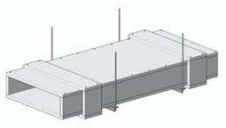
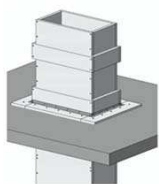
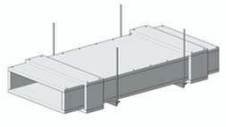
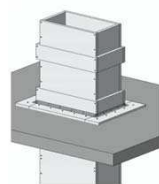


		Disposición Conducto	Laboratorio	nº Ensayo	Norma Ensayo	CLASIFICACION	Diferencia de Presión	Dimensión máxima Ancho en mm.	Dimensión máxima Alto en mm.	Montaje	Longitud Máxima Tramo	Soportación	Anillo Tapajuntas
						EI							
VENTILACIÓN Norma de Ensayo 1.366-1	Conducto A Fuego Exterior 1.000 x 500	Horizontal	Applus	14 / 8785 - 1293	1.366 - 1	120´	Aplicable a presiones desde -500 Pa hasta 500 Pa	1.250	1.000		1.220	L 50.5 Varilla Ø16	Ancho de 250 - 300 mm.
		Vertical	Tecnalia	14_07739-2	1.366-1	120´	Aplicable a presiones desde -500 Pa hasta 500 Pa	1.250	1.000		2.300	L 50.5 Varilla Ø16	Ancho de 250 - 300 mm.
	Conducto B Fuego Interior 1.000 x 250	Horizontal	Tecnalia	15_08681-1	1.366-1	120´	Aplicable a presiones desde -500 Pa hasta 500 Pa	1.250	1.000		1.220	L 50.5 Varilla Ø16	Ancho de 250 - 300 mm.
		Vertical	Tecnalia	14_07738-2	1.366-1	120´	Aplicable a presiones desde -500 Pa hasta 500 Pa	1.250	1.000		2.300	L 50.5 Varilla Ø16	Ancho de 250 - 300 mm.