

**PORTÕES
DE BATENTE
ALUMÍNIO
SOLDADO**

O TOQUE MODERNO
QUE PROTEGE
A SUA CASA

COMPARAÇÃO ENTRE MATERIAIS	04
PORTÕES DE ALUMÍNIO DAPORTAS	05
SERVIÇO 3D	06
MODELO CHAPEADO	07
FICHA TÉCNICA CHAPEADO	08
MODELO RIPADO	09
FICHA TÉCNICA RIPADO	10
MODELO RIPADO CHAPEADO	11
FICHA TÉCNICA RIPADO CHAEADO	12
MODELO VENTILADO	13
FICHA TÉCNICA VENTILADO	14
ABERTURA POR WIFI	15
MODELO REGUADO HORIZONTAL 100	16
FICHA TÉCNICA RH100	17
MODELO REGUADO HORIZONTAL 200	18
FICHA TÉCNICA RH200	19
MODELELO REGUADO HORIZONTAL 300	20
FICHA TÉCNICA RH300	21
MODELO REGUADO VERTICAL 100	22
FICHA TÉCNICA RV100	23
MODELO REGUADO VERTICAL 200	24
FICHA TÉCNICA RV200	25
MODELO REGUADO VERTICAL 300	26
FICHA TÉCNICA RV300	27
EXEMPLO DE INSTALAÇÃO	28
VÃO DE OBRA	29
PEDIR ORÇAMENTO	30
DAUTOMATIC	31
ACESSÓRIOS	32
MANUTENÇÃO	33

COMPARAÇÃO ENTRE PORTÕES DE ALUMÍNIO SOLDADO FERRO E INOX

DURABILIDADE E RESISTÊNCIA À CORROSÃO

O alumínio soldado destaca-se pela sua elevada resistência à corrosão. Ao contrário do ferro, que enferruja facilmente quando exposto à humidade e à maresia, o alumínio mantém-se intacto ao longo do tempo, sem necessidade de pinturas ou tratamentos anticorrosivos frequentes.

O aço inoxidável também oferece boa resistência à oxidação, mas o alumínio apresenta vantagem em ambientes exteriores agressivos, especialmente próximos ao mar, por não sofrer manchas nem perda de brilho.

PESO E ESTRUTURA

Os portões de alumínio soldado são significativamente mais leves do que os de ferro ou inox, o que reduz o esforço sobre motores e dobradiças, prolongando a vida útil de todo o conjunto.

Apesar de leves, as estruturas soldadas em alumínio oferecem elevada rigidez e estabilidade, comparável aos metais mais pesados.

MANUTENÇÃO

Enquanto o ferro exige manutenção regular, lixamento, pintura e aplicação de produtos anticorrosivos, o alumínio soldado praticamente não necessita de cuidados.

Já o inox, embora de baixa manutenção, pode apresentar manchas ou escurecimento com o tempo, exigindo limpeza específica para manter o brilho.

ESTÉTICA E PERSONALIZAÇÃO

O alumínio permite uma grande variedade de acabamentos, anodizado, lacado, texturizado, e pode ser facilmente adaptado a diferentes estilos arquitetónicos.

Além disso, as soldaduras em alumínio garantem um aspeto limpo e moderno, sem parafusos aparentes, o que é ideal para projetos contemporâneos.

CUSTO-BENEFÍCIO

Embora o investimento inicial em um portão de alumínio soldado possa ser ligeiramente superior ao de ferro comum, o baixo custo de manutenção e a durabilidade muito superior fazem dele a opção mais económica a médio e longo prazo.

Comparado ao inox, o alumínio oferece uma relação custo-benefício mais vantajosa, mantendo excelente resistência e estética.



PORQUÊ ESCOLHER INSTALAR PORTÕES DE ALUMÍNIO DAPORTAS?

Quando pensa em portões de alumínio soldado de alta qualidade, pensa na **DAPORTAS**. Somos a marca líder em Portugal, reconhecida por oferecer produtos e serviços excepcionais. O Nosso foco está em proporcionar aos nossos clientes soluções personalizadas e duráveis. Ao adquirir um portão de alumínio soldado **DAPORTAS**, está a investir num produto que combina design, tecnologia e segurança, além de contar com um serviço pós-venda de excelência.

QUALIDADE E DURABILIDADE

Estrutura em Alumínio Soldado: Cada portão é fabricado com alumínio soldado de alta resistência, garantindo uma estrutura sólida, estável e livre de deformações ao longo do tempo.

Materiais Premium: Utilizamos perfis e componentes de alumínio de elevada qualidade, tratados e acabados para resistir à corrosão, intempéries e desgaste diário.

Fabrico Nacional: O fabrico 100% nacional permite-nos controlar todas as fases do processo, desde o design até à soldadura final, assegurando a máxima qualidade em cada detalhe.

PERSONALIZAÇÃO

Designs Versáteis: Apresentamos uma ampla gama de modelos e acabamentos que se integram harmoniosamente em qualquer estilo arquitetónico — moderno, clássico ou contemporâneo.

Soluções à Medida: Desenvolvemos portões de correr personalizados, adaptados às dimensões e necessidades específicas de cada cliente, com possibilidade de integração de portão pedonal, caixa de correio e sistemas de automação.

SEGURANÇA E ISOLAMENTO

Estrutura Robusta e Estável: O alumínio soldado garante uma resistência mecânica superior, ideal para portões de grandes dimensões ou uso intensivo.

Automação Segura: Compatível com sistemas de motor elétrico, fotocélulas e pirilampas de sinalização, assegurando um funcionamento seguro e fiável.

Fechaduras e Acessórios: Possibilidade de integração de fechaduras elétricas, trincos de segurança e puxadores em inox, para um controlo total de acesso e segurança.

ROBUSTEZ, ELEGÂNCIA E TECNOLOGIA NUM SÓ PRODUTO

Um portão de batente DAPORTAS em alumínio soldado é muito mais do que uma entrada.

É um símbolo de robustez, design e inovação.

Cada detalhe é pensado para oferecer estética, conforto e segurança, com a confiança de um produto duradouro, desenvolvido e fabricado em Portugal.

Eleve o padrão da sua habitação com um portão que combina tecnologia avançada, elegância intemporal e qualidade sem compromissos.

ACABAMENTO E ESTÉTICA

Pintura Termolacada: Disponível em todas as cores da paleta RAL, com acabamentos texturados, mate ou brilhantes, resistentes ao tempo e à exposição solar.

Detalhes de Precisão: Soldaduras perfeitas e acabamentos de alta qualidade refletem a atenção ao detalhe e o rigor técnico que distinguem cada portão DAPORTAS.

SERVIÇO PÓS-VENDA

Assistência Técnica Especializada: A nossa equipa técnica garante acompanhamento rápido e eficiente em todas as fases — instalação, manutenção e reparação.

Peças de Substituição: Mantemos em stock componentes e acessórios originais, assegurando longevidade e fiabilidade ao seu portão.

Manutenção Preventiva: Disponibilizamos planos de manutenção que prolongam a vida útil e asseguram o desempenho ideal do sistema.

EXPERIÊNCIA E PROFISSIONALISMO

Equipa Especializada: Profissionais com ampla experiência em alumínio soldado e sistemas de portões automáticos, garantindo precisão e excelência em cada projeto.

Soluções Completas: Acompanhamos todo o processo, do projeto 3D à instalação final, oferecendo um serviço completo e personalizado.

3D

Na **DAPORTAS** acreditamos que imaginar não basta, mostramos em **3D**. Fomos pioneiros em trazer para o universo dos portões de correr uma experiência totalmente visual e realista, permitindo que cada cliente veja o seu projeto ganhar forma antes mesmo de ser produzido. Através da modelação **3D**, apresentamos o portão integrado no contexto real da habitação, com todos os detalhes de cor, textura e iluminação, tornando a escolha muito mais fácil, confiante e inspiradora.

Enquanto outras empresas mostram apenas catálogos e amostras, na **DAPORTAS** mostramos o resultado final, tal como ficará o portão instalado na sua casa, com precisão milimétrica. Esta tecnologia de visualização permite ajustar proporções, estilos e acabamentos até alcançar a harmonia perfeita entre funcionalidade e estética.

Mais do que vender portões, criamos soluções personalizadas que refletem o gosto e a identidade de cada cliente. Com a **DAPORTAS**, a inovação começa antes da instalação, começa no momento em que transforma a imaginação em realidade. Porque ver é acreditar, e conosco, imaginar não basta, mostramos em 3D.

O serviço de modelação 3D está disponível exclusivamente para clientes que adjudiquem as suas obras à DAPORTAS. Devido ao investimento de tempo, recursos técnicos e humanos que este processo exige, reservamos esta ferramenta de visualização avançada para os nossos clientes efetivos, garantindo-lhes um acompanhamento personalizado e uma experiência completa desde a conceção até à instalação final.



PREMIUM

CHAPEADO

O modelo **CHAPEADO** representa a fusão perfeita entre robustez estrutural, **design contemporâneo** e **durabilidade excepcional**. Fabricado integralmente em alumínio, este portão foi desenvolvido para responder às mais elevadas exigências de resistência, estabilidade e estética, sendo uma solução ideal para aplicações residenciais e industriais de elevado padrão.

A sua estrutura soldada assegura uma rigidez superior e uma performance estável ao longo dos anos, eliminando problemas comuns de deformação ou oxidação associados a materiais ferrosos. O acabamento chapeado confere um aspeto uniforme e elegante, com painéis lisos que reforçam a sensação de modernidade e solidez.

O modelo **CHAPEADO** pode ser lacado em qualquer cor RAL, oferecendo total liberdade de personalização e integração arquitetónica. Em Portugal, as opções mais utilizadas são, na **versão lisa**, o **RAL 7016**, o **RAL 9010** e os tradicionais tons **Verde RAL 6005** e **Verde RAL 6009**; já na **versão texturada**, destacam-se o **RAL 7016**, o **RAL 9005** e os tons exclusivos **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, além de outras cores especiais como o elegante **Mars 2525 Sablé**.

Graças à natureza do alumínio e ao processo de soldadura integral, este portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e elevada longevidade, mesmo em ambientes costeiros ou de grande humidade. A leveza do material reduz o desgaste dos sistemas de rolamento e motorização, garantindo movimentos suaves, silenciosos e fiáveis ao longo do tempo.

O modelo **CHAPEADO** é, assim, uma escolha de excelência para quem valoriza design sofisticado, desempenho técnico e durabilidade sem compromissos, um portão de correr que traduz qualidade construtiva, inovação e distinção em cada detalhe.

CHAPEADO

PREMIUM

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo CHAPEADO, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao CHAPEADO uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo CHAPEADO uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados, uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do CHAPEADO.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo CHAPEADO uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



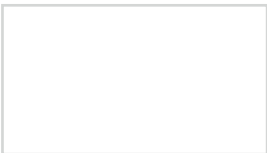
DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS CHAPEADO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE



DAPORTAS

PORTÕES QUE DEFINEM A SUA CASA

PREMIUM

RIPADO

O modelo **RIPADO** representa a união perfeita entre design contemporâneo, leveza visual e expressão arquitetónica. Fabricado integralmente em alumínio, este portão alia precisão técnica e elegância formal, afirmando-se como uma solução de excelência para projetos residenciais e industriais que privilegiam estética e desempenho.

A estrutura soldada garante estabilidade e robustez, enquanto o **ripado vertical** introduz profundidade e ritmo ascendente à superfície. A luz desliza entre as ripas e projeta sombras verticais delicadas, criando um efeito visual dinâmico e elegante que valoriza a fachada. O portão torna-se assim um elemento arquitetónico integrado, de presença leve, harmoniosa e imponente.

O modelo **RIPADO** pode ser lacado em qualquer cor RAL, assegurando total harmonia com a envolvente. Em Portugal, predominam os tons escuros e sofisticados, com destaque para o **RAL 7016 (cinza antracite)** e os acabamentos texturados premium **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, que acentuam o carácter moderno e distintivo do conjunto.

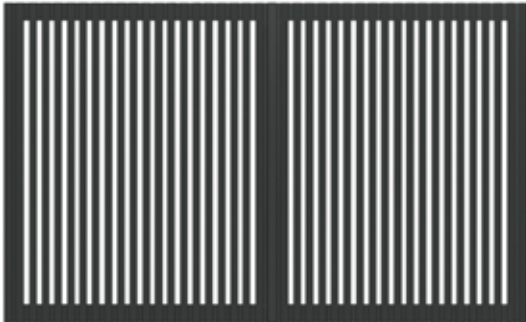
Graças ao alumínio e ao acabamento de alta durabilidade, o portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longevidade excepcional, mesmo em contextos costeiros. A leveza estrutural reduz o esforço da motorização, garantindo movimentos suaves, precisos e silenciosos.

O modelo **RIPADO** é, assim, a escolha ideal para quem procura linhas contemporâneas, luz controlada e elegância duradoura, um portão de correr que se distingue pela sua sofisticação visual, qualidade construtiva e presença arquitetónica.

RIPADO

PREMIUM

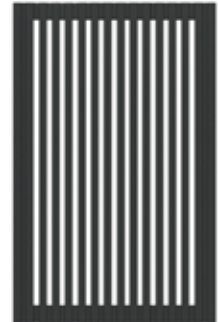
PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo RIPADO, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao RIPADO uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo RIPADO uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados, uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do RIPADO.

Além do desempenho estrutural, o alumínio soldado destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo RIPADO uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



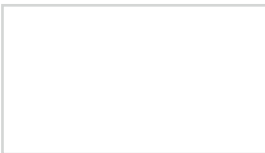
DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS RIPADO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE

EXCLUSIVO

RIPADO CHAPEADO

O modelo **RIPADO CHAPEADO** representa a fusão perfeita entre robustez estrutural, design arquitetónico e elegância contemporânea. Fabricado integralmente em alumínio, este portão foi concebido para garantir resistência, estabilidade e distinção estética, sendo a solução ideal para projetos residenciais e industriais de elevado padrão.

A estrutura soldada assegura durabilidade e precisão, enquanto a dupla camada de chapa com sobreposição de ripado vertical proporciona total **privacidade e segurança**, sem comprometer a leveza visual. O jogo de profundidade entre as ripas cria textura, ritmo e movimento, valorizando a fachada com um design de grande impacto arquitetónico e **presença imponente**.

O modelo **RIPADO CHAPEADO** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo integração harmoniosa em diferentes contextos construtivos. Em Portugal, predominam os tons escuros e sofisticados, como o **RAL 7016 (cinza antracite)** e os acabamentos texturados premium **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, que realçam o carácter moderno e exclusivo do portão.

Grças à construção integral em alumínio e à qualidade dos acabamentos, o portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longevidade excepcional, mesmo em ambientes de elevada humidade ou exposição marítima. A leveza do conjunto reduz o desgaste da motorização, assegurando movimentos suaves, silenciosos e fiáveis ao longo do tempo.

O modelo **RIPADO CHAPEADO** é, assim, a escolha ideal para quem procura privacidade, segurança e design de excelência, um portão de correr que alia **estética contemporânea** e **valorização arquitetónica do imóvel**.

RIPADO CHAPEADO

EXCLUSIVO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo RIPADO CHAPEADO, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao RIPADO CHAPEADO uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo RIPADO CHAPEADO uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados, uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do RIPADO CHAPEADO.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo RIPADO CHAPEADO uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS RIPADO CHAPEADO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE



PREMIUM

VENTILADO

O modelo **VENTILADO** representa a fusão ideal entre privacidade, eficiência e design arquitetónico, concebido para garantir funcionalidade e desempenho excecional em qualquer contexto. Fabricado integralmente em alumínio, este portão destaca-se pela sua robustez estrutural, resistência aerodinâmica e elegância contemporânea, sendo a escolha perfeita para zonas ventosas ou espaços onde se exige ventilação controlada e conforto de utilização.

A estrutura soldada assegura rigidez e estabilidade, enquanto o painel de lâminas inclinadas, conhecido como modelo veneziano ou de lâminas de avião, confere privacidade total e passagem de ar equilibrada. O seu desenho técnico permite aberturas e fechos suaves e silenciosos, mesmo em condições de vento intenso, reduzindo o esforço da motorização e prolongando a durabilidade dos componentes.

O modelo **VENTILADO** pode ser lacado em qualquer cor RAL, assegurando integração perfeita em diferentes contextos arquitetónicos. Em Portugal, predominam os tons escuros e modernos, com destaque para o **RAL 7016 (cinza antracite)** e os acabamentos texturados **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, que reforçam o seu carácter sofisticado e exclusivo.

Graças à qualidade do alumínio, e ao acabamento de elevada resistência, o portão oferece proteção total contra a corrosão, manutenção mínima e longevidade excecional, mesmo em ambientes de elevada exposição. O seu design ventilado e técnico garante movimentos precisos e seguros, traduzindo o equilíbrio entre inovação, desempenho e estética arquitetónica.

O modelo **VENTILADO** é, assim, uma escolha distinta e exclusiva para quem valoriza design funcional, privacidade e conforto, um portão de correr que alia sofisticação visual, qualidade construtiva e superioridade técnica em cada detalhe.

VENTILADO

PREMIUM

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo VENTILADO, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao VENTILADO uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo VENTILADO uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados, uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do VENTILADO.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo VENTILADO uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS VENTILADO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE

A SUA SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

Chegar a casa, seja em plena luz do dia ou no silêncio da madrugada, deve ser sempre um momento de tranquilidade e segurança. Com **OS PORTÕES AUTOMATIZADOS**, a entrada torna-se uma questão de segundos, sem necessidade de sair do carro ou expor-se a riscos. Graças aos nossos **SISTEMAS DE ABERTURA POR WI-FI**, pode controlar o portão diretamente a partir do seu telemóvel, ao aproximar-se da rua, basta um toque para dar a ordem de abertura e encontrar o acesso livre à sua casa. Uma solução inteligente, cómoda e segura, que alia tecnologia e proteção para quem valoriza o conforto e a paz de espírito.





ECONÓMICO

REGUADO HORIZONTAL 100

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 100** representa o equilíbrio perfeito entre estilo clássico, funcionalidade e durabilidade, sendo um dos modelos mais apreciados em projetos residenciais em Portugal. Fabricado integralmente em alumínio, este portão combina robustez, estabilidade e estética intemporal, adaptando-se harmoniosamente a moradias tradicionais ou contemporâneas.

A sua estrutura soldada assegura uma rigidez superior e uma performance estável ao longo dos anos, enquanto o perfil de **réguas horizontais de 100 mm** confere um visual sólido, uniforme e equilibrado. O seu design discreto, de linhas retas e proporcionais, integra-se facilmente em qualquer estilo arquitetónico, garantindo elegância e simplicidade visual em todas as configurações.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 100** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo uma ampla liberdade de personalização. Em Portugal, é comum a sua conjugação com a caixilharia existente das habitações, o que origina uma grande variedade cromática, desde o RAL 9010 (branco puro) aos Verdes RAL 6005 e RAL 6009, passando por tons castanhos, cinzentos ou bordeaux, conforme o estilo de cada projeto.

Graças à construção em alumínio e ao acabamento de elevada qualidade, este portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longa durabilidade, mesmo em zonas de elevada exposição. A leveza do conjunto reduz o esforço dos sistemas de rolamento e motorização, assegurando movimentos suaves, silenciosos e fiáveis ao longo do tempo.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 100** é, assim, uma escolha segura e versátil para quem valoriza design intemporal, fiabilidade e integração estética, um portão de correr que alia tradição, qualidade construtiva e adaptação perfeita a qualquer tipo de moradia.

REGUADO HORIZONTAL 100

ECONÓMICO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO HORIZONTAL 100, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO HORIZONTAL 100 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO HORIZONTAL 100 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados, uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO HORIZONTAL 100.

Além do desempenho estrutural, o alumínio soldado destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO HORIZONTAL 100 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO HORIZONTAL 100



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE

+VENDIDO

REGUADO HORIZONTAL 200

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 200** representa a síntese ideal entre elegância, funcionalidade e acessibilidade, sendo atualmente o modelo mais procurado da nossa gama. Fabricado integralmente em alumínio, este portão combina robustez estrutural, estética moderna e excelente relação qualidade/preço, o que o torna uma escolha natural para moradias contemporâneas e projetos residenciais em geral.

A estrutura soldada assegura uma rigidez notável e um desempenho consistente ao longo dos anos, enquanto o perfil de **réguas horizontais de 200 mm** confere uma presença marcante e elegante, com linhas amplas e proporcionais. O seu design harmonioso adapta-se a qualquer estilo arquitetónico, proporcionando uma estética imponente, equilibrada e intemporal.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 200** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo integração total com o ambiente envolvente. Em Portugal, é comum a sua aplicação em cores coordenadas com a caixilharia das habitações, variando entre o RAL 9010 (branco puro), os Verdes RAL 6005 e RAL 6009, bem como tons castanhos, cinzentos ou bordeaux, refletindo o estilo único de cada imóvel.

Graças à construção em alumínio e aos acabamentos de elevada durabilidade, este portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longa vida útil, mesmo em ambientes de grande exposição. A leveza do material reduz o esforço dos sistemas de rolamento e motorização, garantindo movimentos suaves, silenciosos e fiáveis em qualquer circunstância.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 200** é, assim, a solução de excelência mais equilibrada do mercado, unindo design refinado, desempenho técnico e preço competitivo. Um portão de correr que traduz estilo, qualidade construtiva e valorização do imóvel, a **escolha inteligente** para quem procura elegância e fiabilidade ao **melhor custo-benefício**.

REGUADO HORIZONTAL 200

+VENDIDO

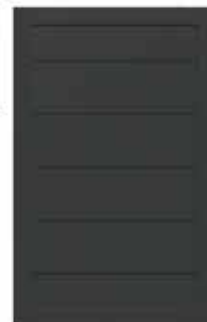
PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO HORIZONTAL 200, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO HORIZONTAL 200 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO HORIZONTAL 200 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados — uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO HORIZONTAL 200.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO HORIZONTAL 200 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



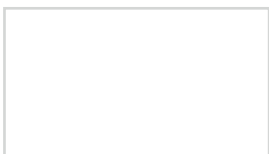
DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO HORIZONTAL 200



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE



ECONÓMICO

REGUADO HORIZONTAL 300

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 300** representa a evolução natural da gama, combinando design imponente, funcionalidade e **harmonia arquitetónica**. Fabricado integralmente em alumínio, este portão distingue-se pelas suas **réguas horizontais de 300 mm**, que conferem um aspeto contínuo e sólido, ideal para quem procura uniformidade estética com o portão seccionado da garagem ou com fachadas de linhas modernas e limpas.

A estrutura soldada garante elevada estabilidade e durabilidade, enquanto o perfil alargado das réguas proporciona uma aparência robusta, elegante e visualmente equilibrada. O seu design de grandes planos horizontais reforça a modernidade e presença arquitetónica, integrando-se perfeitamente em moradias contemporâneas ou de arquitetura minimalista.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 300** pode ser lacado em qualquer cor RAL, assegurando harmonia total com os restantes elementos construtivos. Em Portugal, é frequente a escolha de tons **RAL 7016 (cinza antracite)** ou dos acabamentos texturados premium **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, cores que realçam o carácter sofisticado e uniforme deste modelo.

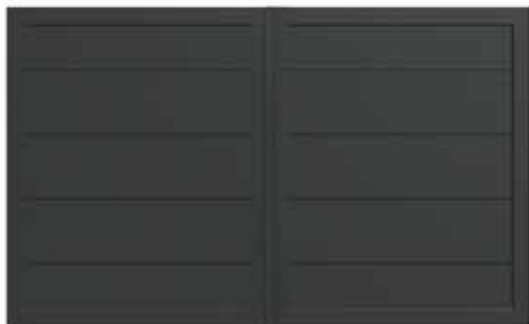
Grças à construção integral em alumínio e aos acabamentos de elevada durabilidade, o portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longa vida útil, mesmo em ambientes de elevada exposição. A leveza do alumínio reduz o esforço da motorização, garantindo movimentos precisos, suaves e silenciosos.

O modelo **REGUADO HORIZONTAL 300** é, assim, a escolha perfeita para quem valoriza design contínuo, harmonia visual e robustez construtiva, um portão de correr que traduz **sofisticação, inovação e integração arquitetónica** em cada detalhe.

REGUADO HORIZONTAL 300

ECONÓMICO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO HORIZONTAL 300, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO HORIZONTAL 300 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO HORIZONTAL 300 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados — uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO HORIZONTAL 300.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO HORIZONTAL 300 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO HORIZONTAL 300



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE



ECONÓMICO

REGUADO VERTICAL 100

O modelo **REGUADO VERTICAL 100** representa o equilíbrio entre tradição, funcionalidade e durabilidade, sendo especialmente apreciado em moradias clássicas e projetos de reabilitação. Fabricado integralmente em alumínio, combina robustez, estabilidade e estética intemporal, integrando-se harmoniosamente em casas tradicionais e também em soluções contemporâneas que valorizam linhas verticais.

A estrutura soldada assegura rigidez superior e desempenho estável ao longo dos anos, enquanto o perfil de **réguas verticais de 100 mm** confere um visual sólido e equilibrado. O desenho enfatiza a verticalidade, criando sensação de altura e ritmo e garantindo elegância discreta em qualquer fachada.

O **REGUADO VERTICAL 100** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo ampla personalização. Em Portugal, é comum a sua conjugação com a caixilharia, originando grande variedade cromática: do **RAL 9010 (branco puro)** aos Verdes RAL 6005 e 6009, além de castanhos, cinzentos ou bordeaux, conforme o estilo do projeto.

Graças à construção em alumínio e ao acabamento de elevada qualidade, oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longa durabilidade, mesmo em zonas de maior exposição. A leveza do conjunto reduz o esforço dos sistemas de rolamento e motorização, assegurando movimentos suaves, silenciosos e fiáveis.

O **REGUADO VERTICAL 100** é, assim, uma escolha segura e versátil para quem valoriza design intemporal, sobriedade e integração estética, um portão de correr que alia qualidade construtiva, tradição e harmonia arquitetónica em qualquer moradia.

REGUADO VERTICAL 100

ECONÓMICO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO VERTICAL 100, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO VERTICAL 100 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO VERTICAL 100 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados — uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO VERTICAL 100.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO VERTICAL 100 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO VERTICAL 100



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 6005
VERDE MUSGO



RAL 9006
BRANCO ALUMÍNIO



RAL 1015
MARFIM CLARO



RAL 8014
CASTANHO SÉPIA



ECONÓMICO

REGUADO VERTICAL 200

O modelo **REGUADO VERTICAL 200** representa a fusão entre tradição e modernidade, oferecendo uma **presença mais marcada e imponente**. Fabricado integralmente em alumínio, combina robustez estrutural, estabilidade e elegância visual, sendo ideal para moradias contemporâneas que pretendem manter carácter clássico com uma interpretação atual.

A estrutura soldada garante rigidez e durabilidade, enquanto as **réguas verticais de 200 mm** criam uma superfície mais fechada, assegurando maior privacidade e um impacto estético mais forte. O alinhamento vertical confere ritmo e altura à fachada, reforçando a sensação de solidez e harmonia arquitetónica.

O **REGUADO VERTICAL 200** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo total liberdade de personalização. Em Portugal, é comum a sua conjugação com a caixilharia das habitações, variando entre o **RAL 9010 (branco puro)**, os Verdes RAL 6005 e 6009, e ainda tons castanhos, cinzentos ou bordeaux, conforme o estilo e o enquadramento da moradia.

Graças à construção em alumínio e aos acabamentos de alta durabilidade, este portão oferece resistência total à corrosão, manutenção reduzida e longa vida útil, mesmo em ambientes de elevada exposição. A leveza do conjunto minimiza o esforço da motorização, garantindo movimentos suaves, silenciosos e fiáveis ao longo do tempo.

O modelo **REGUADO VERTICAL 200** é, assim, uma escolha distinta e versátil para quem procura um portão imponente, fechado e equilibrado, **capaz de aliar tradição e contemporaneidade** com excelente desempenho técnico e valor estético duradouro.

REGUADO VERTICAL 200

ECONÓMICO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO VERTICAL 200, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO VERTICAL 200 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO VERTICAL 200 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados — uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO VERTICAL 200.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO VERTICAL 200 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO VERTICAL 200



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 6005
VERDE MUSGO



RAL 9006
BRANCO ALUMÍNIO



RAL 1015
MARFIM CLARO



RAL 8014
CASTANHO SÉPIA



ECONÓMICO

REGUADO VERTICAL 300

O modelo **REGUADO VERTICAL 300** representa o **equilíbrio entre elegância arquitetónica e presença contemporânea**, sendo a opção ideal para quem procura um portão distinto, de grande impacto visual. Fabricado integralmente em alumínio, este modelo combina robustez, estabilidade e modernidade, adaptando-se tanto a moradias de linhas atuais como a projetos de reabilitação premium.

A estrutura soldada assegura elevada rigidez e durabilidade, enquanto o perfil de **réguas verticais de 300 mm** confere volume, privacidade e imponência visual. O alinhamento vertical reforça a sensação de altura e continuidade, **transformando o portão num elemento arquitetónico marcante**, capaz de valorizar a fachada e integrar-se com portões seccionados ou outros elementos construtivos.

O **REGUADO VERTICAL 300** pode ser lacado em qualquer cor RAL, permitindo personalização total e integração perfeita com o estilo da habitação. Em Portugal, predominam os tons **RAL 7016 (cinza antracite)** e os acabamentos texturados **Noir 100 Sablé** e **Noir 200 Sablé**, que reforçam o carácter moderno e exclusivo deste modelo.

Graças à construção em alumínio e aos acabamentos de elevada qualidade, este portão oferece resistência total à corrosão, manutenção mínima e longa durabilidade, mesmo em ambientes exigentes. A leveza do material reduz o desgaste da motorização, garantindo movimentos precisos, suaves e silenciosos ao longo do tempo.

O modelo **REGUADO VERTICAL 300** é, assim, a escolha perfeita para quem valoriza privacidade, imponência e harmonia arquitetónica, um portão de correr que traduz **design sofisticado**, qualidade construtiva e distinção visual em cada detalhe.

REGUADO VERTICAL 300

ECONÓMICO

PORTÃO DE BATENTE



TAPA VISTAS



PORTÃO PEDONAL



Os portões em alumínio, como o modelo REGUADO VERTICAL 300, distinguem-se pela sua excelente relação resistência/peso, oferecendo elevada rigidez estrutural com um peso significativamente inferior ao do aço, o que reduz esforços nos sistemas de fixação e motorização.

A soldadura integral, realizada por processos MIG ou TIG, assegura uniões homogêneas e estáveis, sem necessidade de tratamentos anticorrosivos posteriores, garantindo ao REGUADO VERTICAL 300 uma estrutura sólida, precisa e duradoura.

A camada natural de óxido de alumínio confere ao material uma notável resistência à corrosão atmosférica e marinha, garantindo ao modelo REGUADO VERTICAL 300 uma durabilidade superior a 25 anos, mesmo em ambientes agressivos.

Graças à sua natureza leve e inalterável, o alumínio exige manutenção mínima, ao contrário do ferro, que requer pintura e proteção periódica, ou do inox, que implica custos mais elevados — uma vantagem evidente no desempenho e fiabilidade do REGUADO VERTICAL 300.

Além do desempenho estrutural, o alumínio destaca-se pela sua sustentabilidade, sendo totalmente reciclável e com um processo de reaproveitamento que consome apenas 5% da energia necessária para a produção primária.

Estas características fazem do modelo REGUADO VERTICAL 300 uma solução tecnicamente equilibrada e economicamente sustentável, combinando eficiência estrutural, longevidade e excelência estética em qualquer contexto de utilização.

ESTÉTICA



QUALIDADE



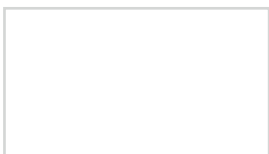
DURABILIDADE



PREÇO M2



SUPERFÍCIES DISPONÍVEIS



LISA



TEXTURADA / SABLÉ

CORES MAIS COMUNS REGUADO VERTICAL 300



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 7016 / 7016 TEX
CINZENTO ANTRANCITE



NOIR 100 SABLÉ
PRETO PROFUNDO



NOIR 200 SABLÉ
CINZENTO ANTRANCITE



EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

A **DAPORTAS** apresenta um exemplo de instalação que reflete as soluções mais completas e atuais no mercado residencial e de reabilitação. Este modelo ilustra a integração perfeita entre design, funcionalidade e segurança, oferecendo ao cliente uma visão clara de todas as possibilidades que disponibilizamos.

O **portão de batente** é o elemento central deste conjunto, garantindo comodidade e elegância com um sistema de abertura suave e silenciosa. Quando automático, além do **automatismo**, pode ser equipado com **pirilampo de sinalização** e **fotocélulas de segurança**, conferindo um compromisso com a segurança, **cumprindo todas as normas em vigor** e as recomendações técnicas mais recentes.

Ao lado, o **portão pedonal** destaca-se pela sua versatilidade e personalização: pode ser fornecido com **fechadura elétrica** ou **trinco elétrico**, e **opcionalmente com puxador em inox**, conferindo um toque moderno e sofisticado. Entre ambos, o **pilar em alumínio** desempenha um papel funcional e estético, permitindo a integração de múltiplos elementos: **caixa de correio embutida**, **caixa do pão**, **número de polícia** e **sistema de vídeo porteiro**, tudo de forma discreta e harmoniosa.

Complementam esta instalação o **tapa-vistas**, que assegura um acabamento nivelado e elegante, e o **armário de contadores**, preparado para alojar de forma organizada e segura os contadores de água, eletricidade e gás. Cada detalhe foi pensado para garantir **conforto, segurança e estética**, com soluções modulares e personalizáveis de acordo com as necessidades de cada cliente.

Com a **DAPORTAS**, cada projeto é desenvolvido à medida, com **materiais de elevada durabilidade**, acabamentos de excelência e integração de **tecnologia de última geração**. Apostamos em soluções que valorizam o seu espaço, melhoram o dia a dia e acrescentam distinção à sua habitação.

Mais do que portões, **criamos entradas que impressionam e protegem**, com a qualidade e confiança que só a **DAPORTAS** garante.

VÃO DE OBRA

No contexto de uma entrada para portão de batente, o vão de obra refere-se à abertura na alvenaria ou estrutura que irá receber a instalação do portão e as suas ferragens. Dimensioná-lo corretamente é fundamental para garantir o funcionamento adequado,

Largura do vão

A distância entre os pilares de sustentação, deve ser definida considerando a largura do veículo ou o fluxo de pessoas que irá circular pela passagem.

Em ambientes residenciais, a largura média dos portões situa-se normalmente em torno dos 400 cm, podendo, contudo, estender-se até aos 600 cm ou mais, conforme as necessidades do espaço e do tipo de utilização.

Altura do vão

A distância entre a base do piso e a parte superior da viga onde o suporte do portão será fixado deve ser definida de acordo com o espaço envolvente, nomeadamente a altura dos muros laterais ou outras estruturas adjacentes.

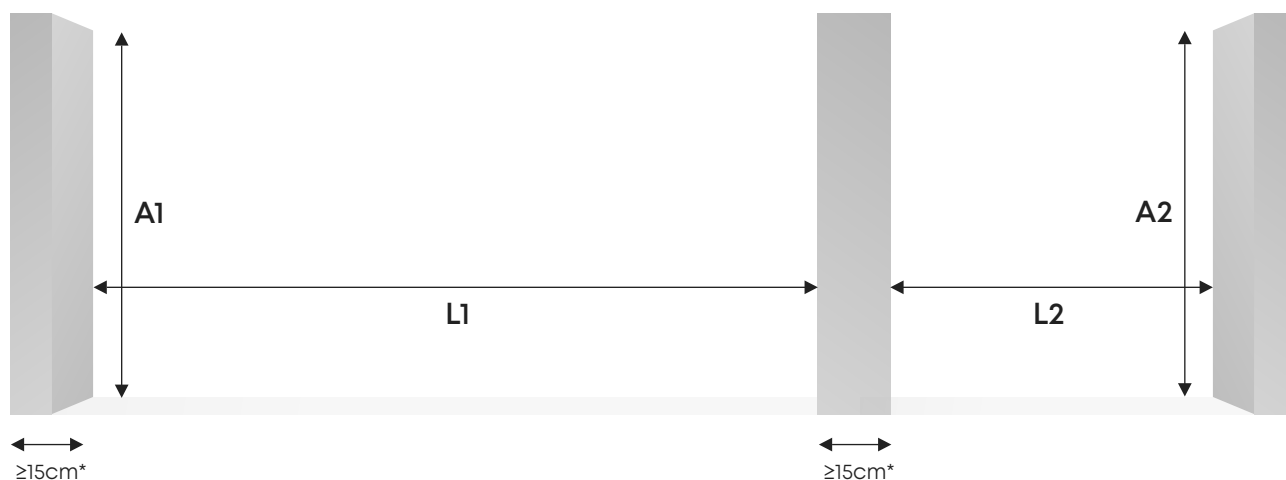
De forma geral, esta medida situa-se entre 140 cm e 180 cm, podendo, no entanto, variar consoante as características dos muros existentes ou as necessidades específicas do projeto.

Aspectos a serem considerados

Nos portões de batente, é fundamental garantir que exista espaço livre suficiente para a abertura completa das folhas, sem qualquer tipo de obstáculo no seu raio de movimento. Para uma instalação correta e segura, recomenda-se que os pilares tenham, no mínimo, 15 cm de largura, assegurando a fixação adequada dos automatismos e a estabilidade do conjunto.

Quando o espaço disponível é limitado, é possível optar por uma abertura para o interior ou exterior, conforme as condições do local e as necessidades do utilizador.

O portão pedonal costuma apresentar a mesma altura do portão principal, com largura entre 80 cm e 100 cm, ajustável de acordo com o uso pretendido e o espaço existente.



Legenda

L1 LARGURA DO VÃO DO PORTÃO DE BATENTE

A1 ALTURA DO VÃO DO PORTÃO DE BATENTE

L2 LARGURA DO VÃO DO PORTÃO PEDONAL

A2 ALTURA DO VÃO DO PORTÃO PEDONAL

* OS PILARES NÃO PODERÃO TER MENOS QUE 15cm

PEDIR ORÇAMENTO

E-MAIL

A forma mais rápida e eficiente de solicitar um orçamento é através do e-mail comercial@daportas.pt.

Para podermos apresentar uma proposta detalhada, basta indicar as medidas do portão de batente, e do portão pedonal se for também pretendido, assim como outros elementos, como o tapa vistas e os armários de contadores (**largura x altura, normalmente apenas a medida do vão é suficiente**), o **modelo pretendido (por exemplo, Chapeado)** e a **cor desejada** — se não souber o código RAL, pode simplesmente indicar a designação da cor. É igualmente importante informar se pretende o **serviço com instalação incluída** ou apenas o **fornecimento**, bem como se o portão será **automático ou manual**.

Solicitamos também que inclua um **contacto telefónico**, para que a nossa equipa comercial possa esclarecer eventuais dúvidas. Sempre que possível, recomendamos **anexar uma fotografia do local de instalação**, pois esta informação facilita a avaliação técnica e agiliza o processo de orçamento.

A DAPORTAS realiza **serviços de instalação** nos **distritos do Porto, Braga e Viana do Castelo**, abrangendo ainda algumas localidades do **norte do distrito de Aveiro**. Outras zonas poderão ser consideradas mediante a quantidade de portões a instalar.

No nosso site e neste catálogo encontra informação complementar sobre as medidas do vão, e outros pormenores que são essenciais para uma correta orçamentação.

FORMULÁRIO

A DAPORTAS disponibiliza no seu site, em várias páginas e secções, formulários de pedido de orçamento destinados a facilitar o contacto e o processo de solicitação. Esses formulários devem ser preenchidos com todos os elementos solicitados, de forma clara e completa. Caso exista algum detalhe específico ou situação que possa gerar dúvidas, recomendamos utilizar o campo de observações para descrever o seu pedido com maior precisão.

Como o site se encontra em constante atualização, é natural que alguns formulários mais antigos possam apresentar designações de modelos desatualizadas ou ligeiras diferenças na nomenclatura. Nesses casos, o campo de observações serve precisamente para esclarecer qualquer pormenor adicional e garantir que o seu pedido seja corretamente identificado e processado pela nossa equipa comercial.

TEMPO DE RESPOSTA

O tempo médio de resposta aos pedidos de orçamento é, habitualmente, de até 48 horas úteis. Os pedidos efetuados à sexta-feira poderão, no entanto, ser respondidos apenas na segunda-feira seguinte, uma vez que os fins de semana e feriados não são contabilizados neste prazo.

Existem duas épocas do ano em que o tempo de resposta poderá ser superior ao habitual, nomeadamente durante o mês de agosto e entre dezembro e janeiro, devido ao período de férias e às festividades.

Caso não receba resposta ao seu pedido de orçamento dentro do prazo indicado, solicitamos que entre em contacto connosco, de forma a confirmarmos a receção do pedido e verificarmos eventuais atrasos na comunicação.

Importa ainda referir que pedidos de orçamento mais complexos, relacionados com obras, projetos específicos ou concursos públicos, poderão exigir um tempo adicional de análise, dada a necessidade de um levantamento técnico mais detalhado e rigoroso.

NOTA IMPORTANTE

A DAPORTAS cumpre integralmente o disposto no Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016 (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados – RGPD), bem como a Lei n.º 58/2019, de 8 de agosto, que assegura a execução, em Portugal, do referido regulamento. A empresa garante a confidencialidade, integridade e segurança de toda a informação facultada pelos seus clientes e parceiros, tratando os dados pessoais de forma lícita, transparente e responsável.

Com vista a reforçar a proteção da informação e a resiliência digital, a DAPORTAS investiu significativamente na implementação dos mais avançados procedimentos e tecnologias de segurança informática. Toda a infraestrutura de servidores, postos de trabalho e sistemas de gestão opera em ambiente Linux, reconhecido mundialmente pela sua robustez, estabilidade e resistência a vulnerabilidades. A infraestrutura de rede é periodicamente auditada e protegida por firewalls dedicadas, encriptação de dados, controlos de acesso e cópias de segurança redundantes, assegurando uma gestão de informação segura, eficiente e conforme com as melhores práticas internacionais de cibersegurança.



O Dautomatic H400 é um automatismo eletromecânico robusto, fiável e silencioso, desenvolvido para portões de batente residenciais com folhas até 3 metros, ideal para quem procura uma solução segura, duradoura e fácil de instalar, com a reconhecida qualidade Dautomatic.

Equipado com motor de 230 V e curso de 400 mm, o H400 garante movimentos suaves, controlados e consistentes, assegurando um funcionamento preciso em cada manobra e reduzindo o esforço sobre as folhas do portão.

O seu design compacto e a estrutura resistente permitem uma integração discreta e elegante em qualquer tipo de portão, oferecendo um equilíbrio perfeito entre estética, desempenho e fiabilidade. O sistema de redução interna garante uma operação silenciosa e eficiente, mesmo em utilizações frequentes, prolongando a vida útil do automatismo.

A central electrónica incorporada facilita a instalação e permite ajustar todas as funções do motor de forma prática e intuitiva, adaptando-se às necessidades de cada utilizador. O receptor rádio integrado de 433,92 MHz, com tecnologia Rolling Code, assegura comunicações seguras, prevenindo cópias não autorizadas e garantindo total fiabilidade no controlo remoto.

O kit completo Dautomatic H400 inclui dois motores, central de comando, fotocélulas de segurança e comandos de controlo remoto, tudo o que é necessário para automatizar o portão de forma simples, segura e imediata.

Uma solução moderna, segura e duradoura, concebida para proporcionar conforto, desempenho e tranquilidade no dia a dia, com a garantia de tecnologia e qualidade Dautomatic.

ACESSÓRIOS



Pirilampo de Sinalização

O pirilampo tem como função sinalizar a abertura e o fecho do portão, alertando para a movimentação do mesmo. Embora não seja de instalação obrigatória em Portugal, é fortemente recomendável, sobretudo em locais com tráfego intenso ou visibilidade reduzida. Este dispositivo aumenta a segurança, avisando condutores e peões da possível saída ou entrada de veículos. Uma solução simples que acrescenta segurança e confiança à sua instalação.



Receptor Universal

O receptor universal foi desenvolvida para situações com vários equipamentos de marcas diferentes. Permite memorizar comandos de outras origens, tornando-os totalmente compatíveis. Assim, evita gastos desnecessários na compra de novos comandos ou na substituição dos existentes. Além da praticidade e versatilidade, oferece um nível adicional de segurança ao seu sistema de controlo.



Receptor GSM

O receptor GSM foi desenvolvido para situações em que é necessária a abertura remota do portão, mesmo em locais sem cobertura Wi-Fi. Permite controlar o acesso através de chamada ou mensagem, tornando o sistema prático e fiável. Assim, é possível gerir utilizadores, definir horários de abertura e fecho, e acompanhar o histórico de acessos. Além da comodidade e flexibilidade, oferece um nível adicional de segurança e controlo ao seu sistema de automatização.



Receptor Wi-Fi

O receptor Wi-Fi foi desenvolvido como uma solução simples e eficaz para o controlo remoto do portão. Permite a abertura e o fecho através de ligação à rede, oferecendo praticidade e rapidez em qualquer momento. Ideal para situações de emergência, quando o comando não está disponível, ou quando é necessário abrir o portão à distância. Além da facilidade de uso, garante comodidade e eficiência no dia a dia, tornando o acesso mais seguro e conveniente.



Selector de Chaves

O selector de chaves é uma solução prática e eficaz para quem prefere utilizar chaves no controlo do portão. Ideal para situações de emergência, quando o comando deixa de funcionar, garante sempre uma alternativa fiável de acesso. Pela sua simplicidade, é também indicado para quem entra e sai frequentemente pelo portão de correr, oferecendo um modo de utilização rápido, seguro e conveniente no dia a dia.



Teclado Numérico

O teclado numérico é uma excelente alternativa para utilização em condomínios residenciais. Representa uma solução económica e prática, permitindo que vários utilizadores acedam ao portão sem necessidade de comando. Além disso, é ideal para situações de emergência, quando o comando é perdido ou esquecido. Combina funcionalidade e segurança, garantindo um controlo de acesso simples, fiável e conveniente para todos os utilizadores.

DAPORTAS

MANUTENÇÃO

PREVENIR É POUPAR

Oferecemos uma gama abrangente de planos de manutenção preventiva, desenhados para atender às necessidades específicas de cada tipo de equipamento, incluindo portões seccionados, residencias e industriais, portas automáticas de vidro, grades de segurança, portas rápidas industriais, barreiras automáticas, automatismos instalados em portões de correr ou batente, e niveladores de cais.

INCLUÍDO EM TODOS OS PLANOS

LIMPEZA E LUBRIFICAÇÃO

de todos os componentes que constituem o equipamento.

AFINAÇÃO MECÂNICA

de todos os componentes sujeitos a vibrações, de forma a recompor a estabilidade inicial.

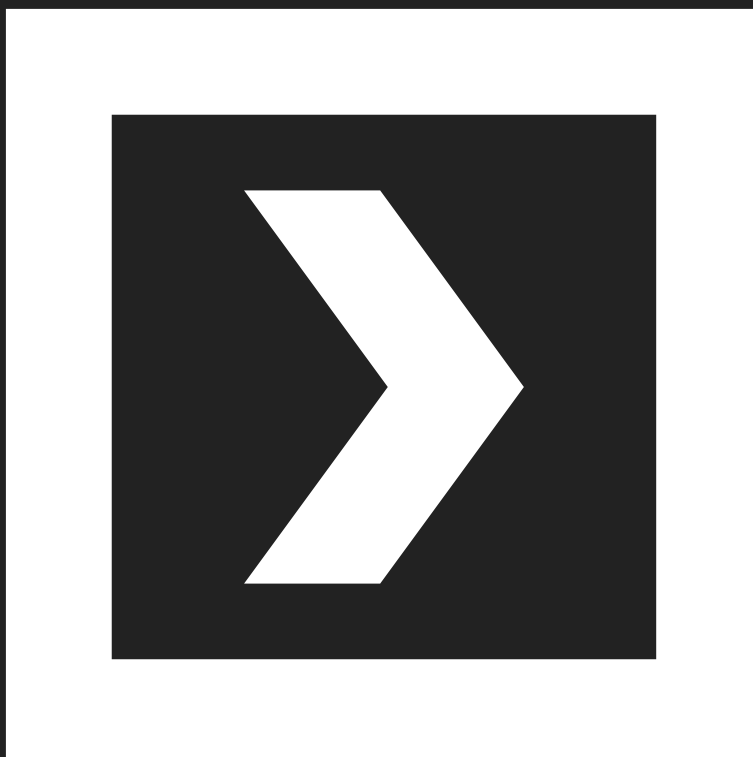
VERIFICAÇÃO ELECTRÓNICA

de todas as ligações, e a verificação dos componentes electrónicos do automatismo.

RELATÓRIO TÉCNICO

pormenorizado da intervenção efectuada pelos nossos técnicos.

O TOQUE MODERNO
QUE PROTEGE
A SUA CASA



daportas.pt

DAPORTAS® AUTOMÁTICAS LDA

Travessa Industrial Nº 1691 4750-841 Barcelos PORTUGAL
geral@daportas.pt | comercial@daportas.pt

©certificação PME

Ø IAPMEI



IMPIC