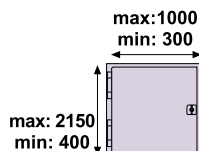


REGISTROS DE UNA Y DOBLE HOJA

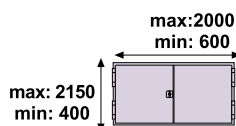
Equipamiento de serie:

- Marco de cuatro lados en acero de alta resistencia de 1,5 mm.
- Hoja de chapa de acero galvanizado tipo skinpass de espesor:
EI2 60: 53 mm.
EI2 90 / 120: 63mm.
- Aislamiento de lana de roca
EI2 60: 150 Kg/m3.
EI2 90 / 120: 180 Kg/m3.
- Bisagras homologadas norma DIN.



MEDIDAS REGISTROS RF DE UNA HOJA

desde 300 mm. de ancho x 400 mm. de alto, hasta 1000 mm. de ancho x 2150 mm. de alto.



MEDIDAS REGISTROS RF DE DOBLE HOJA

Hoja secundaria siempre debe ser más alta que ancha desde 600 mm. de ancho x 400 mm. de alto, hasta 2000 mm. de ancho x 2150 mm de alto.

AISLAMIENTO EN REGISTROS:

EI2 60:Lana de Roca 150 Kg / m3
EI2120:Lana de Roca 180 Kg / m3

- Cerradura estandar de triangulo, con opción de cuadradillo
- Peso de la puerta 27 kg/m2.

Equipamiento Especial:

- Acabado opcional: RAL 7035 aplicación electrostática.
- Cerradura tipo CR1



ELEMENTOS ESTÁNDAR (DE SERIE)

CERRADURA



Triangulillo

BISAGRAS



B05

ACABADOS



Acero galvanizado

ELEMENTOS OPCIONALES

CERRADURA



Triangulillo

BISAGRAS



CR1

BISAGRAS

Bisagras B01 y B02; de mayor robustez, fabricada según norma DIN, marcado CE

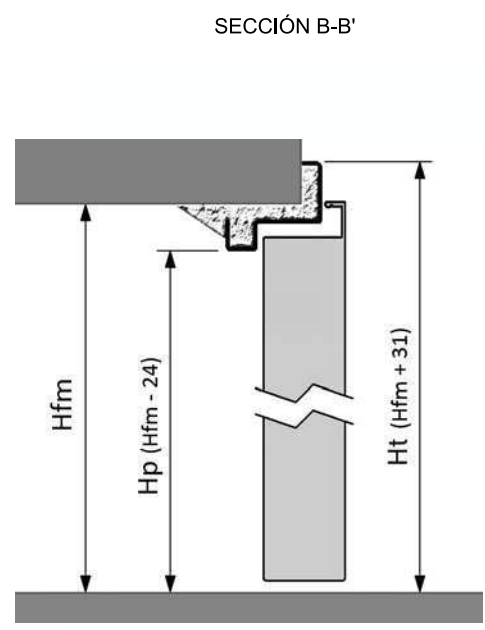
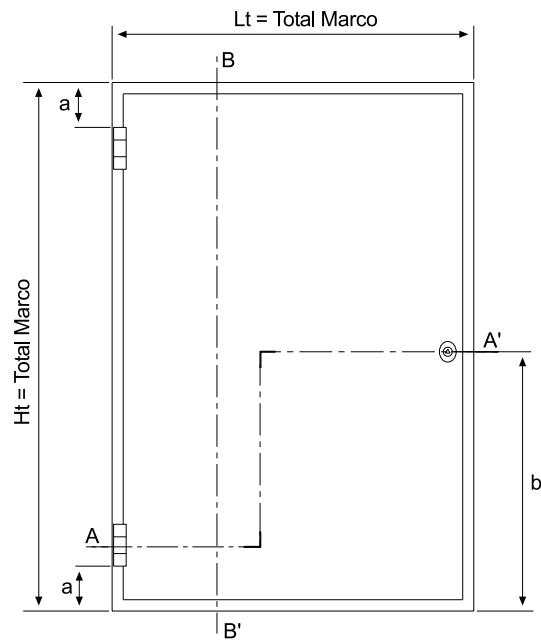


ACABADOS



RAL 7035

EI2 60 DE 1 HOJA



Si $H \leq 1000$; $a = 67 \text{ mm}$.
 Si $H > 1000$; $a = 115 \text{ mm}$

Si $H = 400$; $a = 59 \text{ mm}$.
 Si $H < 400$; $a = (H/2) - 80,5 \text{ mm}$.

Cuando incorporan bisagras B05, la medida "a" pasa a ser $a' = a + 31$

SECCIÓN A-A'

