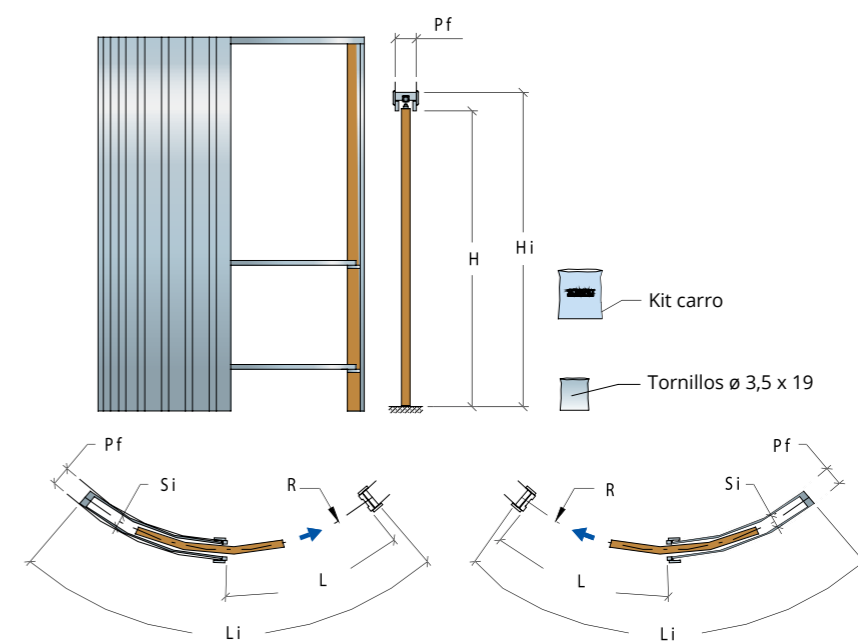
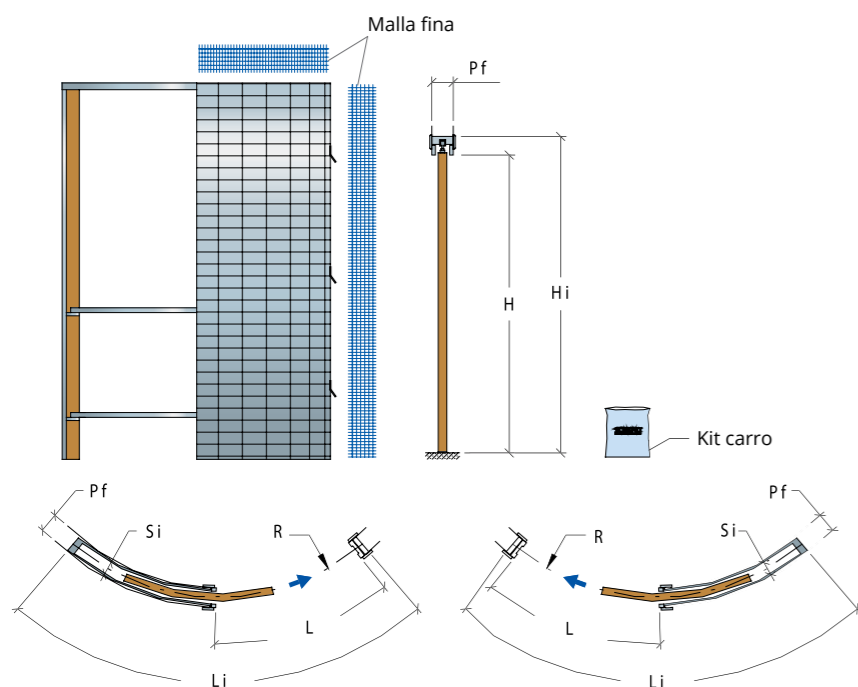


# ORBITALE SIMPLE



## ESTÁNDAR

**Leyenda**

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

## ESTÁNDAR

**Leyenda**

- L = Ancho luz
- H = Altura luz
- Li = Ancho total
- Hi = Altura total
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125/70
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

## MEDIDAS ESPECIALES

RADIOS DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2500		1300	2210-2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

La medida de la anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, por lo tanto, la luz de paso real (cuerda) se reduce en anchura en 100 mm máximo.

## MEDIDAS ESPECIALES

RADIOS DISPONIBLES					LUZ DE PASO		MEDIDA TOTAL		PARED ACABADA/HUECO INTERIOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	2110-2400		1300	2210-2500	125/70
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

La medida de la anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, por lo tanto, la luz de paso real (cuerda) se reduce en anchura en 100 mm máximo.