

DS FIRE 700 I Porta Corta Fogo de

ENROLAR



Resistência ao fogo: P240 (4h)

Acionamento automático
por dispositivo termossensível
em caso de incêndio.

Dispositivo patenteado para
teste rápido e fechamento fácil.

Talha manual para abertura
e fechamento.

Itens de série

Cores RAL diversas.

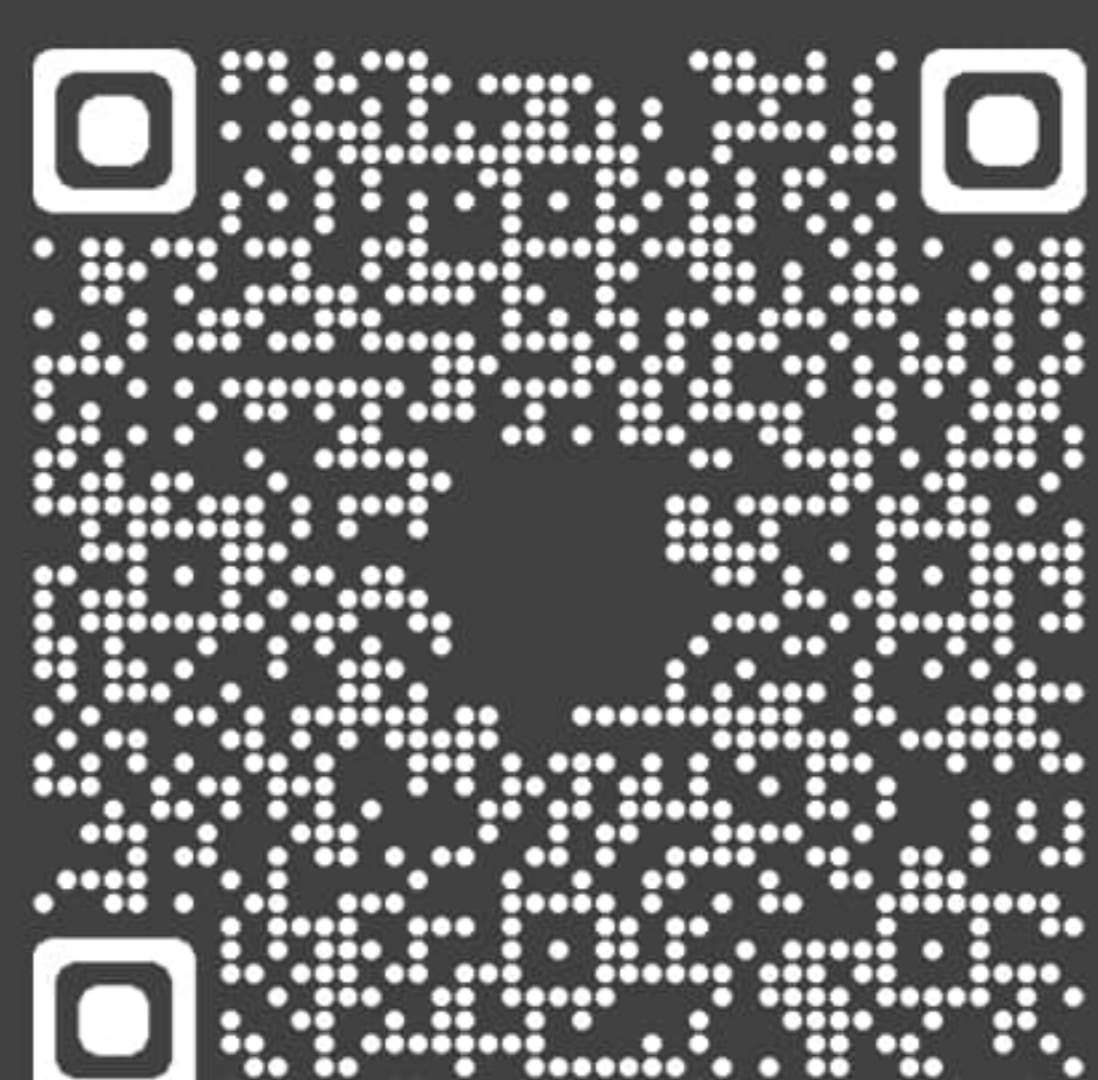
Fire Sentinel: interligação com
alarme de incêndio.

Motorização para uso frequente
como porta de serviço.

Certificação FM Global.

Opcionais

Primeira e única certificada no Brasil
NBR 16.829 & FM Global



QR CODE

Produto na integra

Av. Fernando Stecca, 635 Iporanga, Sorocaba - SP | Tel. (15) 3346-7576 | Cel. (15) 9.99794-0012



Dock
STEEL
Sua escolha segura

As especificações técnicas poderão ser alteradas previamente, mediante aviso. As cores podem apresentar diferenças de tonalidade em função do processo de impressão. Imagens ilustrativas, é proibida a reprodução sem autorização.

As **portas corta fogo industriais de enrolar DockSteel** fornecem uma solução prática e inovadora para a segurança e proteção contra incêndio. Seu design compacto, além de ocupar **pouco espaço** no ambiente, permite uma operação **suave e segura**. Testada e certificada no Brasil conforme a **ABNT (NBR 16.829)**.

Fabricadas 100% sob medida nos mais diversos tamanhos, de acordo com a necessidade de cada projeto e com a possibilidade de alcançar grandes dimensões.



Cores disponíveis



- 🍏 Alimentício
- 🚚 Logístico
- /químico
- 🏗 Construção Civil

- ⚙️ Metal Mecânico
- 🚗 Automobilístico
- 📦 Embalagem
- 💊 Farmacêutico

01 | MOLAS DE CONTROLE DE DESCIDA

Permite o controle da velocidade de descida da porta e garante um funcionamento suave e silencioso.

02 | TALHA

Permite a abertura da porta de forma manual de forma leve e rápida. Com isso é possível abrir e fechar a porta no dia-dia mesmo em casos de falta de energia.

03 | GUIAS LATERAIS

Permitem a expansão da porta em caso de incêndio e garantem o funcionamento suave da porta.

04 | SISTEMA DE TESTE

Sistema patenteado que permite a porta ser testada regularmente sem necessidade de isolamento da área.

05 | LÂMINAS

O material de isolamento de lâmina mineral usado é comprimido dentro da lâmina de aço, preenchendo-a completa e uniformemente para obter o máximo isolamento.

06 | FECHAMENTO

Velocidade de fechamento controlada que permite o seu ajuste dentro das exigências das Normas: 100mm/s à 400mm/s.