

DESCRIPCIÓN GENERAL

Puerta, cerco y accesorios con resistencia al fuego 30min y aislamiento acústico hasta 45dB.
Producto concebido para enrasar paneles.
Producto indicado para instalación en locales donde se exige los requisitos de resistencia al fuego y aislamiento acústico.

HOMOLOGACIÓN

Teste de resistencia al fuego según la norma EN 1634-1.
Clasificación EI30 de acuerdo con la norma EN 13501-2.
Teste acústico de acuerdo con la norma ISO 10140 y clasificación según la norma ISO 717-1.

PUERTA

Estructura perimetral en bastidores de madera densa, con interior en multicapas, características según la norma EN 13986.
Caras en tableros de DM, características según la norma EN 13986.
Cantos ocultos en madera, chapados o canteados a coincidir con la cara de la puerta.
Espesor de 61mm con solape.
Disponible en modelos de las líneas Essential y Exclusive.

CERCO

Batiente en lamelado de madera con extensión en contrachapado, características según la norma EN 13986.
Tapajuntas extensible en contrachapado denso, características según la norma EN13986.
Junta de aislamiento acústico.
Juntas intumescentes perimetral con especificaciones de acuerdo con ensayo realizado.

ACABADOS

Naturdor® - chapa de madera natural, teñida o recompuesta.
Dekordor®3D | HD o SD - revestimientos decorativos.
Lacdor - lacados o pintados.

ACCESORIOS

Cerradura YSE para salidas de emergencia en inox con marcado CE.
Cerradura YDI con desbloqueo interior, en inox con marcado CE.
Mecanizado para cerradura de tarjeta.
Bisagras de 4" en acero inoxidable con marcado CE.
Doble guillotina automática para aislamiento acústico de 45dB.

ACCESORIOS - OPCIONES

Cierrapuertas ocultas o con brazo.
Guillotina automática para aislamiento acústico de 41dB.
Mirilla.
Barra anti-pánico.
Anti smoke seal.



CORTA-FUEGO

EI30



ACÚSTICO



DOBLE
GUILLOTINA

RW45dB



GUILLOTINA

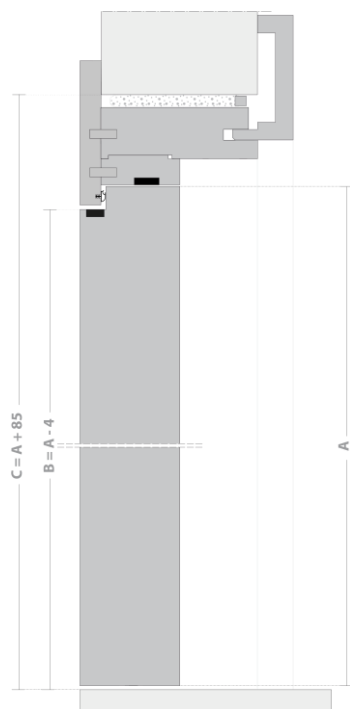
RW41dB



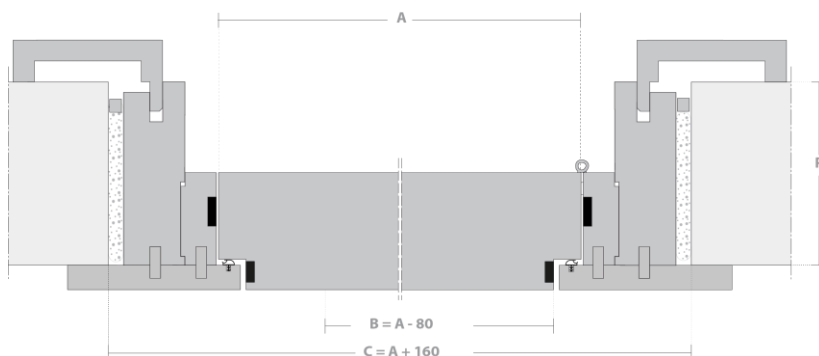
ANTI SMOKE SEAL

ANTI SMOKE

CORTE VERTICAL



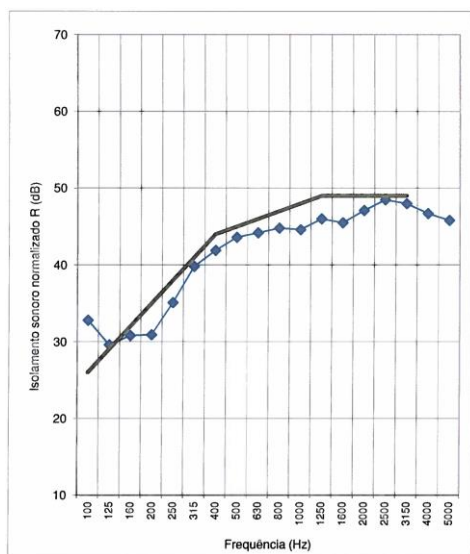
CORTE HORIZONTAL



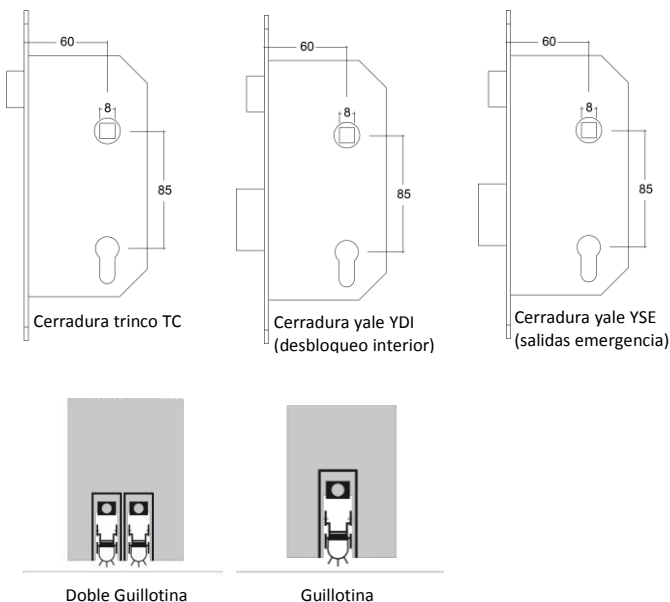
LEYENDA

- A** – Dimensión de la puerta
- B** – Dimensión hueco de paso libre
- C** – Dimensión hueco de luces
- P** – Espesor de muro

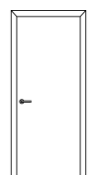
ACCESORIOS Y OPCIONES



$R_W (C; C_{125}; C_{500}; C_{1000}; C_{2000}) = 45 (-2; -5; -1; -5) \text{ dB}$
(Resultados obtenidos de acuerdo con la norma ISO 717-1:2013)



CONFIGURACIONES



Una hoja

Nota: Tiendo como objetivo a constante mejoría da nuestra gama de productos, reservamos el derecho de hacer alteraciones sin aviso previo. Dimensiones en milímetros.