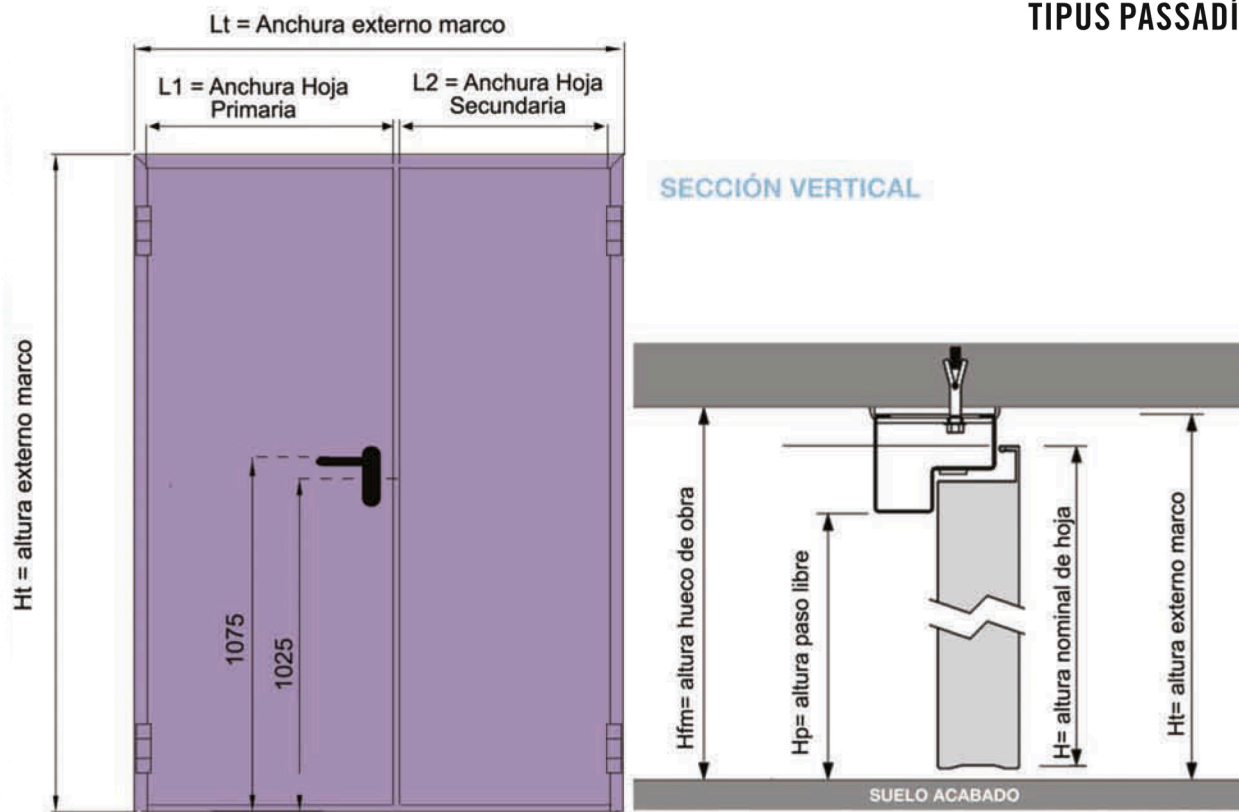
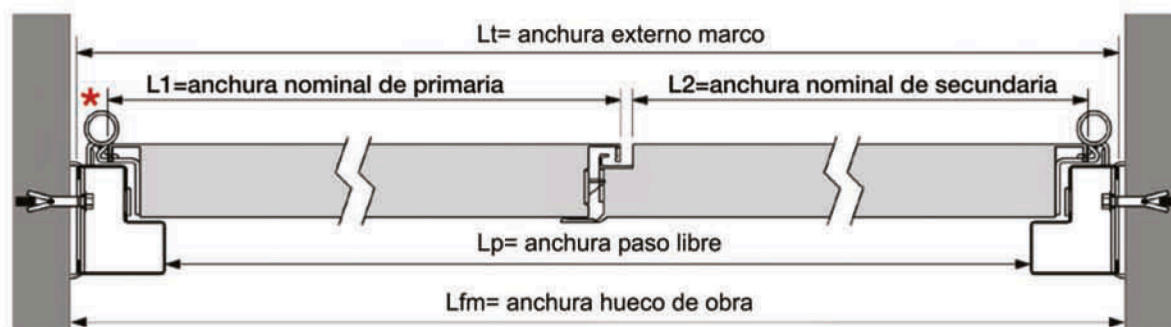


TIPUS PASSADÍS



SECCIÓN HORIZONTAL DE 2 HOJAS



* Los marcos multiusos de este tipo incluyen bisagras B01 y B02; bisagras norma DIN

Recomendación del fabricante: por tolerancias constructivas, quedan 6 mm a cada lado del marco en horizontal y 10 mm en vertical. Estos 10 mm en la parte superior del marco pueden reducirse a 6 si es necesario.

Para estas medidas teóricas es aplicable una tolerancia de $\pm 3\text{mm}$

Nominales de hoja	Hueco de obra Lfm x Hfm	Paso 1° Lpa	Paso libre LpxHp	Externo marco Lt X Ht
$(L1 + L2) \times H$	$(L1 + L2 + 67) \times (H + 40)$	L1 - 84	$(L1 + L2 - 77) \times (H - 37)$	$(L1 + L2 + 55) \times (H + 30)$

MEDIDAS ESTÁNDAR: Para el caso de hojas E12 120 sumar 10 mm. a la medida marcada.

Nominales de hoja L x H	Hueco de obra Lfm x Hfm	Paso 1° Loa	Paso libre LpxHp	Externo marco Lt X Ht
600+590* (1190*) x 2050	1257* x 2090	516	1113* x 2013	1245* x 2080
800+400 (1200) x 2050	1267 x 2090	716	1123 x 2013	1255 x 2080
650+640* (1290*) x 2050	1357* x 2090	566	1213* x 2013	1345* x 2080
890+400 (1290) x 2050	1357 x 2090	806	1213x2013	1345 x 2080
700+690* (1390*) x 2050	1457* x 2090	616	1313*x2013	1445* x 2080
990+400 (1390) x 2050	1457 x 2090	906	1313x2013	1445 x 2080
750+740* (1490*) x 2050	1557* x 2090	666	1413* x 2013	1545* x 2080
800+790* (1590*) x 2050	1657* x 2090	716	1513* x 2013	1545* x 2080
890+880* (1770*) x 2050	1837* x 2090	806	1693* x 2013	1825* x 2080
990+980* (1970*) x 2050	2037* x 2090	906	1893* x 2013	2025* x 2080
600+590* (1190*) x 2140	1257* x 2180	516	1113* x 2103	1245* x 2170
800+400 (1200) x 2140	1267 x 2180	716	1123* x 2103	1255* x 2170
650+640* (1290*) x 2140	1357* x 2180	566	1213* x 2103	1345* x 2170
890+400 (1290) x 2140	1357 x 2180	806	1213* x 2103	1345* x 2170
700+690* (1390*) x 2140	1457* x 2180	616	1313* x 2103	1445* x 2170
990+400 (1390) x 2140	1457 x 2180	906	1313* x 2103	1445* x 2170
750+740* (1490*) x 2140	1557* x 2180	666	1413*x2103	1545* x 2170
800+790* (1590*) x 2140	1657* x 2180	806	1513* x 2103	1645* x 2170
890+880* (1770*) x 2140	1837* x 2180	906	1693* x 2103	1825* x 2170
990+980* (1970*) x 2140	2037* x 2180	906	1893* X2103	2025* X2170

Nota: Si $H > 2300$ o $L1 + L2 > 2300$, el marco se envía desmontado

¿TENGIS LA MEDIDA NOMINAL DE LA HOJA DADA EL PASO LIBRE DE LA PUERTA?

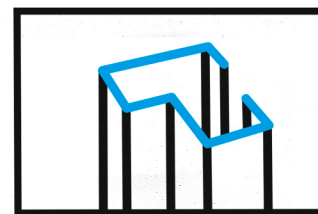
Sustituya el Ancho del Hueco de Obra (Lfm) y el Alto del Hueco de Obra (Hfm) en la siguiente tabla para obtener las diferentes medidas de marco y la medida nominal de hoja.

Hueco de obra	Externo Marco Lt x Ht	Paso libre LpxHp	Nominales de la hoja (L1 + L2) x H
Lfm x Hfm	$(Lfm - 12) \times (Hfm - 10)$	$(Lfm - 144) \times (Hfm - 77)$	$(Lfm - 67) \times (Hfm - 40)$

¿OBTENEMOS LA MEDIDA NOMINAL DE LA HOJA DADA EL PASO LIBRE DE LA PUERTA?

Sustituya el Ancho de Paso libre (Lp) y el Alto de Paso libre (Hp) en la siguiente tabla para obtener las diferentes medidas de marco y la medida nominal de hoja.

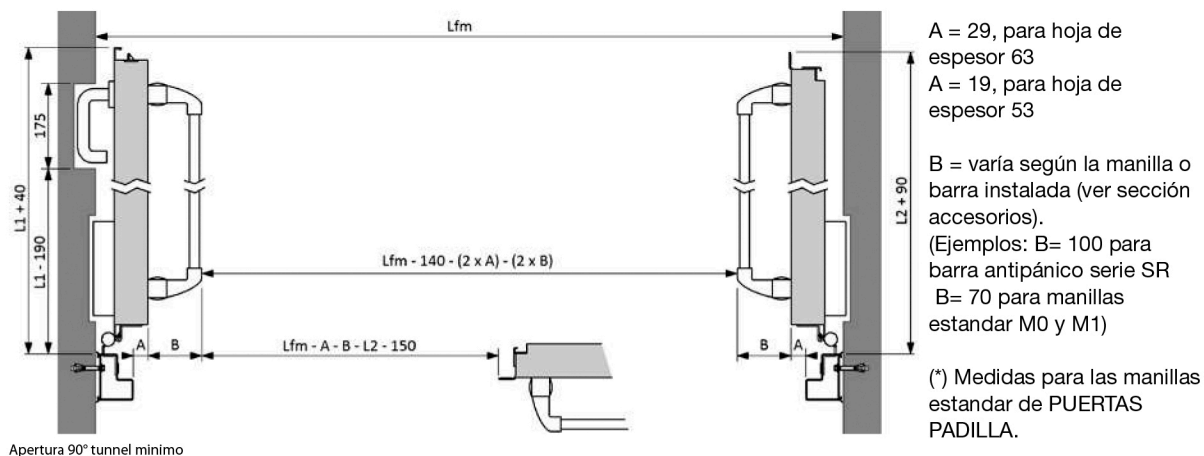
Paso libre	Hueco de obra Lfm x Hfm	Externo Marco Lt X Ht	Nominales de la hoja (L1 + L2) x H
Lp x Hp	$(Lp + 144) \times (Hp + 77)$	$(Lp + 132) \times (Hp + 67)$	$(Lp + 77) \times (Hp + 37)$



TIPUS PASSADÍS

⚠ Todas estas medidas son aproximadas y estan expresadas en mm

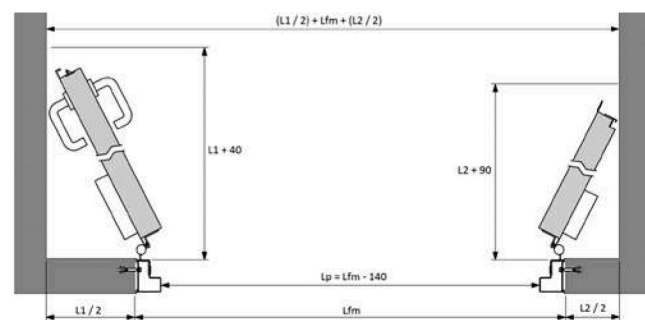
INSTALACIÓN EN PASILLO - APERTURA HASTA 90°



Apertura 90° tunnel mínimo

⚠ Algunos modelos de manilla y de cierrapuertas pueden requerir que se hagan alojamientos en el muro para ellos. La realización de alojamientos debe ser algo a estudiar y aprobar SIEMPRE por la Dirección de Obra

INSTALACIÓN PARA PASO LIBRE MÁXIMO - APERTURA MÍNIMA DE 120°



Passaggio massimo - apertura minima 120°

⚠ Si la puerta incluye barra antipánico NO se podrá obtener el paso libre máximo.

INSTALACIÓN PARA APERTURA HASTA 180°

(Requiere realizar alojamiento en el muro)

