

DESCRIPCIÓN GENERAL

Puerta, cerco blindado y accesorios, concebido para entrada de habitaciones.
Producto indicado para instalación en locales donde se exige los requisitos de seguridad, resistencia al fuego, anti-palanca y anti-rotura en simultáneo.

HOMOLOGACIÓN

Teste de resistencia al fuego según la norma BS 476 Part 22.
Clasificación FD60 de acuerdo con la norma BS 476 Part 22.
Teste anti-palanca y anti-rotura de acuerdo con las normas PAS 24 y BS 644.

PUERTA

Multicapas en aglomerado de madera, características según la norma EN13986.
Cantos ocultos en madera, chapados o canteados a coincidir con la cara de la puerta.
Espesor de 54mm.
Disponible en modelos de la línea Essential y Exclusive.

CERCO

Batiente en madera maciza, con extensión en contrachapado de madera, características según la norma EN13986.
Tapajuntas en contrachapado de madera, características según la norma EN13986.
Chapa anti-palanca en acero inoxidable fija al batiente.
Juntas intumescentes de acuerdo con ensayo realizado.
Junta de goma.

ACABADOS

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

ACCESORIOS

Cerradura de seguridad en inox con 3 puntos.
Bombillo europeo, escudo interior y exterior de seguridad.
Bisagras de seguridad de 4" en acero inoxidable.
Mirilla.

ACCESORIOS – OPCIONES

Guillotina automática.
Junta intumescente anti humo.
Cierrapuertas con brazo.
Anti smoke seal.



SEGURIDAD



FD60

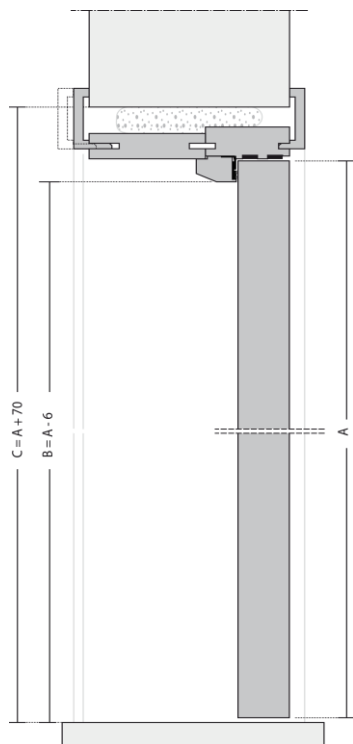


ANTI SMOKE

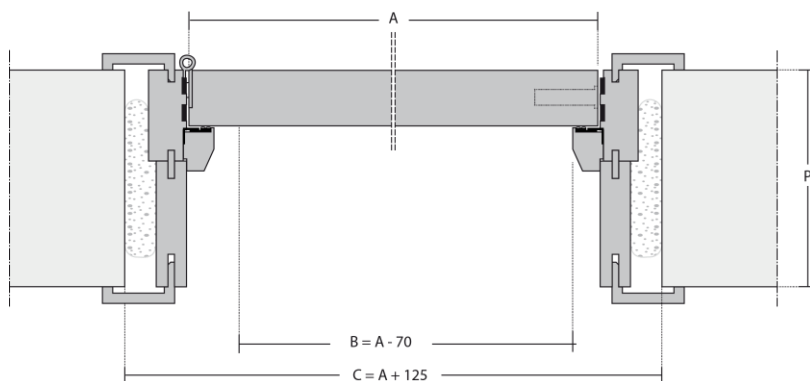


1,8 W/m² K

CORTE VERTICAL



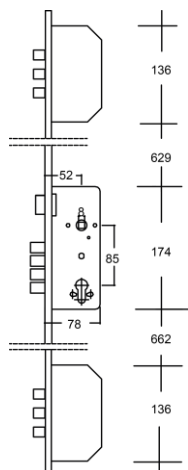
CORTE HORIZONTAL



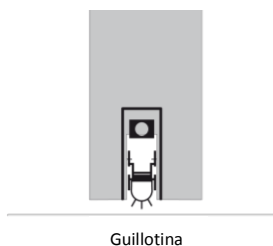
LEYENDA

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

ACCESORIOS Y OPCIONES

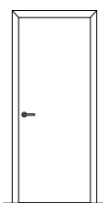


Cerradura seg. 3 puntos



Guillotina

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.