



www.tecnopuertasandenes.com
(3336058171) Calle Rafael Buelna #1392
tecnosd.info@gmail.com

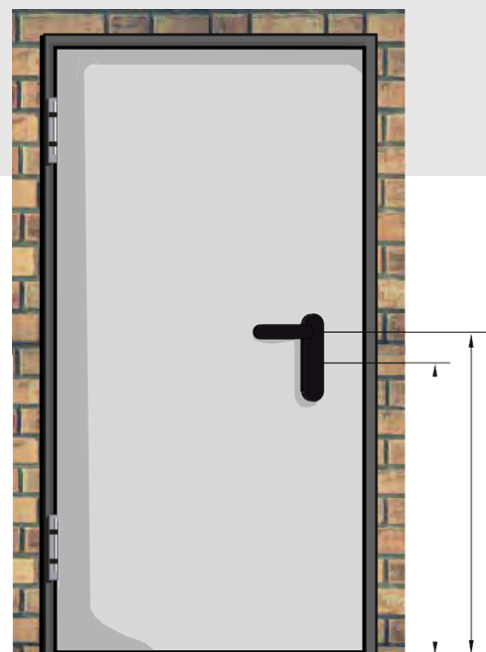


CLASSIC UL 120

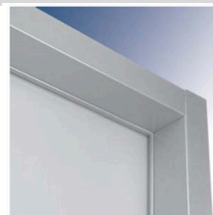
La puerta Classic se fabrica siguiendo rigurosos controles de producción que aseguran la total calidad del producto. Su acabado RAL 7035 encaja en cualquier tipo de arquitectura o decoración.

PUERTA UL 120

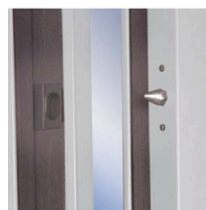
- * Marco MC3 conformado en acero galvanizado de alta resistencia de 1,2 mm con alojamiento para junta de humos fríos, provisto de garras de anclaje y agujeros para fijación mediante tornillos.
- * Hoja de 63 mm de espesor realizada en acero galvanizado tipo skinpass, rellena de lana de roca de densidad 180 Kg/m'.
- * Cerradura homologada marcado CE.
- * Hoja secundaria provista de contracerradura CR4/5 con función antipánico, varillas interiores y palanca de accionamiento manual (2 hojas).
- * Bisagra homologada marcado CE. En puertas de altura nominal igual o superior a 2400 mm presenta una bisagra adicional. Altura mínima para 4 bisagras: 1360 mm.
- * Manilla cortafuegos antienganche norma DIN, en poliamida ignífuga de color negro con alma de acero y cilindro llave patent (cilindro de uso de obra).
- * Junta intumescente perimetral entre marco y hoja de 30x2,5 mm.
- * Dos puntos antipalanca.
- * Separadores para su instalación.
- * Chapa identificativa.
- * Instrucciones de montaje y mantenimiento.
- * Peso de la puerta: 30 Kg/m'.
- * Acabado CLASSIC (COLOR 7035).



OPCIÓN MARCO ABRAZAMUROS



JUNTA INTUMESCENTE



MIRILLA



COLORES

Variedad de colores

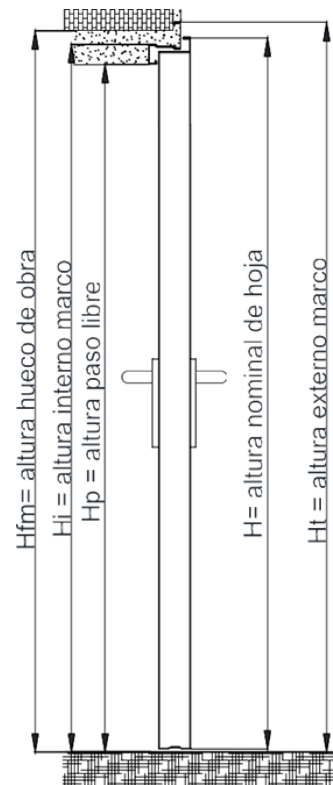
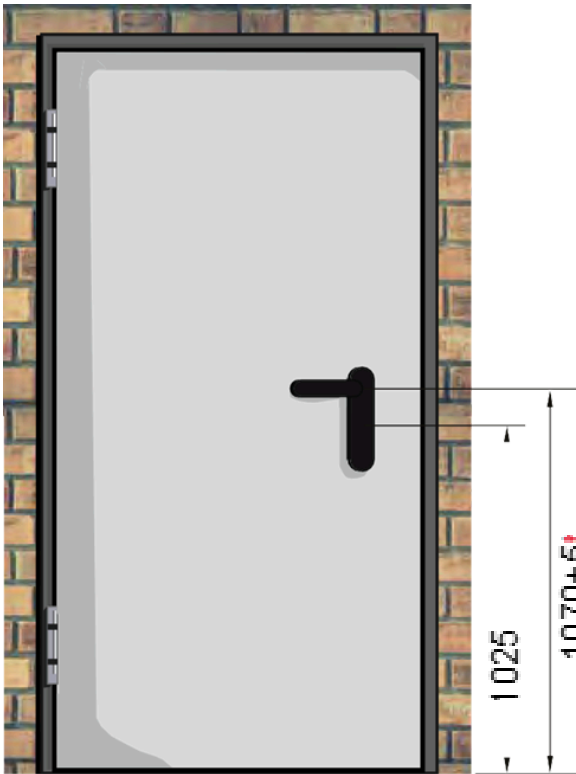


MEDIDAS ESTANDAR

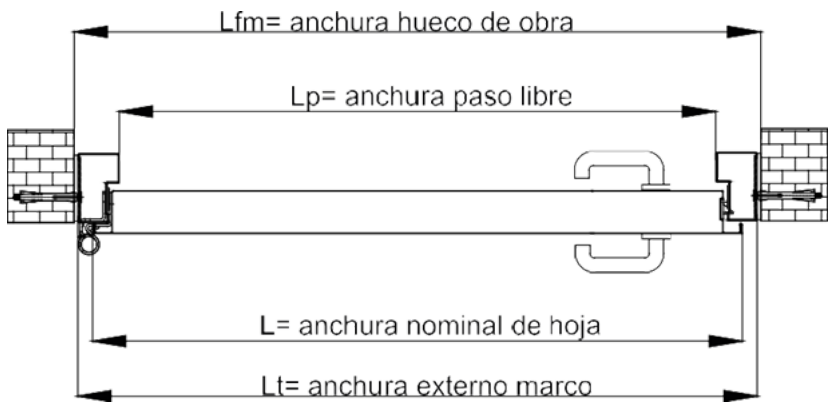
APERTURA	ANCHO	ALTURA
SENCIILLA	900	2200
SENCIILLA	1000	2200
SENCIILLA	1200	2200
DOBLES	1320	2200
DOBLES	1800	2200
DOBLES	2000	2200

MEDIDAS ESTANDAR DE 1 HOJA (MARCO TIPO B)

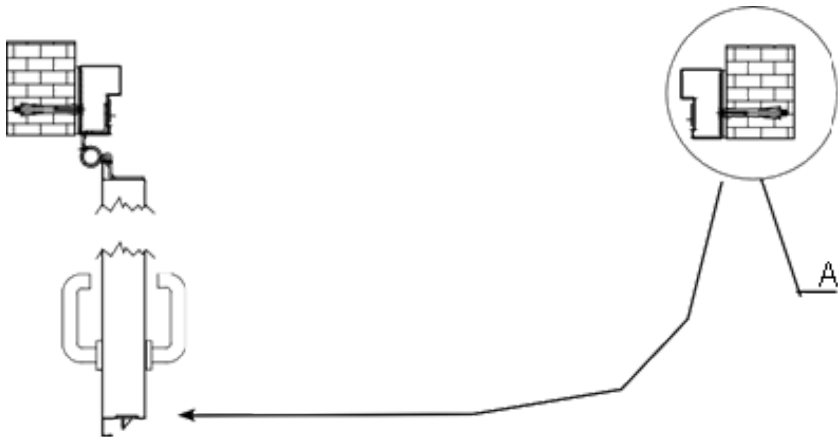
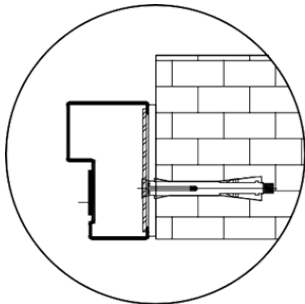
CLASSIC



Para altura menora 1850 mm la alturade la manilla será H/2.

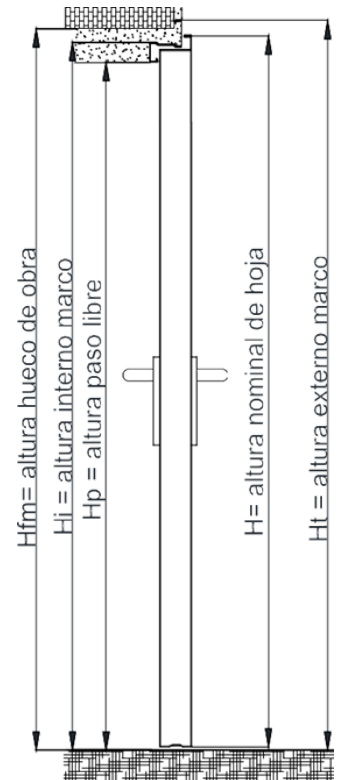


DETALLE A

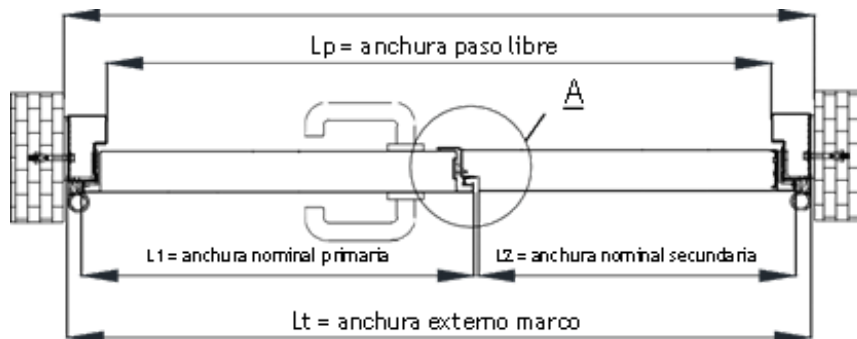


MEDIDAS ESTANDAR DE 2 HOJA (MARCO TIPO B)

CLASSIC



Para altura menor a 1850 mm la altura de la manilla será $H/2$.



DETALLE A

