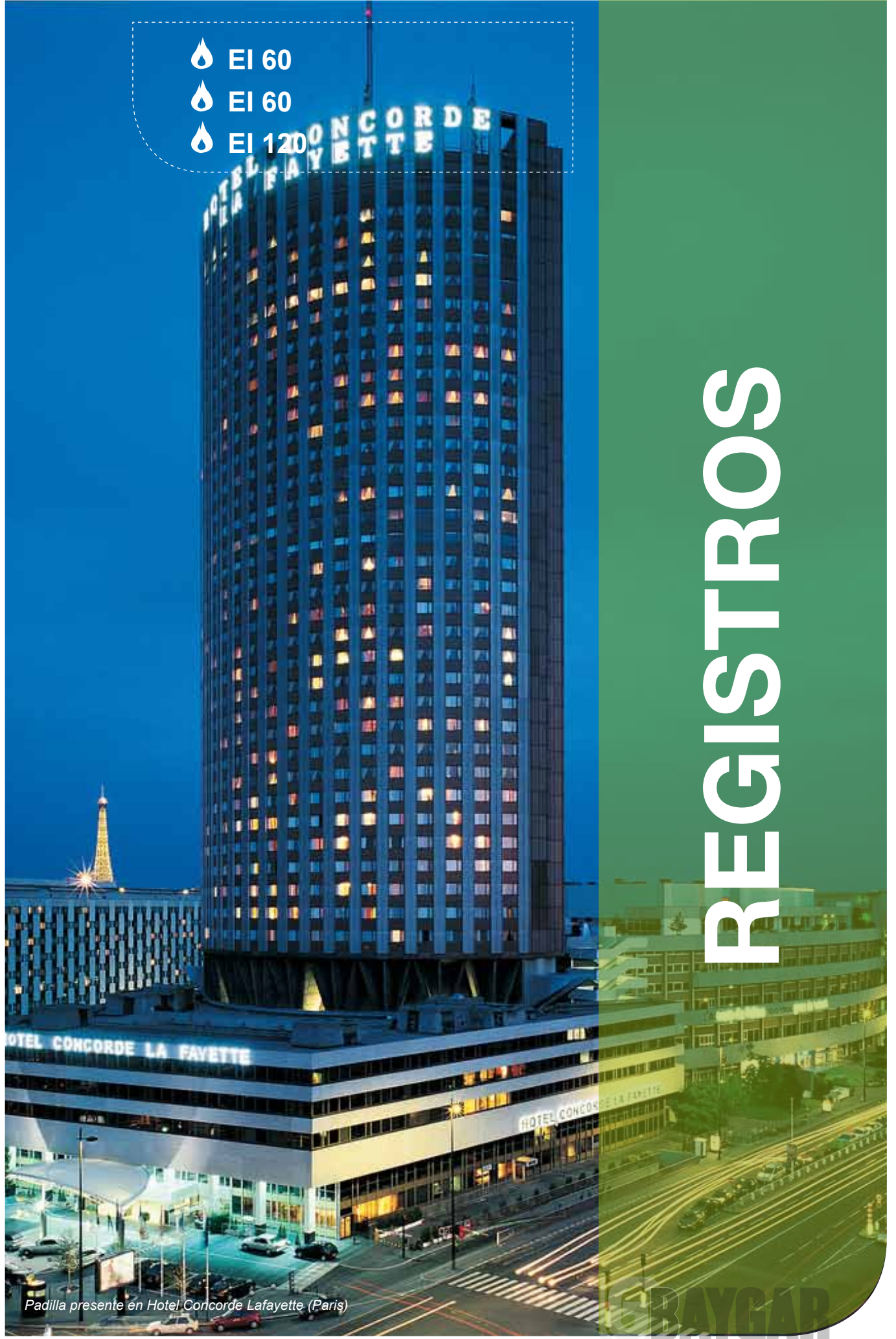


- 🔥 EI 60
- 🔥 EI 60
- 🔥 EI 120

# REGISTROS



*Padilla presente en Hotel Concorde Lafayette (Paris)*

**REGISTROS DE UNA Y DOBLE HOJA**

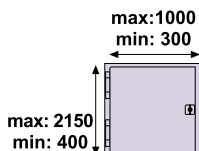
**Equipamiento de serie:**

- 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.

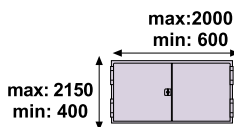
- Cerradura estandar de triangulo, con opción de cuadradillo
- Peso de la puerta 27 kg/m2.

**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

# REGISTROS EI2 120

UNA HOJA	Mano	MEDIDA NOMINAL		HUECO DE OBRA		LUZ DE PASO		INTERNO MARCO		EXTERNO MARCO	
		L	H	L <sub>FM</sub>	H <sub>FM</sub>	L <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>i</sub>	H <sub>i</sub>	L <sub>T</sub>	H <sub>T</sub>
		L	H	L	H+10	L-92	H-40	L-24	H-7	L+53	H+35
Reversible	Mano	L	H	L	H	L-92	H-95	L-28	H-32	L+53	H+48

DOBLE HOJA	Mano	MEDIDA NOMINAL		HUECO DE OBRA		LUZ DE PASO		INTERNO MARCO		EXTERNO MARCO	
		L	H	L <sub>FM</sub>	H <sub>FM</sub>	L <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>i</sub>	H <sub>i</sub>	L <sub>T</sub>	H <sub>T</sub>
		L	H	L	H+10	L1+L2-90	H-40	L1+L2-25	H-7	L1+L2+55	H+34
Reversible	Mano	L	H	L	H	L1+L2-90	H-97	L1+L2-25	H+32	L1+L2+55	H+50

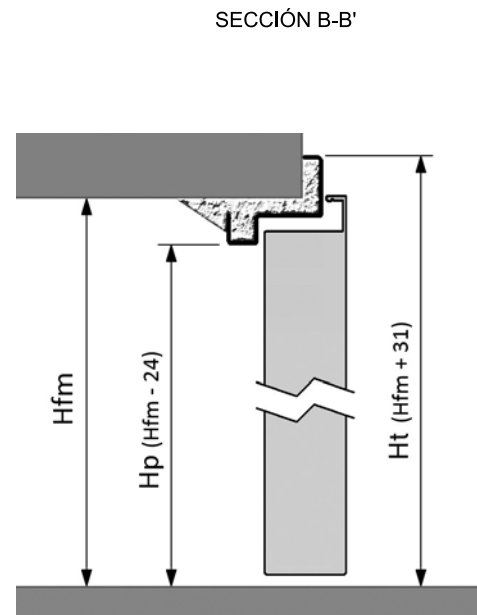
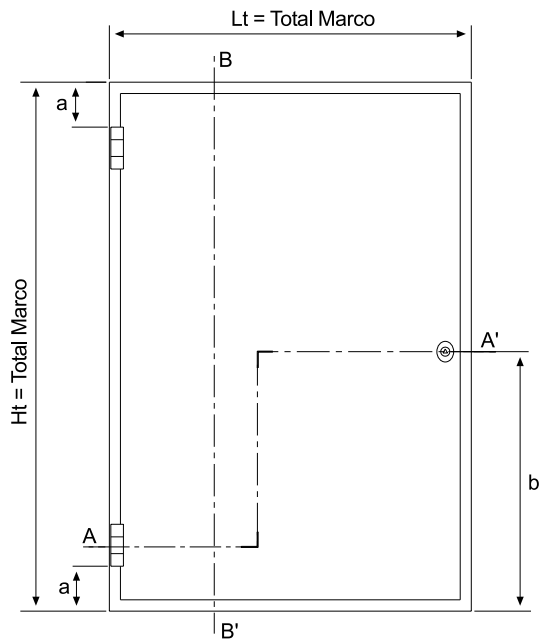
# REGISTROS EI2 60

UNA HOJA	Mano	MEDIDA NOMINAL		HUECO DE OBRA		LUZ DE PASO		INTERNO MARCO		EXTERNO MARCO	
		L	H	L <sub>FM</sub>	H <sub>FM</sub>	L <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>i</sub>	H <sub>i</sub>	L <sub>T</sub>	H <sub>T</sub>
		L	H	L	H+10	L-65	H-23	L-30	H-7	L+50	H+34
Reversible	Mano	L	H	L	H	L-65	H-65	L-30	H-30	L+50	H+50

DOBLE HOJA	Mano	MEDIDA NOMINAL		HUECO DE OBRA		LUZ DE PASO		INTERNO MARCO		EXTERNO MARCO	
		L	H	L <sub>FM</sub>	H <sub>FM</sub>	L <sub>p</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>i</sub>	H <sub>i</sub>	L <sub>T</sub>	H <sub>T</sub>
		L	H	L	H+10	L1+L2-60	H-23	L1+L2-24	H-7	L1+L2+53	H+34
Reversible	Mano	L	H	L	H	L1+L2-60	H-63	L1+L2-24	H-30	L1+L2+53	H+50

EI2 60 DE 1 HOJA

PARA CALCULO DE MEDIDAS UTILIZAR UNICAMENTE EL CUADRO DE LA PAGINA ANTERIOR

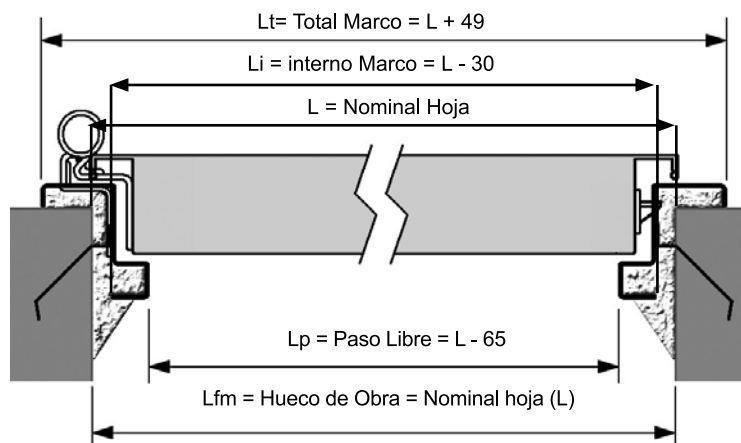


Si  $H \leq 1000$  ;  $a = 67$  mm.  
Si  $H > 1000$  ;  $a = 115$  mm

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

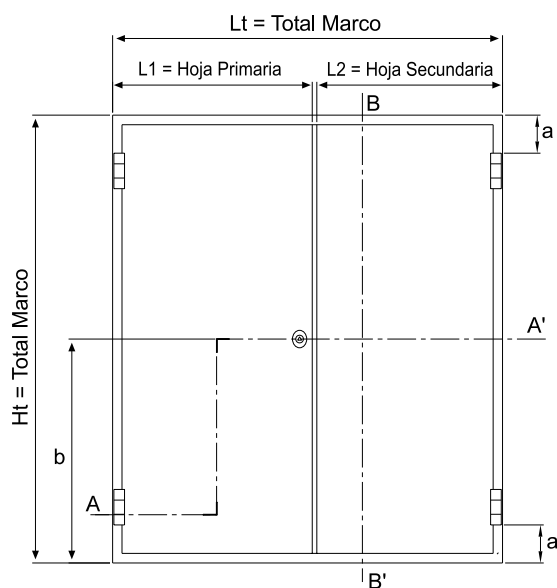
Cuando incorporan bisagras B05, la medida "a" pasa a ser  $a' = a + 31$

SECCIÓN A-A'

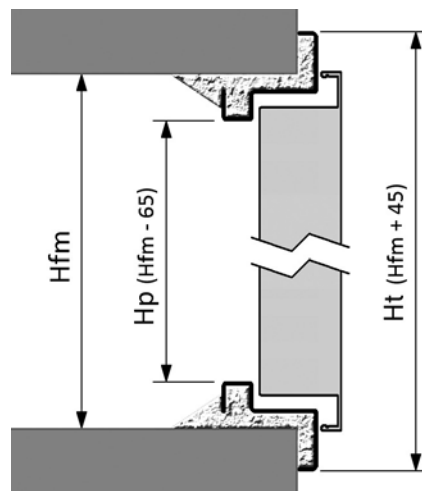


EI2 60 DE 2 HOJAS

**PARA CALCULO DE MEDIDAS UTILIZAR UNICAMENTE EL CUADRO DE LA PAGINA ANTERIOR**



SECCIÓN B-B'



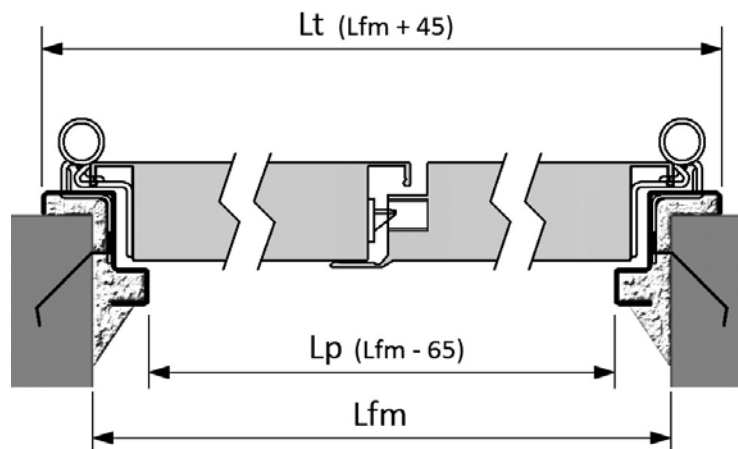
b = centrado en la hoja

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.

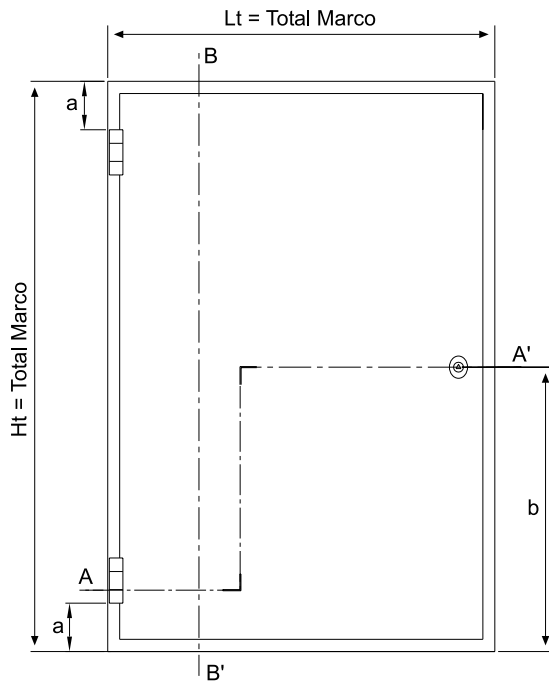
Cuando incorporan bisagras B05, la medida "a" pasa a ser  $a'=a+31$

SECCIÓN A-A'

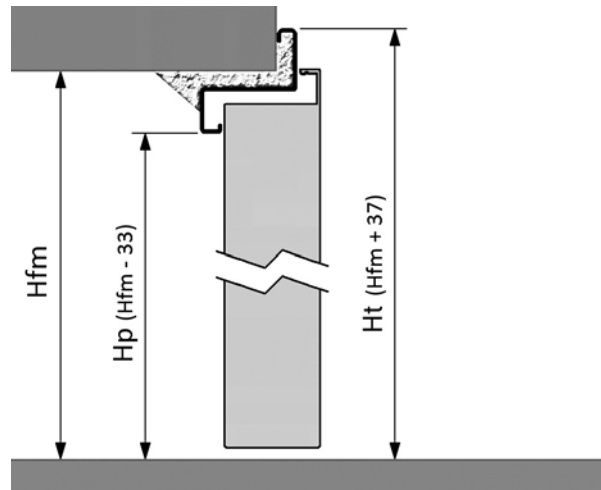


EI2 120 DE 1 HOJA

**PARA CALCULO DE MEDIDAS UTILIZAR UNICAMENTE EL CUADRO DE LA PAGINA ANTERIOR**



SECCIÓN B-B'



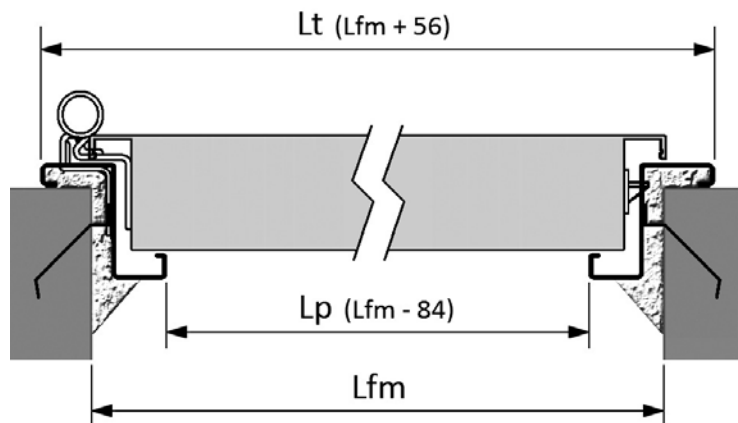
$b = \text{centrado en la hoja}$

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

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

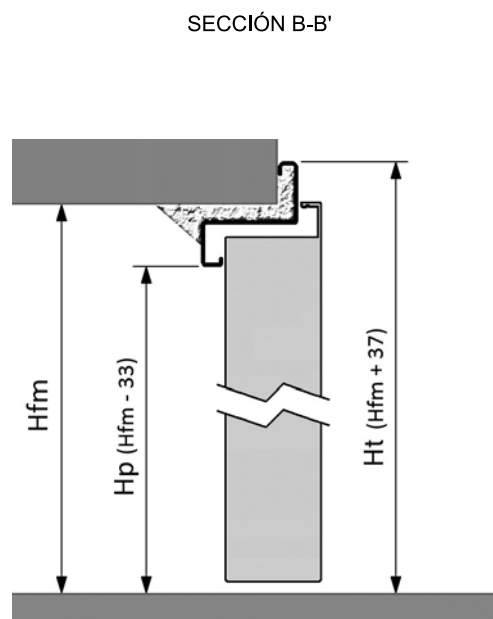
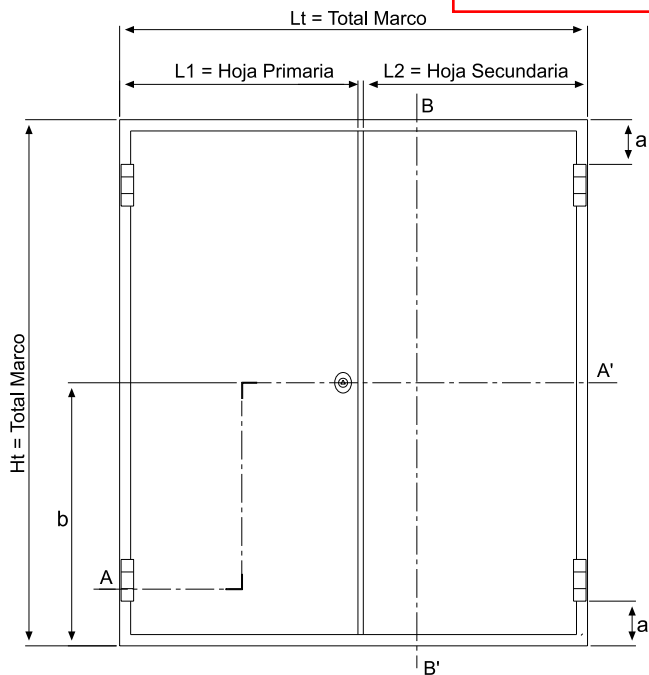
Cuando incorporan bisagras B05, la medida "a" pasa a ser  $a' = a + 31$

SECCIÓN A-A'



EI2 90 DE 2 HOJAS

**PARA CALCULO DE MEDIDAS UTILIZAR UNICAMENTE EL CUADRO DE LA PAGINA ANTERIOR**



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'

