

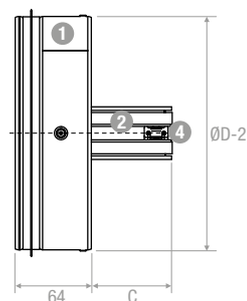
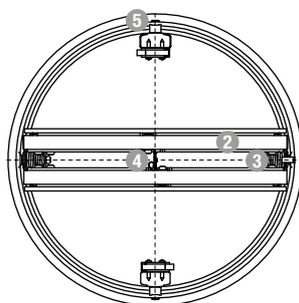
FDFC



Características: compuerta cortafuegos de mariposa con estructura externa de acero galvanizado. Pala fabricada en material ignífugo libre de amianto fabricado en fibras minerales. Los mecanismos de actuación están fabricados en acero inoxidable sin otros acabados superficiales como los resortes. Los fusibles de accionamiento térmico están fabricados en chapa de latón, espesor = 0,5 mm. Los elementos de fijación son de acero galvanizado.

Characteristics: butterfly fire damper casing in galvanized steel. Blade made of asbestos-free fireproof material made of mineral fibers. The actuation mechanisms are made of stainless steel without other surface finishes such as springs. The thermal actuation fuses are made of brass sheet, thickness = 0.5 mm. The fixing elements are made of galvanized steel.

DIBUJOS | DRAWINGS



Modelo Model	C mm
100	18
125	30
160	48
200	68

- 1 Estructura de compuerta | Damper casing
- 2 Pala compuerta | Damper blade
- 3 Resorte de accionamiento | Shutting spring
- 4 Termofusible | Thermal fuse
- 5 Topes de bloqueo | Locking planchet

DIMENSIONES | DIMENSIONS

Elemento de construcción de separación al fuego Fire separating construction	Pared/Forjado Wall/Ceiling Espesor mínimo Minimum thickness mm	Instalación Installation	Resistencia al fuego Fire resistance
Pared de albañilería Solid wall construction	100	Mortero o yeso Mortar or gypsum	EIS 120 EIS 90 EIS 60
	100	Paneles de lana mineral con revestimiento ignífugo Mineral wool boards with fire resistant coating	EIS 90 EIS 60
Pared de pladur Gypsum wall construction	100	Lana de roca mineral con revestimiento cortafuegos y acabado en cemento cal Mineral stone wool with fire stop coating and cement lime plate	EIS 120 EIS 90 EIS 60
	100	Mortero o yeso Mortar or gypsum	OEIS 120 EIS 90 EIS 60
Forjado Solid ceiling construction	110 Hormigón Concrete	Mortero o yeso Mortar or gypsum	EIS 90 EIS 60
	125 Hormigón aireado Aerated concrete	Paneles de lana mineral con revestimiento ignífugo Mineral wool boards with fire resistant coating	EIS 90 EIS 60

PRECIOS | PRICES

Código Code	Ø mm	Resistencia al fuego Fire resistance	Microinterruptores Microswitches	€
FDFC01060100	100	EI60S	0	
FDFC01060125	125	EI60S	0	
FDFC01060160	160	EI60S	0	
FDFC01060200	200	EI60S	0	
FDFC01090100	100	EI90S	0	
FDFC01090125	125	EI90S	0	
FDFC01090160	160	EI90S	0	
FDFC01090200	200	EI90S	0	
FDFC010120100	100	EI120S	0	
FDFC010120125	125	EI120S	0	
FDFC010120160	160	EI120S	0	
FDFC010120200	200	EI120S	0	
FDFC11060100	100	EI60S	1	
FDFC11060125	125	EI60S	1	
FDFC11060160	160	EI60S	1	
FDFC11060200	200	EI60S	1	
FDFC11090100	100	EI90S	1	
FDFC11090125	125	EI90S	1	
FDFC11090160	160	EI90S	1	
FDFC11090200	200	EI90S	1	
FDFC11120100	100	EI120S	1	
FDFC11120125	125	EI120S	1	
FDFC11120160	160	EI120S	1	
FDFC11120200	200	EI120S	1	
FDFC15060100	100	EI60S	2	
FDFC15060125	125	EI60S	2	
FDFC15060160	160	EI60S	2	
FDFC15060200	200	EI60S	2	
FDFC15090100	100	EI90S	2	
FDFC15090125	125	EI90S	2	
FDFC15090160	160	EI90S	2	
FDFC15090200	200	EI90S	2	
FDFC15120100	100	EI120S	2	
FDFC15120125	125	EI120S	2	
FDFC15120160	160	EI120S	2	
FDFC15120200	200	EI120S	2	

FP