



Cortina para Contonamento de Fumo Fixa

BACH SMOKE FIX DA é uma cortina estática para controlo do fumo proveniente de um incêndio. Dando forma aos cantões de fumo projectados, BACH SMOKE FIX DA delimita o espaço em zonas de fumo contribuindo para que este não se propague e não invada outras zonas do edifício. A cortina BACH SMOKE FIX DA é a solução ideal para controlo de fumo em naves industriais, em hipermercados ou em edifícios onde não seja necessários enrolar as cortinas para optimização do espaço junto aos tectos ou coberturas ou ainda, para naves industriais onde a estética não seja um requisito indispensável. As cortinas BACH SMOKE FIX DA são fabricadas em tecido de fibra de vidro, de cor cinzenta ou branca, com acabamento de poliuretano ou silicone em ambos os lados e unida por uma costura com fio de aço. BACH SMOKE FIX DA está ensaiada e homologada em conformidade com a norma UNE EN 12101-1, detém uma classificação D180 (ensaio à temperatura de 600°C durante 180 minutos) e possui Certificado de Conformidade CE.



Ensaaios e Homologações

BACH SMOKE FIX DA tem uma classificação D180, Certificado de Conformidade CE e foi ensaiada e homologada segundo as seguintes normas:

UNE EN 12101 - 1 : 2007

Sistemas para controlo de fumo e calor.

UNE EN 12101 - 1 : 2007 (Anexo D)

Ensaio de Resistência ao Fogo de Cortinas de Fumo.

UNE EN 12101 - 1 : 2007 (Anexo C)

Ensaio de Permeabilidade ao Fumo.

EN 13501 - 4

Classificação de Cortinas de Controlo de Fumos.

UNE EN 12101 - 1 : 2007 (Anexo ZA.3)

Marcação CE.

Certificado de Conformidade CE

Entidade Certificadora:

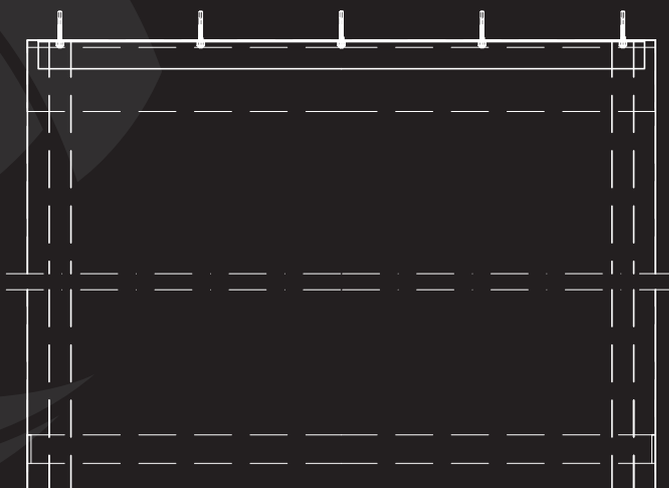
AFITI – LICOE (membro de EFECTIS)



Desenho Técnico

CAD

DETALHE EXTREMO ESQUERDO INFERIOR



Cantoneira "L" em chapa galvanizada 40 x 40mm e E= 2mm

DETALHE EXTREMO DIREITO INFERIOR



PAG. 02



Características Técnicas

<p>Tecido</p>	<p>BACH SMOKE TEX 600/05: Tecido de fibra de vidro resistente à temperatura de 600°C Espessura: 0,43 mm. Cor: cinzenta ou branca.</p>
<p>Sistema de Fixação</p> <p>Cantoneira "L" 40x40mm Fixação Inferior</p>	<p>Chapa galvanizada com espessura de 2mm. Através de cabo de aço com espessura de 3mm.</p>