é particularmente adequado para utilização sob janelas grandes e pesadas, portas e elementos de portas de correr e de portas de levantar e deslizar feitos de madeira, madeira-alumínio, alumínio e plástico colocados sobre uma base de betão. O perfil do sistema de montagem no solo está disponível para todos os sistemas de perfis comuns e pode ser instalado de forma a adaptar-se exactamente à situação de vedação do respetivo edifício.

ISO-TOP BASE HS: perfil de subestrutura especial para portas de correr:

Outro produto novo que a ISO-Chemie apresentou foi o perfil de subestrutura ISO-TOP BASE HS para subestruturas termicamente optimizadas, em particular para elementos de portas de correr. O ISO-TOP BASE HS pode ser personalizado de acordo com a situação no local de construção. Com a ISO-Chemie, o perfil da subestrutura é fabricado para corresponder perfeitamente ao respetivo perfil e largura da travessa de pavimento utilizada. O inovador sistema de lingueta e ranhura de 4 lados adaptado ao perfil permite que a travessa de pavimento seja fixada ao perfil da subestrutura sem deslizar e facilita a instalação contínua sem desperdícios. Isto poupa tempo valioso no local de construção, evita atrasos na instalação e assegura uma aplicação e um cálculo de custos económicos.

PANEDGE

Panedge investe em novos equipamentos de produção



Presente no mercado há mais de 20 anos, a Panedge é uma indústria portuguesa que se dedica ao fabrico de painéis de portas de entrada para a caixilharia de PVC e Alumínio. Oferece soluções inovadoras, aliando know-how e tecnologia e perspetivando o cliente como fonte de inspiração para o crescimento da organização.

A elevada exigência e ambição em fornecer as melhores soluções aos seus clientes, leva a Panedge a ampliar as atuais infraestruturas e a investir em novos equipamentos de produção. Estes novos equipamentos permitem à Panedge maquinar chapas revestidas com película PVC e fabricar todos os modelos de painéis com efeito fresado, apostando num design arrojado e em novos acabamentos e texturas, acompanhando, assim, as tendências atuais da construção moderna e permitindo uma infinidade de possibilidades no fabrico de painéis decorativos para portas exteriores.



A presença em feiras nacionais e internacionais é outra aposta da Panedge para este ano de 2024, marcando presença no final do ano na Batimat em França, em Espanha na Veteco e na Concreta em Portugal.

Roto Patio Alversa: Versatilidade Máxima



A ferragem Roto Patio Alversa oferece soluções para janelas de correr oscilobatentes e paralelas, suportando peso de folha de 160 a 200 kg em todos os materiais de aro. Combinando ventilação deslizante e oscilante, permite quatro variantes de produção na mesma linha, adequadas para dimensões de até 2.000 mm de largura e 2.700 mm de altura, inclusive para vidro triplo. A operação é simples e intuitiva, com alavanca de punho de 200 mm.

O sistema Roto Patio Alversa tem por base peças standard, reduzindo armazenamento e logística. O uso eficiente de peças idênticas permite processamento rápido na linha de produção, sem necessidade de alterações demoradas. As quatro variantes proporcionam resistência de acordo com RC 2, com componentes de segurança conhecidos, além de possibilidade de expansão para casas inteligentes com o Roto Com-Tec.

Esta ferragem pode incluir sensores eletrônicos que permitem controle remoto do sistema. Assim, Roto Alversa não só oferece desempenho excepcional, mas também prepara o caminho para a automação residencial inteligente, proporcionando segurança e conveniência aos usuários.

Com foco na eficiência, qualidade, versatilidade e segurança, a Roto Patio Alversa é a escolha ideal para quem procura soluções duradoras e funcionais em ferragens para janelas.

Mais informação em: rotofer.pt



ROTO PATIO ALVERSA | KS



Sistema Tilt&Slide



Ventilação Oscilobatente

Máx peso folha 160kg

ROTO PATIO ALVERSA | PS



Sistema Parallel Sliding



Sem/com ventilação noturna

Máx peso folha 200kg

ROTO PATIO ALVERSA | PS Air



Sistema Parallel Sliding



Ventilação Oscilobatente

Máx peso folha 160kg

ROTO PATIO ALVERSA | PS Air Com



Sistema Parallel Sliding



Ventilação Oscilobatente Confort

Máx peso folha 200kg

SALAMANDER
myWindow

Do perfil à marca de janelas orientada para o design



Götz e Till Schmiedeknecht,
co-CEOs da Salamander Industrie-Produkte



Pormenor na obra do sistema evolutionDrive

A Salamander Window & Door Systems, fornecedor de sistemas de perfis de janelas em PVC, alcançou bons resultados, em 2023. Produtos inovadores como o greenEvolution ou o evolutionDrive+, bem como uma abordagem integral no seu conceito de sustentabilidade, abrandaram o declínio do volume de negócios, que na Alemanha afetou moderadamente todo o sector da construção, em cerca de 10%, especialmente na área da construção nova. Os investimentos estratégicos no programa de crescimento "S500" desenvolvido pelo Grupo Salamander serão sistematicamente continuados em 2024, com um crescimento esperado na ordem dos dois dígitos percentuais.

A Salamander pretende explorar ainda mais o seu potencial, com novos produtos inovadores, uma imagem de marca mais definida e uma firme aposta nos clientes particulares. Esta imagem renovada foi apresentada na Fensterbau Frontale, em Nuremberga, em março.

Para Götz e Till Schmiedeknecht, os dois CEOs da Salamander, o ano de 2024 marca um ponto de inflexão decisivo na história da empresa. "Até agora, a comercialização de perfis de janelas tem sido um negócio puramente B2B. Ao concentrarmo-nos de forma consistente nos clientes finais, iremos apoiar os fabricantes e distribuidores de janelas com medidas específicas para se desenvolverem com sucesso no mercado."

Na Fensterbau Frontale, a empresa apresentou a sua nova identidade de marca "myWindow", através da qual irá expor, entre outras coisas, as oportunidades de mercado associadas à venda de janelas a fabricantes e distribuidores.

Todas estas novidades serão também apresentadas na Veteco 2024.



Nova imagem, os mesmos valores: Marca Climalit® tem uma nova identidade!



A Saint-Gobain Portugal acaba de apresentar um novo logótipo para a marca de vidro duplo Climalit®. Através da nova identidade, pretende-se que todas as marcas da Saint-Gobain possam ser comunicadas de forma coerente e harmoniosa, através de uma imagem gráfica alinhada com a da insígnia.

Foi mantida uma das cores originais do logótipo, o azul, para assegurar o reconhecimento da marca Climalit®, tendo sido utilizado um símbolo gráfico associado ao anterior que espelha um gato e representa o conforto que as soluções em vidro proporcionam. Já o tipo de letra, com linhas modernas e redondas, reflete a inovação inerente ao Grupo Saint-Gobain, além de estar alinhado com a identidade gráfica das restantes marcas. O novo logótipo será também aplicado à marca Climalit Plus®.

Além desta mudança de logo, a marca Climalit® Ecológico, que oferece soluções de vidro duplo com capas que têm como vidro base o Oraé®, o primeiro vidro no mundo com emissões de carbono reduzidas, passa a designar-se de Climalit® Oraé®, alinhado com a tipologia de vidro utilizada para esta solução.

De recordar que a Saint-Gobain foi o primeiro fabricante mundial a lançar no mercado um vidro com uma pegada de carbono reduzida, sob a marca Oraé®, que na sua composição integra 70% de resíduos de vidro, permitindo uma redução de emissões de cerca de 40% em relação à média europeia de produção de vidro base.



Soudal apresenta a gama de selantes mais completa do mercado



Com “soluções do vidro à parede” que proporcionam o melhor desempenho de isolamento térmico, acústico e estanquidade à água e ao ar, a Soudal desenvolveu sistemas de instalação que maximizam a eficiência energética de uma janela instalada.

Parte importante desses sistemas são os selantes de juntas perimetrais perfil-vão que devem ser altamente elásticos e com uma boa aderência ao betão, diversos materiais de caixilharia (Alumínio, PVC, e Madeira) e outros tipos de materiais que fazem parte das estruturas dos edifícios.

Comprometida em oferecer o produto certo para cada aplicação específica, a Soudal apresenta o novo silicone da gama do Soudal Window System, **Silirub N2**, um silicone alcoxi neutro com as seguintes propriedades/aplicações:

- Muito fácil de aplicar
- Resistente aos raios UV
- Permanente elástico após cura (conforme a norma ISO 11600 F+G 25LM)
- Excelente adesão sobre muitos materiais
- Baixo módulo
- Baixo odor

Adequado para:

- Todas as juntas de construção usuais com grande movimento
- Todos os trabalhos de vidros e juntas
- Juntas de expansão entre materiais de construção com diferentes propriedades.

A gama de selantes da Soudal está disponível em qualquer **cor RAL** da caixilharia, com produtos **certificados** de acordo com os mais altos padrões de exigência europeus, em todas as **tecnologias** e vários **formatos**. Produtos reconhecidos por profissionais atribuindo, à Soudal, o **prémio Cinco estrelas** na categoria de Selantes.

Soudal Window System - atrás de uma grande janela, há sempre um grande sistema de instalação.



SOFTLINE 76 e SOFTLINE 76 Passiv, a escolha inteligente



A poupança energética e o excelente desempenho térmico são valores inconfundíveis do sistema de perfis em PVC SOFTLINE 76, com valores de transmitância dos perfis e das janelas ($U_f=1,1W/m^2K$ e $U_w=até\ 0,75W/m^2K$) e a possibilidade de vedação central, que oferece uma barreira perimetral adicional que melhora o isolamento térmico e/ou acústico. A VEKA dispõe ainda do SOFTLINE 76 Passiv, um sistema certificado pelo Passive House Institute para o clima da Península Ibérica, classificado como clima quente-temperado.

A sua secção de construção de 76 mm facilita a sua instalação em casas mais antigas que requerem carpintarias de menor secção, tornando-o adequado para a renovação. Permite envidraçamento até 48 mm, o que o torna muito adequado para recintos com requisitos térmicos e acústicos especiais. Para além disso, o desenho específico do rebaixo da lâmina permite a instalação de vidro colado. Esta tecnologia utiliza perfis de folha mais pequenos para permitir uma maior área de envidraçamento.

Além disso, cumpre o mais alto padrão de qualidade: Classe A de acordo com a norma UNE EN 12608-1.

Um sistema disponível em mais de 50 tonalidades e acabamentos e em 4 cores básicas. É a mais recente adição à gama de produtos SOFTLINE, com maior adaptabilidade, máxima flexibilidade e eficiência energética melhorada.





ESPACIO FUTURA, o primeiro edifício não residencial Passivhaus Premium, em Espanha



WOLF-GROUP, especialista em silicone para vidro, com mais de 50 anos a fabricar selantes base silicone sob as marcas OLIVÉ e PENOSIL para a indústria do vidro, oferece uma ampla gama de silicones de 1 e 2 componentes para soluções de estanqueidade, fixação, enchimento e selagem em aplicações com todo o tipo de vidros industriais e duplos, construção para o vidro estrutural, muro cortina, caixilharias.

Vidro Duplo, selantes de segunda barreira

Silicones neutros monocomponentes VD-1K e IG-40, este último certificado, cumprindo as seguintes especificações: EN 1279-2 / EN 1279-4 / EN 1279-6 anexo G.

Vidro Estrutural, colagens

Silicone estrutural neutro PENOSIL SG-71 de alto módulo que cumpre as normas europeias de aplicação em sistemas de Envidraçamento Estrutural de acordo com as diretrizes da EOTA (European Organization for Technical Assessment): EN 13022-2 / EOTA - ETAG 002.

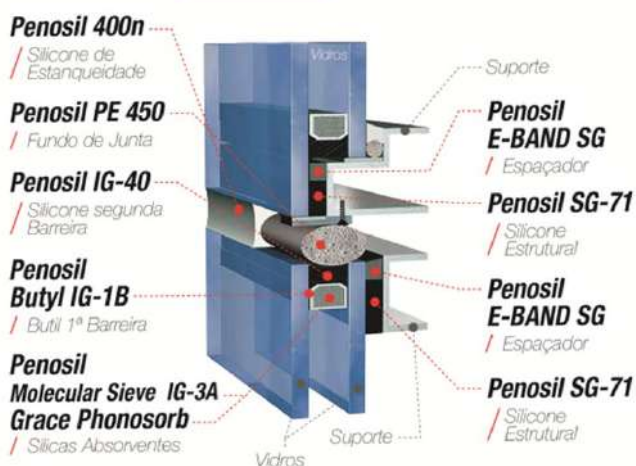
Caixilharias, selagem perimetral

Silicone neutro PENOSIL C-22 com certificação ISO11600 F+G 25LM / SNJF FG Classe 25E / AENOR N.

Muro Cortina, juntas

Silicone neutro PENOSIL 400n com certificação ISO11600 F+G 25LM / AENOR.

SISTEMA **PENOSIL** VIDRO ESTRUTURAL



FABRICANTES DE JANELAS EFICIENTES	FORNECEDORES DE SISTEMAS DE PERFIS DE AÇO E FERRO
A CATEDRAL	JANSEN
ALT ALUMÍNIOS	FORNECEDORES DE SISTEMAS DE PERFIS DE PVC
BENEPVC	ALUPLAST
BIGWIN	DECEUNINCK
CAAP	GEALAN
CAIXIAVE	KÖMMERLING
CAIXILOUR	REHAU
CAIXIPLÁS	SAGIPER
CARPILUX	SALAMANDER
CARPINCASAIS	VEKA
CARVALHO & MOTA	FABRICANTES DE SOLUÇÕES DE PAINÉIS DE PORTA
CHARNECA ALUMÍNIOS	PANEDGE
CIDADE PVC	PORTALUXE
DAIREPVC	FORNECEDORES DE AUTOMATISMOS E MOTORIZAÇÃO DE ESTORES
DÁRIO HONÓRIO	SOMFY PORTUGAL
DOUROSYSYSTEM	NICE PORTUGAL
EUROCAIXILHO	FORNECEDORES DE SELANTES E MASTIQUES
F2J	CONNECT PRODUCTS
FMLP	ISO-CHEMIE
GERCIMA	PERVEDANT
IDEIAS PRECIOSAS ALUMÍNIOS	ROTHOBLAAS
JAC FARIA	SIKA PORTUGAL
JANELA ABERTA	SOUDAL
JFM SANTOS	WOLF-GROUP PORTUGAL
J&J TEIXEIRA	WÜRTH
LEONEL INVERNO & GARCÊS	FORNECEDORES DE SOLUÇÕES DE ISOLAMENTO PARA PERFIS
MAXIGLASS	ENSINGER
MONTEIROS	TECHNOFORM BAUTEC IBÉRICA
MULTI-WINDOWS	FORNECEDORES DE SISTEMAS DE FERRAGENS E ACESSÓRIOS
MY WINDOW	ALUTAIPAS
ORIGINALPERFIL	CRUZFER
PERFIL CONTEMPORÂNEO	FERRAGENS DO MARQUÊS
PERFILIS	LUMARCA
SERRALHARIA NOVA ERA	ROTOFER
SERRALHARIA SANTOS PEREIRA	FORNECEDORES DE SOLUÇÕES DE VIDRO
SILVESTRE & SOUSA	COVIPOR
SAF	CRISTALMAX
SAM'S	GUARDIAN GLASS
SULDERNUS	SAINT-GOBAIN GLASS
SYTALMAD	VIDRARIA FOCO
TAGUS PVC	VIDROLUZ
VITOR PINHEIRO	VIDROTORRE
FABRICANTES DE JANELAS DE COBERTURA	VIDUPL0
VELUX PORTUGAL	FORNECEDORES DE PELÍCULAS PARA VIDRO
FORNECEDORES DE SISTEMAS DE PERFIS DE ALUMÍNIO	IMPERSOL
ALUNIK WSA	FORNECEDORES DE SISTEMAS DE CURVATURA
E+ PERFIL	CURVAR
LINGOTE ALUMÍNIOS	FORNECEDORES DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS
LOUSALU	OLIPAL
NORTALU	MACHALTECH
RCN	PREMAQ
SCHÜCO PORTUGAL	FORNECEDORES DE ESTORES E PRODUTOS PARA PROTEÇÃO SOLAR
SIALNOR	PERSAX
SCA	INSTALADORES DE JANELAS EFICIENTES
STRUGAL	ALVITERM
TAFE	JANELA AO QUADRADO

AINDA NÃO É ASSOCIADO DA ANFAJE?

Participe activamente na mudança do seu sector & usufrua de benefícios exclusivos.



AJUDE-NOS A CONSTRUIR UM MERCADO MELHOR PARA OS SEUS NEGÓCIOS E PARA A SUA EMPRESA.
TORNE-SE NOSSO ASSOCIADO!

janelaseficientes@anfaje.pt

www.anfaje.pt



ANFAJE 

Associação Nacional dos Fabricantes de Janelas Eficientes

Sede Social

Avenida Salgueiro Maia, 978
Apartado 1647 - Abóboda
2785-503 S. Domingos de Rana

Escritório

Quinta da Fonte
Rua dos Malhões, Edifício D. Pedro I
2770-071 Paço de Arcos
Tel: (+351) 925 987 696

