

UL REVER 90 EDIFICACIÓN

FIRESTOP UL 90 / 180

Reduce errores en la instalación



VENTAJAS

- > Reduzca su stock a la mitad.
- > Cinco medidas disponibles.
- > Superior rigidez torsional de la hoja frente al ensamblaje tradicional.
- > Chapa y pintura de gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- > Excelente equipamiento de serie.
- > Gran variedad de accesorios extra disponibles (ver catálogo de accesorios).
- > Bisagra de autocierre.
- > Homologada en su conjunto.
- > Nuevo marco adaptado de fácil instalación.

CERTIFICADOS

- > Ensayo de Resistencia al fuego según la normativa ANSI/UL 10C-2009 "Fire Tests of Door Assemblies".
- > Certificado ISO 9001:2015.



HOJA

- > Chapa de acero galvanizado de entre 0,7 y 0,9mm de espesor, ensamblada por perfiladora mediante doble plegado y cosido del conjunto TAPA-BANDEJA.
- > Aislamiento de lana de roca de densidad 145kg/m³.
- > Rigidizadores de acero galvanizado.
- > Bulón anti-palanca hexagonal, de acero cincado, de 14x36mm.
- > Hoja de 53mm de grosor.
- > Peso aproximado de 31kg/m².



UL REVER 90 EDIFICACIÓN

FIRESTOP UL 90 / 180



Blanco RAL 9010

Reduce errores en la instalación**MARCO**

- > Confeccionado en acero galvanizado de 1.5mm de espesor con conductividad térmica aminorada.
- > Jambas y dinteles del perfil exclusivo ASTURMADI en forma de "U".
- > Garras de fijación de acero laminado en frío de 230x1.5mm, especiales para distintos tipos de tabiquería.
- > Separadores de chapa de acero 50x2.5mm.

ACABADOS

- > Chapa galvanizada pintada en polvo epoxy termoendurecible.
- > Capa de pintura de 100 micras en la hoja, y 120 micras en el marco.
- > Color estándar blanco RAL 9010.

ACCESORIOS de serie

- > Bisagras de acero de 3mm de espesor fijadas a la hoja con tornillos M6x16 zincados, y al marco por soldadura, siendo la inferior de torsión de cierre semiautomático.
- > Junta intumescente de grafito 15x2mm. Dilata 25 veces su tamaño a T°>150°C.
- > Cerradura CF reversible de doble nueca, embutida en la hoja y protegida por dos placas de stucal MO.
- > Picaporte de acero sinterizado.
- > Bombillo de níquel, 40x40 con 3 llaves.
- > Manilla
 - Modelo CF anti-enganche.
 - Con alma de acero forrada por fusión.
 - Escudos metálicos forrados con nylon y tornillería.



UL REVER 90 EDIFICACIÓN
FIRESTOP UL 90 / 180

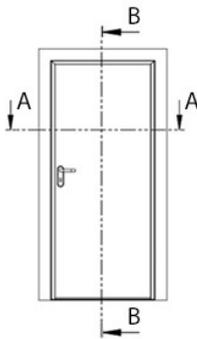
Reduce errores en la instalación



TRAZABILIDAD/HOMOLOGACIÓN

> Placa con grabación láser con código QR para trazabilidad y homologación UL.

MEDIDAS



ANCHO STANDARD / Standard Width / Largeur Standard		
HUECO LIBRE Clear Passage Passage Libre	HUECO OBRA RECOMENDADO Recommended Structural Opening Tableau Recommandé	MEDIDA TOTAL Total Dimension Hors Tout
665	800	790
765	900	890
865	1000	990
965	1100	1090
1065	1200	1190

ALTO STANDARD / Standard Height / Hauteur Standard		
HUECO LIBRE Clear Passage Passage Libre	HUECO OBRA RECOMENDADO Recommended Structural Opening Tableau Recommandé	MEDIDA TOTAL Total Dimension Hors Tout
2055	2100	2092

