

CAIXA DE ESCADAS
COM VÃOS DE CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO

REF	QT	DESCRIÇÃO
-----	----	-----------

NOTA: Apenas com perfis de alumínio das marcas Reynaers, Sapa, Schucco e Technal, e em conjunto com os motores D+H, é possível obter uma janela de alumínio Certificada de acordo com a EN-12101-2 para uso na Desenfumagem Natural

PROPOSTA PARA VÃOS DE ALUMÍNIO COM LARGURA ATÉ 1,2m

SAÍDA DE FUMO - exemplo:

Vão basculante (dobradiças em baixo), com abertura para o exterior com L=1.2m, H=2.0m (folha móvel), ângulo de abertura 29°, 96Kg de peso e área útil de desenfumagem de 1m²

D.KA.26.000.35	1,0	D+H.KA 34/1000 PLP
D.BS.26.ADG.KS	1,0	D+H.KA-BS050-VFO, suporte abrir para fora (RA-KA)
D.THE.30.900.30	1,0	D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C
		<i>Atuador de corrente, alimentação 24Vdc, 1A, curso de 1000mm, força máxima de 300N, em alumínio lacado à cor -RAL 9006, velocidade nominal de 8s/100mm.</i>

----- *Ficha Técnica* -----

http://dh-portugal.pt/docs/d_ka.pdf

http://dh-portugal.pt/docs/d_ka_man_pt.pdf

ENTRADA DE AR NOVO - exemplo:

Vão projetante (dobradiças em cima), com abertura para o exterior com L=1.2m, H=2.4m (folha móvel), ângulo de abertura 17°, 115Kg de peso e área útil de desenfumagem 1m²

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

CAIXA DE ESCADAS
COM VÃOS DE CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO

REF	QT	DESCRIÇÃO
D.KA.26.000.25		<i>D+H.KA 34/700 PLP</i>
D.BS.26.ADG.KS		<i>D+H.KA-BS050-VFO, suporte abrir para fora (RA-KA)</i>
D.THE.30.900.30		<i>D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C</i> <i>Atuador de corrente, alimentação 24Vdc, 1A, curso de 700mm,</i> <i>força máxima de 300N, em alumínio lacado à cor ~RAL 9006,</i> <i>velocidade nominal de 8s/100mm.</i> ----- <i>Ficha Técnica</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_ka.pdf</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_ka_man_pt.pdf</i> -----
D.RZN 4503-T		<i>CENTRAL DE COMANDO E COMPONENTES</i> <i>D+H.RZN 4503-T, central elétrica de desenfumagem</i> <i>Com 3A disponíveis para 1 zona (cantão) de desenfumagem e</i> <i>ventilação natural, com autonomia de 72 horas, com baterias,</i> <i>com botoneira de desenfumagem e botoneira de ventilação</i> <i>incorporadas na porta da central.</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_4503t_pt_0817.pdf</i> <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_rzn_4503t_man_pt.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> -----

CAIXA DE ESCADAS
COM VÃOS DE CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO

REF	QT	DESCRIÇÃO
		----- <i>PROPOSTA PARA VÃOS DE ALUMÍNIO COM LARGURA A PARTIR DE 1,2m</i> -----
		<i>SAÍDA DE FUMO - exemplo: Vão basculante (dobradiças em baixo), com abertura para o exterior com L=2.0m, H=1.0m (folha móvel), ângulo de abertura 60°, 80Kg de peso e área útil de desenfumagem 1m²</i>
D.KA.26.010.35	1,0	<i>D+H.KA 34/1000-BSY+ Set2</i>
D.BS.26.ADG.KS	2,0	<i>D+H.KA-BS050-VFO, suporte abrir para fora (RA-KA)</i>
D.THE.30.900.30	1,0	<i>D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Par de atuadores de corrente sincronizados, alimentação 24Vdc, 2x1A=2A, curso de 1000mm, força máxima de 2x300N=600N, em alumínio lacado à cor -RAL 9006, velocidade nominal de 8s/100mm</i>
		----- <i>Ficha Técnica</i> ----- <i>http://dh-portugal.pt/docs/d_ka_bsy.pdf http://dh-portugal.pt/docs/d_ka_bsy_man_pt.pdf</i> -----
		<i>ENTRADA DE AR NOVO - exemplo: Vão projetante (dobradiças em cima), com abertura para o exterior com L=2.4m, H=1.0m (folha móvel), ângulo de abertura 41°, 96Kg de peso e área útil de desenfumagem 1m²</i>
D.KA.26.010.25	1,0	<i>D+H.KA 34/700-BSY+ Set2</i>
D.BS.26.ADG.KS	2,0	<i>D+H.KA-BS050-VFO, suporte abrir para fora (RA-KA)</i>
D.THE.30.900.30	1,0	<i>D+H.THE 4/70, fusível térmico 70°C Par de atuadores de corrente sincronizados, alimentação 24Vdc, 2x1A=2A, curso de 700mm, força máxima de 2x300N=600N, em alumínio lacado à cor -RAL 9006, velocidade nominal de 8s/100mm</i>

D+H PORTUGAL
BIBLIOTECA DE SOLUÇÕES TIPO

CAIXA DE ESCADAS
COM VÃOS DE CAIXILHARIA DE ALUMÍNIO

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