

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

TEATROS
COM PLATEIA LOCAL DE RISCO B (EFETIVO = 1000) E COM PALCO A=500m2

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- <i>PALCO</i> -----
		----- <i>SAÍDA DE FUMO</i> -----
L.VH.SE0I.C210C263	7,0	<i>D+H.VLAM HOR, L=2000mm x H=2636mm, EL, S5, ALUMISO</i> <i>Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2726mm</i>
N.COM.FUS.72	7,0	<i>Fusível térmico de 72°C, incluído</i> <i>Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,</i> <i>para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou</i> <i>murete, lamelas pivotantes de alumínio duplo com isolamento</i> <i>e base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio.</i> <i>Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A.</i> <i>Área útil de desenfumagem Aa=3,60m2.</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf -----
		----- <i>ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA</i> -----
N.COM.FUS.72	6,0	<i>D+H.S9i-05, exutor de lamelas com L=3600mm x H=2300mm</i> <i>6,0 Fusível térmico de 72°C, incluído</i> <i>Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na</i> <i>fachada (90°), lamelas de alumínio duplo composto por</i> <i>duas folhas de 1,5mm e isolamento de 25mm. Estrutura e</i> <i>lamelas de alumínio com acabamento anodizado natural.</i> <i>Equipado com motores D+H.LAH 65 (BSY) alimentado a</i> <i>24Vcc 2x0,7A=1,4A.</i> <i>Área Útil de Desenfumagem Aa = 4,16m2</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- http://dh-portugal.pt/docs/g_s9i_05.pdf -----

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

TEATROS
COM PLATEIA LOCAL DE RISCO B (EFETIVO = 1000) E COM PALCO A=500m2

REF	QT	DESCRIÇÃO
		<i>CENTRAL E COMPONENTES</i> -----
D.RZN.4416-M	1,0	<i>D+H.RZN 4416-M, central de desenfumagem com AdComNet Com 16A disponíveis para 2 zonas (cantões) de desenfumagem e 3 de ventilação, com autonomia de 72 horas através de baterias incorporadas. Central com monitorização do estado dos cabos de ligação dos motores, botoneiras e CDI.</i> <i>----- Fichas Técnicas -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4416m_pt.pdf</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4416m_man_pt.pdf</i> -----
D.RT.65.403.23	2,0	<i>D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf</i> -----
D.LT.63.701.29	2,0	<i>D+H.LT 84-U, botoneira de ventilação</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_sl42_lt84a.pdf</i> -----
D.VRS.30.300.90	1,0	<i>D+H.VRS 10, detetor de chuva</i> <i>----- Ficha Técnica -----</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf</i> -----

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

TEATROS
COM PLATEIA LOCAL DE RISCO B (EFETIVO = 1000) E COM PALCO A=500m2

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- PLATEIA -----
		SAÍDA DE FUMO - COBERTURA -----
L.VH.SE01.C210C263	1,0	D+H.VLAM HOR, L=2000mm x H=2636mm, EL, S5, ALUMISO Medida do negativo do exutor: L=2000mm x H=2726mm
N.COM.FUS.72	1,0	Fusível térmico de 72°C, incluído Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem com inclinação de 0° a 90° sobre base ou murete, lamelas pivotantes de alumínio duplo com isolamento e base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio. Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A. Área útil de desenfumagem Aa=3,60m2. ----- Ficha Técnica ----- http://dh-portugal.pt/docs/l_vlam_vlux_hor.pdf -----
		ADMISSÃO DE AR NOVO - FACHADA -----
N.COM.FUS.72	2,0	D+H.S9i-05, exutor de lamelas com L=2000mm x H=1800mm 2,0 Fusível térmico de 72°C, incluído Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas de alumínio duplo composto por duas folhas de 1,5mm e isolamento de 25mm. Estrutura e lamelas de alumínio com acabamento anodizado natural. Equipado com motor D+H.LAH 65 (BSY) alimentado a 24Vcc 0,7A. Área Útil de Desenfumagem Aa = 1,80m2 ----- Ficha Técnica ----- http://dh-portugal.pt/docs/g_s9i_05.pdf -----

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

TEATROS
COM PLATEIA LOCAL DE RISCO B (EFETIVO = 1000) E COM PALCO A=500m2

REF	QT	DESCRIÇÃO
		<i>CENTRAL E COMPONENTES</i> -----
D.RZN.4404-K	1,0	<i>D+H.RZN 4404-K, central elétrica de desenfumagem</i> <i>Com 4A disponíveis para 1 zona (cantão) de desenfumagem e 1</i> <i>zona de ventilação, com autonomia de 72 horas através de</i> <i>baterias incorporadas.</i> <i>Central com monitorização do estado dos cabos de ligação dos</i> <i>motores, botoneiras e CDI.</i> ----- <i>Fichas Técnicas</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4404k_v2_pt.pdf</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4402k_4404k_v2_man_pt.pdf</i> -----
D.RT.65.403.23	2,0	<i>D+H.RT 45, botoneira de desenfumagem, cor-de-laranja</i> <i>Tipo quebra-vidro, com botão de alarme de desenfumagem e</i> <i>botão de reposição, com sinalizadores luminosos de alarme e</i> <i>de estado, em caixa metálica, com inscrições em Português.</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rt45.pdf</i> -----
D.LT.63.701.29	1,0	<i>D+H.LT 84-U, botoneira de ventilação</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_lt84u_sl42_lt84a.pdf</i> -----
D.VRS.30.300.90	1,0	<i>D+H.VRS 10, detetor de chuva</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_wrg_rem_vrs.pdf</i> -----

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

TEATROS
COM PLATEIA LOCAL DE RISCO B (EFETIVO = 1000) E COM PALCO A=500m2

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- <i>CORTINA AUTOMÁTICA BOCA DE CENA</i> -----
	1,0	<i>D+H.FIRE E120, L=27000mm x H=4500mm (vão), Chapa Galv. 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, as guias laterais e o contrapeso em chapa de aço galvanizado. NOTA:Descida entre 20 e 30 segundos com CMRs especiais NOTA2: Inclui cantoneiras "L" para fixação das guias</i>
	1,0	<i>MAIOR VALIA OPCIONAL - Acabamento lacagem RAL preto mate da caixa, guias e contrapeso da cortina</i>
B.CCS.6M	1,0	<i>D+H.CBM-6, até 6 motores Quadro de controlo até 6 motores de cortina, fazendo a conversão de 230Vac, 50Hz, 800VA, para os 24Vdc que alimentam os motores, com baterias e respetivo carregador, com interface com a CDI e, opcionalmente, interface com a GTC.</i>
	3,0	<i>Botoneira de emergência, para cortinas, e respetiva sinalização "Comando obturação boca de cena"</i>
	1,0	<i>Fita cerâmica resistente ao fogo - preparada para ser colada no contrapeso, amortecendo o seu contacto com o pavimento do auditório</i>