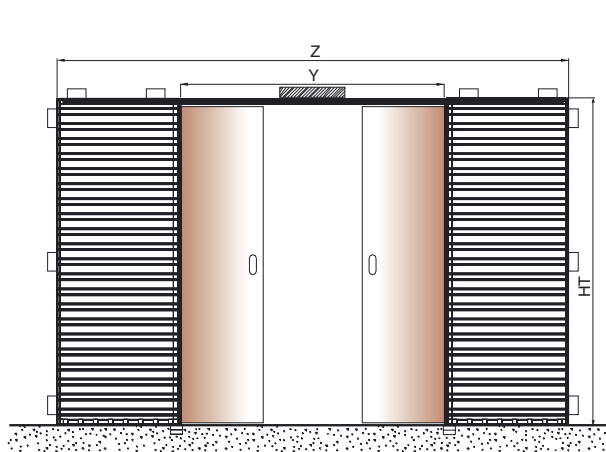




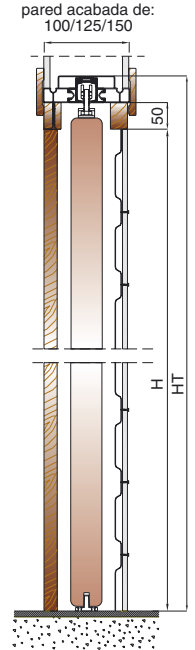
Doble de cartón yeso



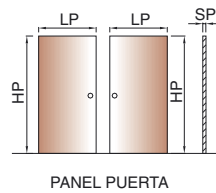
Patentado



...montaje sin utensilios!!



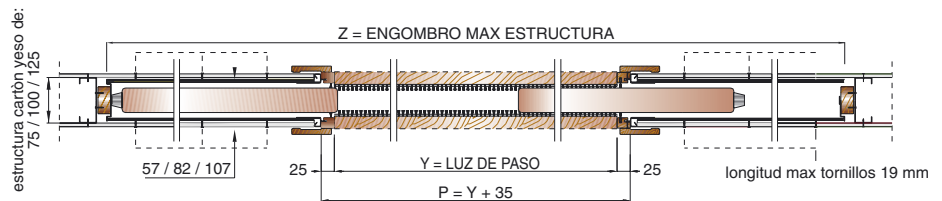
Posiblemente el MEJOR ARMAZÓN PARA PAREDES EN CARTÓN YESO



Particularidad:

Protek Doble de cartón yeso
 "el armazón compuesto de dos cajones laterales para dos puertas que uniendose cierran el hueco central"
 Ideal para paredes en cartón yeso.

"Protek Doble: el armazón preparado en un minuto !"...
 Yà preparado para la puesta en obra de cartón yesista.



Medidas Y x H (mm)	Engombro max. (Z)	Alto max (HT)	P = (Y + 35)	Estructura de (mm)	Strutt. cartong. (mm)	Pared acabada (mm)	Hoja puerta (nr. 2) LP x HP (mm)
1200 (600+600) x 2030/2100	2480	2115/2200	1235	57/82/107	75/100/125	100/125/150	615 x 2030/2110
1400 (700+700) x 2030/2100	2880	2115/2200	1435	57/82/107	75/100/125	100/125/150	715 x 2030/2110
1600 (800+800) x 2030/2100	3280	2115/2200	1635	57/82/107	75/100/125	100/125/150	815 x 2030/2110
1800 (900+900) x 2030/2100	3680	2115/2200	1835	57/82/107	75/100/125	100/125/150	915 x 2030/2110
2000 (1000+1000) x 2030/2100	4080	2115/2200	2035	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1015 x 2030/2110
2200 (1100+1100) x 2030/2100	4480	2115/2200	2235	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1115 x 2030/2110
2400 (1200+1200) x 2030/2100	4880	2115/2200	2435	57/82/107	75/100/125	100/125/150	1215 x 2030/2110

Las medidas son aproximativas.

Notas

Está disponible el kit "apertura simultanea".
 Es preferible el empleo de paneles de puerta de grosor (SP) max par a 43 mm -comprendidos eventuales cubrecables paracristales con exepción del armazón con estructura de 57 mm, para el cual se aconseja utilizar paneles puerta con grosor max de 40 mm - comprendidos eventuales cubrecables paracristales. Para fijar los paneles de cartón yeso sobre el cajón 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.

Medidas especiales

Se pueden realizar armazones de medida especial con anchura de 300 mm a 1500 mm y alturas a partir de 1000 mm hasta 2700 mm.
 Las anchuras intermedias varían de 50 mm.