

D+H PORTUGAL BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

PASSA-PRATOS COM L= 1mm, H = 1mm

REF

QT DESCRIÇÃO

NOTA: Em situações de passa-pratos as cortinas a utilizar têm de ser Corta-Fogo (classificação EI), que são cortinas com isolamento térmico. Esse isolamento térmico é conferido através da irrigação de água de toda a tela da cortina. Nos casos de passa-pratos de pequenas dimensões como é o caso, a existência de uma tubagem com dispersores à frente da tela poderá conferir situações de insegurança por ficarem à altura da cabeça de uma pessoa. Nestas situações é habitualmente aceite pela ANPC a utilização de cortinas Para-Chamas (classificação E), e é portanto o que nós recomendamos.

A utilização de cortinas Para-Chamas em passa-pratos com

A utilização de cortinas Para-Chamas em passa-pratos com estas dimensões reduzidas não deixam de carecer de uma aprovação por parte da ANPC.

1,0 D+H.FIRE E120, L=1000mm x H=1000mm (vão), Chapa Galv.

Medidas Exteriores: L=1160mm x H=1180mm

Cortina Automática Pára-chamas, características E120 para montagem vertical e funcionamento com guias laterais, com contrapeso para garantir a sua forma e integridade na presença das elevadas diferenças de pressão registadas durante um incêndio, descida por efeito da gravidade (princípio do "gravity-fail-safe") a uma velocidade controlada, sendo a caixa (180x180mm), as guias laterais e o contrapeso em chapa de aço galvanizado.

B.CCS.1M

1,0 D+H.CBM-1, 1 motor

Quadro de controlo para 1 motor de cortina, fazendo a conversão de 230Vac, 50Hz, 180VA, para os 24Vdc que alimentam os motores, com baterias e respetivo carregador, com interface com a CDI e, opcionalmente, interface com a GTC.

V.BOT EMERG

1,0 Botoneira de Emergência, do tipo cogumelo