



FUNCIONAMENTO

As persianas irrigadas são projetadas para o fechamento e setorização de grandes aberturas, tanto em posição aberta como em uso intensivo.

Sua operação é como qualquer porta elétrica de enrolar, abertura vertical motorizada, motor tubular 220V a velocidade 12 rpm. O motor pode ser instalado à direita ou à esquerda. Em caso de incêndio ou alarme, a unidade de controle envia um sinal elétrico para o painel de controle e o motor fecha a porta por meio do motor. A área máxima de fabricação para esta porta é de 30 m².

TIRO

A porta do rolo incorpora uma gaveta metálica na parte superior onde o eixo, o motor e as guias laterais estão localizados. O lintel mínimo necessário para a gaveta é de 50 mm, levando em conta que, em uma altura mais alta do cego, será necessário um dintel maior.

Folha

A folha é formada por slats de aço galvanizado planos de 130 mm de altura e 0,8 / 0,9 mm de espessura, unidos com um sistema de desenho nas extremidades para evitar o deslocamento lateral.

GUIA

Feito de material galvanizado de 1,5 mm de espessura, em forma de U soldado a um tubo de reforço e dentro dele incorpora juntas intumescentes protegidas, para evitar fricção de lâminas e medidas totais de 110 × 65 mm.

AXIS

Eixo tubular com diâmetro de 100 mm e motor tubular acoplado à extremidade em rolamentos para poder deslizar sobre suportes laterais e obter um enrolamento adequado.

IRRIGAÇÃO

O sistema de irrigação é ativado por meio das ampolas térmicas que incorporam os sprinklers e que se ativa uma vez atingindo os 68 °C. Este sistema tem um consumo de 112 litros / minuto por cada bocal a uma pressão de 2 Bar.

Para irrigar toda a largura do obturador, os sprinklers de parede verticais ou a proteção rápida convencional e a cobertura grande do Factor K80 são colocados a uma distância máxima de 1500 mm.

www.interfire.pt

Zona Industrial da Poupa II
Rua A Fracção C 4780-793 Santo Tirso
Tel: 252856106 Tlm: 912255637
Email: geral@interfire.pt