

## PAP-1970-AC

C I M E S A

Puerta cortafuego acústica EI260, 38 dB, compuesta por:

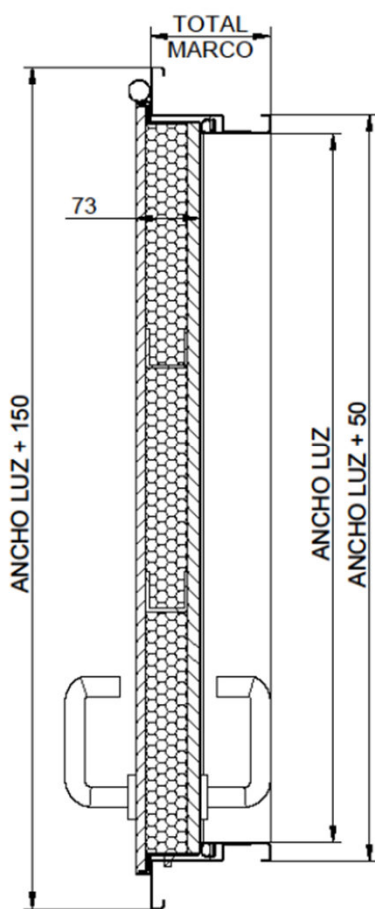
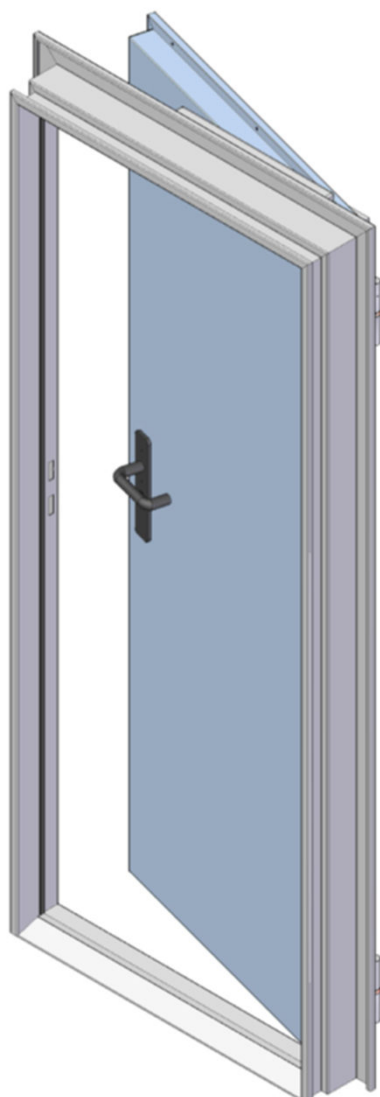
HOJA: grueso de 73 mm de espesor, fabricada con chapas de acero de 1,2 mm, aislamiento rígido en su interior y material absorbente, acabado con pintura de imprimación bicomponente base agua, sin disolventes, con un alto grado de protección. Terminación en RAL 7035.

MARCO: perfilado/envolvente fabricado con chapa de acero de 1,5 mm de espesor, con juntas perimetrales de goma para atenuación de ruidos y junta intumescible, provisto de bisagras con rodamiento de bolas de acero CIMESA CB6/24.

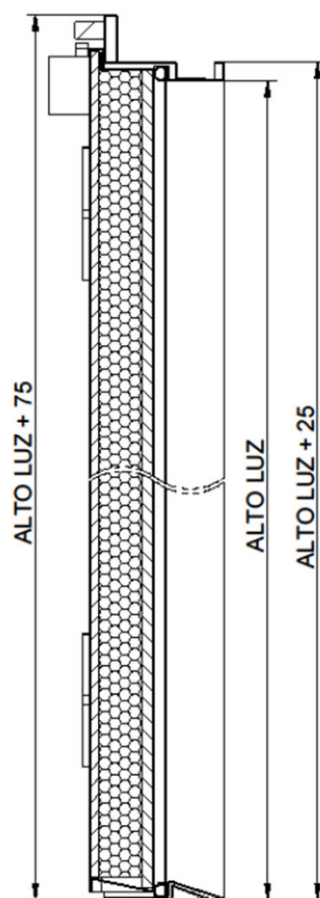
SISTEMA: Muelle cierrapuertas hidráulico y herraje de cierre compuesto por:

A) Cerradura CIMESA de acero, función llave y cilindro, con manillas de acero CIMESA 7111+7121 lacadas.

B) Barra antipánico 1910, con accionamiento exterior por manilla condensable.



PLANTA



PERFIL