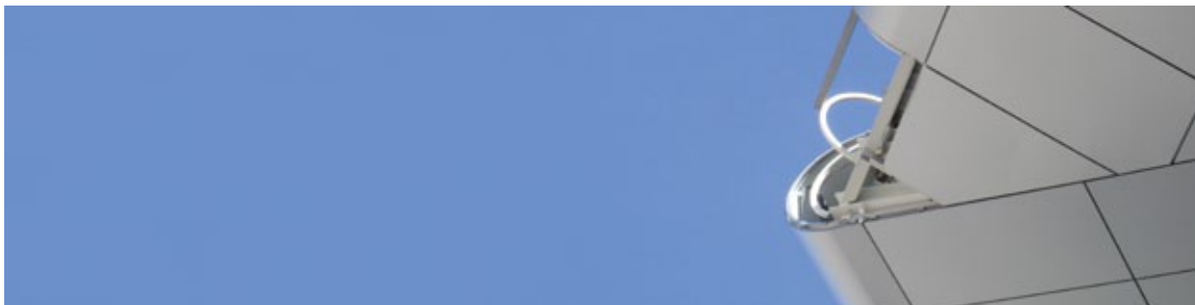


INOR
SOLUÇÕES METÁLICAS





A INOR IBÉRICA S. A. dedica-se ao fabrico e montagem de soluções metálicas para a construção. Desde a sua fundação a INOR faz da excelência uma aposta permanente. Consegue-o através da qualidade dos seus recursos humanos e materiais que incrementam elevados índices de confiança e satisfação no mercado, alicerçando relações de longo-prazo, e benefício mútuo com os clientes.

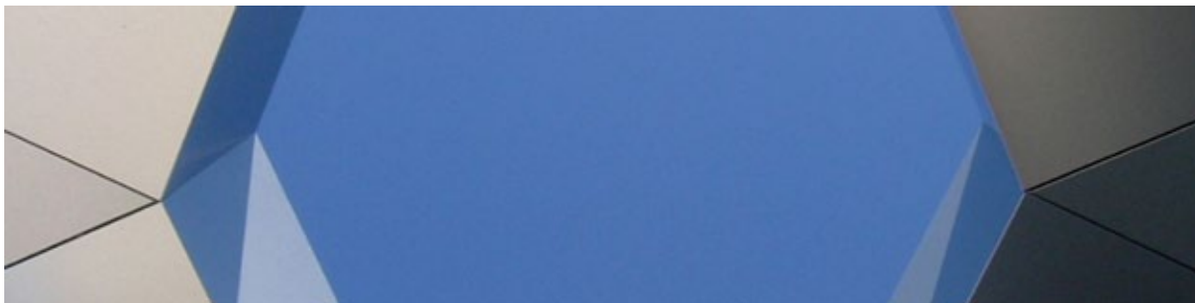
Os valores corporativos de base - honestidade, integridade e confiança - integram toda a cadeia de valor da empresa, posicionando-a como uma referência no mercado através do comprometimento integral com o trabalho em equipa, qualidade, comunicação e apoio incondicional aos clientes.

MISSÃO

"Ser a melhor, a mais respeitada e profissional empresa no fornecimento e montagem de materiais para a construção metálica. Liderar o futuro através de soluções de excepcional qualidade e design, que respeitem o crescimento sustentado da sociedade, fomentando, com determinação, relações de honestidade, integridade e confiança com os seus clientes e colaboradores."

SUSTENTABILIDADE

Assumimos em toda a nossa cadeia de valor o compromisso com o design, inovação e desenvolvimento sustentável, incorporando os atributos dos nossos produtos (leveza, resistência e versatilidade) ao nosso perfil empresarial.



O Reynobond® é o “material de excelência” na construção de edifícios de personalidade própria e de design inovador.

A família de produtos Reynobond® oferece força, flexibilidade, leveza e confiança para a concretização de qualquer conceito arquitectónico

PROPRIEDADES

- » Constituído por duas folhas de alumínio e polietileno;
- » Resistente à corrosão;
- » Altamente resistente, flexível e leve resultante da sua composição;
- » Extremamente maleável - permite dar resposta aos conceitos arquitectónicos mais exigentes sejam curvas acentuadas, ângulos audazes ou formas trapezoidais e revolucionárias;
- » Design sem limites - possibilidade de realizar perfurações no material sem restrições ao nível do design.
- » Outros materiais: zinco, aço inoxidável, cobre e titânio.

CORES

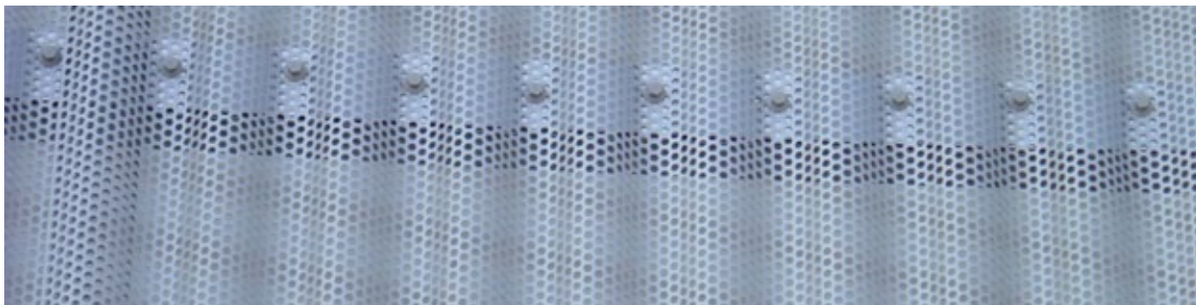
Reynobond® pode ser fabricado em todas as cores RAL, Pantone e NCS. O nosso laboratório permite ajustar a cor às suas necessidades específicas.

APLICAÇÕES

- » Fachadas ventiladas;
- » Saliências de edifícios;
- » Revestimentos de colunas, balcões e túneis;
- » Apainelados de portas e painéis deslizantes;
- » Separações e outras aplicações interiores ou exteriores;
- » Imagem corporativa.

MANIPULAÇÃO E ACABAMENTOS

Com o Reynobond® podemos realizar processos de revestimento total utilizando tecnologias de sistemas de fixação únicos. O acabamento pode ser realizado na fábrica ou no local de montagem, simplificando assim o transporte e embalagem do produto.



As excelentes propriedades químicas e físicas das pinturas, conferem ao Reynolux® excepcional resistência contras os raios UV e notável resistência ao tempo.

A óptima aderência destas pinturas, significa que o produto pré-lacado pode ser moldado em várias e complexas formas.

PROPRIEDADES

Excelente material para edifícios com personalidade e acabamentos únicos. A facilidade de trabalhar este material, permite a sua utilização em formas originais e cores brilhantes.

CORES

Reynolux® pode ser fabricado em todas as cores RAL, Pantone e NCS. O nosso laboratório permite ajustar a cor às suas necessidades específicas.

APLICAÇÕES

- » Fachadas;
- » Coberturas;

Aplicações especiais:

A INOR conseguiu alcançar uma sinergia entre estes dois produtos de eleição, o Reynobond® e o Reynolux®. A combinação destes produtos foi desenhada para ser implementada em módulos, possibilitando a ligação entre o alumínio puro e os painéis de compósito de alumínio. Esta combinação perfeita, abre as portas à realização de projectos mais ousados e complexos.



PROPRIEDADES

O ROOFZIP® é um inovador sistema de revestimentos metálicos para edifícios, totalmente seguro e impermeável, aplicado sem parafusos à vista. É constituído por chapa metálica perfilada, em grandes elementos, com encaixe e cravação longitudinal do seu rebordo, evitando a utilização tradicional da fixação por parafusos que originam infiltrações de água e corrosão precoce dos materiais.

MÉTODO CONSTRUTIVO

A essência deste processo construtivo são as peças em inox de ligação entre painéis que faz com que o ROOFZIP® se adapte a qualquer cobertura.

As normais construções industriais ou edifícios com coberturas em painel, chapa, betão ou madeira, funcionam como suporte da nova solução, onde se coloca o isolamento térmico e fixam as peças em aço inox de ligação entre perfis.

Temos soluções para a recuperação de coberturas em casca de betão.

ENCAIXES LONGITUDINAIS

O perfil apresenta uma onda lateral que se sobrepõe à outra do painel adjacente. Entre as ondas laterais, é aplicada na estrutura uma peça em aço inox que vai garantir a fixação do conjunto após a “zipagem” das abas. Assim são fixas sem recurso a parafusos permitindo a dilatação da cobertura.

Existem acessórios que permitem a colocação de elementos sobre as coberturas sem a prefuração das mesmas (coberturas ventiladas, antenas, painéis fotovoltaicos,etc)

CARACTERÍSTICAS

- Alumínio e aço;
- Em todas as cores imagináveis;
- Excepcional durabilidade.

A gama dos produtos ROOFZIP® é testada e aplicada há diversos anos em países como o Japão, onde é considerado 100% seguro em tufões, ciclones e chuvas intensas.

ESTRUTURAS METÁLICAS



A estrutura metálica INOR tem por base processos construtivos simples, modernos, utilizando técnicas industriais avançadas o que permite um sistema de estrutura eficiente, valorizando o custo benefício.

A sua eficiência é garantida pela maior resistência do material que permite a realização de projectos mais leves. Pelas suas características, optimiza-se também o tempo de execução da obra, uma vez que a produção da estrutura é feita em paralelo com a execução das obras de fundação. Por outro lado, por se apresentar completa para montagem, a estrutura metálica dispensa acessórios que congestionem o estaleiro das obras, mantendo o ambiente limpo.

Sendo uma estrutura altamente flexível, permite através da adaptação a outros materiais, uma grande variedade de utilizações.

PORTFÓLIO



1. Aeroporto Francisco Sá Carneiro - Porto
2. Odivelas Parque - Odivelas
3. Rio Sul Shopping - Seixal
4. Edivisa Palácio do Gelo - Viseu
5. Sede Condaltom - Vila Nova de Famalicão
6. Norte Moda - Vila Seca, Barcelos

