

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- CORREDOR C1 -----
		EVACUAÇÃO DE FUMO + ADMISSÃO DE AR NOVO
		D+H.S9i, exutor de lamelas com L=1800mm x H=450mm
D.THE.30.900.30		D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C
		Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL.
		Área Útil de Desenfumagem Aa=0,4m ²
		----- CORREDOR C3 -----
		EVACUAÇÃO DE FUMO + ADMISSÃO DE AR NOVO
F.FLW.24.C150C040	2	D+H.S9i, exutor de lamelas com L=1500mm x H=450mm
D.THE.30.900.30	2	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C
		Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL.
		Área Útil de Desenfumagem Aa=0,3m ²

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- CORREDOR C4 -----
		EVACUAÇÃO DE FUMO + ADMISSÃO DE AR NOVO
F.FLW.24.C250C040	2	D+H.S9i, exutor de lamelas com L=2500mm x H=450mm
D.THE.30.900.30	2	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL. Área Útil de Desenfumagem Aa=0,5m ²
		----- CENTRAL E COMPONENTES CORREDORES C1 + C3 + C4 -----
D.RZN 4408-M	1	D+H.RZN 4408-M, central de desenfumagem com AdComNet Com 8A disponíveis para 2 zonas (cantões) de desenfumagem e ventilação, com autonomia de 72 horas através de baterias incorporadas.
D.RT.65.403.23	1	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.
D.LT.30.400.90	3	D+H.LT 84U, botoneira de ventilação

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
D.VRS.30.300.90	1	D+H.VRS 10, detector de chuva ----- CORREDOR C2 ----- EVACUAÇÃO DE FUMO + ADMISSÃO DE AR NOVO
	2	D+H.S9i, exutor de lamelas com L=1000mm x H=450mm
D.THE.30.900.30	2	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL. Área Útil de Desenfumagem Aa=0,2m ² ----- PÁTIO INTERIOR P1 ----- EVACUAÇÃO DE FUMO
	2	D+H.DP610.A90 ECO, 1900 x 1900 x 150mm, ELETRICO, PCA 10mm
D.THE.30.900.30	2	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Claraboia deslizante para iluminação zenital, ventilação, evacuação de fumos, e acesso à cobertura, certificada de acordo com a EN 12101-2, para montagem horizontal sobre murete ou base metálica adequada, cúpula de policarbonato alveolar de 10mm, de 5 paredes, com Ug=2,30W/m ² K, base de

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
		alumínio com 85mm de altura, equipada com dois atuadores elétricos 24Vcc 2,6A cada. Área Útil de Desenfumagem Aa=1,55m2
		ADMISSÃO DE AR NOVO
	2	D+H.S9i, exutor de lamelas com L=3600mm x H=870mm
D.THE.30.900.30	2	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL. Área Útil de Desenfumagem Aa=1,55m2
		CORTINA AUTOMÁTICA PARA-FUMOS
	1	D+H.SMOKE DA/180, L=7000mm x H=750mm (vão), Chapa Galv. Cortina Automática Para-fumos, em conformidade com a EN12101-1, características E180, para montagem vertical e funcionamento sem 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 (250x170mm) e o contrapeso anodizados à cor natural.
B.CCS.3M	1	D+H.CBM-3, até 3 motores Quadro de controlo até 3 motores de cortina, fazendo a conversão de 230Vac, 50Hz, 400VA, para os 24Vdc que alimentam os motores, com baterias e respetivo carregador,

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
		com interface com a CDI e, opcionalmente, interface com a GTC.
		----- CENTRAL E COMPONENTES CORREDOR C2 + PÁTIO P1 -----
D.RZN.4408-M	1	D+H.RZN 4408-M, central de desenfumagem com AdComNet Com 8A disponíveis para 2 zonas (cantões) de desenfumagem e ventilação, com autonomia de 72 horas através de baterias incorporadas.
D.RT.65.403.23	2	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.
D.LT.30.400.90	3	D+H.LT 84U, botoneira de ventilação
D.VRS.30.300.90	1	D+H.VRS 10, detector de chuva
		----- ESCADA E1 -----
		EVACUAÇÃO DE FUMO
L.VH.SE0A.C140C109	1	D+H.VLAM HOR, L=1400mm x H=1086mm, EL.,S5, ALUM
D.THE.30.900.30		D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Exutor de lamelas certificado de acordo com a EN 12101-2,

CORREDORES

REF	QT	DESCRIÇÃO
		para montagem horizontal sobre base com inclinação de 0° a 90° sobre base ou murete, lamelas pivotantes de alumínio bruto e base adaptável e guarda-ventos em chapa de alumínio. Equipado com atuador elétrico 24Vdc, 1A. Área útil de desenfumagem Aa=1,06m ²
		ADMISSÃO DE AR NOVO
	1	D+H.S9i, exutor de lamelas com L=3600mm x H=600mm
D.THE.30.900.30	1	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Certificado de acordo com a EN 12101-2, para montagem na fachada (90°), lamelas com aro de alumínio e vidro duplo de 24mm, estrutura de alumínio com corte térmico, acabamento anodizado E6-EV1 ou cor RAL. Área Útil de Desenfumagem Aa=1m ²
		CENTRAL E COMPONENTES
D.RZN 4503-T	1	D+H.RZN 4503-T, central eléctrica de desenfumagem Com 3A disponíveis para 1 zona (cantão) de desenfumagem e ventilação, com autonomia de 72 horas, com baterias, botoneira de desenfumagem e botoneira de ventilação incorporadas.
D.VRS.30.300.90	1	D+H.VRS 10, detector de chuva