

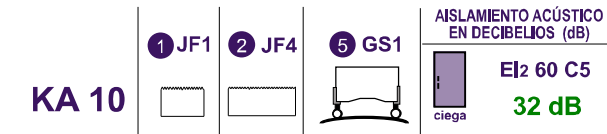
**PUERTAS DE 1 HOJA, EI260 C5 ))) 32dB**

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 53mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. rellena de lana de roca, densidad 150 Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent.
- Incluyen junta intumescente perimetral entre marco y hoja.
- Kit acústico KA10 de serie.

- Un punto antipalanca.
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 25 Kg/m2.



Kit acústico instalado:



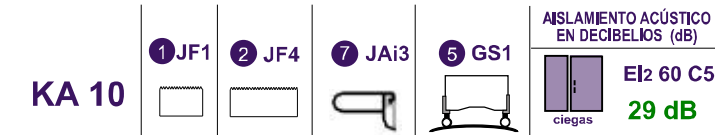
**PUERTAS DE 1 HOJA, EI260 C5 ))) 29dB**

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 53mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. (0,5mm. en hojas multiuso), rellena de lana de roca; densidad 150 Kg/m3.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent.
- Hoja secundaria provista de contracerradura CR4 por accionamiento de varillas superior e inferior.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja.
- Kit acústico KA10 de serie.
- Un punto antipalanca por hoja.
- Separadores para su instalación.

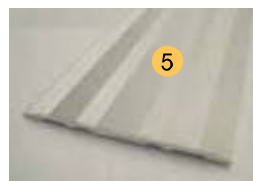
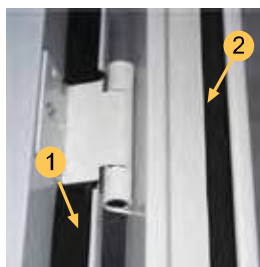
- - Chapa identificativa.
- - Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- - Peso de la puerta: 25 Kg/m2.



Kit acústico instalado:



**IMÁGENES DE DETALLE DE LOS ELEMENTOS DE los kit KA10**



**PUERTAS DE 1 HOJA, EI<sub>2</sub>120 C5 ))) 36dB**

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 63mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. (0,5mm. en hojas multiuso) rellena de lana de roca, densidad 180 Kg/m<sup>3</sup>.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent.
- Kit acústico KA10 de serie, opcionalmente existen los Kits KA4, KA5 y KA7 (ver sección Kits Acústicos).
- Dos puntos antipalanca.
- Opcionalmente puede incluir mirilla cortafuegos de hasta 300x400.
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 31 Kg/m<sup>2</sup>.



Kit acústico instalado:



**PUERTAS DE 2 HOJAS, EI<sub>2</sub>120 C5 ))) 35dB**

- Marco MC3 conformado en acero de alta resistencia de 1,2mm. con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y predisposición de agujeros para fijación con tornillos.
- Hojas de 63mm. de espesor realizadas en acero zincado de 0,7mm. (0,5mm. en hojas multiuso), rellena de lana de roca; densidad 180 Kg/m<sup>3</sup>.
- Cerradura homologada marcado CE.
- Bisagra homologada marcado CE.
- Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent.
- Hoja secundaria provista de contracerradura CR4 por accionamiento de varillas superior e inferior.
- Junta intumescente perimetral entre marco y hoja.
- Kit acústico KA10 de serie, opcionalmente existen los Kits KA4, KA5 y KA7 (ver sección Kits Acústicos).
- Dos puntos antipalanca por hoja.
- Opcionalmente puede incluir mirilla cortafuegos de hasta 300x400 en la hoja Activa (hoja Primaria).
- Separadores para su instalación.
- Chapa identificativa.
- Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- Peso de la puerta: 31 Kg/m<sup>2</sup>.



Kit acústico instalado:



**IMÁGENES DE DETALLE DE LOS ELEMENTOS DE los kit KA10**

