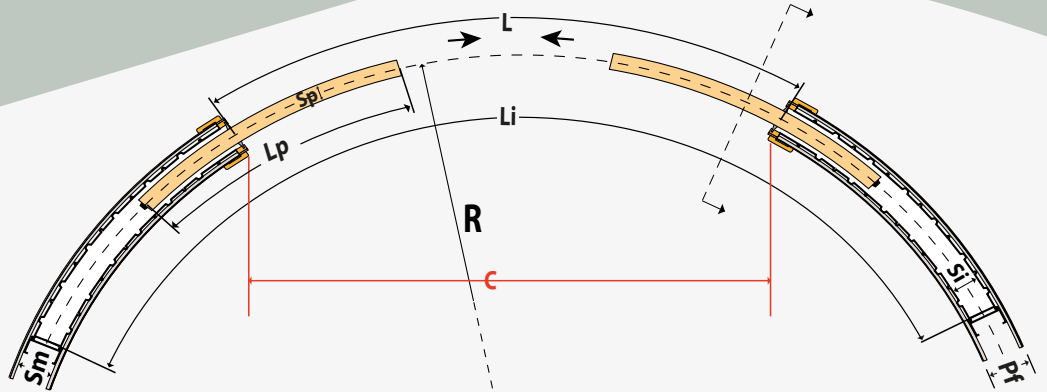
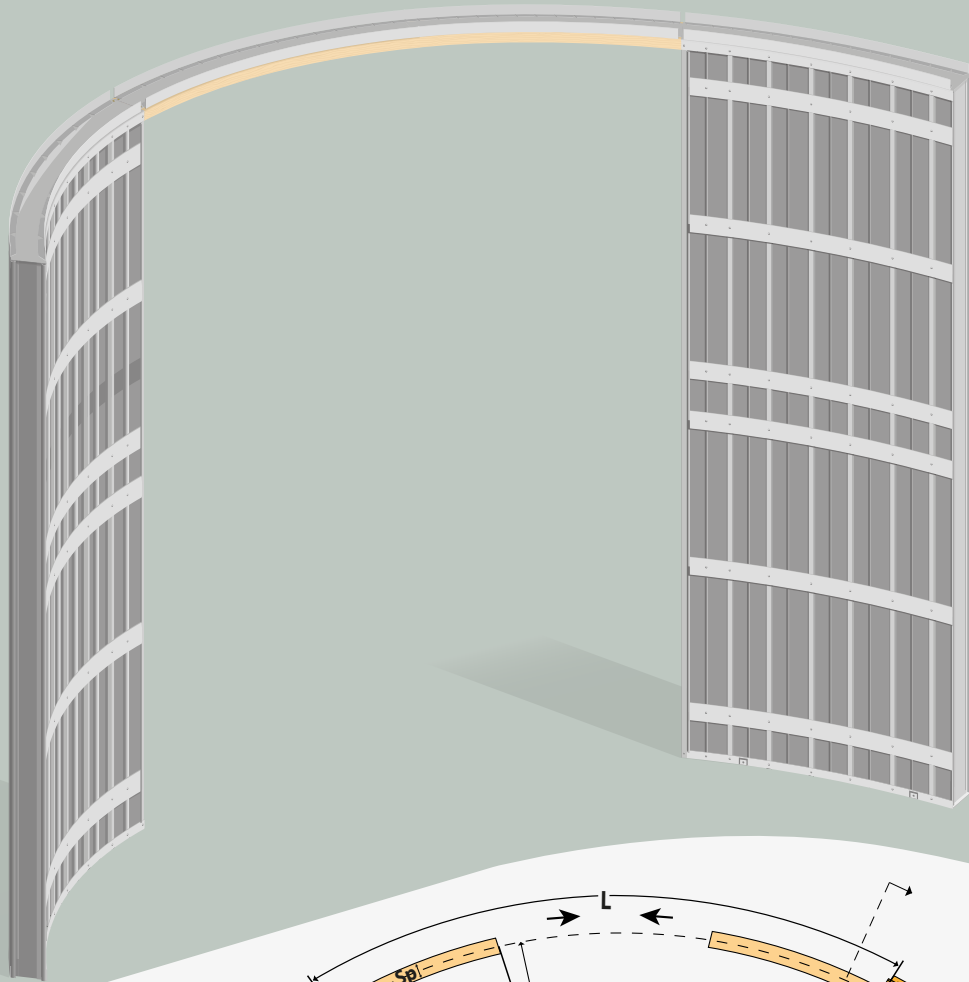
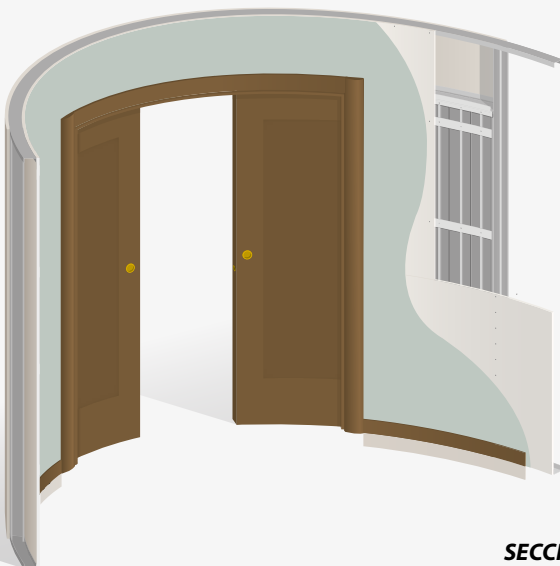


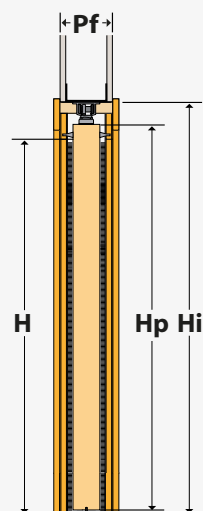
Estructura para paredes interiores acabadas mediante cartón-yeso.



PLANTA



SECCIÓN



El MODELO CURVO DOBLE CARTÓN-YESO, es una estructura capaz de acoger a los dos lados dos puertas curvas. Está preparado para instalarse en paredes de cartón-yeso. Es ideal cuando se quieren enlazar dos ambientes vecinos caracterizándolos con un fuerte elemento de enlace. Se utiliza preferentemente en ambientes comerciales y públicos, está disponible en 5 radios distintos de curvatura.

Datos Técnicos

MODELO CURVO SIMPLE CARTÓN-YESO 21

Anchura de paso L	Altura de paso H	Anchura total Li *	Altura total Hi	Pared acabada / grosor total / Sede interna / Espesor máximo de puerta Pf / Sm / Si / Sp	Anchura de puerta Lp **	Altura de puerta Hp	Peso soportado rodamientos
600+600	2000	2520	2100	125•100•80•43	630	2010	80 kg.
	2020		2120	125•100•80•43		2030	
	2030		2130	125•100•80•43		2040	
	2100		2200	125•100•80•43		2110	
	2200		2300	125•100•80•43		2210	
	2300		2400	125•100•80•43		2310	
	2400		2500	125•100•80•43		2410	
700+700	2000	2920	2100	125•100•80•43	730	2010	80 kg.
	2020		2120	125•100•80•43		2030	
	2030		2130	125•100•80•43		2040	
	2100		2200	125•100•80•43		2110	
	2200		2300	125•100•80•43		2210	
	2300		2400	125•100•80•43		2310	
	2400		2500	125•100•80•43		2410	
800+800	2000	3320	2100	125•100•80•43	830	2010	80 kg.
	2020		2120	125•100•80•43		2030	
	2030		2130	125•100•80•43		2040	
	2100		2200	125•100•80•43		2110	
	2200		2300	125•100•80•43		2210	
	2300		2400	125•100•80•43		2310	
	2400		2500	125•100•80•43		2410	
900+900	2000	3720	2100	125•100•80•43	930	2010	80 kg.
	2020		2120	125•100•80•43		2030	
	2030		2130	125•100•80•43		2040	
	2100		2200	125•100•80•43		2110	
	2200		2300	125•100•80•43		2210	
	2300		2400	125•100•80•43		2310	
	2400		2500	125•100•80•43		2410	
1000+1000	2000	4120	2100	125•100•80•43	1030	2010	80 kg.
	2020		2120	125•100•80•43		2030	
	2030		2130	125•100•80•43		2040	
	2100		2200	125•100•80•43		2110	
	2200		2300	125•100•80•43		2210	
	2300		2400	125•100•80•43		2310	
	2400		2500	125•100•80•43		2410	

- Radios de curvatura estándar: R1000- 1200- 1500- 1700- 2000. (bajo pedido es posible realizar radios fuera de estándar)
- El radio de curvatura R es referido siempre al centro del sistema de deslizamiento de la estructura con respecto al eje de la pared.
- El ancho de paso L corresponde al arco desarrollado según el radio R de la estructura. Esto implica que el paso de luz real (medida C) se reduce en anchura dependiendo del tamaño, el grosor y el radio de curvatura de la estructura. Para la estructura simple, tal reducción de anchura puede ser de hasta 410 mm.
- (*) La dimensión total de la estructura **Li** es definido según el desarrollo del arco sobre el eje de la estructura
- (*) la anchura de la puerta **Lp** es definida según el desarrollo del arco sobre el eje de la estructura.
- Utilizar placas de cartón-yeso de 12.5 mm de espesor y tornillos de fijación de máximo 20mm.