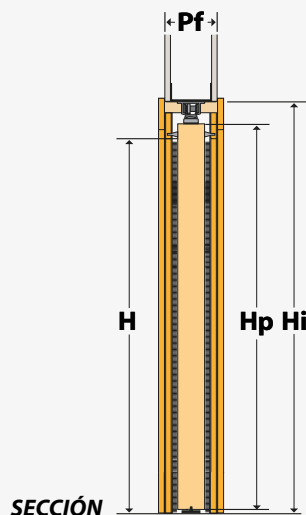
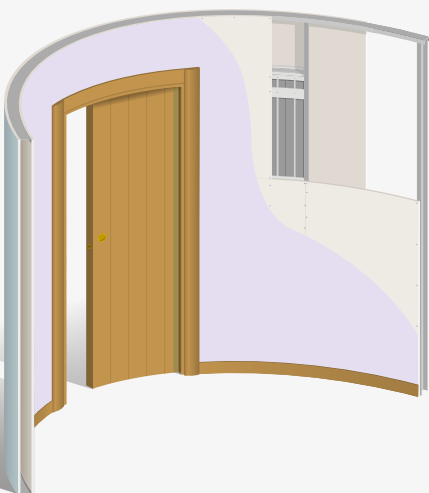
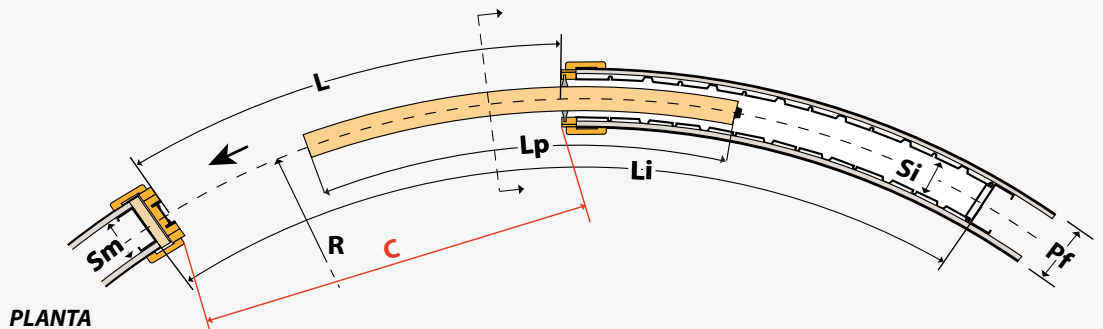
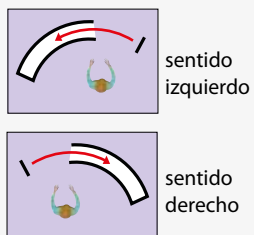
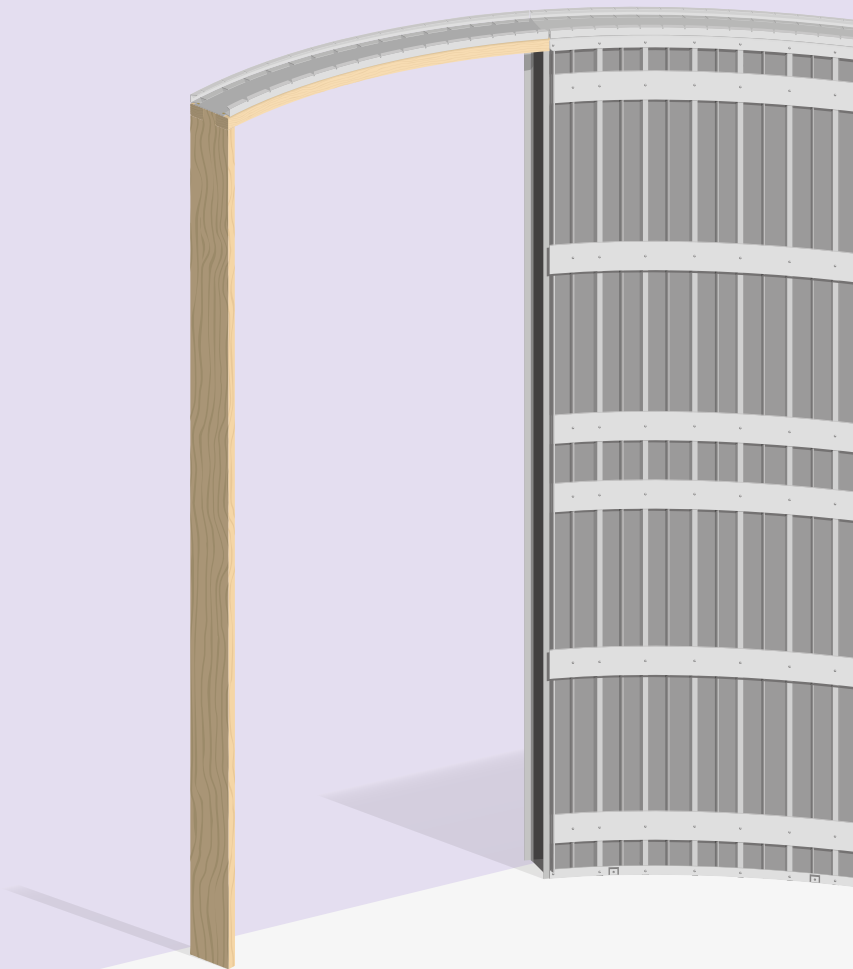


Estructura para paredes interiores acabadas mediante cartón-yeso.



El MODELO CURVO SIMPLE CARTÓN-YESO es una estructura simple semicircular acabada con cartón-yeso; que acoge por un lado una puerta curva. Ideal para revalorizar espacios domésticos públicos y comerciales, se ofrece en 5 radios de curvatura.

Datos Técnicos

MODELO CURVO SIMPLE CARTÓN-YESO 19

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	2000	1305	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		2000	1505		2100	
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		2000	1705		2100	125•100•80•43	830
	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	2000		1905	2100	125•100•80•43	
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		2000	2105		2100	125•100•80•43	1030
	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.
- Indicar siempre la apertura hacia la derecha o izquierda de la estructura: SX DX.
- 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 100 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.