

DAMOS VIDA AO ALUMÍNIO

Janelas e Portas (batente e correr) / Fachadas / Coberturas / Protecção Solar

R
REYNAERS
aluminium



REYNAERS ALUMINIUM ALUPOL, SA

A Reynaers Alupol disponibiliza não apenas uma vasta gama de perfis de alumínio de elevada qualidade, mas um serviço integrado que assenta no profissionalismo, rigor e competência técnica.

Estando presente em território nacional, incluindo regiões autónomas, a Reynaers Alupol tem vindo a seguir uma estratégia de internacionalização que lhe permite disponibilizar os seus produtos e serviços em França, Marrocos, Angola, Cabo Verde e Moçambique.

Em 2007 a Reynaers Alupol tornou-se membro do grupo Reynaers Aluminium e passará a denominar-se Reynaers Aluminium Alupol, SA.

A Reynaers Aluminium tem a sua sede em Duffel (Bélgica) e tem subsidiárias em 26 países. A empresa também exporta para diversos países no Médio-Oriente, Ásia, África, América do Sul e Austrália.

A Reynaers Aluminium desenvolve e comercializa perfis de alumínio inovadores e sustentáveis para o sector da construção. Ambiciona aumentar o valor arquitectónico e melhorar os ambientes de vida e de trabalho dos edifícios. Conforto, segurança, desenho arquitectónico e eficiência energética estão em primeiro lugar no que toca ao desenvolvimento dos produtos Reynaers.

A Reynaers Aluminium deve a sua posição de líder aos seus constantes investimentos em investigação e desenvolvimento.

Graças a uma abordagem logística avançada, a empresa fornece com sucesso os seus clientes de forma muito eficaz. A Reynaers cumpre a norma standard internacional de Qualidade ISO 9001:2000.

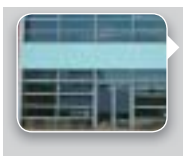
A Reynaers Aluminium considera também que o empreendedorismo socialmente responsável é inerente à realização de negócios e tem vindo a praticar valores como desenvolvimento sustentável, integridade, diálogo, honestidade e compromisso social e considerações ambientais desde a criação da empresa.

PAIXÃO PELO ALUMÍNIO

Fruto da experiência, empenho e envolvimento, numa vasta rede de fornecedores, parceiros e clientes, que partilham a mesma paixão pelo alumínio, a Reynaers Alupol é hoje, uma marca de referência no mundo dos sistemas para arquitectura. A Reynaers Alupol está sempre com o cliente: aconselha-o na escolha das melhores soluções, orçamenta, apoia o fabrico, e garante a assistência pós-venda. E tudo, isto sob o símbolo de qualidade da marca Reynaers Alupol. A sua história é a história da Reynaers Alupol e das suas centenas de clientes e parceiros. São milhares de casas, prédios, hotéis, escolas e outras grandes obras. São as nossas janelas, portas e varandas. Estão por todo lado! Cá dentro e lá fora!

PRODUTOS

Os produtos comercializados pela Reynaers Alupol podem ser divididos nas seguintes categorias:



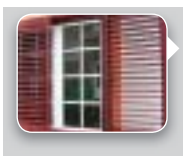
JANELAS E PORTAS DE BATENTE

Gama diversificada de perfis, desde as soluções mais simples aos perfis com isolamento térmico e acústico, com os quais é possível apresentar soluções diversificadas em obra e com a qualidade que lhes é exigida.



JANELAS DE CORRER

Para aplicação de soluções que vão desde os vãos simples e ligeiros até aos grandes panos de vidro com ferragens eleváveis, garantindo uma estética de acordo com os padrões da arquitectura contemporânea.



PORTADAS

Completas soluções complementares de caixilharia para aplicação no exterior de vãos de batente ou de correr, e garantindo uma protecção suplementar à luminosidade e às condições atmosféricas.



FACHADAS

Proporcionando soluções requeridas pelas pequenas e grandes obras actuais, são disponibilizados um grande número de soluções de perfis de fachada, com possibilidade de ligação a sistemas externos de protecção solar, adequando as necessidades energéticas e de luminosidade de cada edifício.

SISTEMAS COMPLEMENTARES

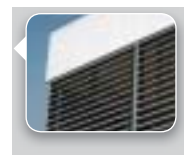
Além dos produtos tradicionais de caixilharia de alumínio, estão disponíveis sistemas complementares para a realização de qualquer tipo de estrutura, sejam gradeamentos, cobertura de estruturas, cobertura de piscinas ou cúpulas de edifícios.

DIVERSOS

Aliados aos diversos sistemas disponíveis, podem ser aplicados os mais diversos perfis standard, como tubos quadrados, rectangulares ou redondos, cantoneiras, perfis de estores, divisórias, revestimentos de banheiros, escadas, perfis para carroçarias, entre muitos outros.

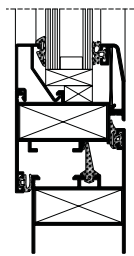
MÁQUINAS

Para que todas as obras sejam produzidas com as mais altas exigências de qualidade, a Alupol disponibiliza uma vasta gama de ferramentas de maquinaria, que vão desde as ferramentas para as mais simples tarefas até aos modernos centros de maquinaria automatizados, contribuindo para a optimização da linha de produção.



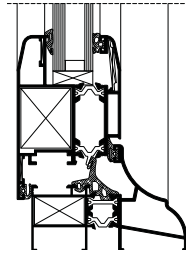
BATENTE

E2000



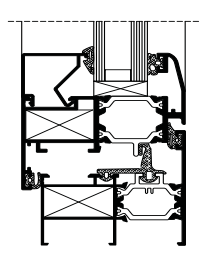
Sistema de batente de câmara europeia com 40 mm no aro fixo e 47 mm no aro móvel. Perfis com linhas direitas ou arredondadas para aplicação de janelas novas ou renovação. Tipos de abertura: interior, ou exterior, basculante, oscilobatente., etc. Caixas para vidro de 10,5 a 33 mm. Classificação: A4-E8-C5

CT 45



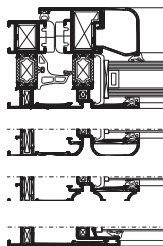
Sistema de batente de 45 mm no aro fixo e 52 mm no aro móvel, câmara europeia e vedações em EPDM. Ruptura de ponte térmica com poliamidas de 24 mm, permitindo excelentes prestações técnicas e acústicas. Tipos de abertura: interior, ou exterior, basculante, oscilobatente., etc. Perfis com linhas direitas ou arredondadas para aplicação de janelas novas ou renovação. Possibilidade de aplicação de vãos bicolores e ligação a outros sistemas. Caixas para vidro de 8,5 a 31 mm. Classificação: A4-E9A-C5

CT 54



Sistema de batente de 54 mm no aro fixo e 61 mm no aro móvel, câmara europeia e vedações em EPDM. Ruptura de ponte térmica com poliamidas de 14,7 mm, permitindo excelentes prestações técnicas e acústicas. Tipos de abertura: interior, ou exterior, basculante, oscilobatente., etc. Perfis com linhas direitas ou arredondadas para aplicação de janelas novas ou renovação. Possibilidade de aplicação de vãos bicolores e ligação a outros sistemas. Caixas para vidro de 17,5 a 40 mm. Classificação: A4-E9A-C5

SISTEMAS COMPACTOS DE PERFIS COM TRÊS CÂMARAS



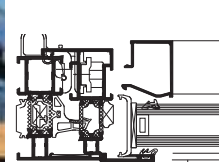
Todo o tipo de aberturas: batente, basculante, oscilobatente, portas de 1 e 2 folhas, etc. Sistemas de 3 câmaras de alta estabilidade e isolamento. Máxima estanquidade através de dupla vedação perimetral. Três estilos disponíveis: Funcional, Softline e Renascimento

CS 59



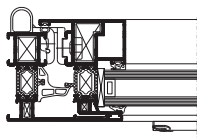
Largura do aro fixo de 50 mm e folha com 59 mm. Ruptura de ponte térmica com poliamidas Ômega de 14 mm. Bites anti-roubo como opção. Vidros de 4 a 37 mm. Classificação A4-E750-C5
Valor kR 3,5 W/m² K

CS 68



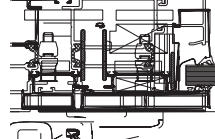
Largura do aro fixo de 59 mm e folha com 68 mm. Ruptura de ponte térmica com poliamidas Ômega de 23 mm. Bites anti-roubo como opção. Permite vidros de 4 a 42 mm. Classificação A4-E900-C4
Valor kR 2,8 W/m² K

CS68 HV (FOLHA OCULTA)



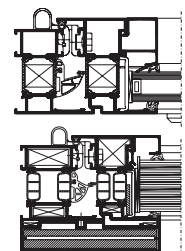
Largura do aro fixo de 59 mm e folha com 63,7 mm. Ruptura de ponte térmica com poliamidas Ômega de 23 mm. Perfil de folha coberto por aba do aro fixo (folha oculta). Permite vidros de 14 a 37 mm.

CS68-FP



Largura do aro fixo e folha com 59 e 81 mm. Ruptura de ponte térmica com poliamidas Ômega de 14 e 23 mm. Vidros de 11 a 32 mm.

CS77/CS77-BP



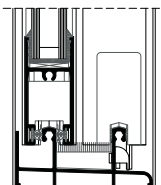
Largura do aro fixo de 68 mm e folha com 77 mm. Ruptura de ponte térmica com poliamidas Ômega de 32 mm. Bites anti-roubo e isolamento 1.0 como opção. Permite vidros de 13 a 51 mm. Classificação A4-9A-C4
Valor kR < 2,0 W/m² K na CS 77 1.0

PORTADAS



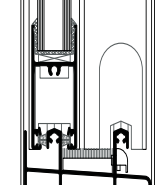
Sistema de portadas exteriores com 40mm no aro fixo para aplicação em duas, três ou quatro folhas. Perfis com linhas direitas ou rústicas. Possibilidade de aplicação de lâminas fixas ou móveis, conforme o controlo pretendido sobre a luz exterior. A aplicação de lâminas orientáveis com comando, conjugada com elementos de vedação de grande qualidade, permite um controlo perfeito das condições de luz pretendidas nas diversas divisões dos edifícios.

TF200



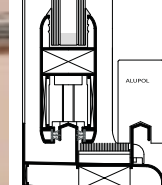
Sistema de correr de 70.5 mm simples e funcional. Permite fabricação de janelas ou sacadas de 2 ou mais folhas, em perfis de duas vias ou três vias, e janelas duplas para colocação de estores pelo meio. Perfis de ligação a outros sistemas e perfis de reforço. Caixa de enchimentos de 10 e 21 mm, para aplicação de vidro simples e duplo.

PRESTIGE



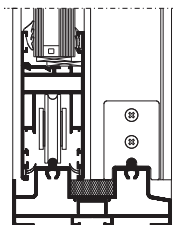
Sistema de correr de 80 mm simples e funcional. Permite fabricação de janelas ou sacadas de 2 ou mais folhas, em perfis de uma, duas ou três vias, e janelas duplas para colocação de estores pelo meio. Perfis de ligação a outros sistemas e perfis de reforço. Caixa de enchimentos de 10 e 25 mm, para aplicação de vidro simples e duplo.

P4000



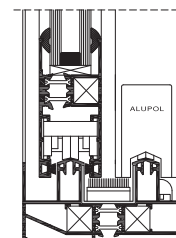
Sistema de correr de 85 mm. Permite a fabricação de janelas ou sacadas de 2 ou mais folhas, em perfis de duas vias. Possibilidade de utilização de perfis reforçados. Caixa de enchimentos de 24 mm. Fechos multiponto com cremone para maior segurança. Classificação: A3-E5-C5

AV100 Janelas de correr eleváveis para grandes vãos



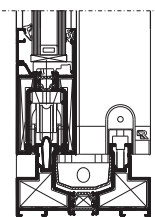
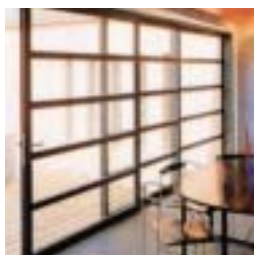
Janelas de correr e/ou eleváveis de grandes dimensões e prestações. Perfis de aro fixo (superior, inferior e laterais) de 100 mm de largura e corte recto. Possibilidade de reforçar o perfil fixo inferior com um perfil em U. Perfil de folha com uma largura de 40 mm, com bite e corte à meia esquadria. Caixas para vidro de 10 a 30 mm. A ferragem elevável resiste a um peso máximo por folha de 250 Kg. Na versão simples de corre, o peso máximo é de 200 Kg. Classificação: A4-5A-C5

P4200



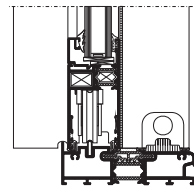
Sistema de correr de 85 mm com ruptura de ponte térmica, com linhas curvas ou direitas. Permite fabricação de janelas ou sacadas de 2 ou mais folhas, em perfis de duas ou três vias. Possibilidade de aplicação de vãos bicolorés. Caixa de enchimentos de 24 e de 30 mm. Fechos multiponto com cremone para maior segurança. Classificação: A3-E5-C5

CP96 Janelas de correr de altas prestações



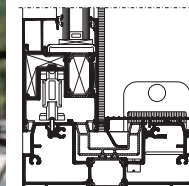
Sistemas de correr para a realização de janelas de correr e corredoras elevadoras com ruptura de ponte térmica. Largura do aro fixo de 96 mm (para monorail e 2 vias) e 149 mm para 3 vias, com 43 mm na folha. Poliamidas de isolamento com 14 e 18.6 mm. Permite a aplicação de vidro até 29 mm, e os rodízios suportam pesos até 200 Kg nas janelas de correr e 250 Kg nas eleváveis. Classificação: A4-E7A-C2 Valor Uf=4.25 W/m2 K

TLS110 Janelas eleváveis com ruptura de ponte térmica



Sistema de corredoras eleváveis com ruptura de ponte térmica que permitem a realização de folhas fixas ou móveis. A largura do aro fixo é de 110 mm e as folhas de 43 mm. Opção de perfil de 3 vias disponível. As poliamidas de isolamento têm 18.6 mm. O vidro nas folhas é aplicado mediante a utilização de bites, e permite vidros de 5-6 mm até 30mm com vedantes. Classificação: A4-8A-C4 Valor kR ≥ 3.27 W/m2 K

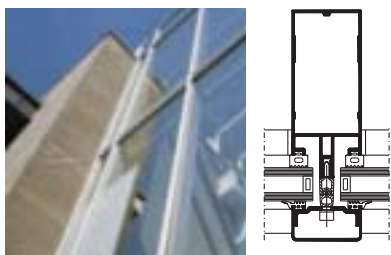
CP155/CP155 LS Vãos de alto isolamento



Sistemas para a fabricação de janelas de correr e corredoras eleváveis com ruptura de ponte térmica de alto isolamento. Largura do aro fixo de 155 mm com corte recto (eleváveis) ou à meia esquadria (janelas de correr), e folhas com corte à meia esquadria com 68 mm. Poliamidas de isolamento de 23 mm e caixas para vidro (sem vedantes) de 29 a 62 mm. As folhas suportam até 400 Kg de carga máxima. Classificação: A4-4A-C4 (janelas de correr) e A4-8A-C4 (eleváveis) Valor kR 2.97 W/m2 K

FACHADAS

CW50



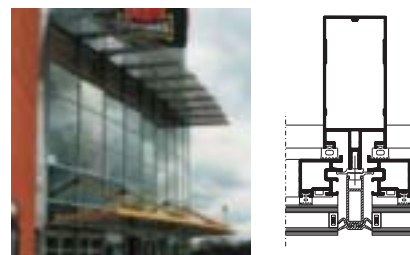
É um sistema para fachadas e coberturas que, por um lado, oferece uma máxima entrada de luz graças aos seus perfis de 50 mm e, por outro, uma ilimitada liberdade criativa. O sistema está disponível em 8 variantes em que cada uma delas proporciona o seu próprio estilo individual. Pode integrar-se qualquer tipo de abertura.
Valor kR 2.58/2.0 (CW 50 1.0) W/m² K

CW50 HL



É um sistema para fachadas e coberturas que, por um lado, oferece uma máxima entrada de luz graças aos seus perfis de 50 mm e, por outro, uma ilimitada liberdade criativa. Pode integrar-se qualquer tipo de abertura. Esta variante caracteriza-se pela sua acentuação horizontal e pelas suas folhas estruturais.
Valor kR 2.58 W/m² K

CW50 SG



Vidro estrutural colado aos pré-aros que são fixados à estrutura de suporte posterior. Dispõe de aprovação técnica Europeia de colagem. Sem diferença de aspecto entre fixos e aberturas.
Valor kR 4.5 W/m² K

CW50 SC



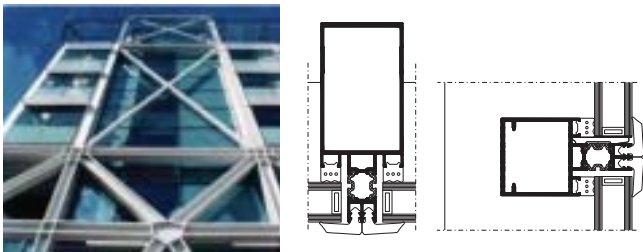
Vidro estrutural directamente preso à estrutura posterior sem utilizar pré-aros intermédios. As vedações entre vidros acrescenta-se uma vedação adicional. Permite aberturas projectantes para o exterior.
Valor kR 2.58 W/m² K

CW50 SL



O vidro coloca-se através de perfis de pressão cobertos por perfis em T de 8 mm de largura. Pode incorporar todo o tipo de janelas. Montantes e travessas com apenas 15 mm de espessura.
Valor kR 2.58 W/m² K

CW60-DRL *Fachadas exclusivas*



Fachadas com versões com ou sem ruptura de ponte térmica. O vidro, de 30 a 38 mm, fixa-se através de aplicações de silicone pré-fabricadas disponíveis em várias cores. Largura visível de 62 mm. Ótima integração com os sistemas CP e CS. Grande rapidez de execução em obra graças à simples colocação das aplicações de silicone.

Valor Uf=6.4 W/m² K (com ruptura térmica)

Valor Uf=2.8 W/m² K (sem ruptura térmica)

CW86/CW86-EF SG *Fachadas modulares*



Com o conceito CW 86, pode-se fabricar na oficina grandes elementos montados e vidrados, sendo possível integrar todos os seus componentes com estruturas e janelas. Este procedimento garante, por um lado, uma alta qualidade geral e, por outro, uma redução de tempo de trabalho na obra. Permite fachadas do tipo estrutural ou apainelado.

Classificação: A3-V3-EE

Valor kR R.M.G. 2.3/1.0 W/m² K

PROTECÇÃO SOLAR



BS20/30 *Soluções completas de protecção solar*
Este sistema produz-se na oficina como aros pré-montados que se constroem a partir de perfis de alumínio extrudido e lâminas fixas em forma de Z (BS 30) ou elípticas (BS 20). Lâminas de 90 mm de largura e 60 mm de altura em ângulo fixo (BS 30) e de 80-140 mm fixas em ângulo de 30 (BS 20). Permite combinar com passarelas de manutenção. Os sistemas BS podem fixar-se a fachadas, obras e estruturas devido aos pormenores de fixação disponíveis.



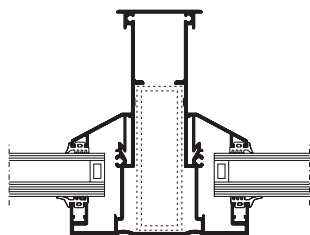
BS100 *Protecção solar de rápida instalação em obra*

Completo sistema de protecção solar com possibilidade de aplicação de aros pré-montados, lâminas fixas, lâminas móveis, estrutura tipo passarela. Consiste numa série de lâminas de alumínio verticais e/ou horizontais (120 a 700 mm de largura) fixas a braços de suporte laterais. Todas as possibilidades permitem a incorporação de passarelas de manutenção que permitem um simples acesso e a limpeza de todos os vãos. Estas passarelas foram desenhadas como elementos de protecção solar.



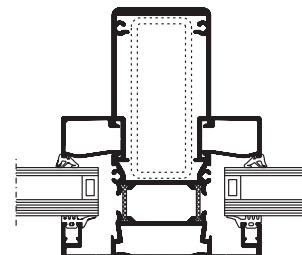
COBERTURAS

PR200 Coberturas de alto nível e montagem simples



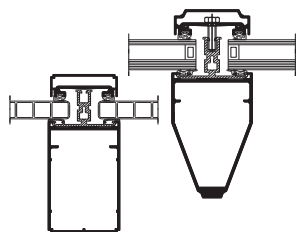
Sistema completo de cobertura com altas qualidades técnicas, desenho estudado e fácil montagem. Composto por vigas em forma de T invertido com vidro na parte inferior. Perfis disponíveis em três estilos diferentes: funcional, elíptico e renascimento. Possibilidade de escolha de qualquer tipo de vidro e/ou painel sintético em todas as espessuras disponíveis. Excelente estanquidade ao ar e à água devido aos vedantes em EPDM. Possibilidade de adaptar qualquer abertura dos sistemas Reynaers.

TR200 Cobertura com ruptura térmica de vidro na parte inferior



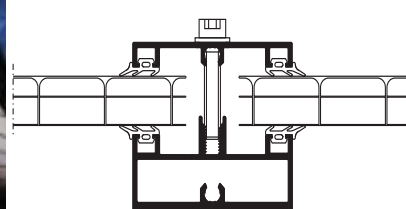
Sistema de cobertura com ruptura de ponte térmica. De características iguais ao Sistema PR 200, permite a realização de coberturas rectangulares ou poligonais tanto isoladas como unidas a construções existentes. A ruptura térmica é feita com recurso a poliamidas que asseguram um excelente isolamento. A vedação contínua entre a parede e o tecto asseguram uma perfeita estanquidade ao ar e à água.
Classificação: A2B-EE-V2
Valor kR R.M.G. 2.1/1.0 W/m² K

CR120 Cobertura com ruptura térmica



Sistema de cobertura com ruptura de ponte térmica. Estrutura constituída por perfis tubulares de alumínio onde é apoiado o vidro. Utiliza perfis planos que proporcionam um aspecto plano da cobertura. Disponível em diferentes estilos: Funcional, Renascimento e Softline. Os pontos de montagem mais críticos são ajustáveis em todas as direcções.
Classificação: A2B-E3-V2
Valor kR R.M.G. 2.1/1.0 W/m² K

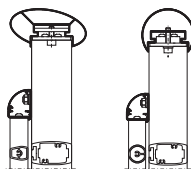
CINTRO SYSTEM Sistema para coberturas curvas



Os perfis desta gama foram desenhados para serem facilmente curvados. Com vidro ou painéis sintéticos, são ideais para cobrir espaços necessitados de luz natural como centros comerciais, pavilhões industriais, etc. A largura visível do perfil é de 50 mm. O sistema destaca-se pela forma ligeira das suas construções. O raio de curvatura mínimo é de 400 mm, sendo possível qualquer espessura de vidro. Os vedantes em EPDM oferecem uma perfeita estanquidade.

SISTEMAS COMPLEMENTARES

GUARDA CORPOS RB10 Varandas de alto nível estético



Os perfis de guarda corpos RB 10 oferecem uma protecção segura. Esteticamente, não se notam elementos de fixação visíveis. Possibilidade de escolha entre três estilos de acabamento diferentes: funcional, elíptico ou redondo. Pode fabricar-se com montantes verticais ou horizontais, e com vidro ou painéis acrílicos. A construção é simples e rápida sem necessidade de equipamento especial.

DIVERSOS

Conjunto de perfis complementares aos Sistemas



tradicionais. Estão disponíveis cantoneiras, tubos redondos (ocos ou maciços), tubos quadrados e rectangulares, barras chatas, perfis em T, perfis decorativos e de moldura, perfis de ligação e de estores, perfis quebra-sol, perfis para divisórias, revestimento, rede mosquiteira, corrimão, tecto falso, escadas, portões seccionados, carroçarias, sinalização e banheiros.

GP51



O Glass Patio (GP) 51 é um inovador sistema de correr totalmente em vidro. Consiste em painéis de vidro de correr individualizados sem aros verticais. O sistema oferece uma solução modular e adaptável para varandas envidraçadas e terraços ou divisórias internas para escritórios. O GP 51 foi desenhado para cumprir as exigências de transparência e leveza da arquitectura moderna. De fácil montagem e aplicação, o sistema é único graças à sua solução de carril inferior plano e à ausência de perfil vertical, permitindo o fácil acesso ao terraço. O GP 51 é a solução ideal para aproveitar o ambiente circundante durante todo o ano.

SERVIÇOS



SOLUÇÕES INTEGRADAS

A Reynaers Alupol oferece soluções integradas para a indústria do alumínio, não se limitando à comercialização de perfis, mas fornecendo equipamentos, soluções e consultoria para um correcto e completo funcionamento de todo o processo produtivo, desde a fase do projecto até à montagem em obra. Entre as soluções disponíveis estão a gama de máquinas para alumínio e o software para orçamentação e gestão de obras.



DISTRIBUIÇÃO

Todas as encomendas dos nossos clientes são entregues mediante a utilização da frota de camiões da Reynaers Alupol, ligeiros e pesados, que diariamente percorrem todo o país em rotas estabelecidas até à porta do cliente. Nos casos de distâncias elevadas ou em circunstâncias excepcionais, as entregas são feitas recorrendo a empresas transportadoras de confiança, seja por estrada, via marítima ou via aérea.



STOCK E LOGÍSTICA

As instalações da Reynaers Alupol, com 7500m² de área coberta, permitem um stock de produtos perfeitamente adequado às necessidades dos clientes, e garantindo uma rápida resposta aos seus pedidos. O stock de perfis é feito em bruto e com tratamentos superficiais com cores lacadas correntes.



TRATAMENTOS SUPERFICIAIS

A Reynaers Alupol oferece tratamentos superficiais lacados, em qualquer cor da carta RAL, e anodizados com ou sem tratamentos mecânicos, recorrendo a empresas devidamente certificadas segundo as normas internacionais Qualicoat e Qualanod, permitindo espessuras do tratamento que vão além dos valores tradicionais e indo ao encontro das necessidades específicas de cada obra.



DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO

Com vista a uma oferta sujeita a um processo de melhoria contínua, a Reynaers Alupol conta nos seus quadros com elementos técnicos que acompanham as tendências do mercado e que proporcionam as mais variadas soluções aplicáveis a todas as obras de arquitectura e construção. Acompanhando sempre as normas europeias em vigor, e tendo em conta a certificação de qualidade da extrusão do alumínio, bem como dos tratamentos superficiais, assim como os ensaios realizados em laboratórios devidamente certificados, os novos produtos desenvolvidos acompanham as tendências do mercado e as exigências de qualidade dos clientes.



FORMAÇÃO E APOIO TÉCNICO

Um departamento especializado na formação profissional é disponibilizado pela Reynaers Alupol, quer nas vertentes técnicas específicas de produção, quer nos mais variados sectores como gestão e higiene e segurança no trabalho, através de formação em contexto teórico e de aplicação prática.

FRANCHISING

Indo ao encontro das necessidades específicas de cada cliente, A Reynaers Alupol disponibiliza um novo conceito de oficina chave-na-mão com a marca Reynaers Alupol, em que todas as soluções necessárias a uma produção com altas exigências de qualidade são disponibilizadas ao cliente. Estas soluções vão desde a utilização da marca Reynaers Alupol, apoio na execução do plano de negócios, apoio na gestão, fornecimento de perfis e acessórios, máquinas, software, apoio técnico e formação, manuais técnicos, kit de marketing incluindo merchandising, vestuário, decoração da oficina e veículos, entre outros.

APOIO A PRESCRITORES

Peça fundamental na concretização do sonho do projectista e prescritor, a Reynaers Alupol disponibiliza o apoio necessário à execução da obra pretendida, seja ao nível do apoio técnico requerido, seja através do desenho de pormenores de projecto, bem como todos os suportes nos formatos digital e de papel.

REYNAERS EXPERTS

A Rede de Reynaers Experts tem como objectivo principal explorar a força da marca Reynaers Alupol, através da criação de uma rede totalmente integrada, que adopta materiais, sistemas e conceitos modernos e baseia-se no compromisso entre os diversos intervenientes para conseguir o máximo de qualidade, garantia e segurança nos sistemas Reynaers Alupol.

A Reynaers Alupol proporcionará a qualquer prescritor, promotor, construtor, arquitecto, engenheiro, ou técnico que necessite para as suas obras dos sistemas Reynaers Alupol o Líder da rede que melhor se adapte ao projecto. Desta forma assegura-se uma correcta utilização do produto garantindo a sua qualidade. Além disso, o prescritor beneficiará da experiência, da assessoria técnica na obra, dos prazos de entrega ajustados e do serviço pós-venda que os Líderes estão aptos a fornecer.

PRODUTO ACABADO

Complementando toda a oferta de produtos e serviços, e para os clientes que não disponham de ferramentas ou tempo para a execução de Sistemas específicos, existe a possibilidade de solicitar à Reynaers Alupol a fabricação totalmente pronta da obra, para que seja apenas necessário aplicá-la no local final. Basta recolher as medidas de aplicação em obra e definir o material a utilizar. A Reynaers Alupol trata do restante.



PORTFÓLIO



MORADIA UNIFAMILIAR

Local: Leiria
Gabinete de Arquitectura: Contaminar
Sistemas Reynaers: CP96, Eco System

CONJUNTO HABITACIONAL

Local: Lourinhã
Sistemas Reynaers: RB10, E2000, TF200



STE GROUP

Local: Cerdanyola del Vallés,
Barcelona (Espanha)
Arquitecto: Brufau & Alvareda Asociados
Sistemas Reynaers: CW 50-HL

PARQUE DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EMPRESARIAL LA SALLE

Local: Barcelona (Espanha)
Arquitecto: Hermanos Terradas
Sistemas Reynaers: CW 50-HL com painéis
fotovoltaicos

