

### FICHA SÍNTESE | Cortinas Para-Fumos, Para-Chamas e Corta-Fogo

		Certificados	Classificação	Ensaios	Descrição		Sistema	Input	Output	Material da Tela	Material da caixa e guias	Funcionamento	Velocidade de descida	Opcionais				
CORTINAS	PARA-FUMOS	D+H.CFF	EN12101-1, Certificado Conformidade CE	D180	600°C	Cortina Vertical Fixa para Cantonamento de Fumos	Fixa	-	-	Tecido de fibra de vidro de cor cinzenta ou branca, unido mediante costura dupla	-	-	-	-				
		D+H.SMOKE DA H	EN12101-1, Certificado Conformidade CE	D120 / DH120	600°C / 1000°C	Cortina Horizontal Automática para Controlo / Cantonamento de Fumos, com guias laterais												
		D+H.SMOKE DA/180	EN12101-1, Certificado Conformidade CE	D180	600°C	Cortina Vertical Automática para Controlo / Cantonamento de Fumos, sem guias laterais												
		D+H.SMOKE DHA/180	EN12101-1, Certificado Conformidade CE	DH180	1000°C	Cortina Vertical Automática para Controlo / Cantonamento de Fumos, com guias laterais												
		D+H.SMOKE DA EV/180	EN12101-1, Certificado Conformidade CE	D180 / DH180	600°C / 1000°C	Cortina Vertical Automática para Controlo / Cantonamento de Fumos que permite a passagem de pessoas para evacuação (sem guias laterais)												
	PARA-CHAMAS	D+H.FIRE E60	EN 13501-2, EN1634-1 e EN1603-4	E60	1000°C	Cortina Vertical Automática Para-Chamas, para Controlo do Fumo e do Fogo (com guias laterais)		220Vac, 50Hz	24Vcc	Tecido de fibra de vidro, cosido com dupla costura de fio de aço e sujeita a um eixo metálico	Caixa em chapa galvanizada (várias dimensões disponíveis, de acordo com as necessidades do projeto)	Caída por gravidade a velocidade constante - Fale safe system, Sistema SAI com autonomia entre 4-6 horas	entre 0,06 e 0,15m/s	lacagem da caixa e das guias, sistema de controle de obstáculos e pessoas, fins de curso				
		D+H.FIRE E120		E120														
		D+H.FIRE E180		E180														
		D+H.FIRE EW		E180 / EW30														
		D+H.FIRE EW PLUS		E180 / EW60														
	CORTA-FOGO	D+H.FIRE Z		E120 / EW20		Cortina Vertical Automática Para-Chamas, para Controlo do Fumo, Fogo e Radiação , com diversas formas poligonais, sem a necessidade de guias verticais nas esquinas					Sistema SAI com autonomia entre 4-6 horas	Sistema de irrigação por tubo em aço com sprinklers para a irrigação do tecido (pressão mínima 2,5 bar). Caída por gravidade a velocidade constante - Fale safe system, Sistema SAI com autonomia entre 4-6 horas	Sistema de irrigação por tubo em aço com sprinklers para a irrigação do tecido (pressão mínima 2,5 bar). Caída por gravidade a velocidade constante - Fale safe system, Sistema SAI com autonomia entre 4-6 horas	Sistema de irrigação por tubo em aço com sprinklers para a irrigação do tecido (pressão mínima 2,5 bar). Caída por gravidade a velocidade constante - Fale safe system, Sistema SAI com autonomia entre 4-6 horas				
		D+H.FIRE H		E120 / EW30														
		D+H.FIRE H PLUS		E120 / EW60														
		D+H.SUPERFIRE EI60		EI60														
		D+H.SUPERFIRE EI120		EI120														
		D+H.SUPERFIRE EI180		EI180														
		D+H.SUPERFIRE Z		EI120														

NOTA: Para mais modelos, características ou configurações, por favor consulte-nos