

Vedações em Vidro

- Sistema de Prumos sem Passamãos





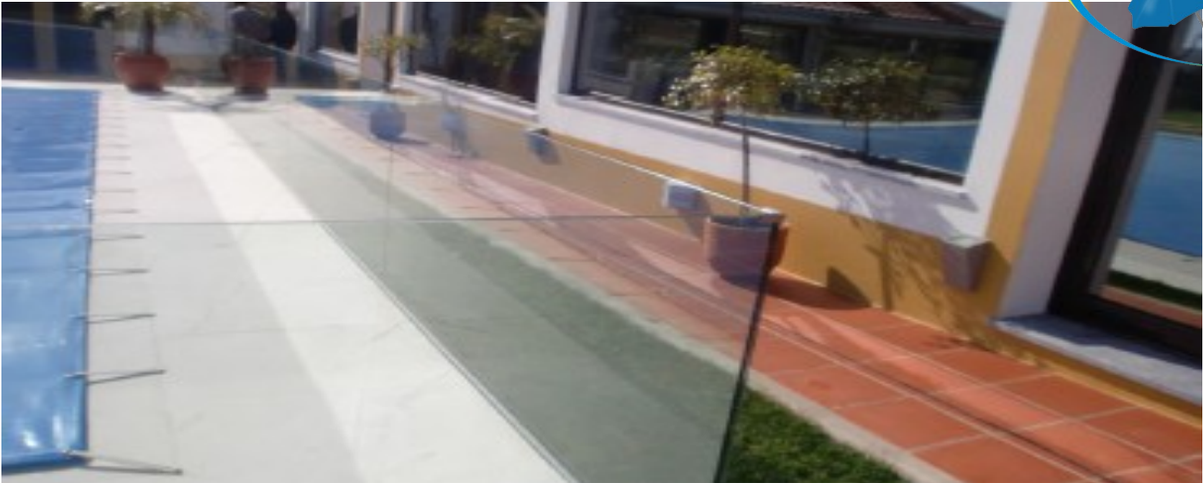
Vidro temperado de 8mm ou Vidro laminado de 4+4mm

1. Sistema de prumos em aço inox satinado (tubos redondos ou quadrados)
 2. Sistema de prumos em aço inox satinado com passamaos
 3. Sistema de calha no chão em alumínio
- Portao com trinco, mola e fechadura

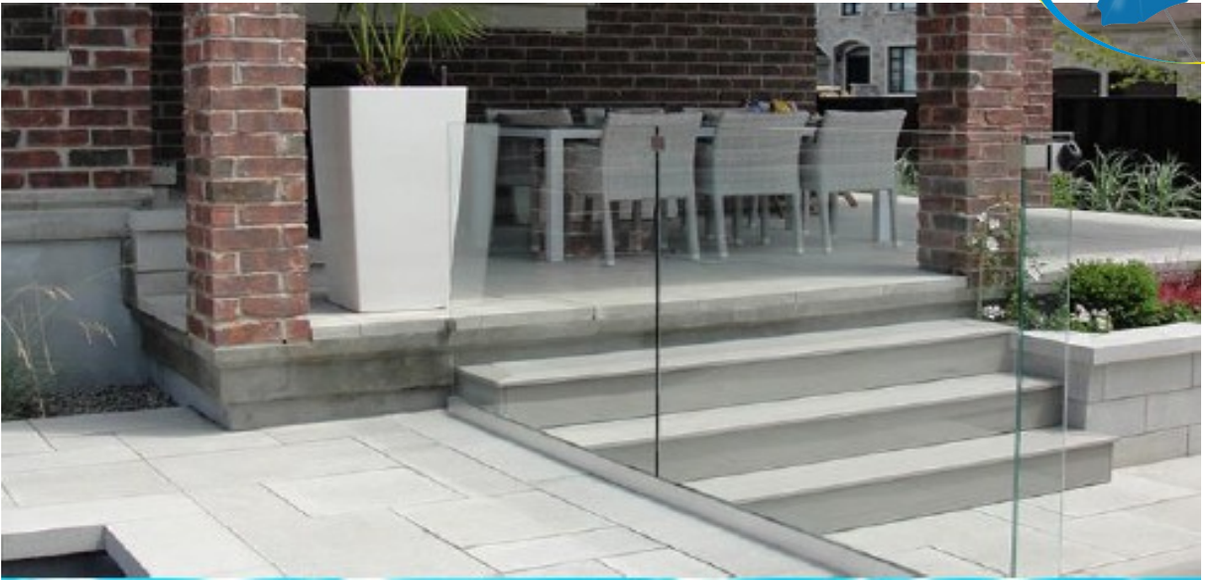


Vidro temperado de 8mm ou Vidro laminado de 4+4mm

1. Sistema de prumos em aco inox satinado (tubos redondos ou quadrados)
 2. Sistema de prumos em aco inox satinado com passamaos por cima do vidr
 3. Sistema de calha no chao em aluminio
- Portao com trinco, mola e fechadura







Rua João Antonio Gaspar Nº626 Loja B 2765-326 Estoril Cascais
Tel. Fax. 21 607 55 98 Telm. 962 444 011 / 919 91 60 50
Av. Marginal direção Lisboa Estoril - Loja lado direito (antiga loja bicicletas)

Vedações de Segurança

Com um aspecto verdadeiramente leve são é acima de tudo extremamente versáteis. Funcionam modularmente e podem por isso adaptar-se a qualquer espaço.

Em harmonia com o ambiente externo, são facilmente desmontáveis, e nesse caso, os vários elementos podem ser enrolados e arrumados em espaços muito reduzidos.

As principais características:

Vedação: módulos de 1,0 a 5m de comprimento x 1,20m altura.

Postes: fabricados em alumínio (lacado ou anodizado), em tubo de 25mm com parede de 2mm, disponível na cor branco, preto, verde, ou anodizado.

É fornecido 1 poste a cada metro linear de vedação.

Pode ser fornecida com tubos adicionais de segurança em alumínio anodizado ou lacado na horizontal (de metro em metro) nas vedações de PVC transparente.

Fixações: os postes são aplicados numa fêmea de 10cm de aço inox que é fornecida com tampas próprias, para tapar os buracos sempre que a vedação não está instalada.

Desmontagem da vedação: a vedação pode ser desmontada e enrolada.

Piso: o piso terá que ter base compacta, em caso de terra, por exemplo, deverá ser feito um enchimento de betão (pequeno) para receber a fêmea.



Vedação de Segurança Transparente

Vedação para Piscinas EUROCOVER - Rede de PVC



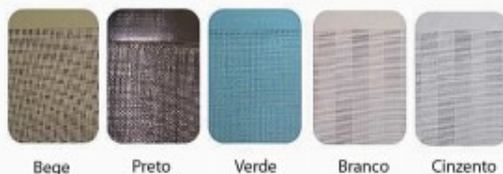
Vedação de Rede

Apresenta-se como uma alternativa bastante leve para proteger o acesso da piscina a crianças e animais, assim como pode delimitar outras áreas e espaços no exterior. A tela em rede de PVC oferece também um contacto permanente com o interior/exterior. É modular e de fácil instalação, além de ser ajustável.

Os acessórios de fixação para pedra, incluem tapa furos. Para outro tipo de piso, consulte-nos. Pode ser fornecida porta de segurança em alumínio c/ fecho automático ou porta de rede com armação tubular de alumínio e fecho c/ protecção. Qualquer destes elementos não estão incluídos no fornecimento.

Fabricada em tela de alta resistência em PVC transparente, estrutura modular em alumínio tubular.

Cores Disponíveis





Agora com Nova Rede de resistência superior de PVC 460g/m2!

Em harmonia com o ambiente externo, é facilmente desmontável, e nesse caso, os vários elementos podem ser enrolados e arrumados em espaços muito reduzidos. Esta vedação permite delimitar a zona da piscina ou espaço exterior permitindo o contacto visual com o interior/exterior. É uma alternativa bastante leve para proteger o acesso da piscina a crianças e animais domésticos. A medida total dos módulos é adequada à dimensão pretendida. Cada secção do módulo é composta por 2 postes, um poste a cada metro de vedação. A ligação dos módulos é feita através de peças de união.

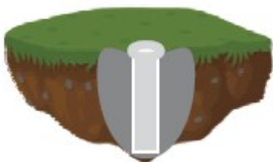
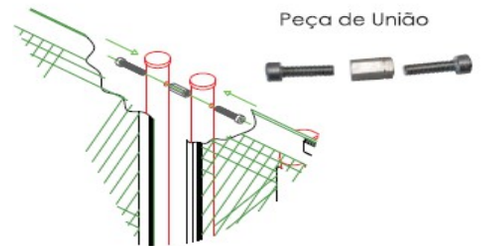
Características

Postes de metro a metro, fabricados em alumínio (lacado ou anodizado), em tubo de 25mm com parede de 2mm. Disponível na cor preto, verde, ou anodizado.

A vedação é revestida com tecido de poliéster de 460g/m², coberto a PVC, de alta resistência.

Estão disponíveis nas cores preto, cinzento, verde e bege. Módulos: de 1,0 a 5m de comprimento x 1,20m altura. Os módulos contêm 1 poste a cada metro linear (secção).

Os postes são aplicados numa fêmea de 10cm de alumínio que é fornecida com tampas próprias, para tapar os buracos sempre que a vedação não está instalada.



O piso terá que ter base compacta, em caso de terra por exemplo, deverá ser feito um enchimento de betão (pequeno) para receber a fêmea.

A vedação pode ser desmontada e enrolada, ocupando um espaço bastante reduzido



**Porta Alumínio Anodizado
Folha Acrílico c/ Fecho de Segurança**

Porta Alumínio lacado preto ou anodizado c/ folha de Rede ou acrílico, com fecho de segurança 3 movimentos e fecho mecânico (Dobradiça p/ forçar fecho).



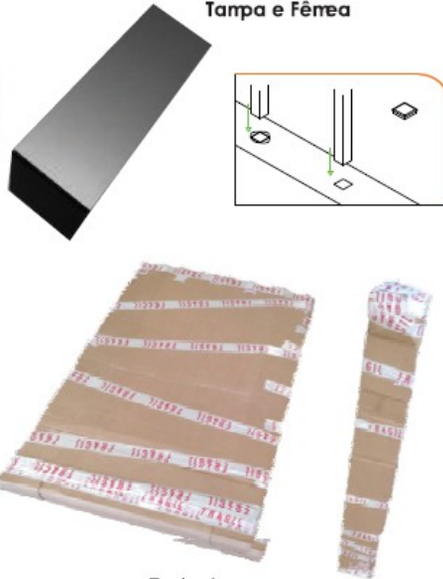
Com esta dobradiça pode escolher o sentido da abertura da porta

Fechadura de segurança



COD:17098
**Porta Alumínio lacado Preto
Folha Rede c/ Fecho de Segurança**

Tampa e Fêmea



Embalagem



COD:17099
**Porta Alumínio Anodizado
Folha Rede c/ Fecho de Segurança**

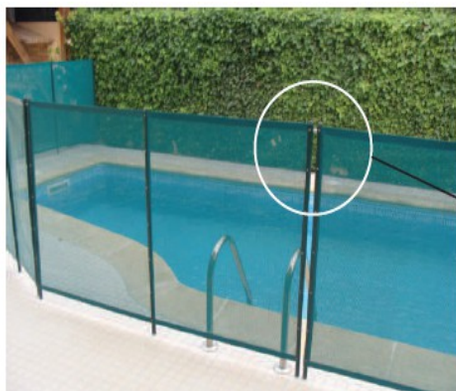
Porta Eco em Rede

COD:17101



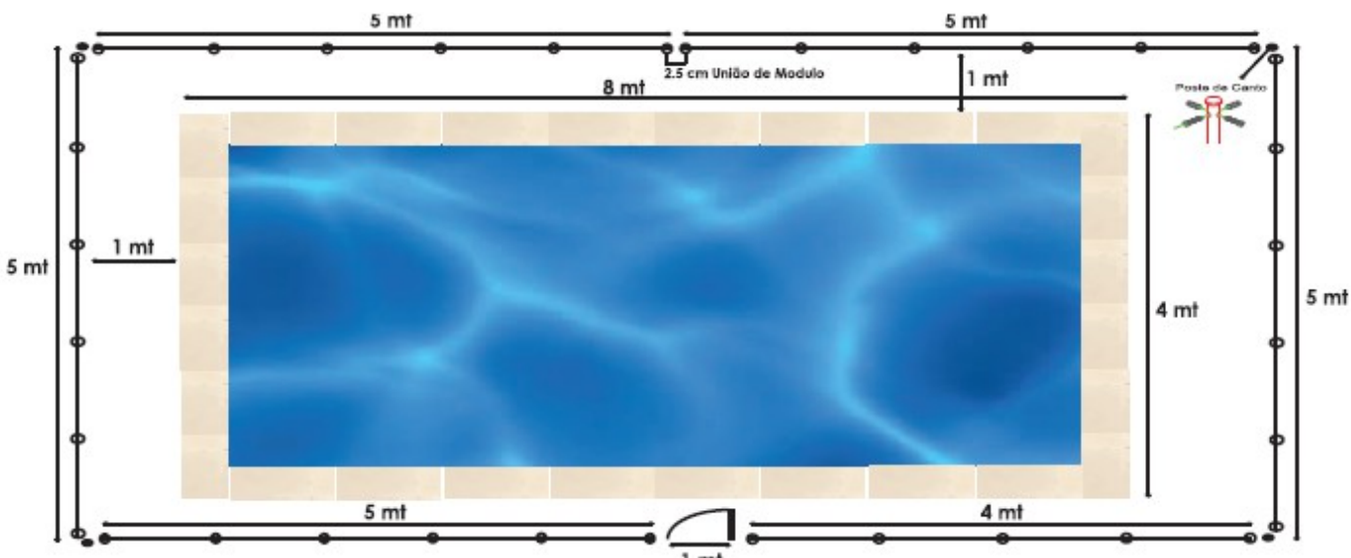
A Porta Eco, é uma porta económica e de utilização prática. Usa fecho de mola duplo e fixa-se ao piso com uma profundidade de aproximadamente 5cm. Estrutura tubular em alumínio anodizado ou lacado. Uma alternativa simples para a porta de vedação.

Fecho de Mola Duplo



Este fecho duplo é uma alternativa económica de acesso à zona vedada. Pode ser instalado em qualquer ponto da vedação, do lado interior no topo do poste. Para abrir, o adulto tem que fazer 3 movimentos em simultâneo, tornando a sua abertura extremamente improvável para uma criança.

Exemplo esquema para vedação de piscina



Acessórios



Condições de Garantia & Cuidados de Utilização

Garantia

Os requisitos e abrangências gerais da garantia, estão descritas em Condições Gerais de Venda, e ilustram as questões genéricas referentes à aplicação de garantia.

Neste capítulo discriminam-se as condições particulares de garantia desta gama de produto.

Duração da Garantia

As vedações de protecção têm a 2 anos de garantia.

Abrangência da Garantia

A garantia é válida contra defeitos de fabrico (material e confecção) e condicionada aos cuidados de utilização discriminados no manual de utilização e certificado de garantia. De entre os quais se destacam em baixo alguns cuidados e observações indispensáveis para efeitos de garantia, e também indispensáveis para prolongar a vida do próprio produto.

A garantia não abrange peças partidas, cortes, furos, desgaste das peças ou cobertura sej ameles decorrentes de abrasão, erosão, envelhecimento natural devido à sua normal utilização, ou intempéries.



Cuidados de Utilização e Manutenção

Leitura Atenta do Manual de Utilização

É totalmente desaconselhada a utilização de uma vedação de segurança de piscina, sem ter primeiro lido atentamente o manual de utilização que a acompanha.

Montagem

Cumpra escrupulosamente as instruções de montagem por forma a garantir tensionamento da vedação e ancoragem correctos.

Tensionamento

A vedação inclui peças de união. Verifique o perfeito ajustamento destas peças, principalmente em zonas ventosas, e ajuste devidamente em caso de necessidade, para garantir a sua perfeita tensão

Desmontagem

Quando desmontar a sua vedação não se esqueça de tapar os orifícios com as tampas fornecidas, imediatamente após a remoção da vedação, evitando acumulação de lixo no seu interior o que dificulta a operação de montagem.

Portas e Fechos

Verifique periodicamente o bom estado das portas ou vedações, nomeadamente o trinco, dobradiças, garantindo que todo o sistema funciona devidamente. Em caso de necessidade, reponha a peça deteriorada rapidamente e não permita o acesso à área vedada a crianças ou animais domésticos, até a situação estar resolvida.

Postes

Os postes são fabricados em alumínio anodizado ou lacado. Tenha especial atenção aos postes anodizados. Faça uma inspecção periódica e proceda à sua limpeza sempre que necessário. Com uma limpeza adequada e periódica é possível manter inalteradas as suas características originais, preservando a sua resistência à corrosão, aparência e higiene.

Armazenamento

Se tiver necessidade de a armazenar, enxague previamente a vedação com água doce e detergente neutro. Deixe-a secar bem. Armazene-a num local limpo e seco, até à próxima estação. Nunca armazene a cobertura húmida, para não deteriorar o material com a criação de fungos e mofo.