

BLOCK EI60 AC32

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Puerta, galces, tapetas y accesorios con resistencia al fuego 60min y aislamiento acústico de 32dB.

Producto indicado para instalación en locales donde se exige los requisitos de resistencia al fuego.

HOMOLOGACIÓN

Teste de resistencia al fuego según la norma EN1634-1.

Clasificación EI60, de acuerdo con la norma EN13501-2.

PUERTA

Estructura perimetral en bastidores de madera, interior en aglomerado de alta densidad, características según la norma EN 13986.

Caras en tablero de aglomerado, características según la norma EN 13986.

Cantos ocultos en madera, chapados o canteados a coincidir con la cara de la puerta.

Espesor de 54mm.

Disponible en modelos de las líneas Essential y Exclusive.

CERCO

Galces en DM, características según la norma EN 13986.

Tapetas en DM, características según la norma EN 13986.

Junta de aislamiento acústico.

Juntas y telas intumescentes con especificaciones según ensayo realizado.

Tapetas ajustables, disponibles bajo pedido.

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 emergencia en inox con marcado CE.

Cerradura YDI con desbloqueo interior, en inox con marcado CE.

Bisagras de 4" en acero inoxidable con marcado CE.

Guillotina automática.

ACCESORIOS – OPCIONES

Cierrapuertas con brazo.

Barra anti-pánico.



CORTA-FUEGO

EI60



GUILLOTINA

AC32dB



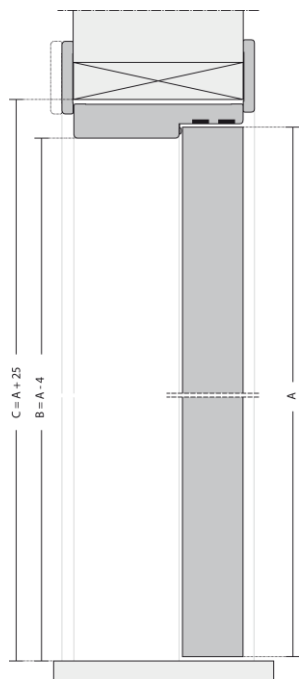
Nota: Tiendo como objetivo a constante mejoría da nuestra gama de productos, reservamos el derecho de hacer alteraciones sin aviso previo. Dimensiones en milímetros

BLOCK EI60 AC32

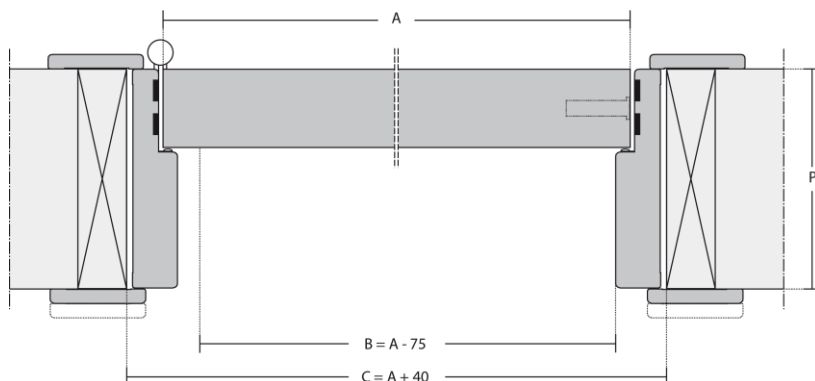
FICHA TÉCNICA

vicaima
UNEXPECTED HARMONY

CORTE VERTICAL

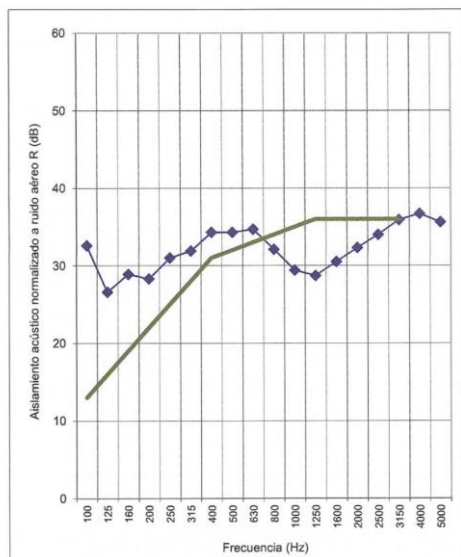


CORTE HORIZONTAL



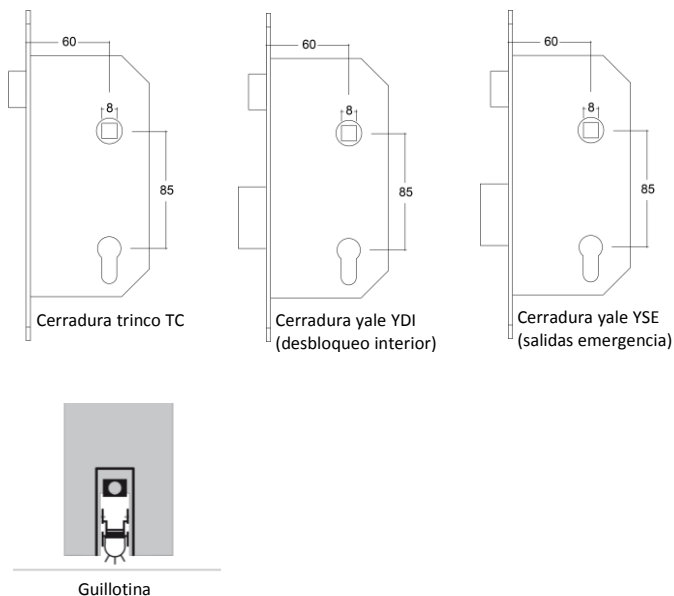
LEYENDA

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



$R_W (C; C_{125}; C_{125-5000}; C_{125-5000}) = 32 (0; -1; 0; -1) \text{ dB}$
(Resultados obtenidos de acuerdo con la norma NP EN ISO 717-1:2009)

ACCESORIOS Y OPCIONES



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