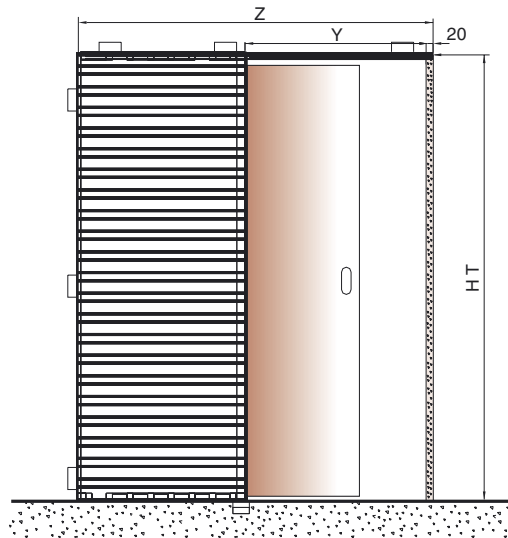




Simple cartón yeso

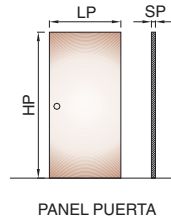
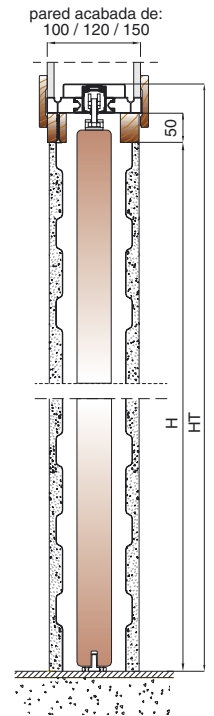


Patentado



...montaje
sin
utensilios ...!!

**Posiblemente
el MEJOR ARMAZÓN
PARA PAREDES EN
CARTÓN YESO**



Particularidad:

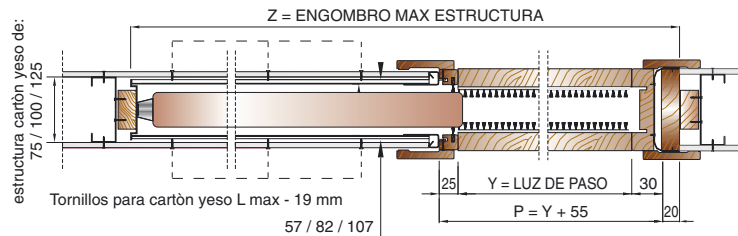
Protek simple de cartón yeso

“El armazón ideal para todos los ambientes y para cada tipo de pared en cartón yeso, permite el deslizamiento de una puerta simple..”

“Protek Simple: el armazón preparado en un minuto !”...

Todo encajándolo, sin ninguna soldadura.

Ya predispuerto para la puesta en obra del cartón yesista.



Medidas Y x H (mm)	Engombro max. (Z)	Alto max (HT)	P = (Y + 55)	Estructura de (mm)	Estructura cartón yeso (mm)	Pareded acabada (mm)	Hoja de la puerta LP x HP (mm)
600 x 2030/2100	1300	2115/2200	655	57/82/107	75/100/125	100/125/150	615 x 2030/2110
700 x 2030/2100	1500	2115/2200	755	57/82/107	75/100/125	100/125/150	715 x 2030/2110
800 x 2030/2100	1700	2115/2200	855	57/82/107	75/100/125	100/125/150	815 x 2030/2110
900 x 2030/2100	1900	2115/2200	955	57/82/107	75/100/125	100/125/150	915 x 2030/2110
1000 x 2030/2100	2100	2115/2200	1055	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1015 x 2030/2110
1100 x 2030/2100	2300	2115/2200	1155	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1115 x 2030/2110
1200 x 2030/2100	2500	2115/2200	1255	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1215 x 2030/2110

Las medidas son aproximativas.

Notas

Es preferible emplear paneles puerta de grosor (SP) max par a 43 mm –comprendidos eventuales cubrecables y para cristales–con exección del armazón con estructura de 57 mm para el cual se aconseja utilizar paneles puerta con grosor max de 40 mm incluidos eventuales cubrecables paracristales. Para fijar los paneles del cartón yeso sobre los cajones utilizar los tornillos incluidos (o bien tornillos de longitud no superior a 19 mm para paneles en cartón yeso de grosor par a 12.5 mm) agujereando en correspondencia de los refuerzos del cajón. Carga standard: 120 Kg. Es posible alojar cualquier panel de puerta correderas standard.

Medidas especiales

Pueden ser realizados armazones a medida con anchura de 300 mm a 1500 mm y altura a partir de 1000 mm hasta 2700 mm. Las anchuras intermedias varian de 50 mm.