

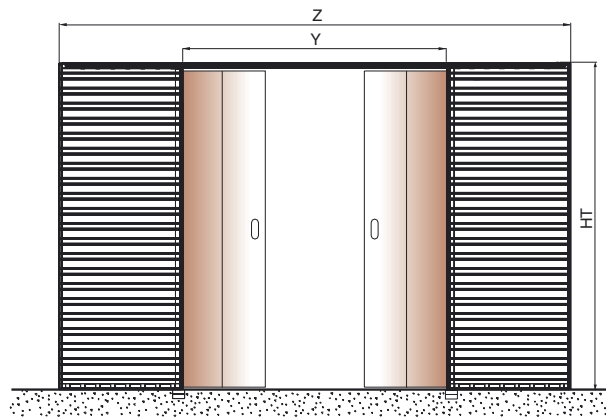


# Doble Trascinamiento

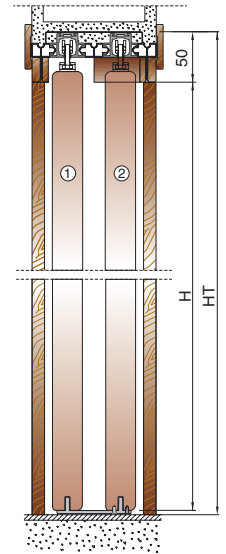
cartón yeso



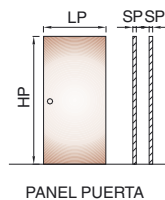
Patentado



...montaje  
sin  
utensilios ...!!

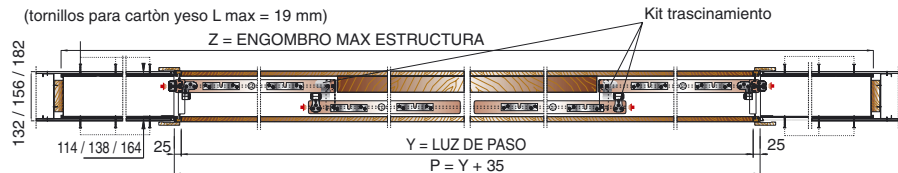


**Posiblemente  
el MEJOR ARMAZÓN PARA  
PAREDES EN CARTÓN YESO**



### Particularidad:

Protek Trascinamiento Doble de cartón yeso  
 "El armazón compuesto de dos cajones laterales a doble guía para el deslizamiento de dobles puertas paralelas a cierre central...".  
 "Trascinamiento: el armazón que multiplica tus espacios!" ...  
 Ya preparado para la puesta en obra del cartón yesista.



Medidas Y x H (mm)	Engombro max. (Z)	Alto max (HT)	P = (Y + 35)	Grosor estructura (mm)	Pared acabada (mm)	Hoja de la puerta n° x LP x HP (mm)
1200 (300 x4) x 2030 / 2100	1900	2115/2200	1235	114/138/164	150/174/200	4 x 315 x 2030/2110
1400 (350 x4) x 2030 / 2100	2200	2115/2200	1435	114/138/164	150/174/200	4 x 365 x 2030/2110
1600 (400 x4) x 2030 / 2100	2500	2115/2200	1635	114/138/164	150/174/200	4 x 415 x 2030/2110
1800 (450 x4) x 2030 / 2100	2800	2115/2200	1835	114/138/164	150/174/200	4 x 465 x 2030/2110
2000 (500 x4) x 2030 / 2100	3100	2115/2200	2035	114/138/164	150/174/200	4 x 515 x 2030/2110
2100 (550 x4) x 2030 / 2100	3400	2115/2200	2235	114/138/164	150/174/200	4 x 565 x 2030/2110
2400 (600 x4) x 2030 / 2100	3700	2115/2200	2435	114/138/164	150/174/200	4 x 615 x 2030/2110

Las medidas son aproximativas.

### Notas

Es preferible el empleo de paneles puerta de grosor (SP) max par a 43 mm (comprendidos eventuales cubrecables paracristales).  
 Está disponible el kit "trascinamiento" que permite el movimiento en abertura y cierre de ambas puertas. Carga standard: 120 Kg.  
 Es posible alojar cualquier panel puerta corredera standard.  
 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.

### Medidas especiales

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