

KSAZ - PORTA DE ENROLAR EM AÇO GALVANIZADO

LOGISTIC
SOLUTIONS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Folha composta de elementos galvanizados a frio a partir de lâminas de aço galvanizado de alta resistência, altura 105 mm, espessura de 8/10.
- Fendas de arejamento, sob encomenda.
- Para portas até 5 metros de largura a extremidade inferior tem uma altura H de 180 mm e espessura de 1,1 mm: isto é combinado com o perfil em L da secção especial e 3,0 mm de espessura: completa de puxador e stop de borracha.
- Para portas acima de 5 metros de largura a porta é reforçada com um perfil em aço que garante o bom funcionamento em caso de vento. Comtempla dois puxadores e stop de borracha.
- O eixo de enrolamento tem diâmetro de 48 mm, feito de aço galvanizado a fogo. A porta é ligada a polias completas de molas de aço destinadas a compensar o peso da porta, isso permite a abertura e o fechamento da porta sem esforço.
- A porta desliza sobre guias laterais em U de 310x200 mm.
- Disponível na versão manual ou motorizada.

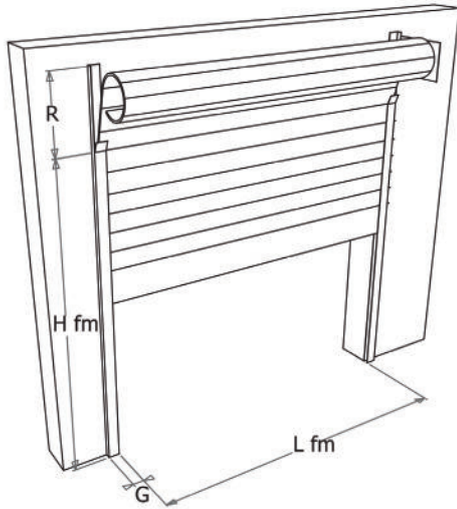
ROBUSTA, SEGURA E PRÁTICA

Porta em aço para uso comercial ou industrial, com a vantagem de ser altamente robusta e segura. Feita inteiramente de aço galvanizado, garante durabilidade e segurança.

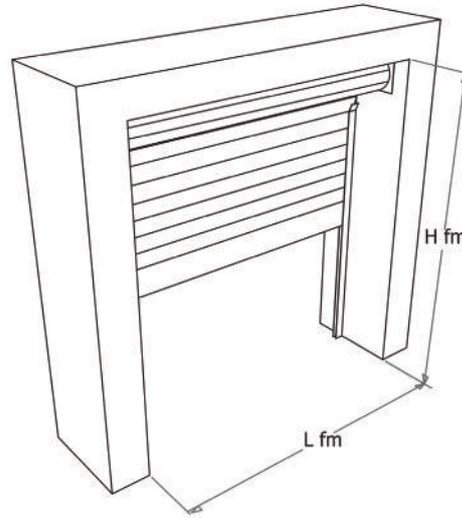


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Instalação externa:



Instalação interna:



Normas técnicas:

- Durabilidade: 10.000 ciclos
- Resistência ao vento: CLASSE 2 de acordo com UNI EN 13241-1 .4.4.3
- Resistência à água: CLASSE 0 de acordo com EN 12425
- Resistência do ar: CLASSE 0 de acordo com EN 12426
- Segurança: de acordo com a UNI EN 13241-1 0,4 0,2 0,3 4.3.3-4.2.8
- Segurança mecânica: de acordo com a UNI EN 12604
- Liberação de substâncias perigosas: de acordo com UNI EN 13241-1 - 4.2.9

DETALHES:



Detalhe do STOP.



Detalhe do fechamento com chave (opcional).



Detalhe da porta.



Kopron si riserva di apportare modifiche atte a migliorare il prodotto. Per tale motivo i dati tecnici riportati su tale scheda non sono vincolanti.

A4 Serranda
07/2014 - PT - W