



Construimos hoje
um futuro de qualidade!

Fundado em 1989





Alumifeira - Aluminios da Feira, Lda é uma empresa sediada na freguesia de Louredo no município de Santa Maria da Feira, com experiência no mercado de trabalho desde 1989.

Disponibilizamos serviços na área de alumínio, ferro, inox e PVC.

A nossa área de actuação tem um posicionamento sólido no mercado nacional e internacional.

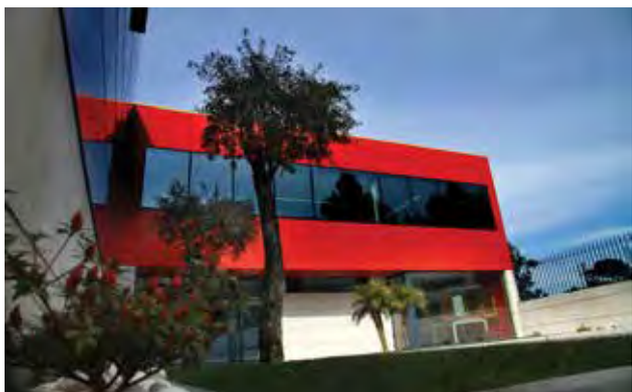
A empresa tem por base a qualidade, inovação e a satisfação do cliente, pelo que temos vindo a realizar um forte investimento ao nível do capital humano e de equipamento, dispendo de uma equipa alargada de técnicos e profissionais das diversas áreas de actividades garantindo um serviço de qualidade.

Se precisa de serviços nas áreas de actuação da empresa, contacte-nos e solicite o orçamento ou faça-nos uma visita à nossa sala de exposições na sede da empresa.



A **Alumifeira**, produz portas e janelas de acordo com as características definidas pela qualidade. Para além da qualificação dos recursos humanos, aliada aos modernos equipamento, nós estamos preparados para trabalhar com as diversas extrusoras de alumínio existentes no mercado nacional. Garantimos preços competitivos, aconselhamos a melhor solução em termos acústica e térmicos, tendo em consideração o design e funcionalidade, porque **construímos hoje um futuro de qualidade.**





Possuimos
uma equipa de
profissionais especializados
para encontrar as
melhores soluções
para si!



Alumifeira em França



Extrusal B100 (Modo de Compatibilidade)



Extrusal B100

Sistema de correr elevável com rutura térmica para portas e janelas de grandes dimensões.

O B.100 associa as elevadas envergaduras aos ótimos desempenhos acústicos e térmicos. Caracteriza-se pela facilidade ímpar de manuseamento e deslizamento das folhas.

Esta solução permite ainda a construção de portas de menores dimensões e de janelas de peito utilizando a tradicional ferragem de correr.





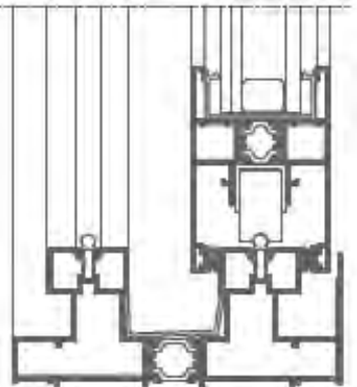
Sistema de correr elevável ideal para vãos de grandes dimensões. Solução construtiva concebida para facilitar o manuseamento e deslizamento das folhas de grandes dimensões.



Alésil N24200



Alésil N24200 2



É um sistema termicamente melhorado, indo de encontro às necessidades actuais, com boa qualidade, boas performances e de fácil manuseamento.

Sistema de correr perimetral com linhas rectas, aros fixos de 98 mm de profundidade, com opção em tri-rail e aros móveis de 77 mm de vista, para vidro duplo.

Com múltiplas soluções construtivas, possibilita a execução de caixilhos de grandes dimensões e vãos bicolores.

O sistema n24200 possibilita a execução de vãos de correr tradicionais e folhas de correr eleváveis mediante um acessório próprio que facilita a manobra e deslizamento da folha.

Alésil



Alésil N24200



Vista interior de um sistema de correr elevável.

A janela pivotante é adequada para folhas de grandes dimensões sem poste central fixo, ou para elevadas necessidade de arejamento. O eixo de rotação central não só permite uma redução do espaço ocupado pela folha, como também permite assumir uma posição eficaz

com óptima possibilidade de arejamento e abertura sem limites de regulação da folha pivotante.

A possibilidade de girar a folha até 180° facilita a limpeza da superfície e vidro exterior através do lado interior da habitação.



EXTRUSAL A.045

Sistema de batente com corte térmico, vedação central e câmara europeia.

Esta solução caracteriza-se pela sua robustez e elevado desempenho acústico e térmico.

Permite a utilização de perfis com design distintos e a opção bicolor dos caixilhos.

A.045

**EXTRUSAL B.055**

Sistema de correr para portas e janelas com corte térmico.

Conforto proporcionado pela funcionalidade da abertura de correr e pelos elevados desempenhos térmicos e acústicos.

Agora com novo aro fixo de corte direito.

B.055





Vidro duplo decalado, em que a face exterior do vidro duplo sobrepõe o caixilho, mostrando um aspecto de mosaico composto por painéis de vidro justapostos.

ALÉSIL RT60



O sistema RT-60 com uma profundidade de aro de 60mm, produzido com perfis termicamente melhorados de três câmaras, tem em conta as necessidades dos utilizadores, agora e no futuro.

Com o aumento da câmara central, utilizando barras de poliamida de 24mm reforçadas com fibra de vidro, permite que este sistema vá de encontro ao aumento das exigências da construção no que respeita ao conforto acústico, economia de energia e isolamento térmico.

Dadas as características da rutura térmica, os perfis interiores e exteriores podem ter coloração diversa.

RT 60 Portugal



RT 60 França



ALÉSIL TERMO-SLIDE



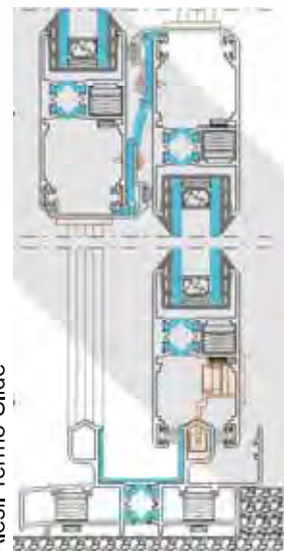
Permite a realização de janelas de peitoril e de sacada termicamente melhoradas, tendo uma boa resposta às exigências essenciais da construção, tais como isolamento térmico, economia de energia, resistência mecânica, durabilidade e segurança na utilização.

Sistema de correr perimetral, utilizando barras de poliamida com 14.8mm, reforçadas com fibra de vidro para fazer o corte térmico, aros fixos de 91mm de profundidade, com opção em tri-rail e aros móveis de 75mm de vista, para vidro duplo.

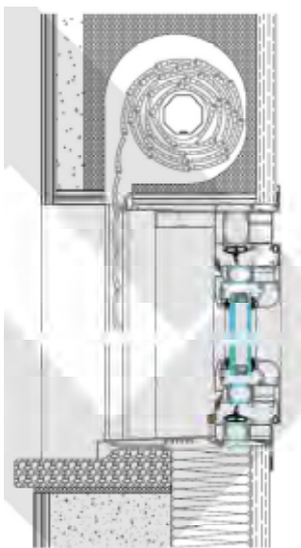
O sistema de vedação utiliza pelúcias com lâmina central, o que melhora a estanquidade à água e a permeabilidade ao ar.

Possibilidade de utilização de vãos em bicolor.

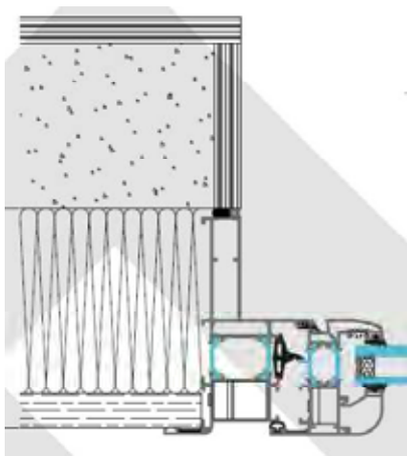
Alésil Termo-Slide



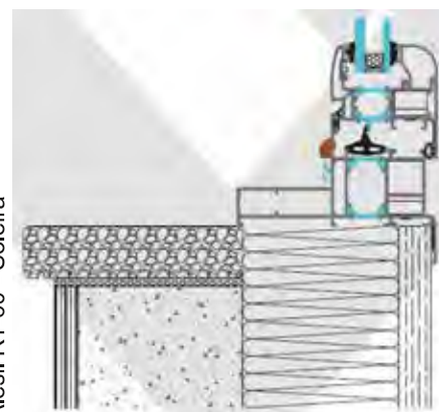
Alésil RT-60 - Com Caixa de Estore



Alésil RT-60 - Laterais



Alésil RT-60 - Soleira



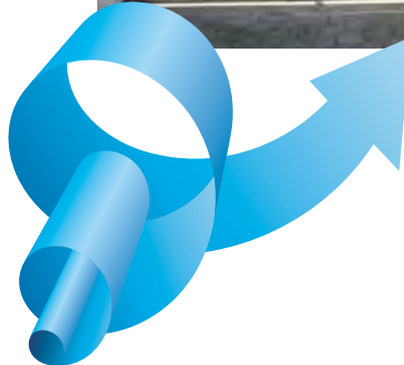


Lacagem efeito madeira. A qualidade de acabamento dos lacados efeito de madeira, aliada às cores disponíveis, garante soluções inovadoras, funcionais e esteticamente atrativas.

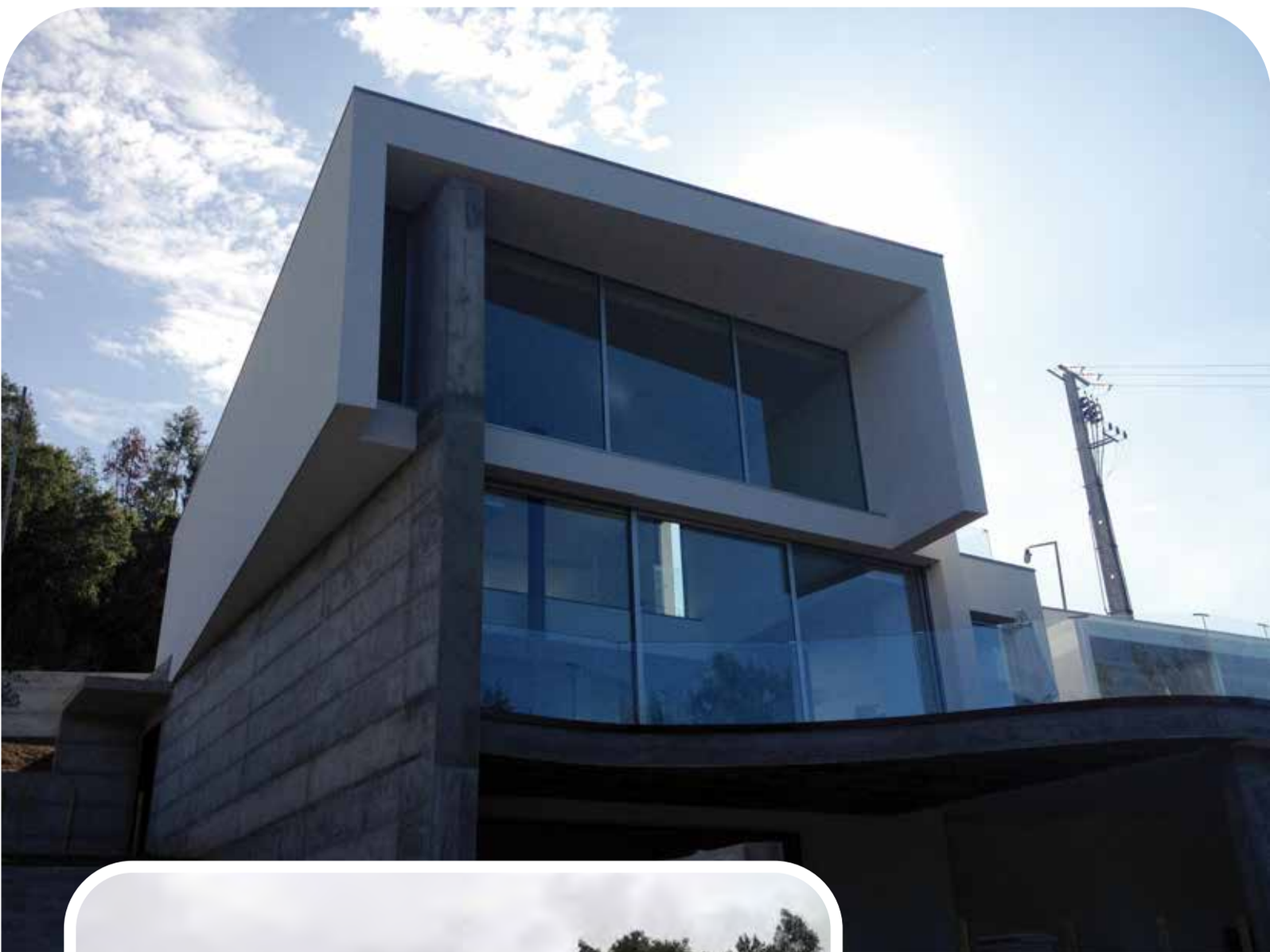
Tendo em conta os sistemas de alumínio, poderá optar por um sistema com acabamento bicolor, no qual terá um acabamento do perfil interior da habitação distinto do perfil exterior.



Portões inox com alumínio
lacado efeito madeira





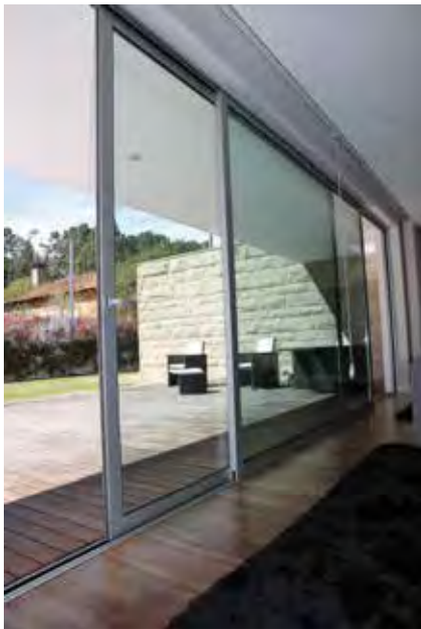




Grades de varandas em vidro temperado laminado.

Varandas que se adaptam ao estilo rustico e /ou moderno, garantindo a elegância, conforto e segurança.

Grade de varanda construída em perfil de inox e vidro temperado laminado de 08 ou 10mm que lhe conferem a maior segurança, com uma grande resistência e durabilidade.



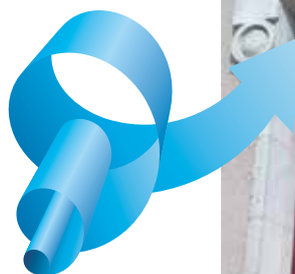


São principalmente as **janelas** e as **portas** os elementos que dão forma à fachada e que marcam o estilo da obra, mais do que qualquer outro elemento de construção.





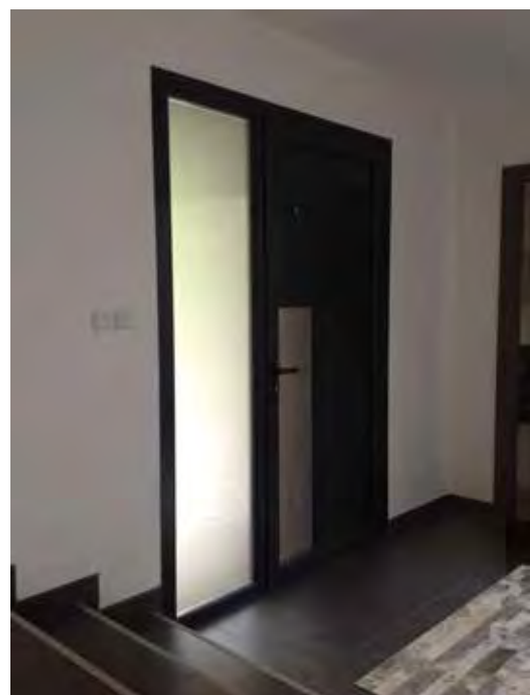
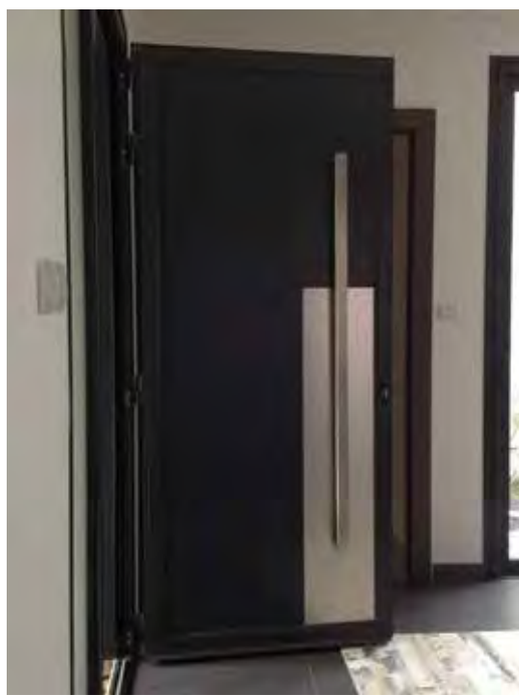
Projecto de reabilitação em que se conciliou a **traça** e os **materiais originais** do edifício com o total **conforto dos materiais modernos**, conservando desta forma a cor e estética original da fachada (com curvatura dos perfis executados).





Para responder as tendências do design e às crescentes solicitações dos arquitectos e clientes, executamos trabalhos, com **curvatura de perfis em alumínio** e nas **cores solicitadas**, com total garantia de qualidade do produto.





Solução de **porta com iluminação natural**.

Todas as portas que executamos têm a possibilidade de se colocar um ou mais vitrais fixos no aro da porta afim de permitir uma entrada de luz directa.



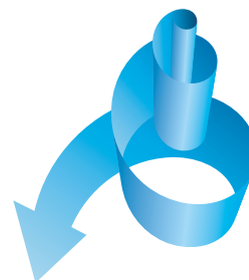


A **simplicidade** do manuseamento e a **segurança funcional** das **janelas** e **portas** são essenciais para o correcto arejamento de todos os espaços, assim como da sua especial execução.

A agradável e eficiente funcionalidade dos tipos de abertura são garantidos pela possibilidade de graduação das ferragens



ANGOLA - NAMIBE



Caixilharia executada por **vidro triplo isolante** constituído por três vidros, onde o vidro exterior e interior são forrados com uma película de baixa emissão (capa de protecção térmica).

O espaço intermédio é preenchido com **gás Argon** e **separadores intercalares de vidro** optimizados termicamente.

ANICOLOR ARI



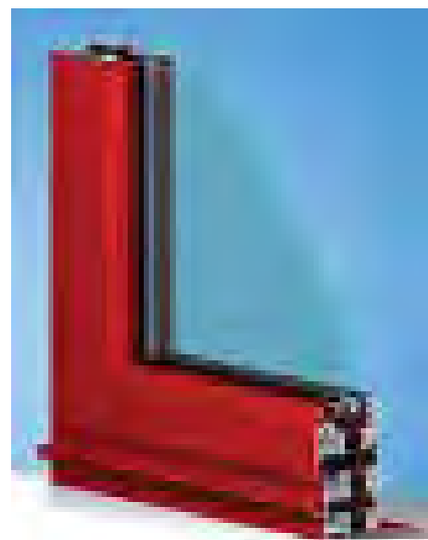
Sistema de Batente com câmara europeia, com rotura térmica, obtida por inserção, de varetas isolantes de poliamida com 24 mm, reforçadas com 25 % de fibra de vidro e vedação central em EPDM.

As secções interior-exterior do aro e do móvel são de 60 mm e 68 mm respectivamente, com uma espessura média dos perfis de alumínio de 1,5 mm em janela e 1,7 mm em porta.

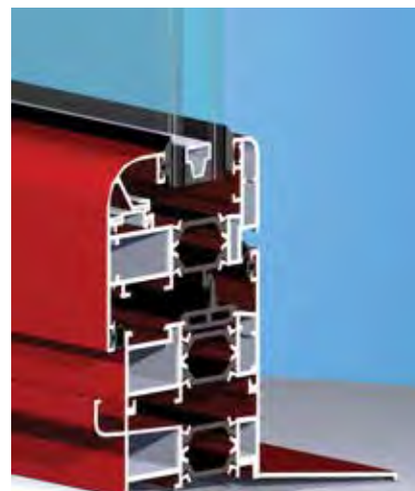
Esta série apresenta ainda o denominado Módulo Tradição, com secções interior-exterior do aro e do móvel de 84,5 mm e 68 mm respectivamente.

Existem as possibilidades de folha recta ou curva.

Anicolor ARI



Anicolor ARI





ANICOLOR CTE



Sistema de correr / elevável com aros e folhas perimetrais ou de corte recto, com Rotura Térmica, obtida por inserção de varetas isolantes de políamida (com 24 mm no aro e 14,6 mm no móvel) reforçadas com 25 % de fibra de vidro.

As secções interior – exterior do aro e do móvel são de 123 mm e 50,6 mm respectivamente, com uma espessura média dos perfis de alumínio de 2 mm.

Este sistema de correr é específico para folhas de grandes dimensões. O seu funcionamento é baseado num sistema mecânico montado em conjunto com as folhas e que permite a elevação destas aquando da sua abertura e a sua descida quando se procede ao seu fecho. Este sistema permite uma maior facilidade na abertura das folhas e maior vedação ao ar quando estão fechadas.

Permite dimensões de 3,35 (L) x 3,20 (H) metros por folha e um peso máximo de 400 Kg/Folha.

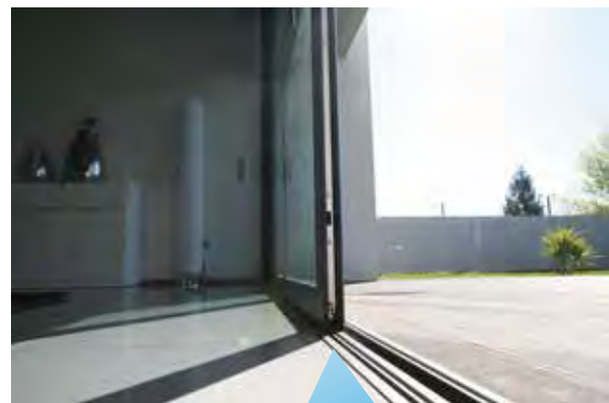
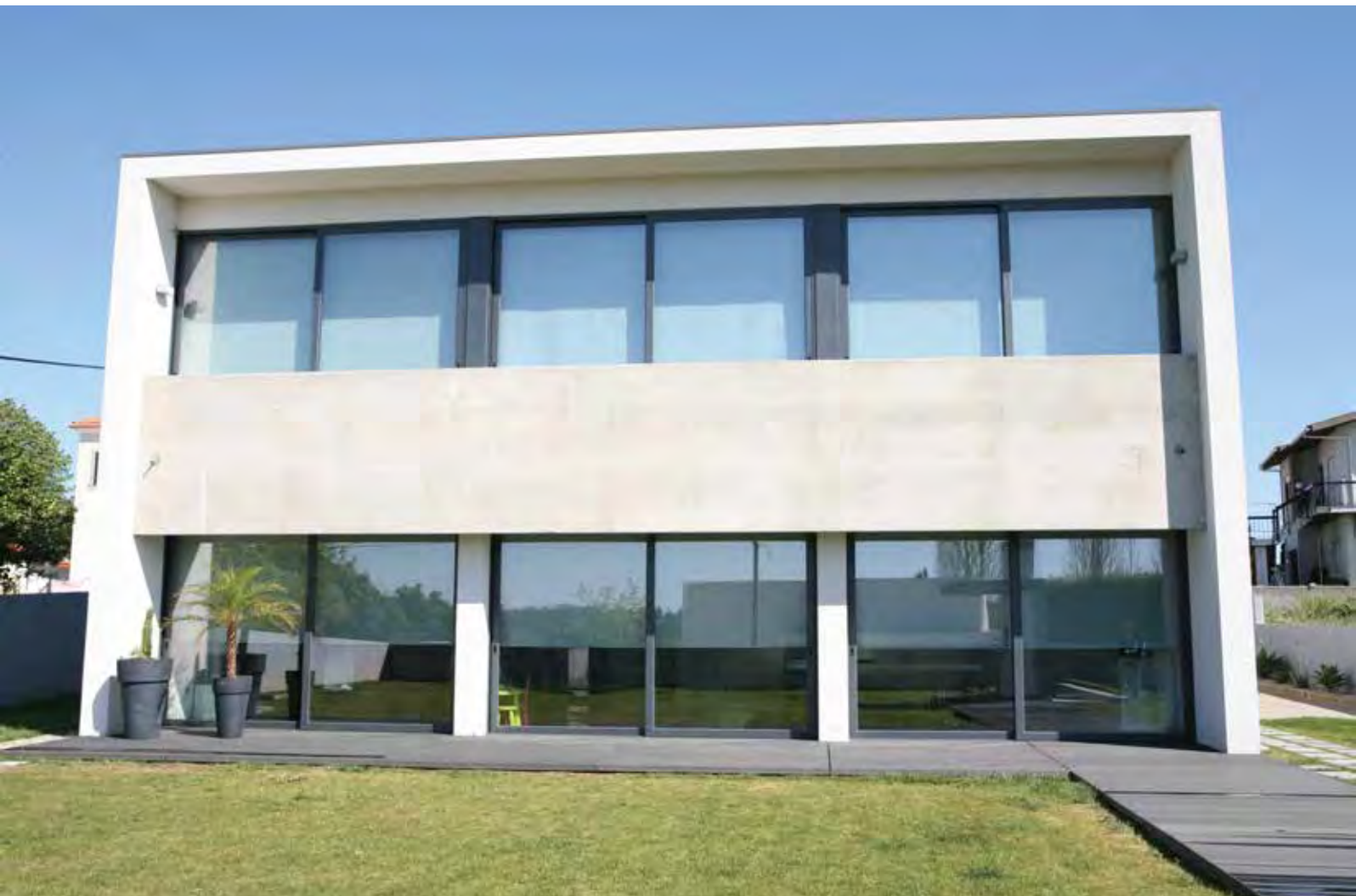
O carril pelo qual se efectua o deslizamento das folhas é de aço inoxidável para evitar o desgaste da peça.



Anicolor CTe



Anicolor CTe



Mais um exemplo de outro **sistema de correr elevatório com ruptura térmica** em alumínio lacado 100 noir sable. Sistema concebido para vãos de grandes dimensões com gama de acessórios de alta qualidade com manipuladores giratórios, com e sem cilindro para accionamento de ambos os lados.



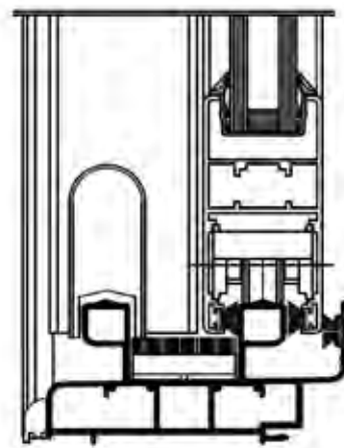
ALÉSIL TC4000

Permite a realização de janelas de peitoril e de sacada, tendo uma boa resposta às exigências da construção, tais como resistência mecânica, durabilidade e segurança de utilização, onde não seja prioritário o isolamento térmico.

Sistema de correr perimetral, aros fixos de 90 mm de profundidade, com opção em tri-rail e aros móveis de 80 mm de vista, para vidro duplo.

Sistema de vedação utiliza pelúcias com lâmina central, o que melhora a estanquidade à água e a permeabilidade ao ar.

Alésil TC4000



Alésil TC4000





Caixilharia executada em prédio com **arquitectura contemporânea e design moderno.**

Temos vários tipos de alumínio para satisfazer o cliente de forma a garantir um preço competitivo e a qualidade desejada.



EXTRUSAL B055

Sistema de correr ligeiro que combina a funcionalidade com a robustez, preservando a elegância do caixilho.

Esta solução é dotada de um perfil de soleira para um excelente escoamento de águas.

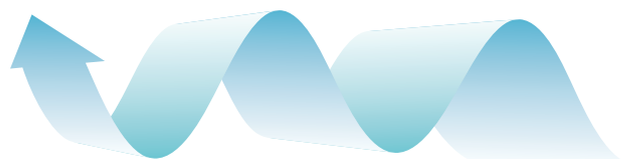
A facilidade do deslizamento e manuseamento das folhas é assegurada pela ampla superfície dos carris.

Extrusal B080



Caixilharia dupla (duas janelas).

Solução óptima para restaurações porque permite colocar uma janela por fora e outra por dentro com opção de manter os estores que correm no meio das duas janelas, e os dois caixilhos, um de cada lado, diminuem as perdas térmicas e acústicas, mesmo ao nível da caixa de estore.



TAFE TE200



Sistema de correr com a máxima estanquidade à água. As secções do aro e móvel são respectivamente de 70 mm e 28 mm.

Existe também a possibilidade de janela dupla com aro de Rotura Térmica, em que as secções do aro e do móvel são de 199,4mm e 28mm respectivamente.

Os perfis fundamentais deste sistema complementam-se com outros tais como, móveis de reforço, ângulos, complementos para apanelado e fixos, entre outros.

Este sistema, devido à sua revolucionária soleira (tábua de peito) consegue uma excelente drenagem de água, obtendo valores de estanquidade comparáveis com os sistemas de abrir.



Tafe TE200



Tafe TE200

TAFE PVC

Com o sistema **Zendow** de 70 mm, as janelas apresentam o mais elevado desempenho técnico e funcional ao nível da resistência ao vento, estanquidade à água e impermeabilidade ao ar. Os excelentes resultados obtidos são devidos a:

- Nova tecnologia ao nível dos vedantes TPE utilizados que permitem um esmagamento total entre os vedantes e os perfis de PVC;
- Perfis de PVC com 70 mm com uma optimização da sua geometria;
- Elementos de ferragem com elevado desempenho técnico-funcional.





O **PVC** é mais uma alternativa de janelas e portas eficientes energeticamente.

Com uma extensa variedade de tipologias de janelas e portas, com uma enorme gama de tipos de acabamentos em sistemas de PVC e/ou Alumínio-madeira, dispomos de soluções para qualquer tipo de obras



Excelente opção para ganhos, utilizando a luz natural diurna e a poupança de energia.







Os **brisas solares** para além da beleza estética proporcionada, promove ganhos de radiação no inverno, restringindo os mesmo durante o verão, aumentando o conforto das habitações. Os brisas solares permitem protecção solar, melhorando o isolamento térmico.

A orientação das lamelas permite a reflexão dos raios solares e o acesso visual ao exterior e evita o aquecimento directo das superfícies envidraçadas.

Lamelas disponíveis em de 60 mm, 80 mm ou 88Z mm.



Estores térmicos, constituídos por laminas leves, seguras e de fácil manutenção aliado a um agradável enquadramento decorativo, permitido aumentar a segurança contra a intrusão na sua habitação.

Disponível em dois tipos de densidade do poliuretano (normal e alta densidade) para um maior leque de soluções, com lacagem com tratamento especial anticorrosivo.

Proporcionam óptimas poupança de energia dificultando a saída de energia da climatização interior, permitindo um perfeito obscurecimento e entrada de luz regulável.

Os nosso estores estão disponíveis com varias opções de manuseamento, manual por fita, cordão, guincho, manivela ou mola ou por accionamento motorizado com ou sem comando a distancia e possibilidade de todos os sistemas de robótica.



A Grande versatilidade desta solução, transforma-a num sistema eficaz no controlo das superfícies envidraçadas, contribuindo desta forma para a construção sustentável das habitações.

Podem ser utilizados como elementos de preenchimento lâminas fixas ou orientáveis.





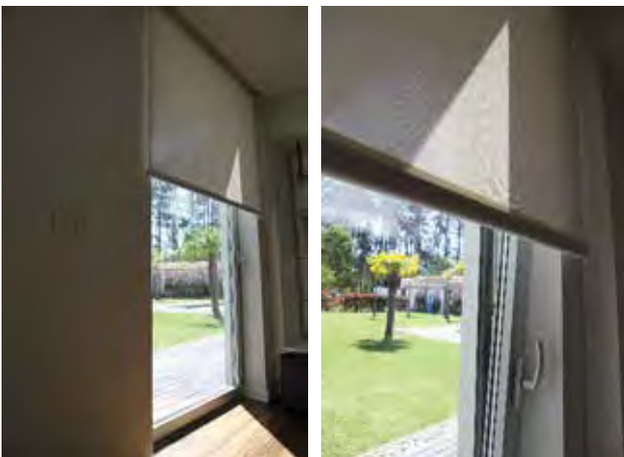
O **Estore de rolo** é ideal para a decoração de espaços. É um estore versátil constituídos por tecidos extremamente resistentes e duráveis de fácil manutenção. Podem ter accionamento manual ou motorizado c/s comando, têm variadíssimas aplicações e adaptam-se a qualquer espaço interior.

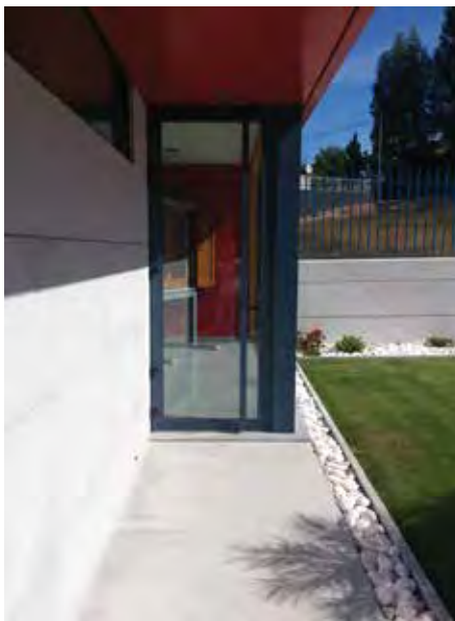
Este tipo de estore pode ser fabricado com tecido Screen ou tecido Blackout.

Os **Screens** são uma tela de sombreamento, ideal para espaços com muita luz e muito calor, protegem os espaços interiores dos agentes atmosféricos como o sol, sem ocultarem totalmente a luz solar.

O screen é um tecido que permite ver para o exterior durante o dia.

Os **Blackouts** distinguem-se dos tecidos Screen porque ocultam 100% a luz solar. São óptimos para quem pretende que a luz solar não passe para o interior do espaço, seja de dia ou de noite com a luz acesa, não permitindo que se veja para o exterior nem que sejamos vistos.





Diversos modelos de portas em alumínio, práticas e resistentes.

Considerada uma porta ideal especialmente para entrada, as portas em alumínio podem ser encontradas em vários tamanhos e modelos, podendo ser mescladas com cores madeira ou então com o vidro. Estas portas são muito resistentes as intempéries, o que nem sempre acontece com as portas de madeira ou de ferro.

Portas fabricadas por inteiro em alumínio com barra antipânico.

Uma solução concebida para uso intensivo (fabricas, escolas, hospitais, centros comerciais, em todos os edificios públicos...), onde as saídas de emergência são um aspecto essencial da segurança.





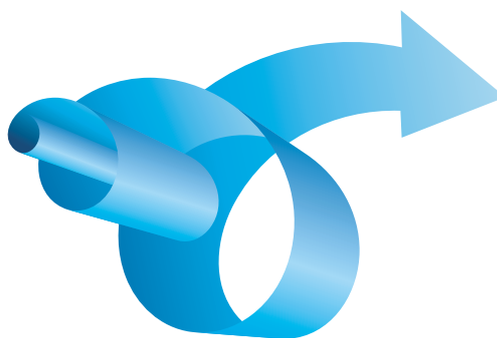




Mais exemplos da diversificada gama de modelos com design atractivo, promovendo a estabilidade e a segurança da construção.







Porta com postigo de abertura com eixo de rotação horizontal e vertical.

O eixo vertical permite abrir na totalidade.

No eixo horizontal, a parte inferior fica fixa e a superior abre.

Este sistema permite arejar o local de forma intensiva.





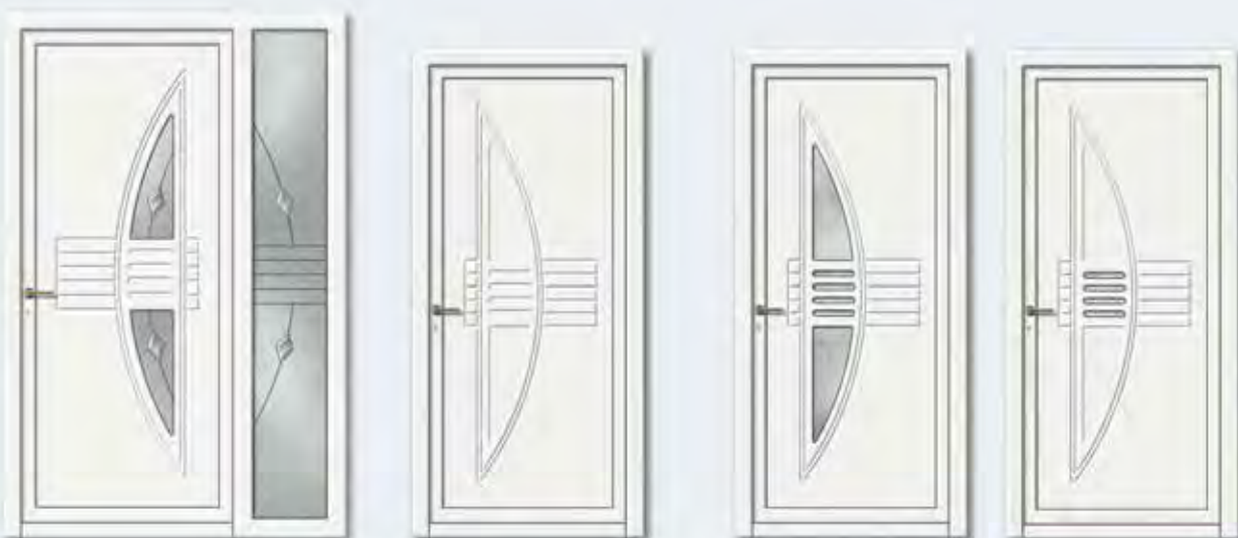


CHICAGO



NEW YORK

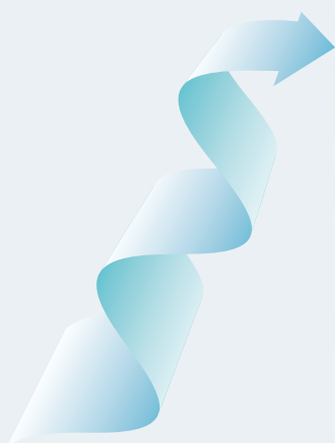


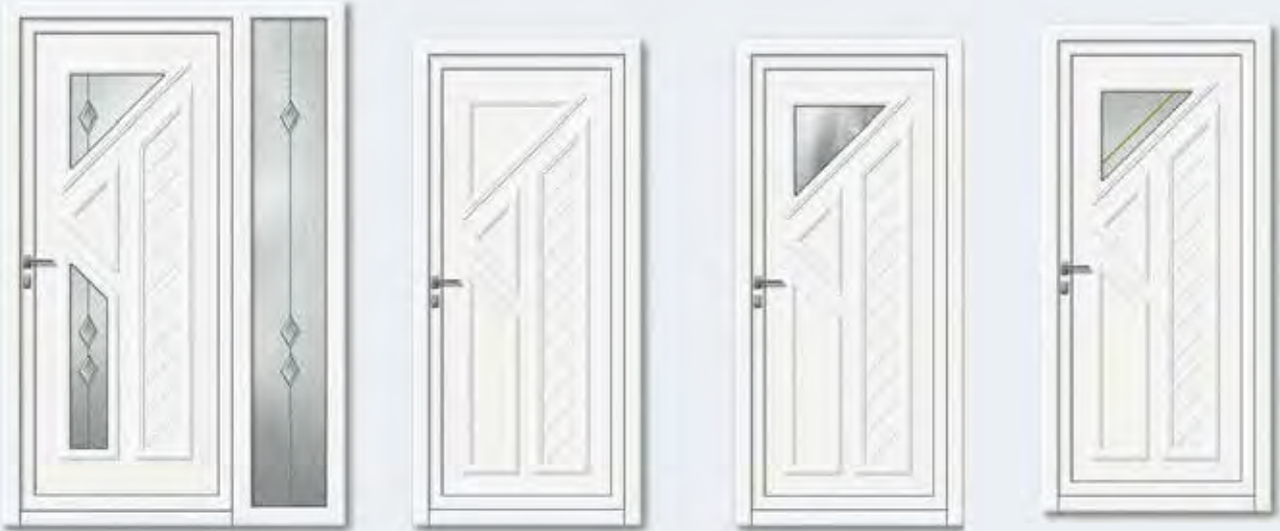


VIRGINIA

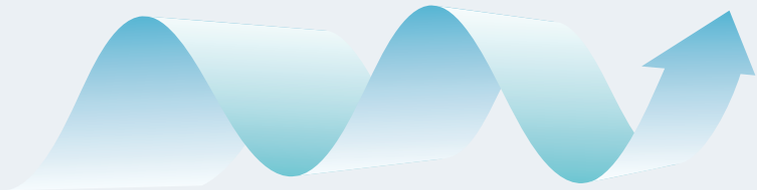


SAN DIEGO





VEGAS

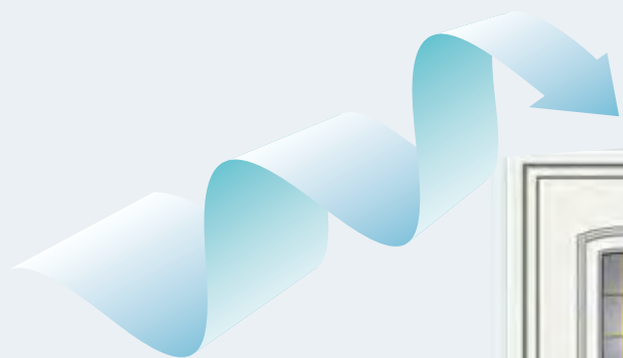


FLORIDA





AUSTIN

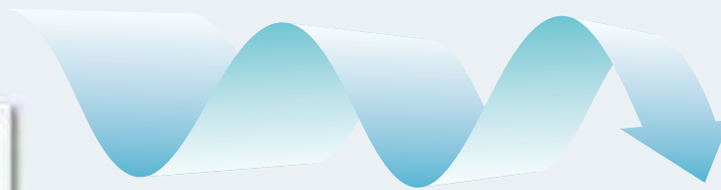


HAWAII



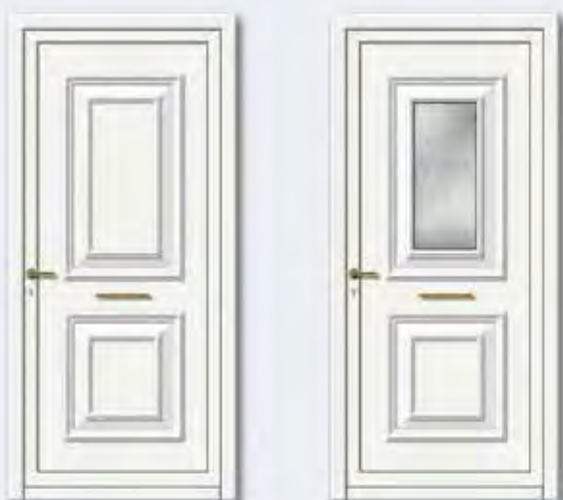


ALABAMA



DALLAS



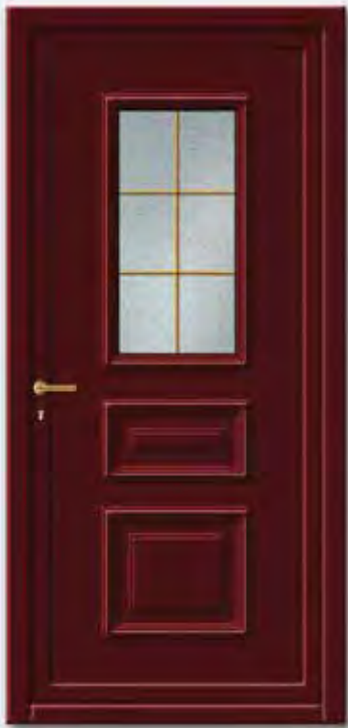


UTAH



CAROLINA





WASHINGTON



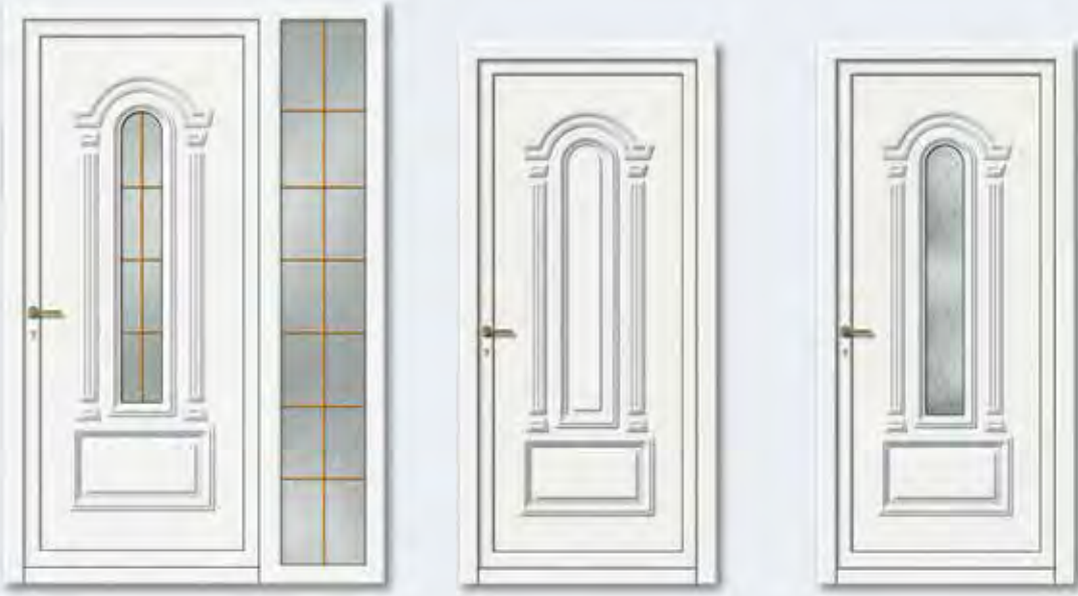
TEXAS



GEORGIA



CALIFORNIA



LOUISIANA



INDIANA



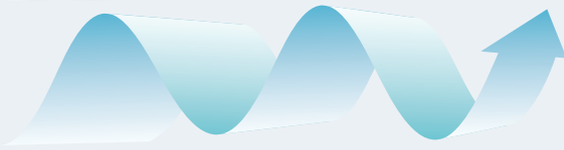
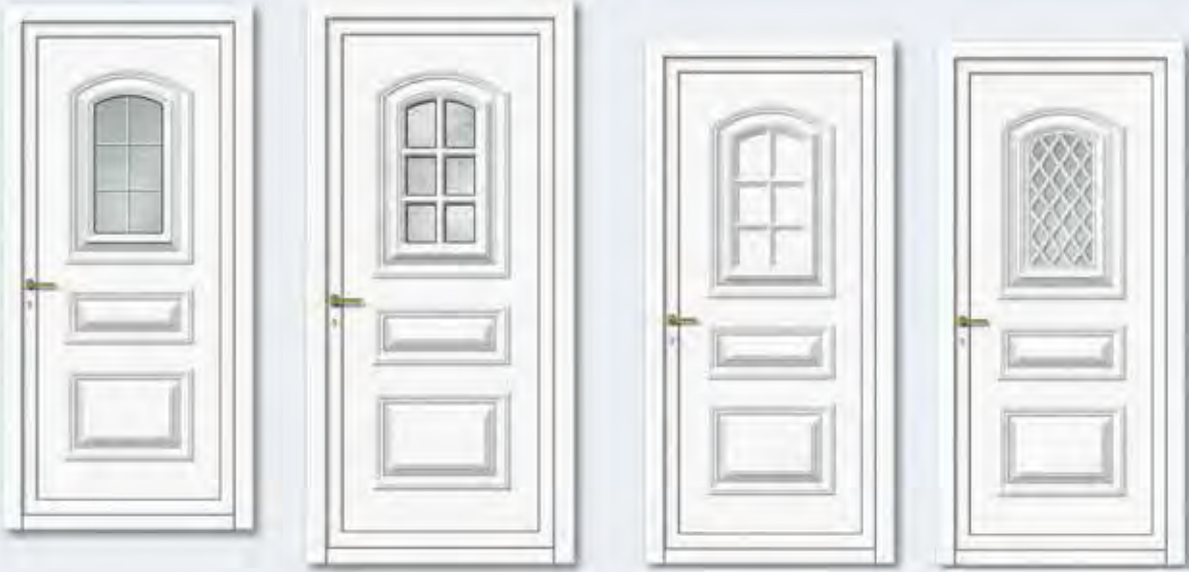


COLORADO

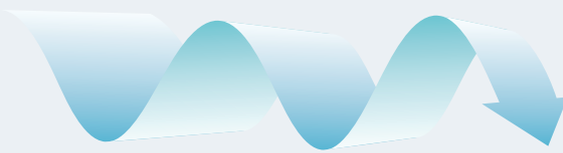


NEVADA





NEW JERSEY

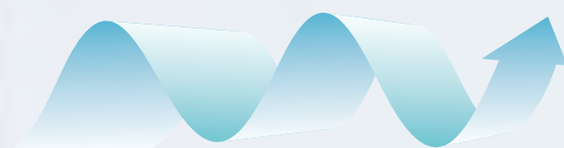


RICHMOND



MONTANA





ARIZONA



DAKOTA





MISSOURI



MADISON

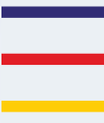


BYSMARK



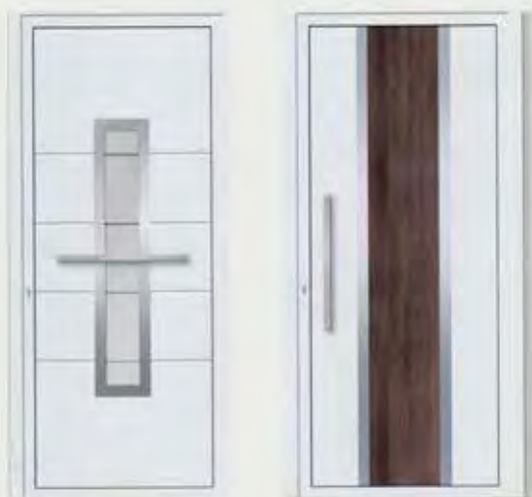
VERMONT









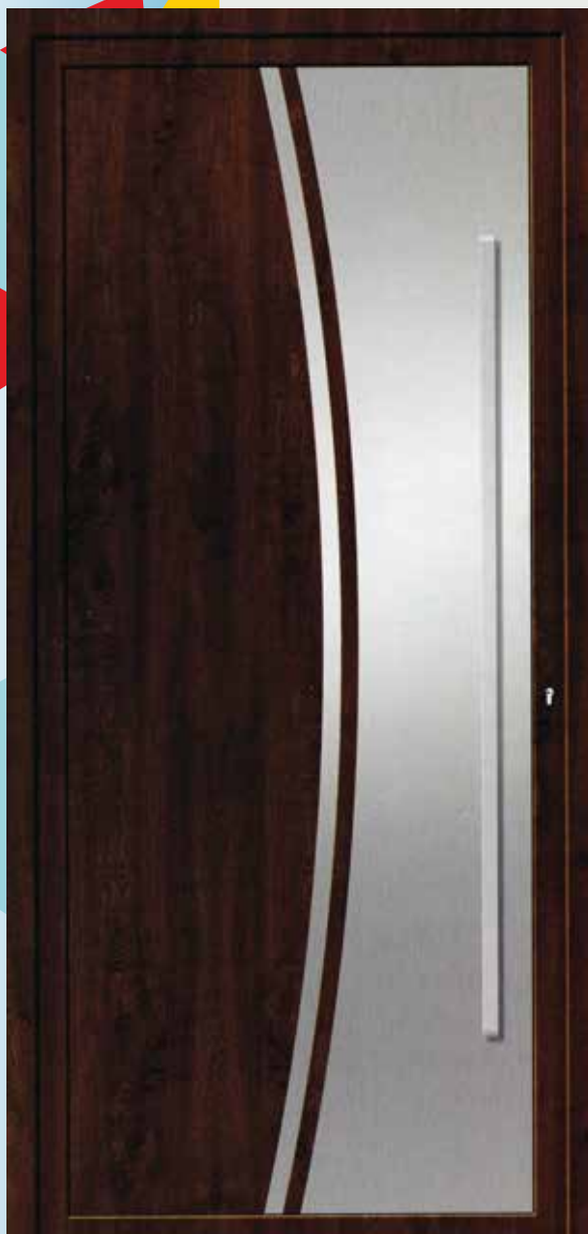


**Linea
SYSTEM**

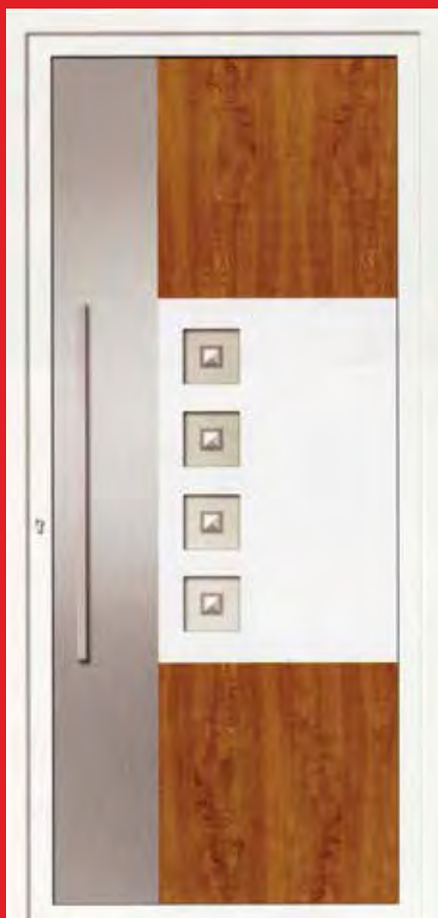




HEIDI



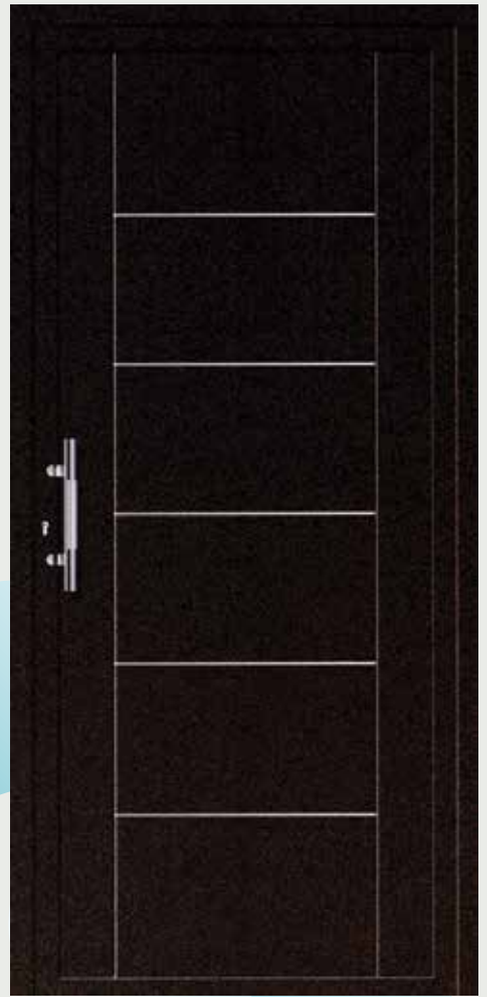
JÚLIA



VERÓNICA



DARIA

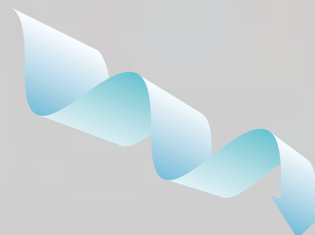


CLAUDIA



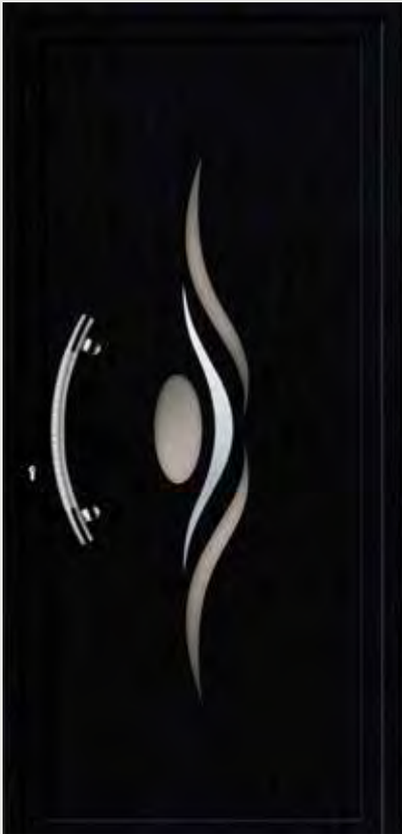
GISELE





New Edge
SYSTEM



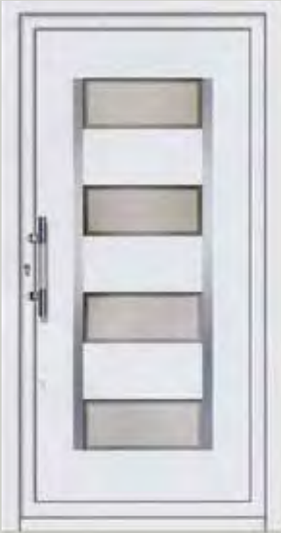


NEOLINE

NEOBUB







**Express
SYSTEM**







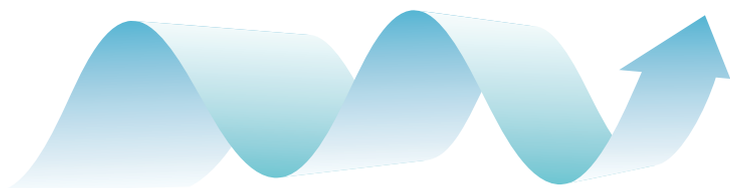
**Geometric
SYSTEM**

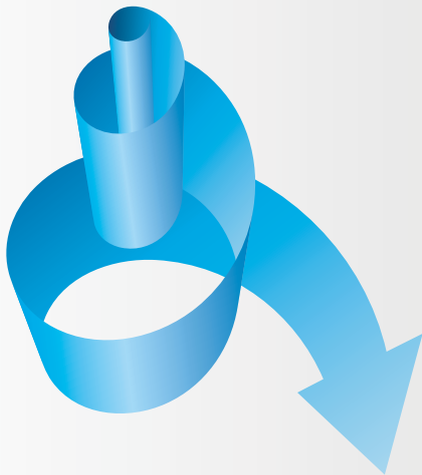






Portas em persiana concebidas em laminas perfuradas de alumínio para áreas em que se pretende ventilação natural constante.





Portões e vedações em alumínio com elevada robustez..
Com cabamentos nas cores Ral ou em imitação de madeira.

Grande combinação de tipologias, permitindo a aplicação
de painel duplo, chapa dupla em alumínio e tubulares que
permitem a criação de aberturas.

De seguida apresentamos alguns dos modelos disponíveis,
com possibilidade de personalizar o seu portão.



Portão de correr com porta de serviço



PORTÃO COM 3 FOLHAS



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



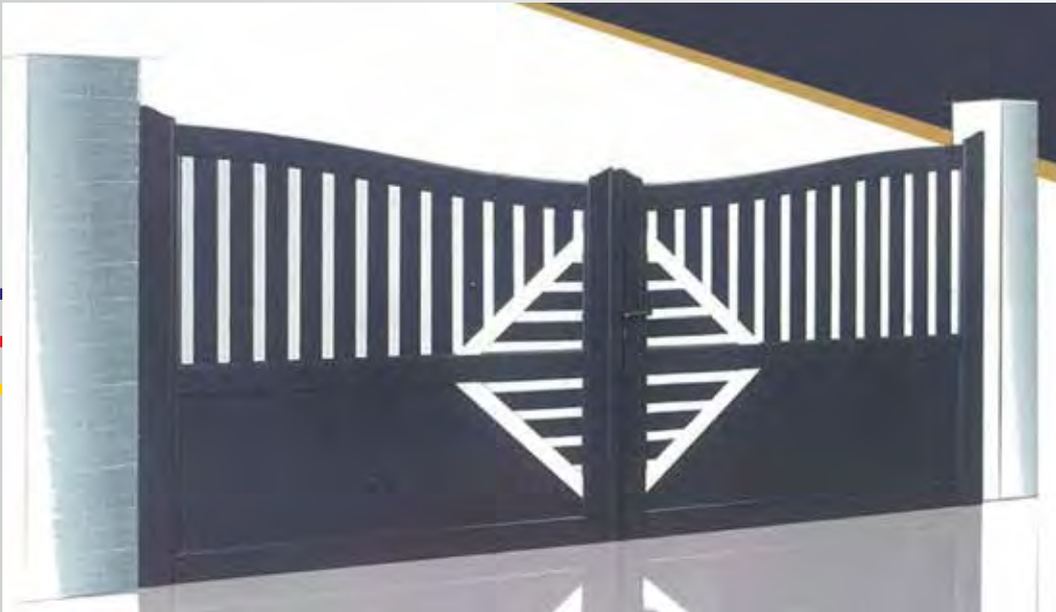
Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:



Ref:

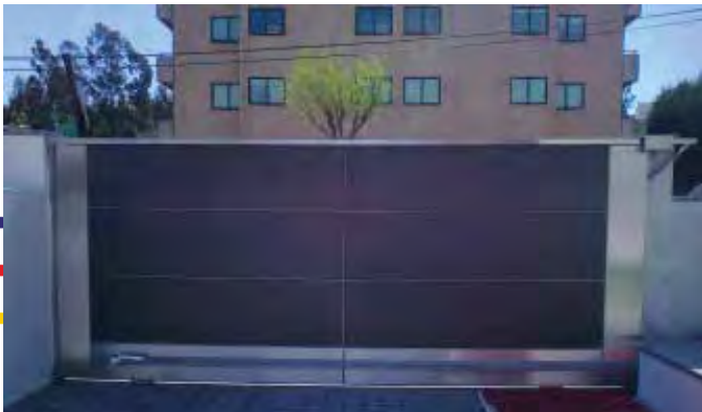


Ref:



Portões com estrutura em inox e almofadas em alumínio. Com possibilidade de personalizar o portão colocando a quantidade de inox onde pretender e na dimensão desejada, adaptando as chapas de alumínio ao resto da estrutura na cor solicitada. A versatilidade do material permite inúmeras e criativas aplicações, tornando-se uma solução técnica e decorativa da fachada.









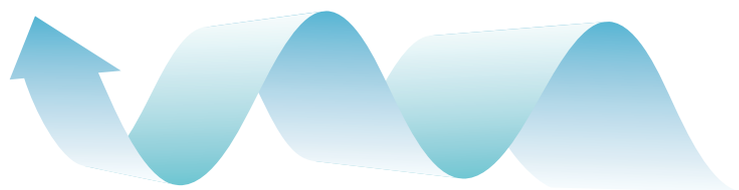


Portões com revestimento fenólico





Portões em ferro. Uma opção mais vantajosa economicamente mas que carece de manutenção regular.

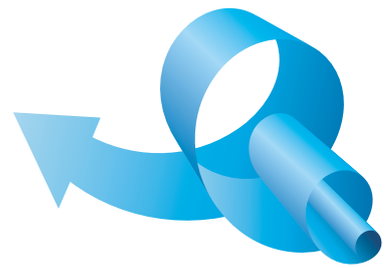




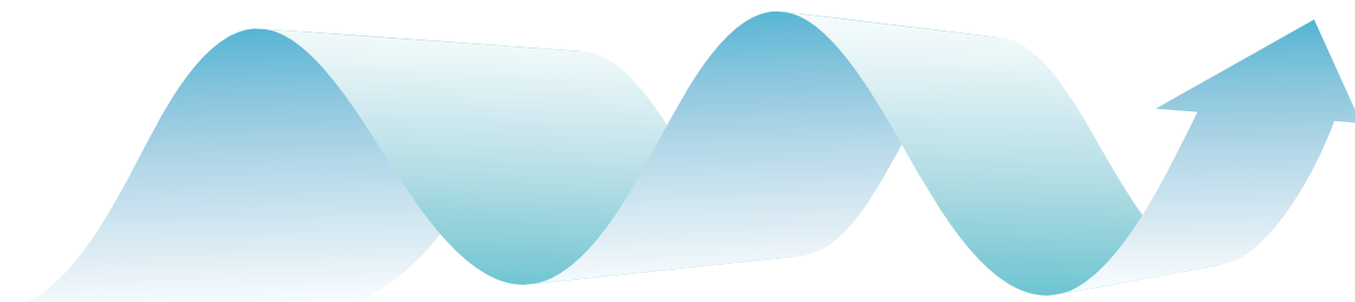


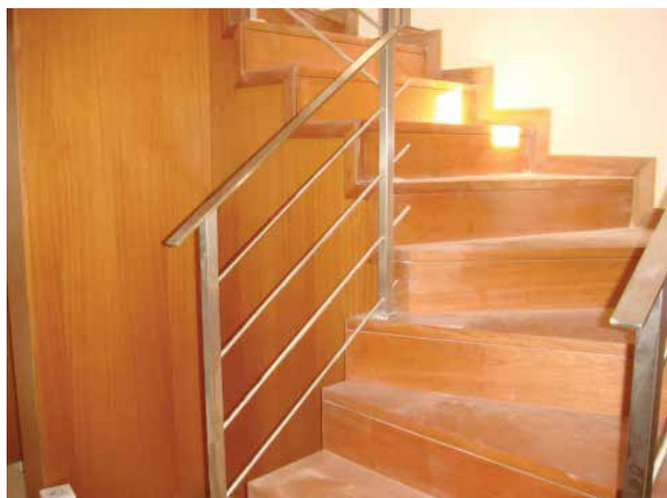
Portões seccionados constituídos por painéis deslizáveis na posição vertical através de dobradiças laterais, encontrando-se na parte superior uma mola de aço tratado de alta qualidade, que suaviza o seu movimento.

Está perfeitamente indicada para edifícios industriais, estabelecimentos comerciais, residenciais e condomínios, satisfazendo assim as mais altas exigências.



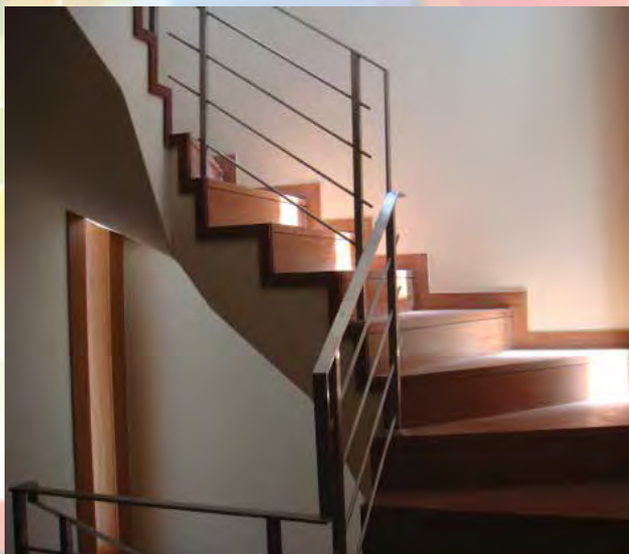




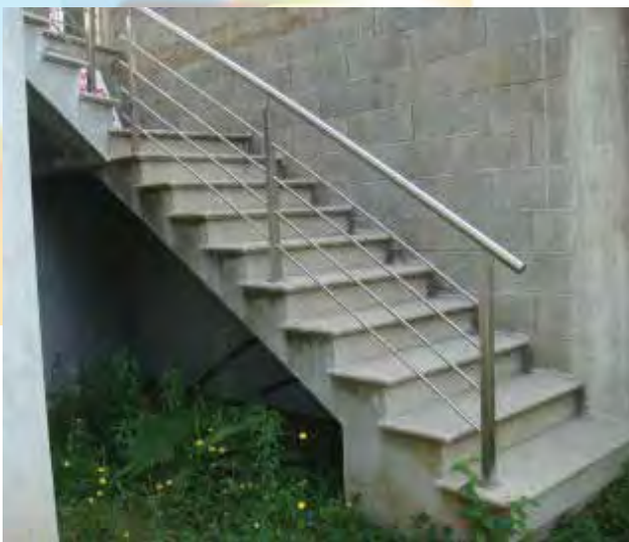


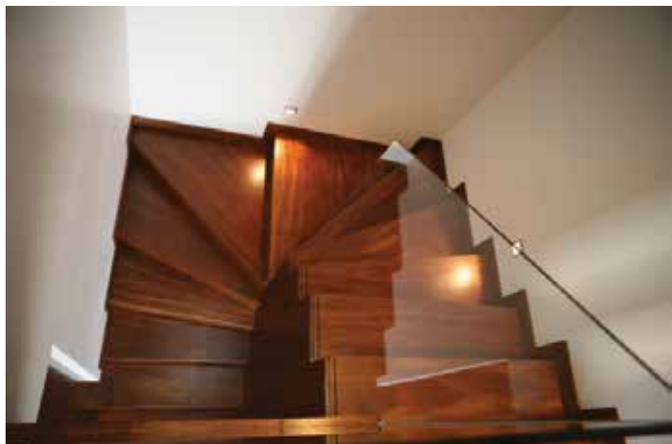
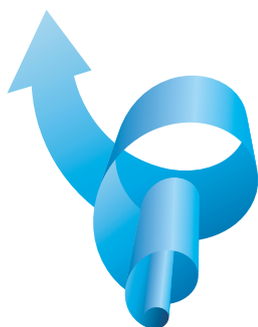
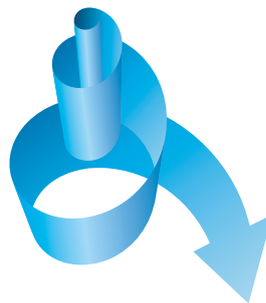
As guardas de varanda podem não ser o destaque principal de uma escada/varanda, mas aumenta a segurança e faz toda diferença na decoração da habitação.

A aparência brilhante e atraente do aço inoxidável, que se mantém ao longo do tempo com uma manutenção simples, associada à resistência à oxidação e corrosão, bem como a sua grande resistência mecânica a choques, tornam-no um recurso cada vez mais utilizado nos dias de hoje. Disponível em acabamento polido (reflexo espelhado) ou escovado (reflexo fosco).



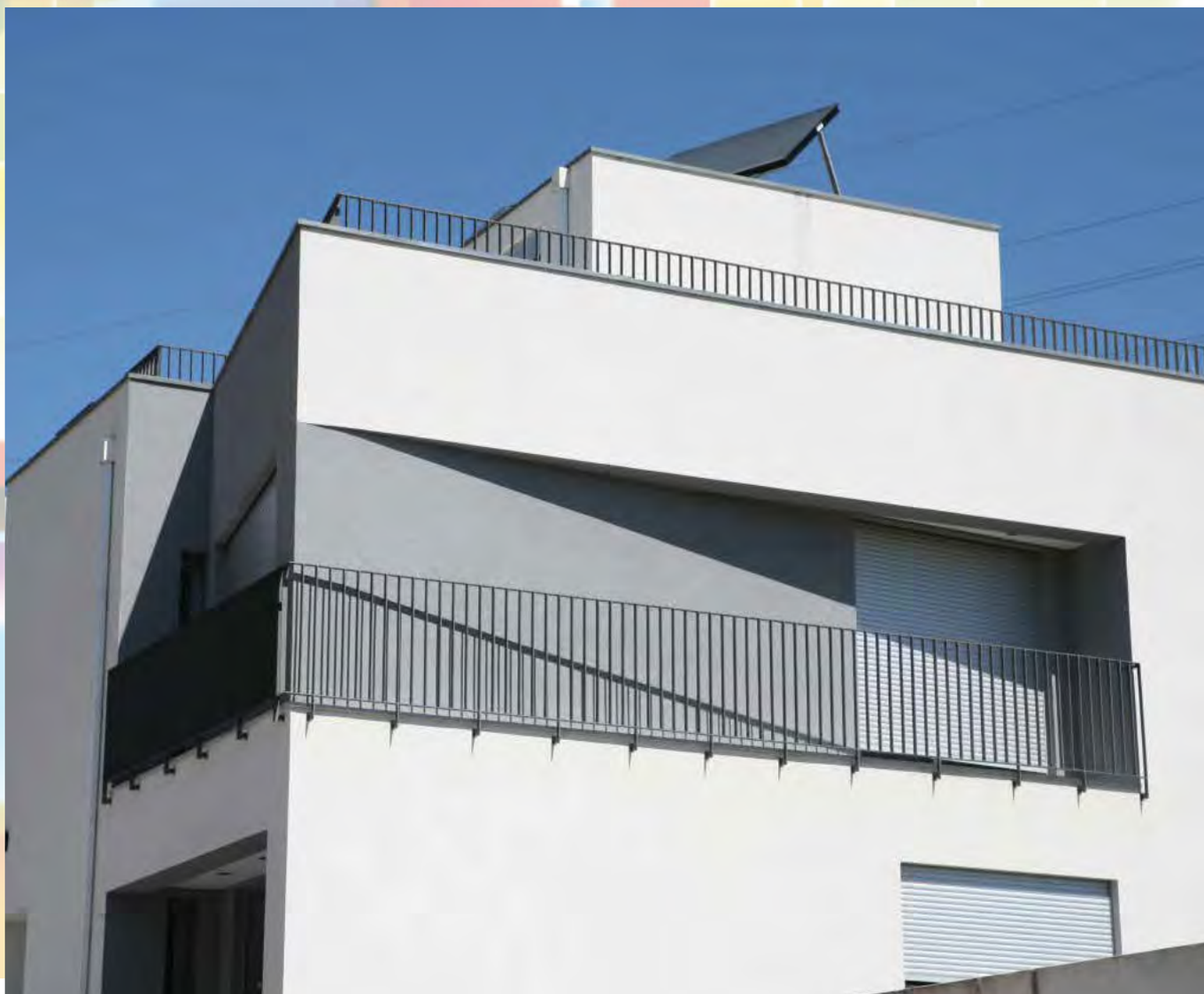
Guarda corpos são fabricados sob medida e com alto desempenho, oferecendo desta maneira, uma excelente resistência e durabilidade.





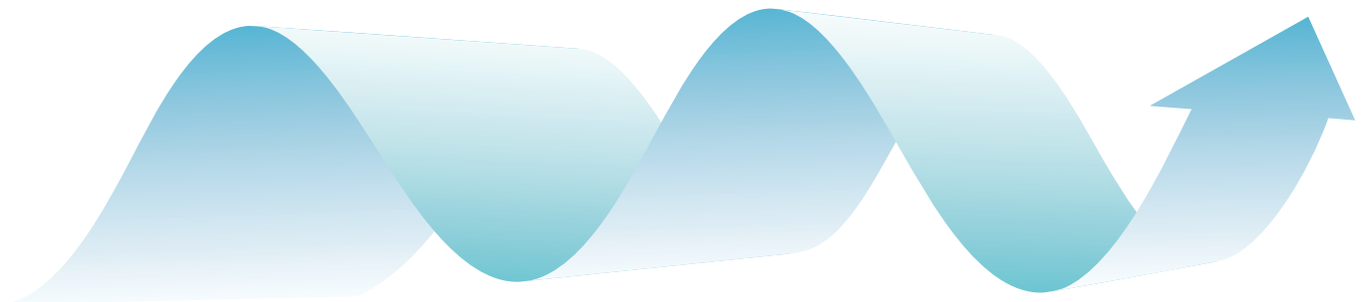
– Guarda corpos em vidros são uma ótima escolha quando se procura leveza e transparência no design. O vidro trás ao seu espaço elementos acentuadamente modernos, personalizáveis e conjugáveis com outros materiais, como o inox e o alumínio.





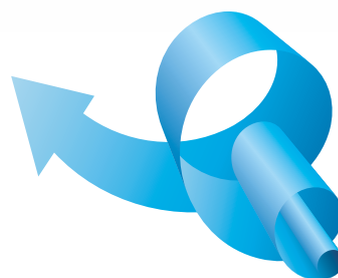
Os guarda corpos em ferro são compostos em metal robusto e resistente a choques. O ferro é de aquisição mais econômica, constituindo uma alternativa ao aço inoxidável. Oferece um design com linhas e acabamentos mais rústicos. Necessita de tratamento e manutenção.







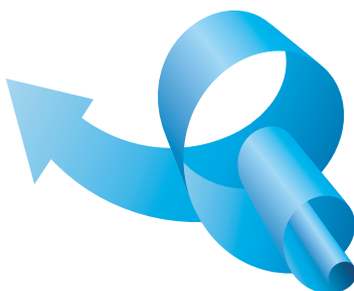
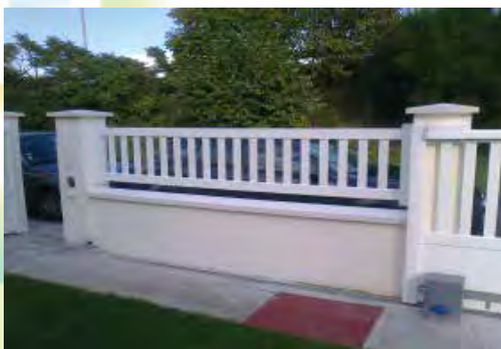
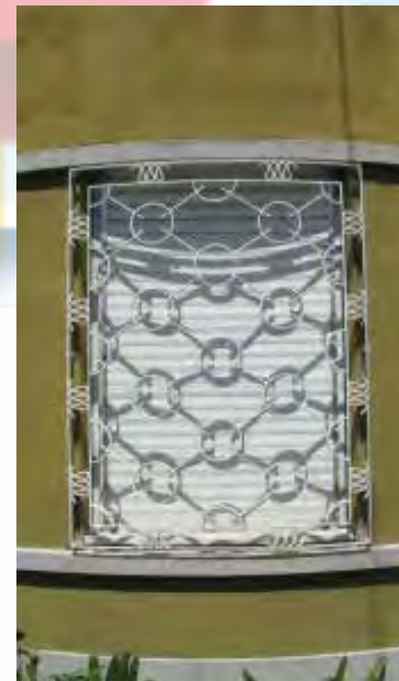
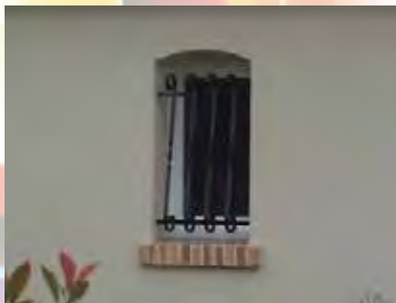
As **marquises** são concebidas para fechar um espaço aberto, com o objectivo de isolar acusticamente e termicamente, evitando a sujidade, o vento, o ruído, a chuva e outros incómodos que impedem desfrutar daquele local confortavelmente.

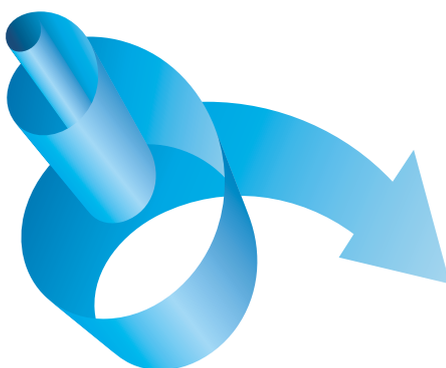
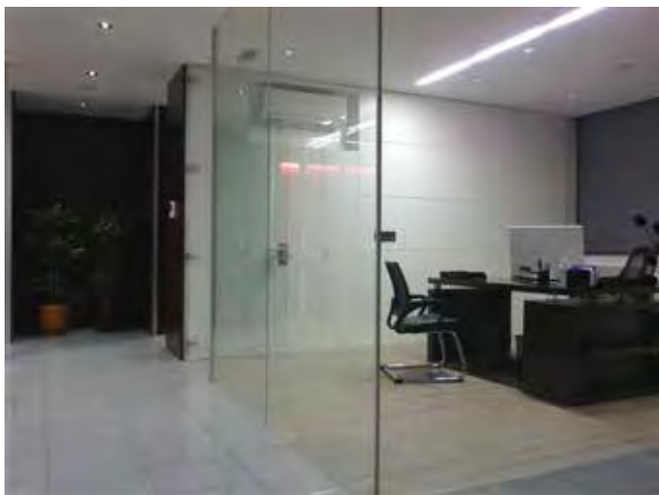




As grades de enrolar em alumínio ou em aço são uma óptima escolha funcional com o objectivo de aumentar a segurança do local. Todo o espaço é optimizado e não se perde espaço de grande utilidade porque estas enrolam-se de forma compacta.







As divisórias em vidro, mais usuais para escritórios, têm como finalidade dividir os espaços, de modo a tornar o local mais funcional, com bastante elegância e luminosidade, dando maior privacidade e ao mesmo tempo contacto directo com os outros locais.

As divisórias podem ser executadas em vidro incolor ou fosco e se preferirem com estores para dar mais privacidade e independência, mantendo o requinte interior do seu espaço.



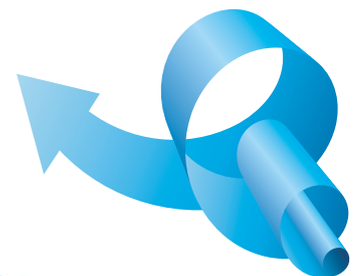
Os resguardos de baheiros podem ser executados em dois tipos de materias acrílico e vidro.

O acrílico, apesar de ser muito mais leve e ser mais barato, tende a riscar-se mais facilmente, com a utilização sendo que prejudica a estética da casa de banho.

Os resguardos de vidro apesar de mais caras, tem as suas vantagens.



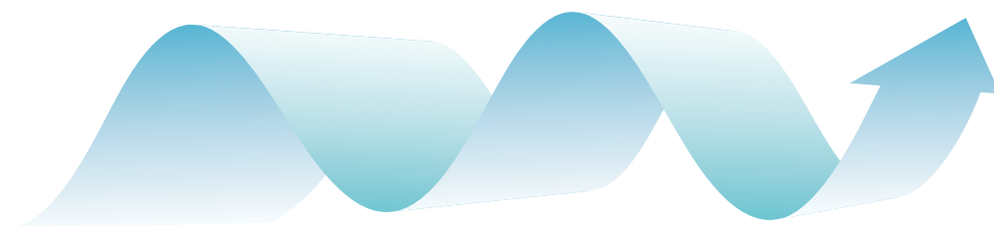
Apresentam habitualmente, 8mm de espessura, para garantir a segurança dos seus utilizadores, são de facil limpeza e manutenção.





Lamelas solares utilizadas para embelezar esteticamente o edifício e ou para aumentar a segurança do mesmo.

Executado em tubulares de alumínio de vários modelos e tamanhos colocados com o espessamento sugerido e na cor pretendida.

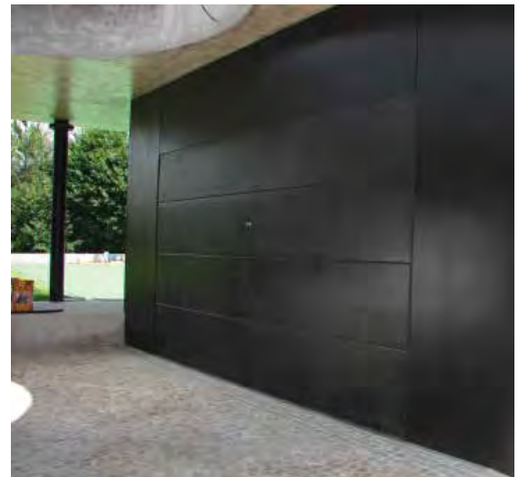
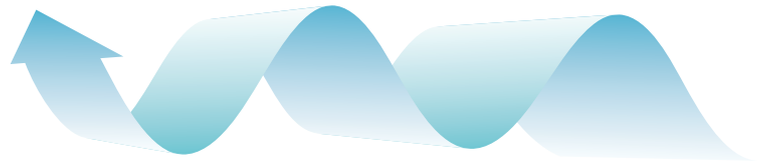




As fachadas em alucobond apresentam as seguintes vantagens:

Durabilidade, resistência à intempérie e ao impacto, ausência de pontes térmicas, estabilidade dimensional, fácil de limpar e sem manutenção.

Evita as perdas de calor no Inverno, e a transmissão de calor no Verão.









alumifeira

caixilharia em alumínio | ferro | inox | pvc

Rua João Paulo II nr. 628 | S. Vicente
4425-383 Louredo **SANTA MARIA DA FEIRA**

Tel: 256 915 972 Fax: 256 915 973

e-mail: alumifeira@gmail.com
www.alumifeira.pt

