

PUERTA ACÚSTICA DE MADERA



DEFINICIÓN:

Puerta acústica de madera doble, **modelo U10A** de **acumat**, diseñada y fabricada a medida para su instalación en cualquier paramento vertical.

MODELO:

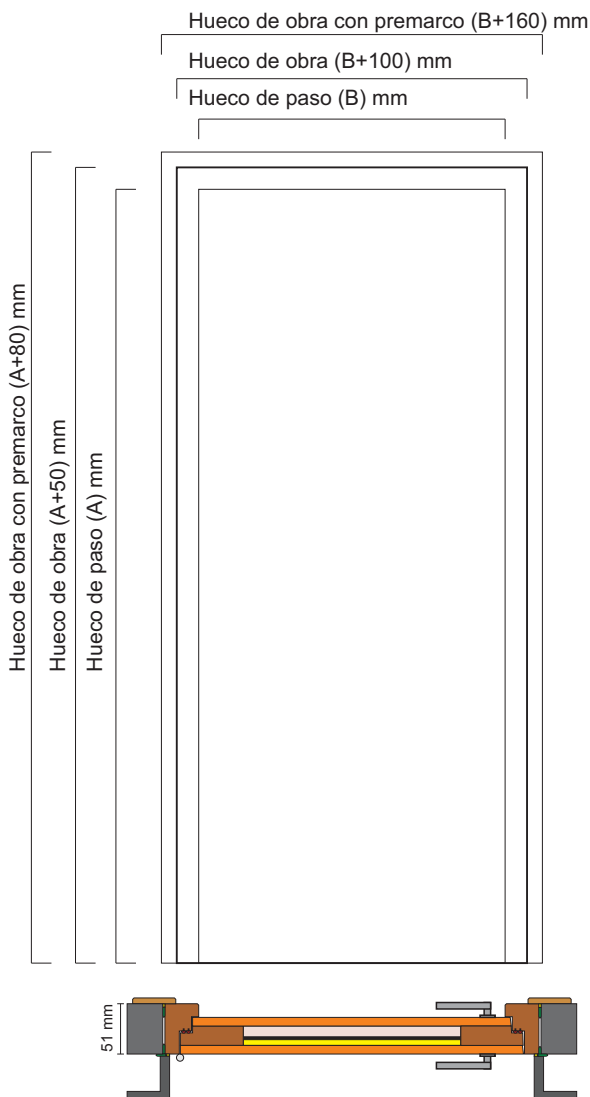
- **Simple:** Puerta acústica de paso ciega, abatible, compuesta por galce de madera, tapetas en DM-hidrófugo, materiales aislantes en su interior, burlete acústico perimetral y guillotina isofónica inferior. Con hoja lisa o pantografiada y cuatro zanquines en madera. Premarco en madera de pino de 70x35 mm. y cerco visto de 70x46 mm, con 4 pernios en acero de 100 mm..

Color a elegir dentro de la gama RAL y posibilidad de chapado.

APLICACIÓN:

Se utiliza principalmente en viviendas, oficinas y actividades donde existan puertas de madera y sea necesario instalar una puerta acústica, pero manteniendo la estética con el resto de puertas existentes.

MEDIDAS:



DATOS TÉCNICOS:

◆ PUERTA SIMPLE:

- Puerta de 1 hoja con espesor total de 51 mm. y peso 32 kg/m².

- Con materiales acústicos en el interior.

R_w = 36 dB.

Índice de reducción sonora (R)

