

D+H PORTUGAL

BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

PASSA-PRATOS

COM L= 1mm, H = 1mm

| REF         | QT  | DESCRIÇÃO   |
|-------------|-----|---|
|             |     | <p><i>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.</i></p> <p><i>A utilização de cortinas Para-Chamas em passa-pratos com estas dimensões reduzidas não deixam de carecer de uma aprovação por parte da ANPC.</i></p> |
|             | 1,0 | <p><i>D+H.FIRE E120, L=1000mm x H=1000mm (vão), Chapa Galv.</i></p> <p><i>Medidas Exteriores: L=1160mm x H=1180mm</i></p> <p><i>Cortina Automática Para-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.</i></p>  |
| B.CCS.1M    | 1,0 | <p><i>D+H.CBM-1, 1 motor</i></p> <p><i>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.</i></p>  |
| V.BOT EMERG | 1,0 | <p><i>Botoneira de Emergência, do tipo cogumelo</i></p>   |