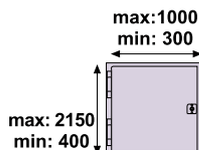


## REGISTROS DE UNA Y DOBLE HOJA

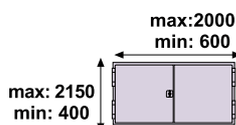
## Equipamiento de serie:

- 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



CR1

## BISAGRAS

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

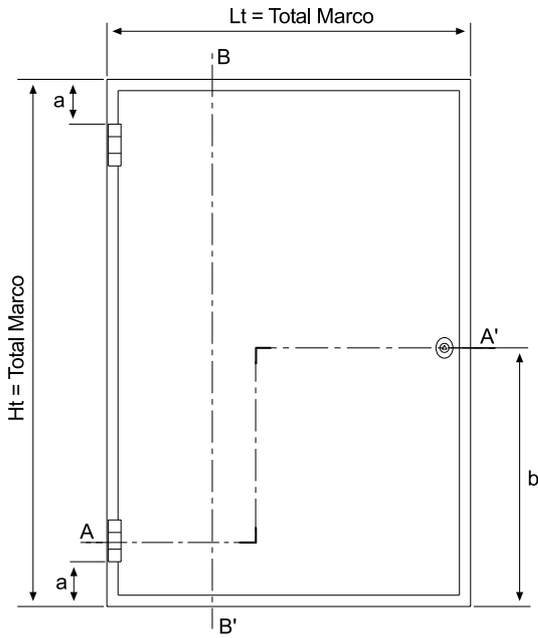


## ACABADOS

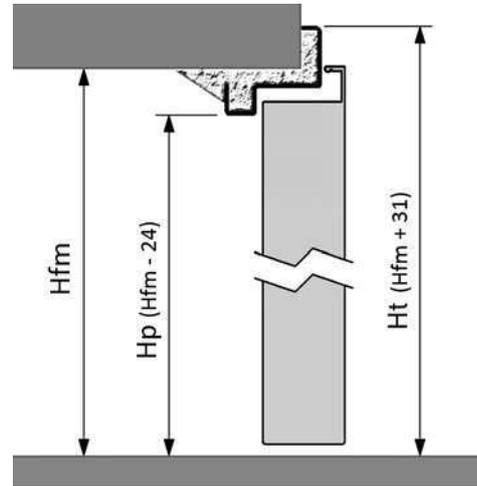


RAL 7035

EI2 60 DE 1 HOJA



SECCIÓN B-B'



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'

