

REGISTRO CORTAFUEGO Ei₂ 90 BISAGRA OCULTA. RBO 2 HOJAS

CLASIFICACIÓN

 Ei₂ 90 90 MINUTOS

DESCRIPCIÓN

Son utilizados como protección contraincendios para zonas en las que, por sus dimensiones, no es posible la colocación de una puerta cortafuegos. Pensado para instalación en contadores, sistemas de comunicaciones, cuadros de máquinas, etc...

MEDIDAS HUECO DE OBRA

Ancho de 1000 mm hasta 2000 mm.
 Alto de 500 mm hasta 1000 mm.
 Según tabla 1.

Para otras medidas consultar con nuestro departamento comercial.

MARCO

- Fabricado en chapa de acero galvanizado de espesor 1 mm.
- Compuesto por 4 perfiles que forman el cerco perimetral.
- Lleva 4 garras para recibir en obra.

HOJA

- Fabricada en chapa de acero galvanizado de espesor 0,6 mm.
- Material aislante interior : Lana de Roca 165 Kg/m³

ESTANQUEIDAD AL FUEGO

- Junta intumescente de elevada dilatación
- Pegada en todo el perímetro del marco excepto en la parte inferior.
- Dimensiones 20 x 2.5 (ancho por espesor)
- Fabricada en base de grafito y color negro
- Flexible, insoluble e inodora
- Factor de dilatación : 25 a 1 si T° > 180 °C C5

SENTIDO DEL FUEGO

Registro reversible, apertura derecha y apertura izquierda.

HERRAJES

-Cerradura cortafuegos con marcado CE reversible con doble enclavamiento y resbalón de cierre.

BISAGRAS

Cada registro lleva dos bisagras fabricadas en acero galvanizado de e = 2 mm.

VARIANTES ADMITIDAS

- Herrajes opcionales:

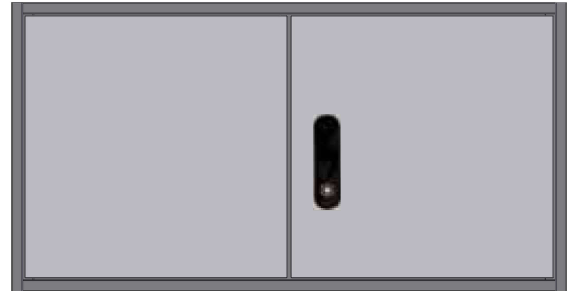
Manilla bocallave/Escudo ciego.
 Pomo bocallave/Escudo bocallave.
 Escudo bocallave/ Escudo ciego.
 Escudo ciego/Escudo cuadrado
 Medio bombillo 50mm 40x10

ACABADOS

- Color Galvanizado (Estándar)
- RAL 9010 (Opcional)
- Según carta RAL (Opcional)

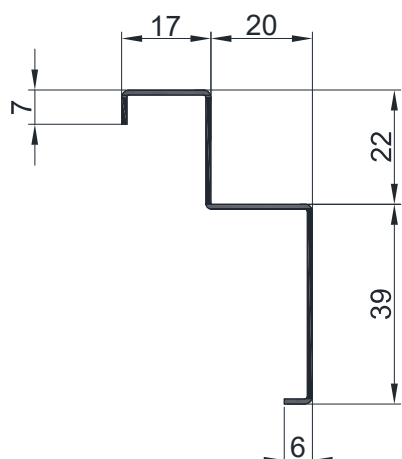
ENTREGA / EMPAQUETADO

Registros montados y empaquetados en palet.



Referencia 65623

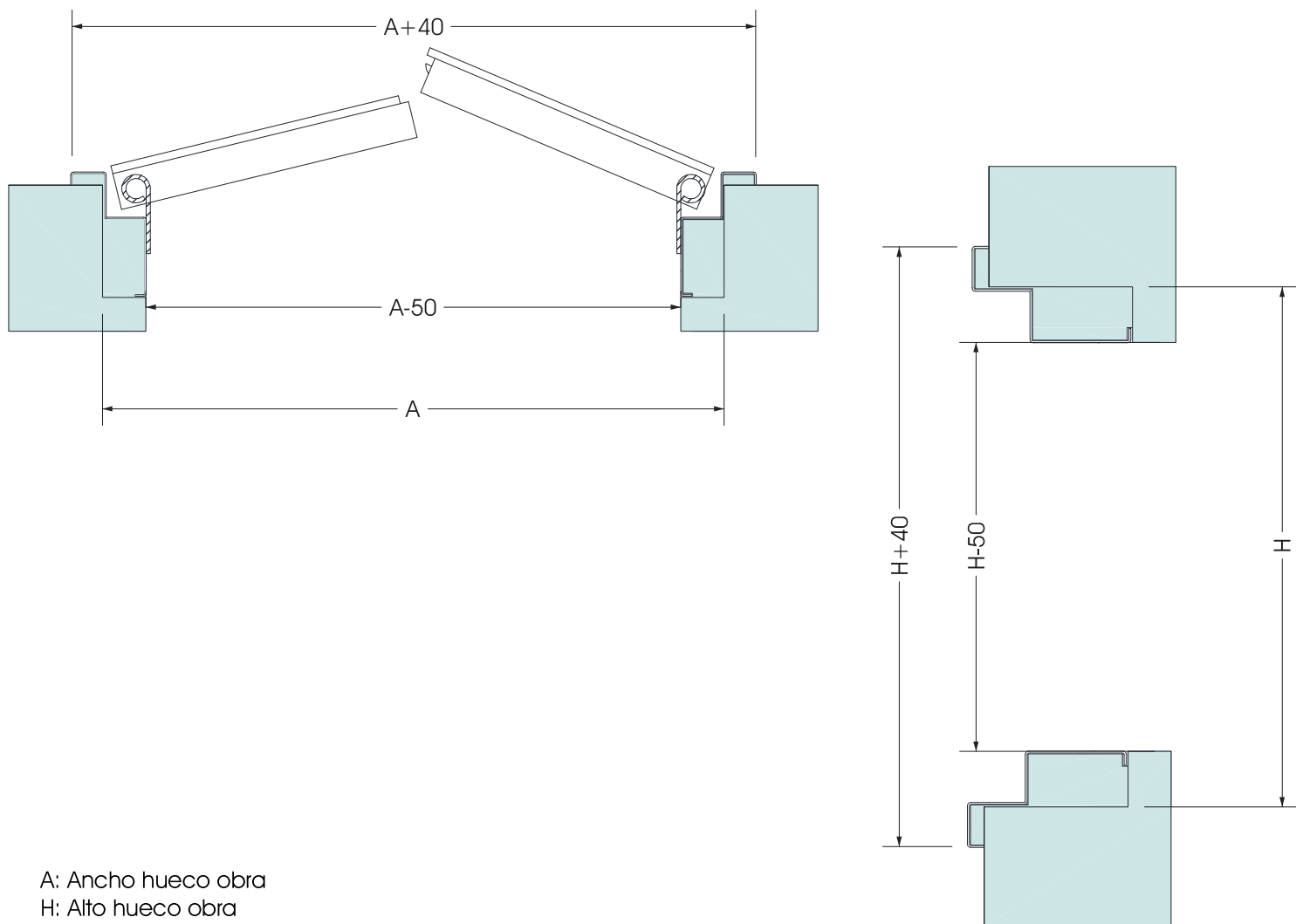
REGISTRO CORTAFUEGO E_i2 60 BISAGRA OCULTA. RBO 2 HOJAS 



| 2 HOJAS | H | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 1000 | * | * | * | * | * | * |
| 1200 | * | * | * | * | * | * |
| 1400 | | * | * | * | * | * |
| 1600 | | | * | * | * | * |
| 1800 | | | | * | * | * |
| 2000 | | | | | * | * |

Tabla 1: Medias hueco de obra.

 Medidas estándar



A: Ancho hueco obra
H: Alto hueco obra