

## PAP-1972-AC

C I M E S A

Puerta cortafuego acústica El260, 38 dB, compuesta por:

HOJAS: grueso de 73 mm de espesor, fabricadas con chapas de acero de 1-1,2 mm, aislamiento rígido en su interior y 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) Hoja primaria con cerradura CIMESA de acero, función llave y cilindro, con manillas de acero CIMESA 7111+7121 lacadas. Pestillos embutidos al canto en hoja secundaria.

B) Barra antipánico 1910+1930 con accionamiento exterior por manilla condensable en hoja primaria, cierre alto y bajo en hoja secundaria. Selector de cierre.

