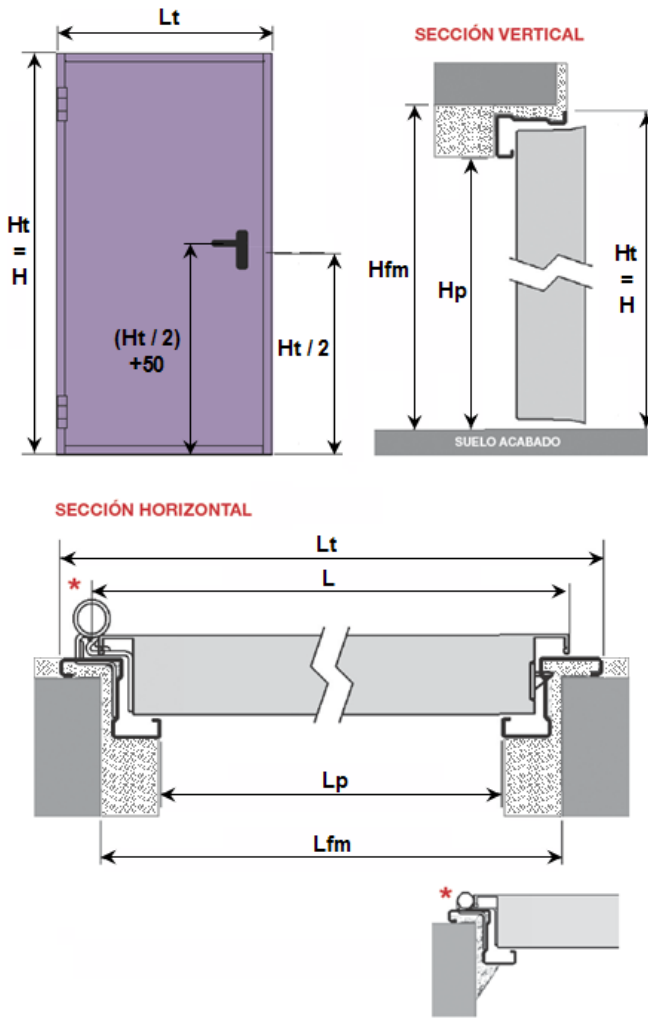


DIMENSIONES



PUERTAS REVER



Marco REVER

⚠ Para estas medidas son aplicables unas tolerancias de $\pm 3\text{mm}$.

TABLA GENERAL DE MEDIDAS TEÓRICAS

Nominal de Hoja	Hueco de Obra $L_{fm} \times H_{fm}$	Paso Libre $L_p \times H_p$	Externo Marco $L_t \times H_t$
$L \times H$	$L \times (H+10)$	$(L-85) \times (H-33)$	$(L+50) \times H$

MEDIDAS ESTÁNDAR

Nominal de Hoja	Hueco de Obra $L_{fm} \times H_{fm}$	Paso Libre $L_p \times H_p$	Externo Marco $L_t \times H_t$
800 x 2050	800 x 2060	715 x 2017	850 x 2050
890 x 2050	890 x 2060	805 x 2017	940 x 2050
990 x 2050	990 x 2060	905 x 2017	1040 x 2050
1100 x 2050	1100 x 2060	1015 x 2017	1150 x 2050
1200 x 2050	1200 x 2060	1115 x 2017	1250 x 2050
1300 x 2050	1300 x 2060	1215 x 2017	1350 x 2050
800 x 2140	800 x 2150	715 x 2107	850 x 2140
890 x 2140	890 x 2150	805 x 2107	940 x 2140
990 x 2140	990 x 2150	905 x 2107	1040 x 2140
1100 x 2140	1100 x 2150	1015 x 2107	1150 x 2140
1200 x 2140	1200 x 2150	1115 x 2107	1250 x 2140
1300 x 2140	1300 x 2150	1215 x 2107	1350 x 2140

Leyenda:

L = Anchura Nominal de Hoja	H = Altura Nominal de Hoja
L_{fm} = Anchura de Hueco de Obra	H_{fm} = Altura de Hueco de Obra
L_p = Anchura de Paso Libre	H_p = Altura de Paso Libre
L_t = Anchura Total de Marco	H_t = Altura Total de Marco

*: en puertas multiuso las bisagras tienen un formato más reducido de $\varnothing 16 \times 98\text{mm}$.