

REGISTROS DE UNA Y DOBLE HOJA

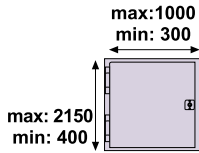
Equipamiento de serie:

- 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.

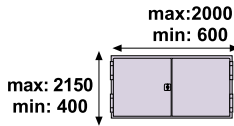
- Cerradura estandar de triangulo, con opción de cuadradillo
- Peso de la puerta 27 kg/m2.

Equipamiento Especial:

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



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

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

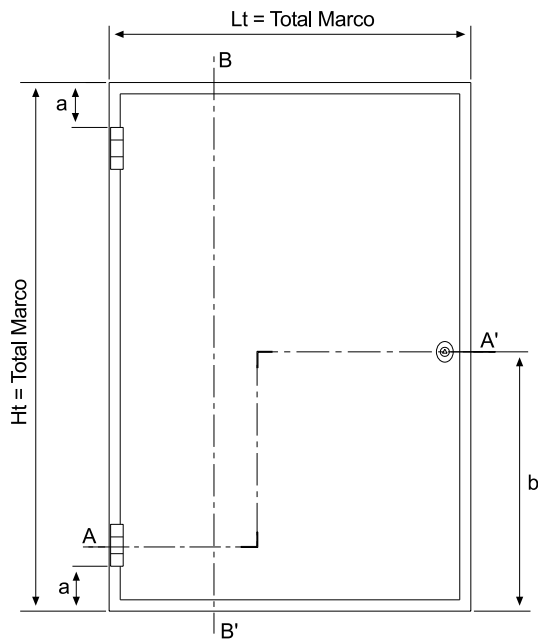


ACABADOS

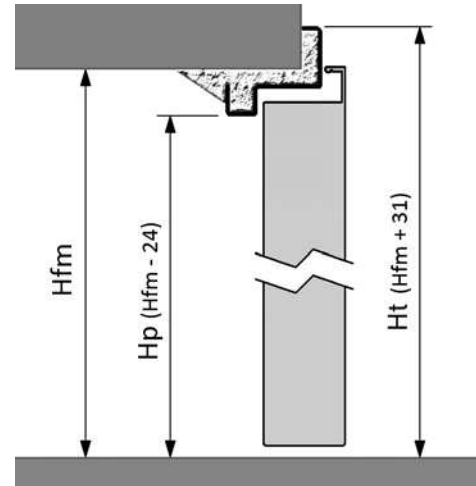


RAL 7035

EI2 60 DE 1 HOJA



SECCIÓN B-B'

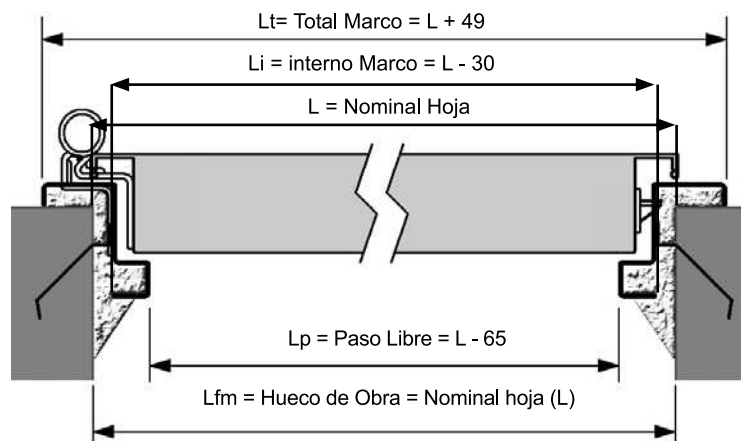


Si $H \leq 1000$; $a = 67 \text{ mm}$.
 Si $H > 1000$; $a = 115 \text{ mm}$

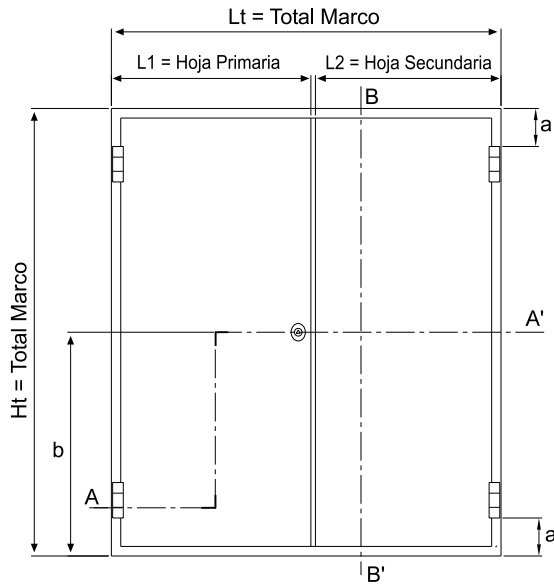
Si $H = 400$; $a = 59 \text{ mm}$.
 Si $H < 400$; $a = (H/2) - 80,5 \text{ mm}$.

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

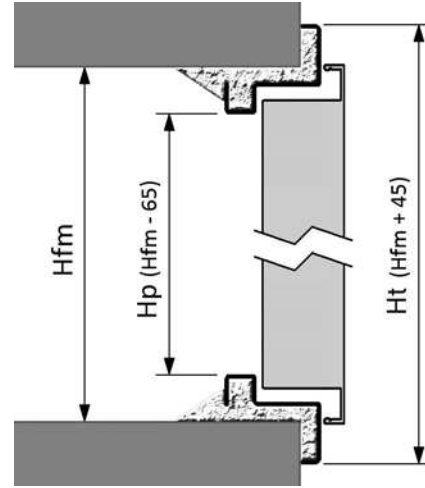
SECCIÓN A-A'



EI2 60 DE 2 HOJAS



SECCIÓN B-B'



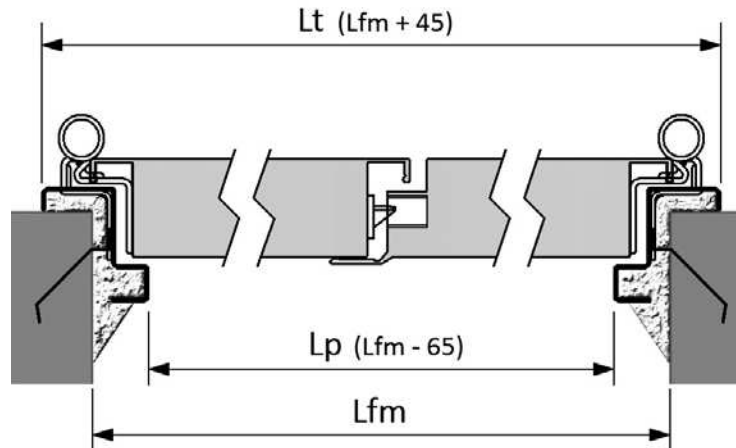
b = centrado en la hoja

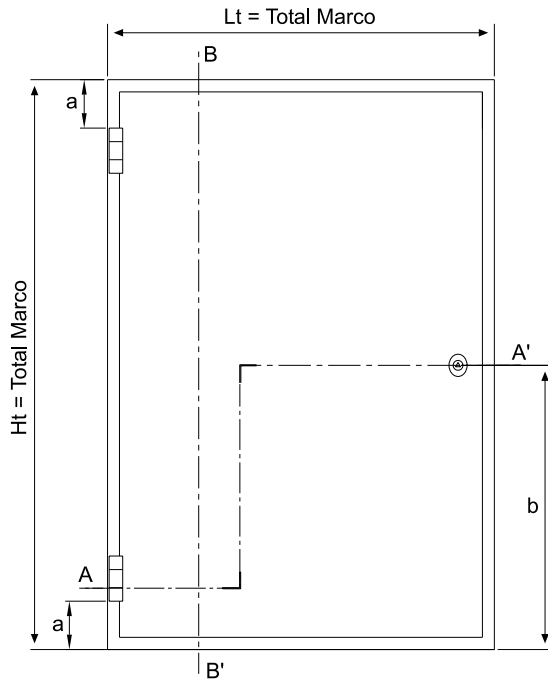
Si $H \leq 1000$; $a = 67$ mm.
 Si $H > 1000$; $a = 115$ mm

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

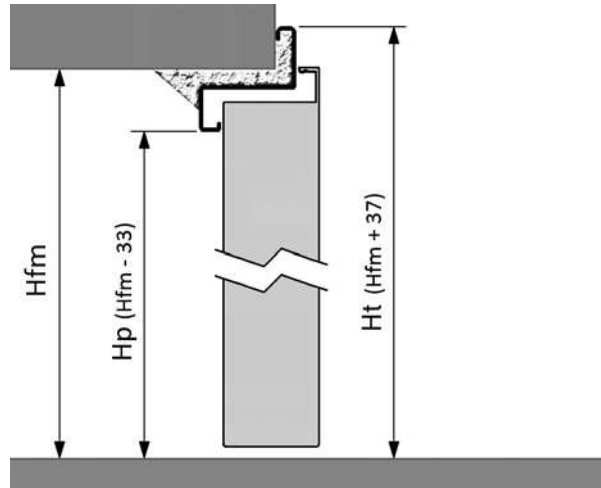
Cuando incorporan bisagras B05, la medida "a" pasa a ser $a' = a + 31$

SECCIÓN A-A'





SECCIÓN B-B'



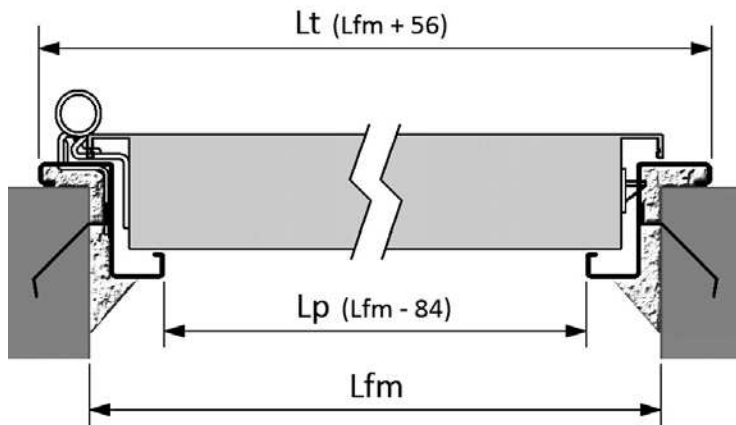
$b = \text{centrado en la hoja}$

Si $H \leq 1000$; $a = 70 \text{ mm.}$
 Si $H > 1000$; $a = 118 \text{ mm}$

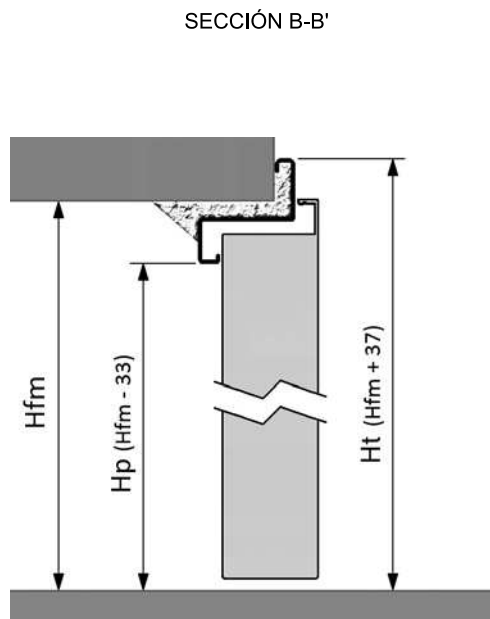
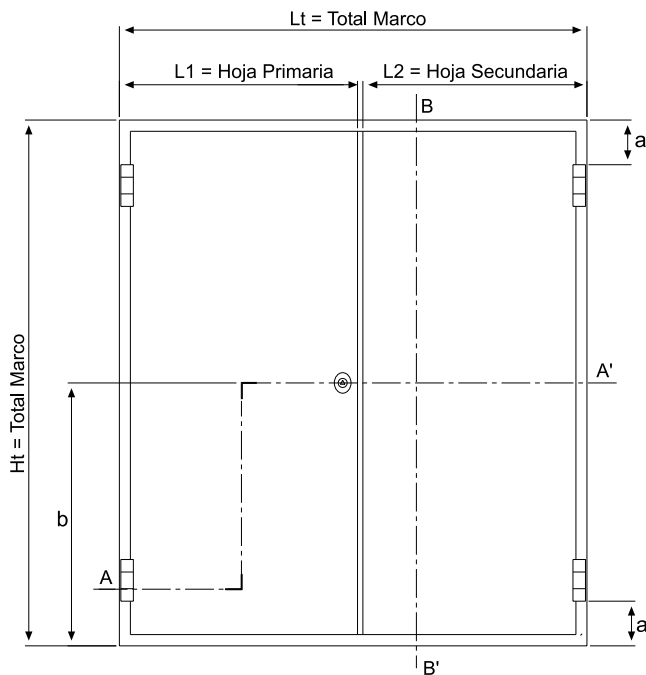
Si $H = 400$; $a = 62 \text{ mm.}$
 Si $H < 400$; $a = (H/2) - 80,5\text{mm.}$

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

SECCIÓN A-A'



EI2 90 DE 2 HOJAS



b = centrado en la hoja

Si $H \leq 1000$; $a = 70$ mm.
 Si $H > 1000$; $a = 118$ mm

Si $H = 400$; $a = 62$ mm.
 Si $H < 400$; $a = (H/2) - 80,5$ mm.

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

SECCIÓN A-A'

