

CATÁLOGO 2025

GRADES DE SEGURANÇA



PROTEJA O SEU NEGÓCIO!

Nos dias de hoje, a segurança é mais do que uma necessidade, é uma garantia de tranquilidade. A verdade é que, mesmo com o empenho das forças de segurança, a PSP e a GNR não conseguem estar em todo o lado. Os tempos de resposta nem sempre são imediatos, e por vezes, quando chegam, os danos já estão feitos.

Evitar o prejuízo é sempre melhor do que reparar as consequências. Por isso, proteger o seu negócio com uma grade de segurança DAPORTAS é investir na prevenção inteligente. Com tecnologia de ponta, materiais de alta resistência e design que se integra em qualquer fachada, as nossas grades asseguram uma defesa eficaz contra tentativas de intrusão, sem comprometer a estética do seu espaço.

Mais do que uma barreira física, as grades de segurança DAPORTAS representam tranquilidade, confiança e proteção permanente, porque o seu negócio merece estar protegido, mesmo quando ninguém está por perto.

DURMA DESCANSADO, PROTEJA O SEU NEGÓCIO.

 **DAPORTAS**



ENTREGAS GRÁTIS PORTUGAL E ESPANHA

Entregamos gratuitamente para os Arquipélagos dos Açores e da Madeira, através do transitário da sua preferência na zona do Porto de Leixões.

ONDE HOVER UMA MONTRA, CHEGAMOS LÁ.

 **DAPORTAS**



ROLLENSHOP 105

ALUMÍNIO

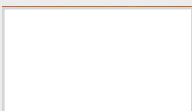
A **ROLLENSHOP 105 ALUMÍNIO** representa o auge da inovação e qualidade no segmento das grades de segurança premium. Concebida para oferecer robustez, estética e versatilidade, esta lâmina foi desenvolvida em alumínio extrudido de alta resistência, garantindo uma estrutura sólida e duradoura, adequada tanto a ambientes comerciais como residenciais de prestígio.

Com 105 mm de altura, a **ROLLENSHOP 105** apresenta-se como a escolha ideal para quem exige o máximo em segurança e design, oferecendo diferentes configurações que se adaptam a cada projeto: **microperfurada, fechada ou com janelas**. Esta flexibilidade permite conjugar proteção, ventilação e visibilidade, sem comprometer a harmonia visual do espaço.

A sua estética inigualável reflete-se nas linhas modernas e acabamentos de excelência, tornando-a a solução de eleição para lojas, montras e edifícios contemporâneos. Disponível nas cores standard **RAL 9010 (branco)**, **RAL 9006 (branco-cinza)** e **RAL 7016 (cinza antracite)**, a **ROLLENSHOP 105 pode ainda ser lacada em qualquer cor RAL, incluindo acabamentos com textura Sablé**, permitindo uma personalização completa e um resultado visual de elevado impacto.

Mais do que uma simples grade, a **ROLLENSHOP 105 ALUMÍNIO** é o reflexo de uma engenharia de precisão, combinando resistência, elegância e durabilidade num produto pensado para os mercados mais exigentes. Combinando materiais de topo, acabamentos de alta qualidade e desempenho superior, **é hoje reconhecida como a melhor grade de segurança do mercado europeu**.

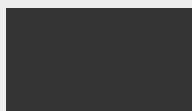
CORES RAL STANDARD ROLLENSHOP 105 ALUMÍNIO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 9006
ALUMÍNIO BRANCO



RAL 7016
CINZENTO ANTRANCITE



CORES RAL

ROLLENSHOP 105

ALUMÍNIO

PREMIUM



FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil: lâmina de alumínio extrudido com altura útil de 105 mm

Construção: alumínio extrudido de alta rigidez

Material: alumínio de elevada resistência à corrosão

Altura do perfil: 105 mm

Espessura típica do perfil: ~2,2 mm

Número aproximado de lâminas por metro de altura: ~9 lâminas/m (valor indicativo)

Peso aproximado: ~1,8 kg/m linear (≈17 kg/m²)

Largura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Altura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Versões disponíveis: microperfurada / fechada / com janelas

Cores disponíveis: RAL 9010 (Branco) / RAL 9006 (Branco-cinza) / RAL 7016 (Cinza antracite)

Acabamento: pintura eletrostática a pó (lacagem)

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Aplicações: lojas, montras, centros comerciais, parques de estacionamento e garagens

Vantagens principais:

Estética moderna e inigualável, com acabamentos de alto nível

Construção em alumínio extrudido, robusta e durável

Disponível em múltiplas configurações (fechada, microperfurada ou com janelas)

Possibilidade de personalização total de cor e textura

Elevada resistência ao desgaste e à corrosão

Ideal para projetos comerciais e industriais que exigem segurança, visibilidade e design



ROLLENSHOP 115

AÇO

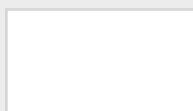
A **ROLLENSHOP 115 AÇO** representa o equilíbrio perfeito entre resistência, funcionalidade e economia, posicionando-se como a versão mais comercializada da gama ROLLENSHOP. **Fabricada em aço galvanizado de alta resistência**, esta lâmina foi desenvolvida para garantir proteção fiável e durabilidade, mantendo uma estética moderna e um desempenho sólido em qualquer contexto.

Com 115 mm de altura, a **ROLLENSHOP 115** distingue-se pela sua versatilidade de aplicação, estando disponível em quatro versões: **fechada, microperfurada, microperfurada tipo rede e com janelas**. Esta variedade de configurações permite adaptar a solução às necessidades de segurança, ventilação e visibilidade de cada projeto, sem comprometer o aspeto visual do conjunto.

Com um design robusto e linhas discretas, a **ROLLENSHOP 115** é a escolha **ideal para instalação no interior de montras e lojas**, onde o risco de corrosão é reduzido. As cores standard incluem **RAL 9010 (branco)**, **RAL 9006 (branco-cinza)** e **RAL 7016 (cinza antracite)**, podendo também ser **lacada em qualquer cor RAL, incluindo texturas Sablé**, oferecendo uma ampla liberdade de personalização.

Mais do que uma solução económica, a **ROLLENSHOP 115 AÇO** traduz a robustez e fiabilidade de uma construção em aço, aliando segurança, durabilidade e estética funcional num único produto. **Com a sua excelente relação qualidade-preço** e ampla gama de versões, é hoje reconhecida como a **grade de segurança em aço mais versátil e popular do mercado europeu**.

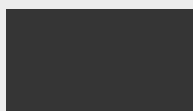
CORES RAL STANDARD ROLLENSHOP 115 AÇO



RAL 9010
BRANCO PURO



RAL 9006
ALUMÍNIO BRANCO



RAL 7016
CINZENTO ANTRANCITE

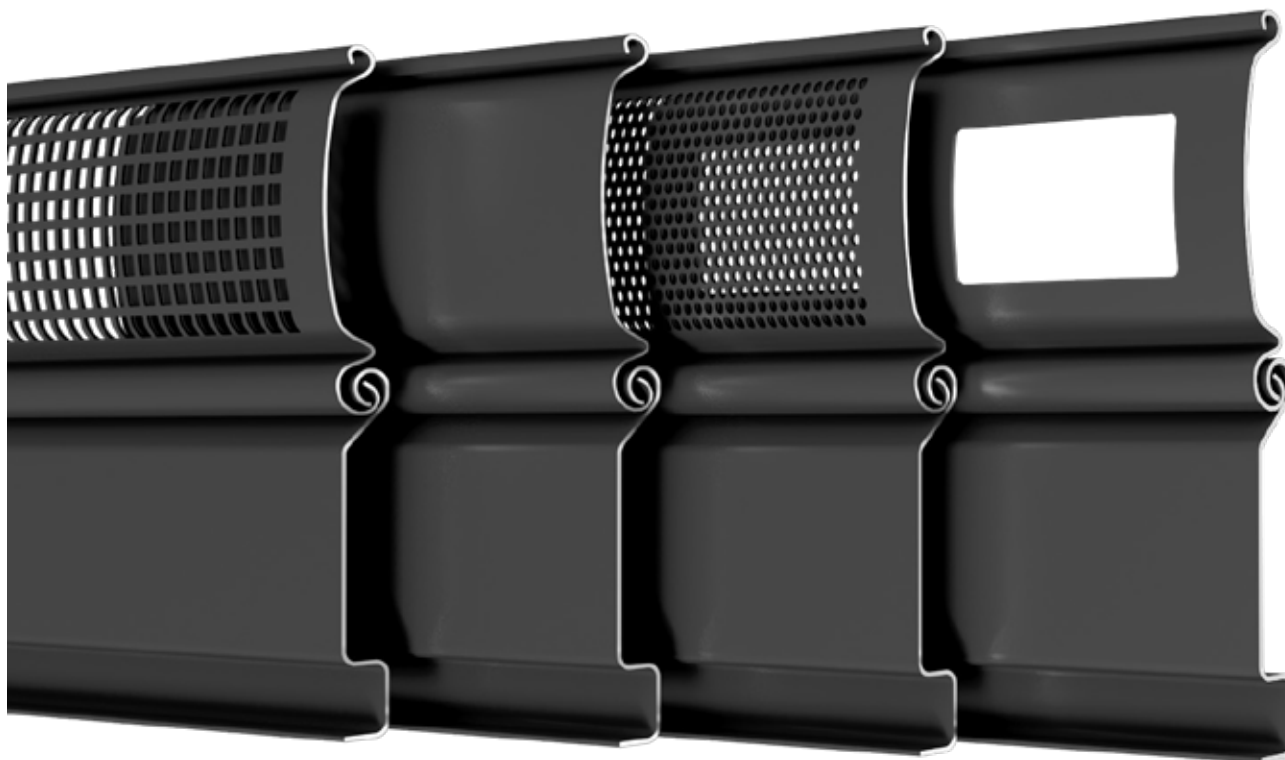


CORES RAL

ROLLENSHOP 115

AÇO

+ECONÓMICO



FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil: lâmina de aço galvanizado perfilado com altura útil de 115 mm

Construção: parede simples em aço galvanizado de alta rigidez

Material: aço galvanizado com proteção anticorrosiva

Altura do perfil: 115 mm

Espessura típica do perfil: ~1 mm

Número aproximado de lâminas por metro de altura: ~8 lâminas/m (valor indicativo)

Peso aproximado: ~2,2 kg/m linear (≈19 kg/m²)

Largura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Altura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Versões disponíveis: microperfurada / microperfurada tipo rede / fechada / com janelas

Cores disponíveis: RAL 9010 (Branco) / RAL 9006 (Branco-cinza) / RAL 7016 (Cinza antracite)

Acabamento: pintura eletrostática a pó (lacagem)

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Aplicações: Lojas, montras interiores, parques, indústrias e espaços comerciais de grande tráfego

Vantagens principais:

Estrutura em aço galvanizado, resistente e económica

Disponível em quatro versões: fechada, microperfurada, tipo rede e com janelas

Excelente equilíbrio entre segurança, ventilação e visibilidade

Acabamento de alta qualidade, com opções de cor e textura personalizáveis

Ideal para uso interior, especialmente em montras de lojas, reduzindo o risco de corrosão

Produto fiável, duradouro e versátil, amplamente utilizado no mercado europeu



ROLLENSHOP 115

INOX

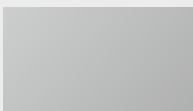
A **ROLLENSHOP 115 INOX** eleva o conceito de proteção a um novo patamar, combinando **resistência extrema**, estética premium e durabilidade absoluta. Fabricada integralmente em aço inoxidável de alta qualidade, esta lâmina foi concebida para garantir segurança máxima e resistência à corrosão, tornando-se a escolha ideal para aplicações onde o desempenho e a imagem são igualmente essenciais.

Com 115 mm de altura, a **ROLLENSHOP 115 INOX** está disponível em três versões distintas, **fechada, microperfurada e com janelas**, permitindo ajustar o grau de visibilidade e ventilação conforme as necessidades de cada espaço. A precisão do acabamento e a robustez da construção refletem-se num design sofisticado, de linhas limpas e modernas, adequado a instalações de elevado prestígio.

Com o seu **acabamento metálico natural**, o **aço inox confere uma aparência de luxo intemporal**, dispensando pintura ou lacagem. A sua resistência superior à oxidação e à deformação faz desta lâmina uma solução praticamente indestrutível, ideal para instalações expostas a ambientes exigentes ou sujeitos a utilização intensiva.

Mais do que uma simples grade de segurança, a **ROLLENSHOP 115 INOX** é um símbolo de exclusividade, qualidade e confiança, **amplamente utilizada em joalherias, ourivesarias, lojas de luxo, instituições financeiras e espaços comerciais de alto valor**. Combinando segurança intransigente, durabilidade e elegância técnica, é hoje reconhecida como a referência absoluta em proteção de prestígio no mercado europeu.

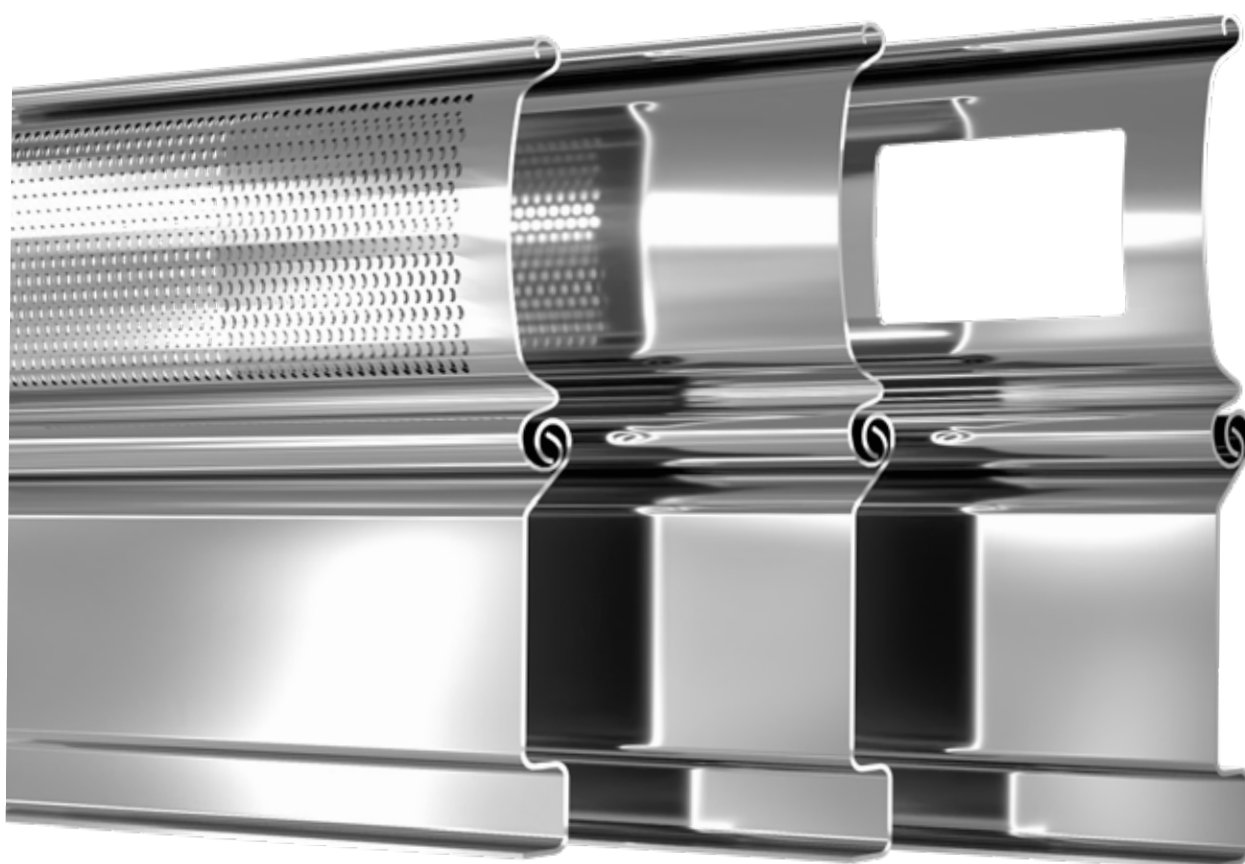
CORES RAL STANDARD **ROLLENSHOP 115 INOX**



INOX



CORES RAL



FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil: lâmina de aço inoxidável perfilado com altura útil de 115 mm

Construção: arede simples em aço inoxidável conformado a frio

Material: Aço inoxidável

Altura do perfil: 115 mm

Espessura típica do perfil: ~1,2 mm

Número aproximado de lâminas por metro de altura: ~8 lâminas/m (valor indicativo)

Peso aproximado: ~2,6 kg/m linear (≈22 kg/m²)

Largura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Altura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Versões disponíveis: microperfurada / fechada / com janelas

Cores disponíveis: cor natural do aço

Acabamento: acabamento natural em aço inoxidável (sem pintura)

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Aplicações: joalharias, ourivesarias, bancos, lojas de luxo e espaços comerciais de prestígio

Vantagens principais:

Resistência superior à corrosão e oxidação, ideal para ambientes exigentes

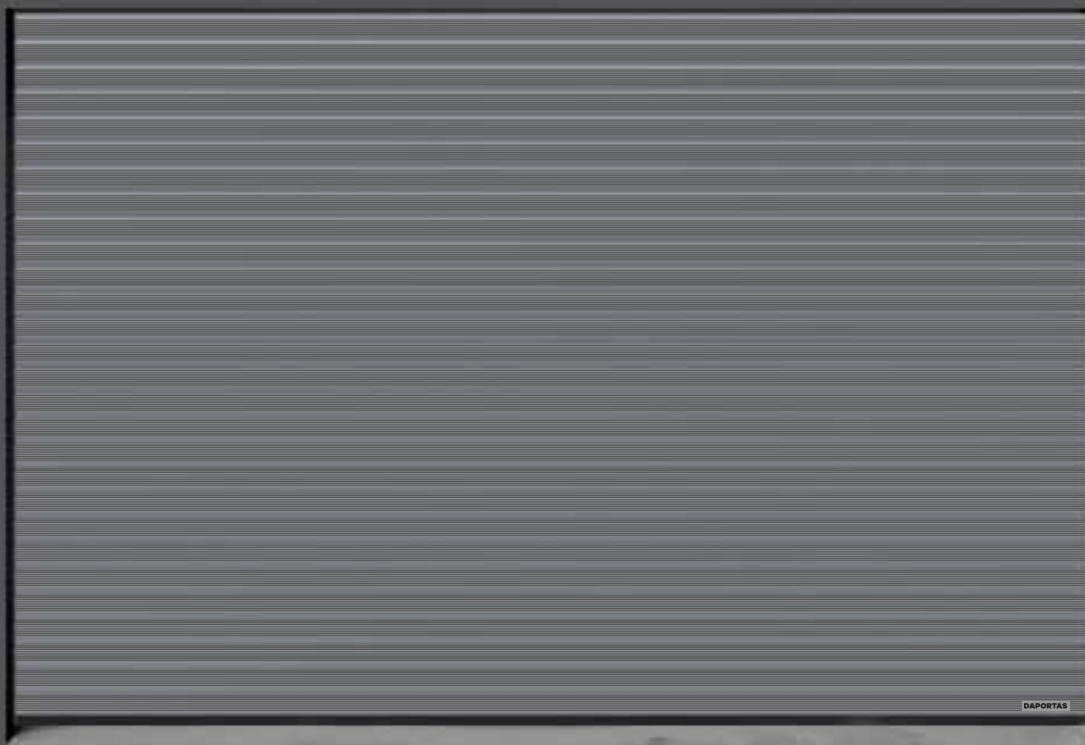
Estrutura em aço inoxidável, de elevada durabilidade e prestígio estético

Disponível em três versões: fechada, microperfurada e com janelas

Acabamento de luxo com aspeto metálico natural (polido ou escovado)

Excelente rigidez e resistência ao impacto, garantindo máxima segurança.

Solução ideal para comércio de alto valor, aliando estética e proteção



ROLLENSHOP 95

ALUMÍNIO

A **ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO** foi desenvolvida para responder às exigências do uso industrial e comercial intensivo, onde a resistência estrutural e a fiabilidade são fatores determinantes. Fabricada em alumínio extrudido de elevada densidade, esta lâmina combina rigidez, leveza e resistência à corrosão, garantindo um funcionamento seguro e duradouro mesmo em condições adversas.

A **ROLLENSHOP 95** apresenta um perfil robusto e de linhas reforçadas, concebido para suportar larguras e alturas superiores, mantendo uma movimentação suave e silenciosa. É ideal para portões industriais, armazéns, oficinas, parques de estacionamento e edifícios técnicos, onde o desempenho e a durabilidade são prioridade.

A estrutura em alumínio extrudido oferece uma excelente resistência mecânica, mantendo a leveza necessária para um funcionamento eficiente com automatismos industriais. O design funcional, com superfícies ranhuradas, confere-lhe uma estética técnica e moderna, adequada a contextos profissionais e arquiteturas de grande escala.

Disponível nas cores RAL 9010 (branco), RAL 9006 (branco-cinza) e RAL 7016 (cinza antracite), a ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO pode ser lacada em qualquer cor RAL, incluindo acabamentos Sablé, adaptando-se a qualquer ambiente industrial ou corporativo.

Mais do que uma lâmina industrial, a ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO é o reflexo de uma engenharia robusta e precisa, que alia força, eficiência e fiabilidade num produto de excelência.

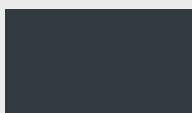
CORES RAL STANDARD **ROLLENSHOP 95 ALUMÍNIO**



RAL 9010
BRANCO PURO



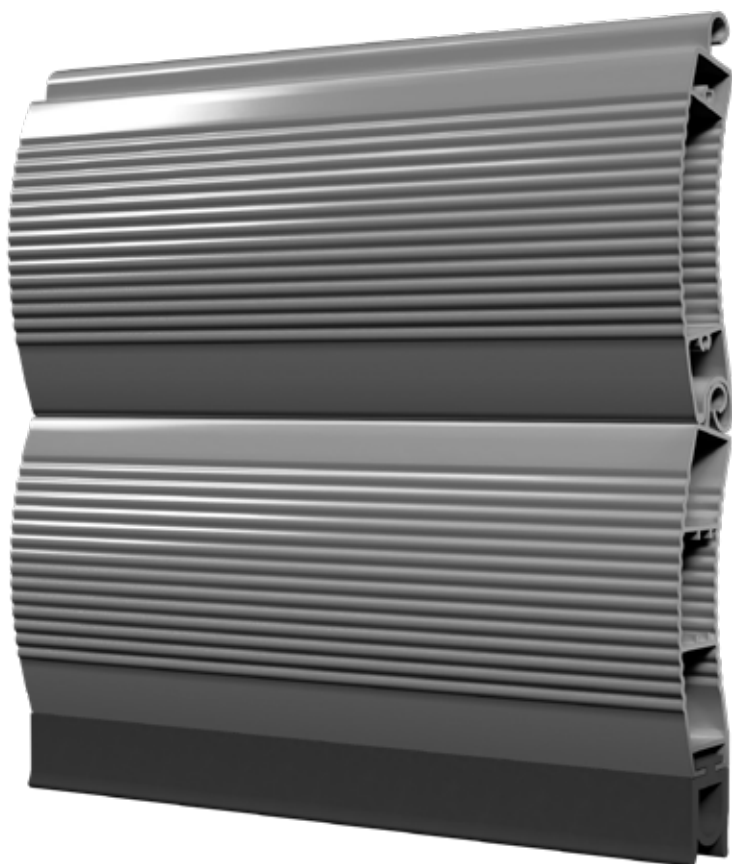
RAL 9006
ALUMÍNIO BRANCO



RAL 7016
CINZENTO ANTRANCITE



CORES RAL



FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil: lâmina de alumínio extrudido com altura útil de 95 mm

Construção: parede dupla reforçada com câmaras de rigidez estrutural

Material: alumínio extrudido de alta densidade e resistência à corrosão

Altura do perfil: 95 mm

Espessura típica do perfil: ~25 mm

Número aproximado de lâminas por metro de altura: ~10,5 lâminas/m

Peso aproximado: ~2,1 kg/m linear (≈22 kg/m²)

Largura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Altura máxima recomendada: até ~4.500 mm (classe de vento 2/3)

Versões disponíveis: Fechada (Industrial)

Cores disponíveis: RAL 9010 (Branco) / RAL 9006 (Branco-cinza) / RAL 7016 (Cinza antracite)

Funcionamento: movimento suave e silencioso, reduzido diâmetro de bobina

Aplicações: portões industriais, armazéns, oficinas, hangares, parques e zonas logísticas

Vantagens principais:

Estrutura extremamente robusta, ideal para uso intensivo e grandes dimensões

Perfil extrudido de elevada espessura, com grande resistência ao impacto e à deformação

Excelente desempenho com automatismos industriais de eixo ou motores de superfície

Design técnico e moderno, com acabamento de qualidade superior

Resistência total à corrosão, garantindo durabilidade prolongada em qualquer ambiente

Manutenção mínima e elevada fiabilidade operacional

FICHA TÉCNICA GRADES DE SEGURANÇA

SOLUÇÕES DE INSTALAÇÃO COMÉRCIO / INDÚSTRIA

As **grades de segurança de enrolar** são uma solução prática, versátil e de elevada fiabilidade, amplamente utilizadas em lojas, garagens e espaços comerciais. Graças ao seu design compacto e funcional, adaptam-se facilmente a diferentes contextos de instalação, oferecendo uma combinação equilibrada entre proteção, estética e aproveitamento do espaço disponível.

Existem duas principais formas de instalação: **fora do vão** e **dentro do vão**. Na instalação fora do vão, as ombreiras (paredes laterais) são utilizadas para fixar as calhas verticais, e a padieira existente, quando presente, serve para ocultar o rolo da grade, resultando num acabamento limpo e harmonioso. Esta solução é geralmente a mais vantajosa, pois permite maximizar a área útil em largura e altura, garantindo um aspeto moderno e profissional.

Quando a instalação fora do vão não é possível, opta-se pela instalação dentro do vão. Nesse caso, são aplicadas calhas de fixação lateral, e o rolo requer uma padieira falsa para ser disfarçado, assegurando um acabamento estético e discreto. A principal desvantagem desta opção é a redução ligeira da passagem útil, uma vez que parte da estrutura ocupa espaço em altura e largura, embora continue a garantir total funcionalidade e segurança.

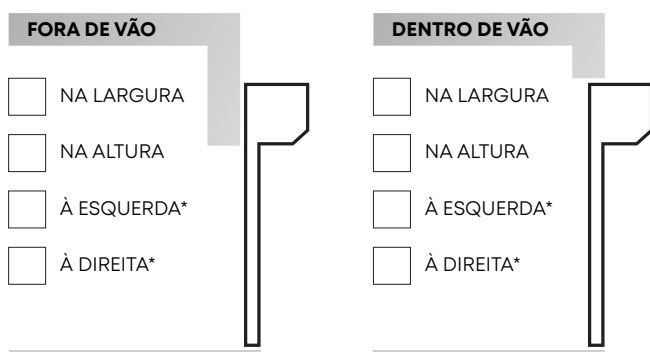
A instalação pode ser realizada tanto no lado interior como no lado exterior da fachada. A montagem interior é geralmente considerada mais segura, sobretudo quando a grade é manual. No caso de grades automáticas instaladas no interior, recomenda-se garantir a existência de um acesso alternativo ou, em alternativa, espaço suficiente entre a montra e a grade para permitir o desbloqueio manual em caso de falha elétrica. Quando não existe outra porta de acesso, a instalação exterior torna-se a opção mais adequada, assegurando uma intervenção fácil e imediata sempre que necessário.

O sentido de enrolar da grade depende da posição e das condições da instalação. Quando instalada do lado exterior, o rolo enrola para fora; quando instalada no interior, enrola para dentro. Esta definição é feita de acordo com o projeto e o tipo de estrutura, garantindo o melhor equilíbrio entre funcionalidade, segurança e estética.

Em síntese, as grades de segurança de enrolar constituem uma solução eficaz, durável e visualmente harmoniosa, adaptando-se a diferentes contextos arquitetónicos e exigências de utilização. O tipo de instalação deve ser escolhido com base nas condições estruturais e de acesso, assegurando sempre um resultado fiável, prático e esteticamente equilibrado.

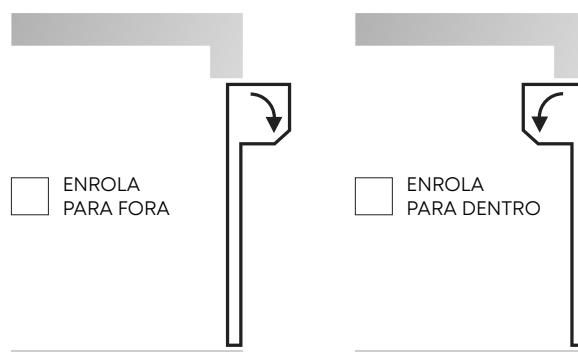
COLOCAÇÃO NO VÃO

FORA DE VÃO	DENTRO DE VÃO
<input type="checkbox"/> NA LARGURA	<input type="checkbox"/> NA LARGURA
<input type="checkbox"/> NA ALTURA	<input type="checkbox"/> NA ALTURA
<input type="checkbox"/> À ESQUERDA*	<input type="checkbox"/> À ESQUERDA*
<input type="checkbox"/> À DIREITA*	<input type="checkbox"/> À DIREITA*



SENTIDO DE ABERTURA

<input type="checkbox"/> ENROLA PARA FORA	<input type="checkbox"/> ENROLA PARA DENTRO
---	---



***TOMAR COMO REFERÊNCIA A VISTA EXTERIOR**

FICHA TÉCNICA GRADES DE SEGURANÇA

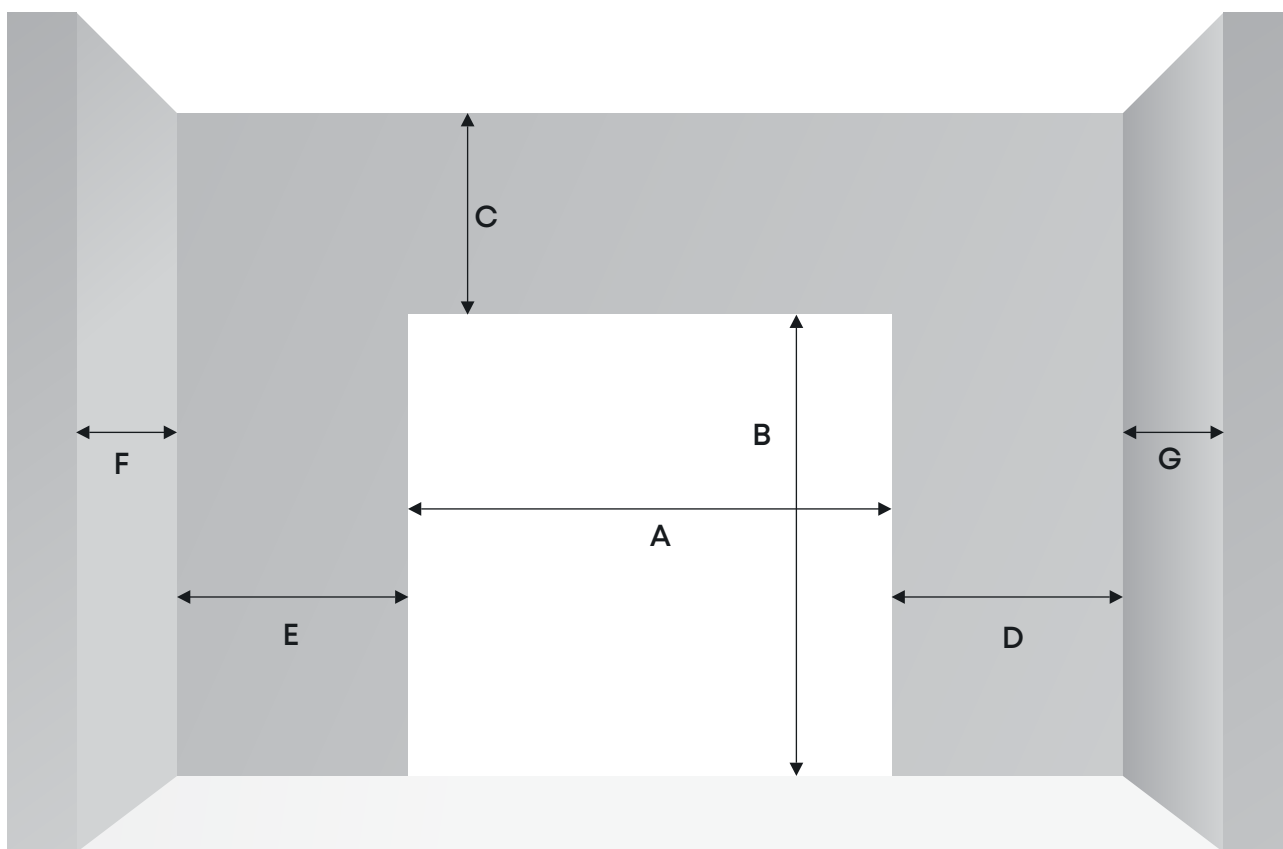
VÃO DE OBRA

No contexto de grade de segurança, o vão refere-se à abertura na parede ou estrutura que o portão irá preencher. É essencial definir o vão com precisão para garantir a instalação correta e o bom funcionamento do portão.

O vão deve ser livre de obstruções, como vigas, tubulações ou revestimentos, que possam interferir na movimentação das lâminas da grade de segurança.

É importante considerar a presença de guarnições e outros elementos que podem reduzir a dimensão real da abertura.

A precisão das medidas é crucial para garantir um ajuste perfeito do portão e evitar problemas durante a instalação.



LEGENDA

A LARGURA DO VÃO

B ALTURA DO VÃO

C PADIEIRA / LINTEL

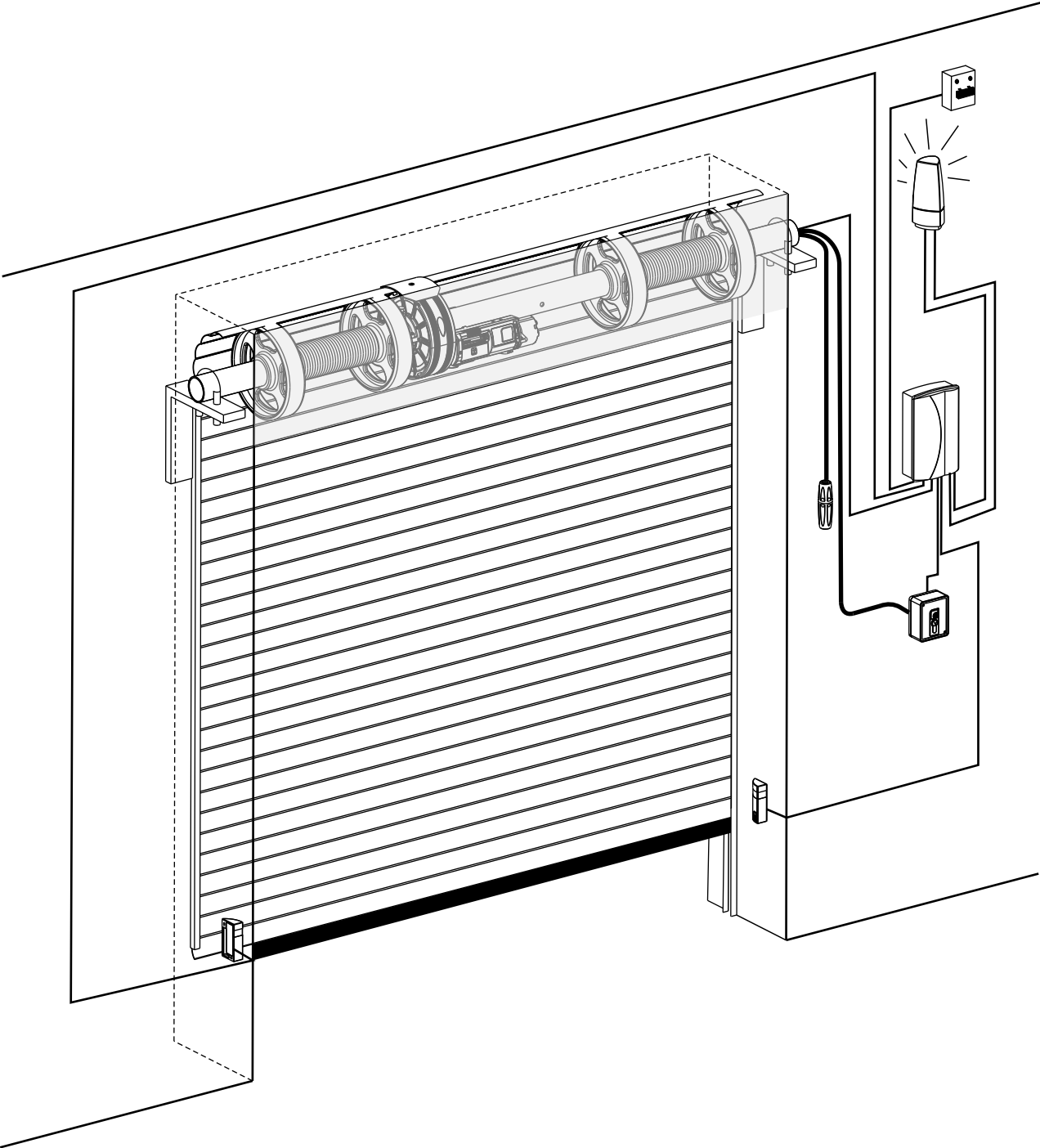
E OMBREIRA ESQUERDA

D OMBREIRA DIREITA

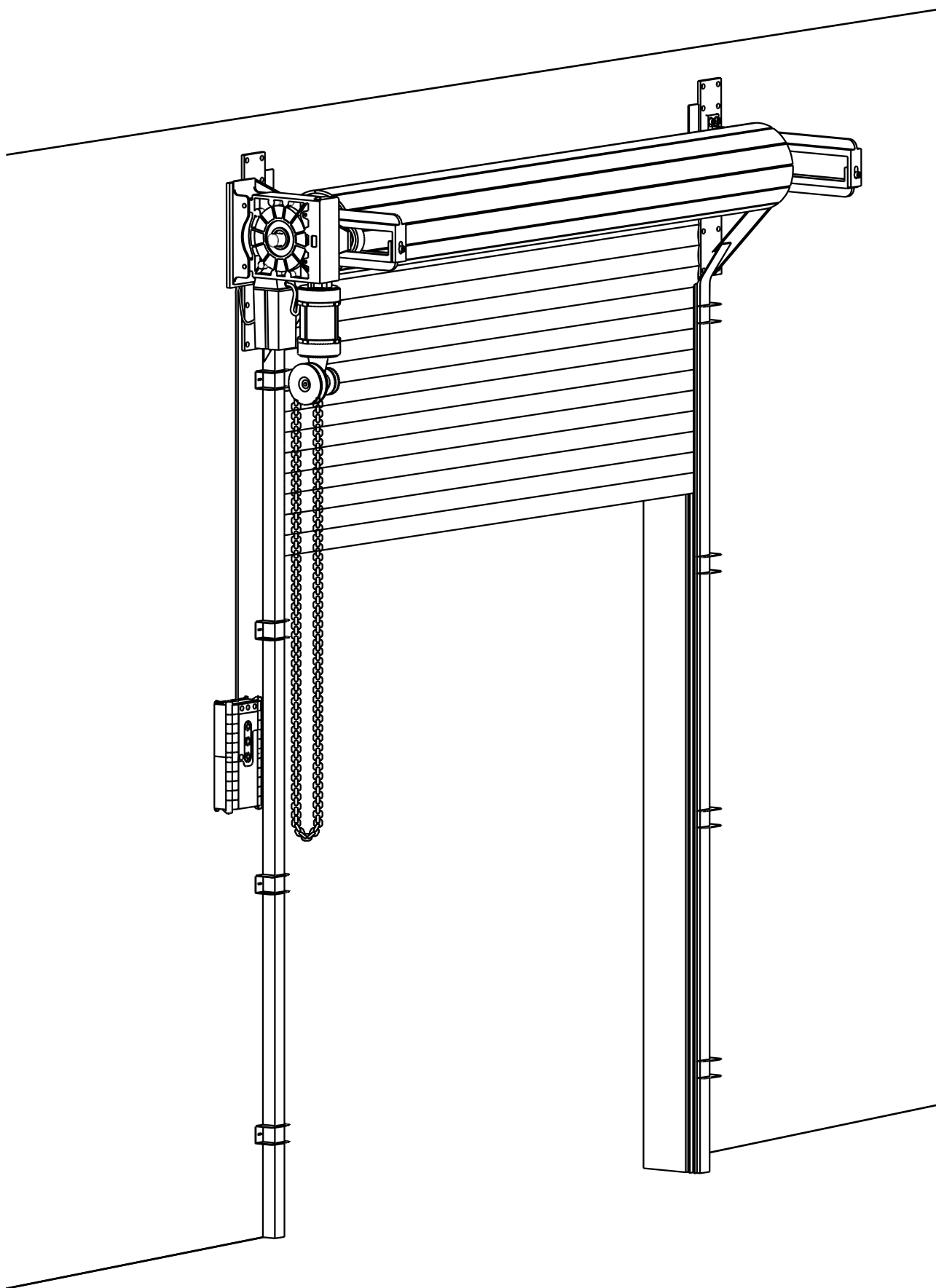
F PROFUNDIDADE DA PAREDE ESQUERDA

G PROFUNDIDADE DA PAREDE DIREITA

EXEMPLO INSTALAÇÃO COMÉRCIO



EXEMPLO INSTALAÇÃO INDUSTRIAL



AUTOMATISMOS GRADES DE SEGURANÇA



COMÉRCIO

Os automatismos para grades de segurança foram desenvolvidos para garantir conforto, segurança e fiabilidade em ambientes residenciais. Concebidos para manobrar portões de forma suave e silenciosa, estes sistemas permitem a abertura e fecho automáticos através de controlo remoto ou botão de comando, proporcionando uma utilização prática e cómoda no dia a dia.

Fabricados com motores tubulares compactos e robustos, são adequados para portões de enrolar em alumínio ou aço, com diferentes configurações e dimensões. Em instalações residenciais, estes automatismos podem operar portões com uma área máxima aproximada de 12 m² (por exemplo, 4,0 m de largura x 3,0 m de altura), garantindo um desempenho fiável e seguro dentro dos limites recomendados para uso doméstico.

Equipados com sistemas de paragem automática, desbloqueio manual e possibilidade de integração com comandos, botoneiras ou receptores externos, estes automatismos asseguram uma solução completa e adaptável a diversos tipos de portas e grades de enrolar.



MADE IN GERMANY 

INDÚSTRIA

Os automatismos industriais para portões e grades de enrolar foram projetados para responder às mais elevadas exigências de desempenho, fiabilidade e durabilidade em ambientes de uso intensivo, como armazéns, fábricas e edifícios logísticos. Estes sistemas garantem uma operação robusta e segura, mesmo em portões de grandes dimensões, assegurando movimentos precisos e suaves durante as manobras de abertura e fecho.

Equipados com motores de alto rendimento e redutores metálicos reforçados, os automatismos industriais permitem ciclos de funcionamento frequentes e contínuos, mantendo a estabilidade e a segurança da estrutura. São compatíveis com portões de aço ou alumínio de grandes dimensões, podendo operar áreas até aproximadamente 30 m² (por exemplo, 6,0 m de largura x 5,0 m de altura), consoante o modelo e o peso do portão.

Estes sistemas incorporam travões eletromecânicos, limites de curso eletrónicos e mecanismos de desbloqueio manual, garantindo o máximo de segurança em caso de falha elétrica ou necessidade de operação manual. Adicionalmente, podem ser integrados com centrais de controlo avançadas, comandos por botão ou rádio, fotocélulas e sistemas de segurança adicionais, permitindo uma configuração completa e adaptada a cada aplicação industrial.

Graças à sua construção robusta e à elevada capacidade de carga, os automatismos industriais para portões de enrolar constituem uma solução fiável e duradoura, ideal para locais onde a eficiência operacional, a segurança e a longevidade dos equipamentos são fatores essenciais.

ACESSÓRIOS GRADES DE SEGURANÇA

Os **automatismos para grades de segurança** podem ser complementados com uma ampla gama de acessórios, selecionados de acordo com as necessidades específicas de cada instalação. Estes componentes aumentam o nível de segurança, conforto e funcionalidade, garantindo um funcionamento prático, fiável e adaptado a espaços comerciais, industriais ou de serviço.

As **fotocélulas** são um dos acessórios mais relevantes, especialmente em entradas de lojas, armazéns ou parques de carga, onde há circulação frequente de pessoas e veículos. Como a grade pode ser acionada remotamente, nem sempre o campo de visão do utilizador é ideal. As fotocélulas detetam a presença de pessoas, mercadorias ou obstáculos no percurso da grade, interrompendo o movimento automaticamente para evitar acidentes e danos materiais.

O **seletor de chave** é um elemento essencial que permite a abertura e fecho seguro em caso de falha do comando remoto ou necessidade de acesso manual. Em ambientes com múltiplos utilizadores, podem também ser utilizados seletores digitais por código, garantindo segurança sem necessidade de chave física.

O **cofre de desbloqueio** é indispensável em situações de falha elétrica ou avaria do motor. Quando não existe outro ponto de acesso ao interior do espaço, este sistema permite desbloquear o automatismo e operar a grade manualmente. É normalmente instalado no exterior, em local discreto e protegido, próximo do seletor de chave.

O **pirilampo de sinalização** é fundamental em zonas com tráfego de pessoas ou veículos. Sempre que a grade está em movimento, o pirilampo acende-se, avisando transeuntes e condutores. É especialmente útil em acessos a armazéns, rampas de descarga ou lojas com saída direta para a via pública, reforçando a segurança operacional.

O **batente / limitador de curso** assegura que a grade pare exatamente na posição correta, evitando esforços desnecessários sobre o motor e prolongando a vida útil do sistema. Este componente é fundamental para o alinhamento perfeito e bom funcionamento da instalação.

O **sistema de bloqueio eletromecânico** reforça a segurança, impedindo a abertura forçada a partir do exterior e evitando movimentos indesejados provocados por vento, vibrações ou falhas técnicas.

A **iluminação LED** integrada é uma opção moderna e funcional, proporcionando maior visibilidade e segurança na área de entrada ou montra. Além de melhorar o conforto e o aspeto estético, contribui para a valorização do espaço comercial.

O **sensor de obstáculos / sistema anti-aperto** oferece uma camada adicional de proteção. Deteta automaticamente qualquer resistência durante o fecho e interrompe o movimento de imediato, prevenindo danos em mercadorias, equipamentos ou pessoas.

O **painel de controlo de acesso** permite uma gestão mais avançada, integrando teclados, cartões RFID ou sistemas de controlo via smartphone, facilitando o uso em locais com vários colaboradores ou diferentes níveis de autorização.

O **botão de pressão** é um acessório simples mas eficaz, permitindo o controlo direto da grade a partir de um ponto fixo, como o interior da loja, o balcão ou um posto de vigilância. Funciona como alternativa prática ao comando remoto.

O **sistema Wi-Fi** possibilita a abertura e fecho da grade diretamente a partir do smartphone, através de uma aplicação dedicada. Permite controlo total a qualquer hora e de qualquer lugar, além de possibilitar gestão de utilizadores, horários de abertura e fecho automáticos, sendo ideal para lojas, condomínios comerciais e armazéns partilhados.

O **sistema GSM**, por sua vez, utiliza a rede móvel em vez da Internet. Através de uma chamada telefónica ou envio de SMS, é possível acionar a grade remotamente, sem necessidade de Wi-Fi. Esta solução é perfeita para locais sem acesso à Internet, mantendo a mesma segurança e comodidade. Tal como o sistema Wi-Fi, permite programar horários de abertura, definir autorizações e gerir acessos, sendo amplamente utilizado em parques empresariais, zonas industriais e lojas com múltiplos 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.

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 enrolar (**largura x altura, normalmente apenas a medida do vão é suficiente**), o **modelo pretendido (por exemplo, Rollenshop 105)** 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 com entrega**, bem como se o portão de enrolar 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, **padieira e ombreiras**, 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.

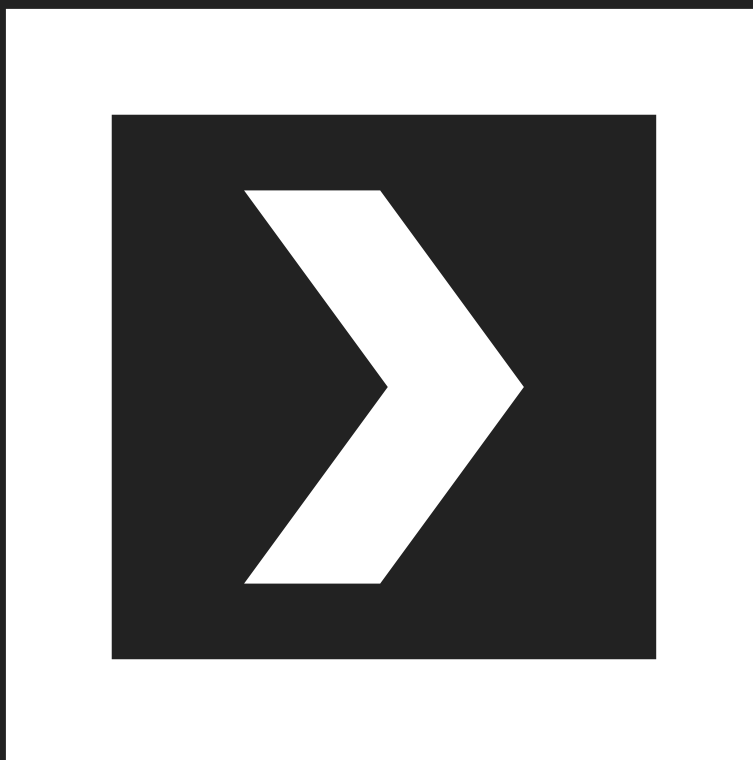
Caso não receba resposta ao seu pedido de orçamento dentro do prazo indicado, solicitamos que entre em contacto connosco, de forma a confirmarmos a receção do pedido e verificarmos eventuais atrasos na comunicação.

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.



daportas.pt

DAPORTAS® AUTOMÁTICAS LDA

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

©certificação PME

Ø IAPMEI



IMPIC