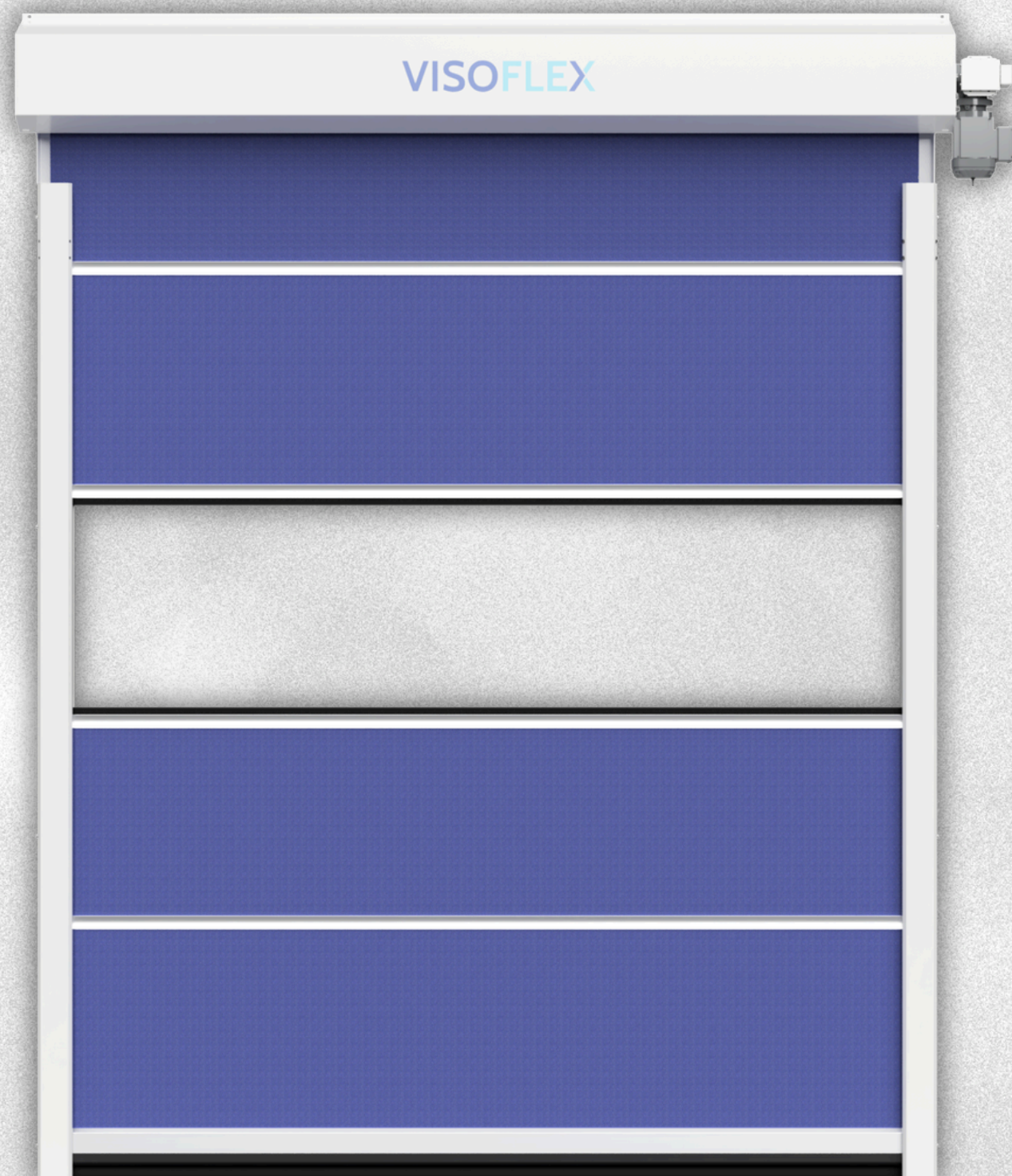


VISO FLEX



PORTA RÁPIDA
VFX 103
DOCK



Representantes em toda
América Latina
Entre em contato, teremos o
maior prazer de atendê-lo!

Rua André Adolfo Ferrari, 104 - Distrito
Industrial, Nova Era, Indaiatuba-SP - Brasil
CEP 13347-395
vendas@visoflex.com.br
web: www.visoflex.com.br
loja: www.lojavisoflex.com.br/
+55 (19) 98951-0764 (Whatsapp)
+55 (19) 3936-8100
+55 (19) 99849 2982 (Assistência técnica)



Acompanhe nossas redes!



PORTA RÁPIDA DE LOGÍSTICA E RESISTÊNCIA

VFX 103 DOCK

A linha **VFX 103 Dock** foi desenvolvida especificamente para otimizar as operações de carga e descarga, garantindo máxima eficiência no fluxo entre o armazém e o transporte externo.

Ideal para **Docas de Expedição, Centros de Distribuição e Interfaces de Logística**. Seu sistema de alta velocidade é projetado para minimizar o tempo de exposição do vão, protegendo o estoque contra intempéries, poeira e pragas urbanas durante as operações de carregamento.

Permite a integração total com niveladoras de doca e sistemas de travamento de caminhões. Equipada com quadro de comando inteligente (NR 10) e atendimento pleno à NR 12.

Vedação superior para docas

A VFX 103 Dock é a solução perfeita para isolar o ambiente interno do externo. Ela garante uma vedação perimetral robusta, mantendo a temperatura interna estável e impedindo a entrada de contaminantes, mesmo em áreas de intensa movimentação de mercadorias.

Robustez para ciclos ininterruptos

Feita com engenharia de alta performance, suporta regimes de trabalho severos. A baixa necessidade de manutenção e a alta durabilidade dos componentes mecânicos garantem que a expedição nunca pare por falhas operacionais.

Alta resistência

Diferente dos modelos internos, a cortina da VFX 103 Dock é reforçada com travessas horizontais estrategicamente posicionadas para suportar pressões de vento comuns em áreas de doca. Isso garante que a porta opere com segurança e estabilidade, sem escapar das guias ou sofrer deformações.

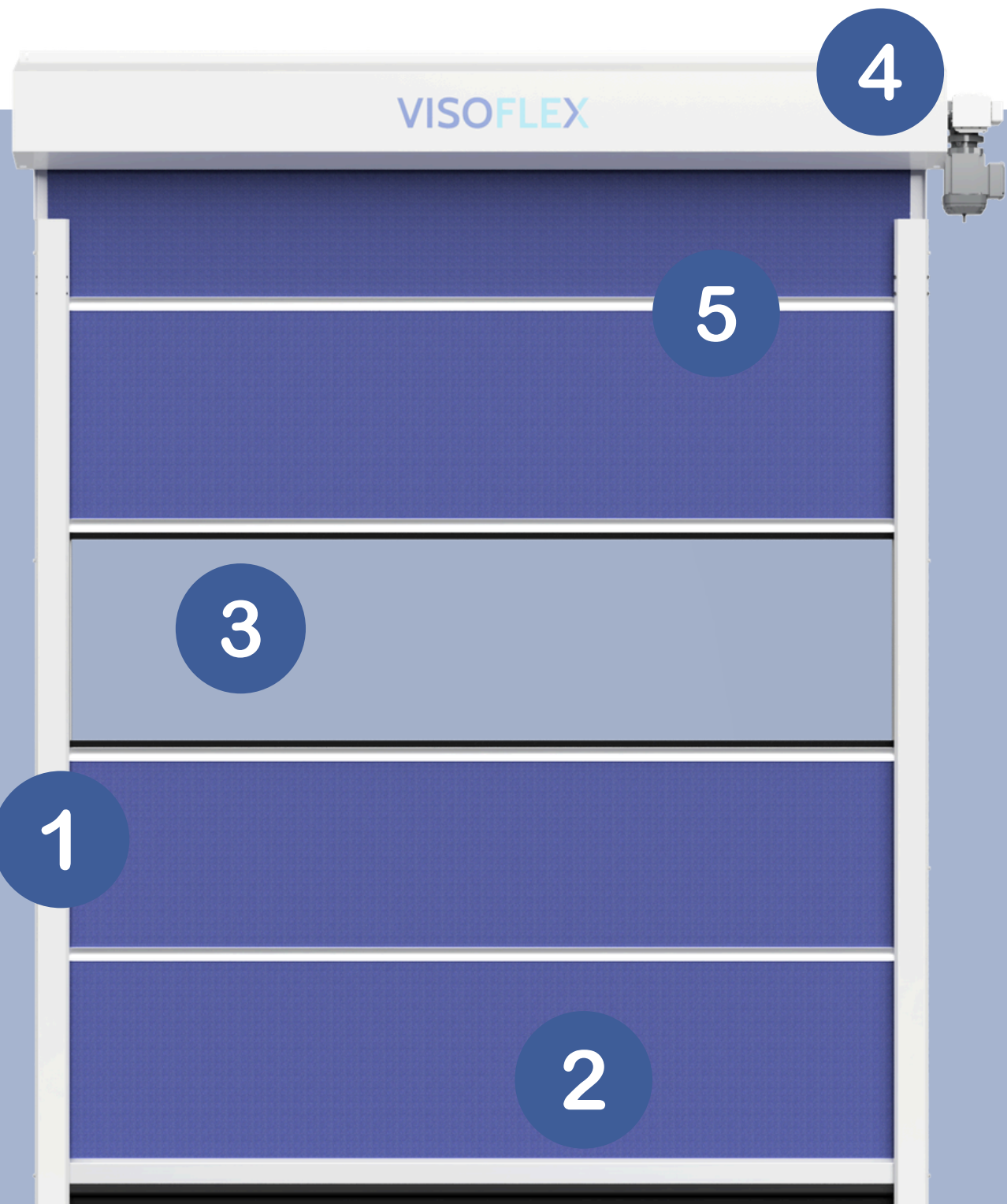
Proteção e Acabamento Premium

Fabricada em aço carbono com pintura eletrostática ou aço inox, oferece altíssima resistência, fundamental para portas instaladas em fachadas ou áreas expostas à umidade externa. O acabamento de alto padrão reforça a identidade visual técnica e moderna da unidade fabril.



PORTA RÁPIDA

VFX 103
DOCK



- 1 Sistema de acionamento Homem Presente, garantindo a segurança e controle da operação
- 2 Folha da porta leve, sem necessidade de balanceamento por molas reduzindo custos de manutenção
- 3 Visor Full (opcional) com 700mm de altura, o maior em portas de docas
- 4 Automação robusta da SEW com ajuste de posicionamento eficaz.
- 5 Perfis de alumínio garantem estabilidade da folha e resistência para portas em aplicações externas.

Especificação	Valor
Espessura Tecido (mm)	1,00
Cores de tecido	Azul, Branco ou Cinza
Cores de ferragens (Pintura eletrostática)	Branco Munsell 9,5 ou Cinza Munsell 6,5 (Opcional em Aço Inox)
Montagem da folha	Perfis de Alumínio a cada 610mm (aprox) e PVC Flexível
Aplicação	Interna ou Externa com baixa incidência direta de vento
Resistência a Vento Máx (Km/h, portas com 4,00m de largura)	20,00
Segmentos Atendidos	Docas em geral, Alimentícias, Automobilísticas, Embalagens, Logísticas, Áreas Secas e com controle de acesso
Temperatura de trabalho mínimo (°C)	1,00
Temperatura de trabalho máximo (°C)	50,00
Cobertura do Rolo	Opcional
Tampa do motor	Opcional
Colunas	Aço Carbono com pintura eletrostática (Opcional Aço Inox 304)
Automação	Motorreductor com freio SEW
Quadro de Comando	Aço Carbono com pintura eletrostática (Opcional Aço Inox 304 ou PSAI)
Sensor de Segurança	n/d, Operação Homem Presente
Altura dos Sensores de Segurança	n/d, sistema homem presente
Visor	Full, 660mm de altura, transparente (Opcional em tela microperfurada ou amarelo anti inseto)
Voltagens	220V,380V/3ph/60Hz (terra+neutro)
Proteção do Motor	IP55
Controle do Motor	Contator
Velocidade	0,5m/s
Sistema de Posicionamento	Fim de Curso rotativo
IHM	n/d
Potência do Motor Máx (hp)	0,75
Sistema de Reestabelecimento da folha	n/d

OPCIONAIS DISPONÍVEIS	
Acionamento	n/d
Aplicação	n/d
Segurança	n/d

VFX 103 DOCK

