



STANDARD

A PORTA RÁPIDA STANDARD da DAPORTAS representa o equilíbrio perfeito entre desempenho, eficiência e fiabilidade no segmento das portas industriais. Desenvolvida para responder às exigências de ambientes logísticos e produtivos, esta porta combina velocidade, robustez e isolamento, garantindo um funcionamento contínuo, silencioso e seguro.

Com estrutura em aço galvanizado e lona flexível de alta resistência (900 g/m²), a PORTA RÁPIDA STANDARD foi projetada para suportar um uso intensivo, assegurando durabilidade e baixo custo de manutenção. O sistema de abertura rápida – com velocidades que variam entre ≈ 670 mm/s e 1.020 mm/s – otimiza o fluxo de tráfego e minimiza as perdas térmicas, reduzindo o consumo energético e o tempo de espera nas operações diárias.

O motor de 750 W/230 V e o sistema de contrapesos garantem manobras precisas e fiáveis, mesmo em condições de trabalho exigentes. A lona, disponível em várias cores RAL, pode integrar janelas transparentes, permitindo luminosidade natural e melhor visibilidade entre áreas, reforçando a segurança e a eficiência operacional.

Ideal para armazéns, zonas de produção e áreas logísticas, a PORTA RÁPIDA STANDARD é sinónimo de desempenho estável e adaptabilidade. A sua construção inteligente, com vedantes laterais e reforços estruturais, assegura isolamento térmico e estanqueidade contra poeiras, humidade e correntes de ar – tornando-a a escolha certa para quem valoriza qualidade, fiabilidade e produtividade contínua.

CORES RAL STANDARD



RAL 2004
LARANJA PURO



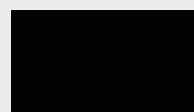
RAL 5010
AZUL GENTIANO



RAL 7016
AMARELO SINALIZAÇÃO



RAL 7016
VERDE ÓPALO



RAL 9005
PRETO INTENSO

OPCIONAL



CORES RAL

FICHA TÉCNICA

Tipo de porta: Porta de enrolar de lona flexível para uso industrial e logístico

Construção: Estrutura modular em aço galvanizado e lona flexível de alta resistência

Material da estrutura: Aço galvanizado com tratamento anticorrosão

Material da lona: PVC de dupla camada com reforço têxtil de alta densidade (900 g/m²)

Isolamento térmico: Opcional (versão com lona dupla isolada)

Velocidade de abertura: ≈ 670 mm/s a 1.020 mm/s

Velocidade de fecho: ≈ 500 mm/s

Potência do motor: 750 W – 230 V (monofásico)

Pressão de funcionamento: Adequada a zonas de baixa ou média pressão de ar

Dimensões máximas recomendadas: até 4.000 mm (L) × 4.000 mm (A)

Classe de vento: Classe 2 / 3 (EN 12424)

Grau de proteção do motor: IP 65

Ciclos de funcionamento: até 150.000 ciclos/ano

Temperatura de operação: -25 °C a +55 °C

Versões disponíveis

Lona simples reforçada (STANDARD)

Lona dupla isolada (STANDARD PLUS)

Lona reforçada com costura plissada e visores (STANDARD ECO)

Possibilidade de janelas transparentes em PVC transparente

Cores disponíveis

RAL 2004 (Laranja)

RAL 5010 (Azul)

RAL 1003 (Amarelo)

RAL 9005 (Preto)

RAL 6026 (Verde)

Outras cores RAL sob encomenda

Acabamento

Estrutura lacada RAL 9010 (Branco)

Lona com acabamento liso

Funcionamento

Sistema de enrolamento rápido com contrapesos e guias verticais em PVC

Movimento suave e silencioso, com sensores de segurança integrados

Possibilidade de integração com fotocélulas, botoeiras, comando remoto ou radar de presença

Aplicações

Armazéns, fábricas, zonas logísticas, câmaras de refrigeração, acessos entre zonas produtivas e espaços comerciais interiores.

Vantagens principais

Elevada velocidade de operação para otimizar o fluxo logístico

Excelente isolamento térmico e controlo de poeiras

Redução de ruído e de perdas de energia

Estrutura robusta, fiável e de fácil manutenção

Personalização total de cores e dimensões

Compatível com sistemas de segurança e automação industrial