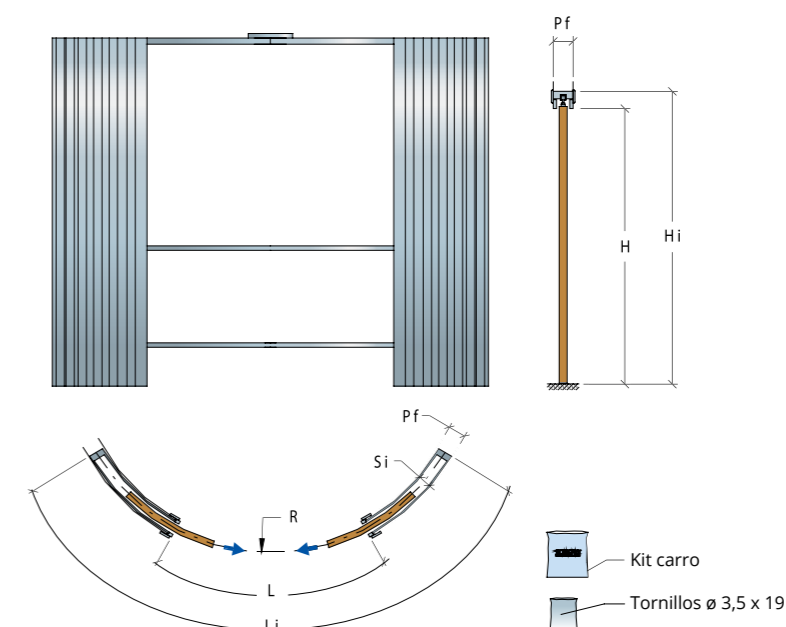
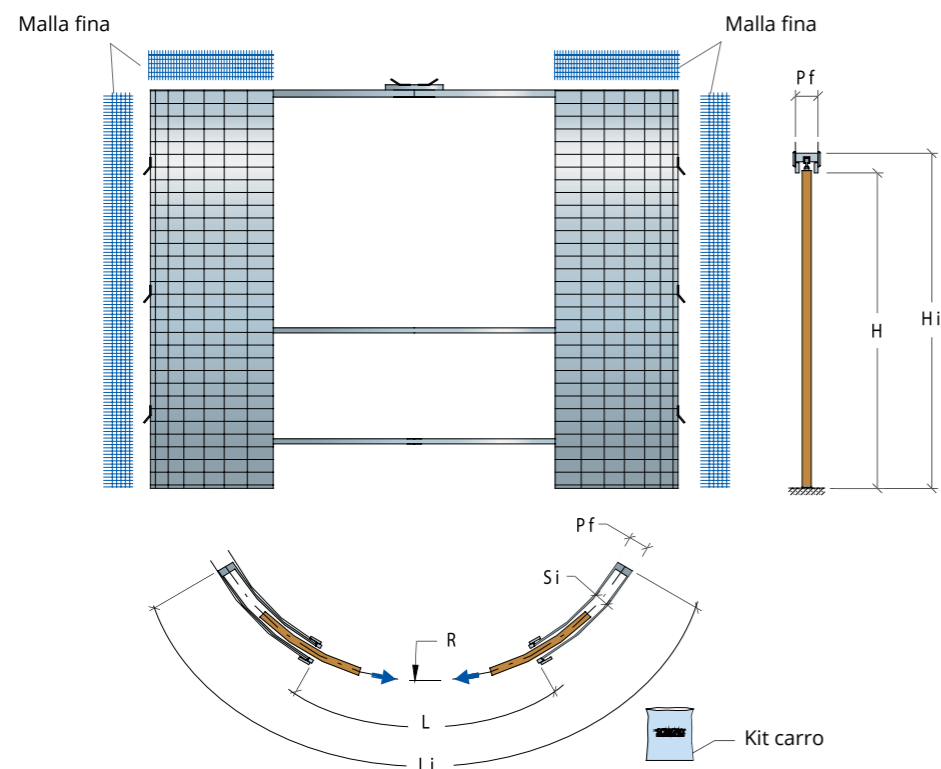


ORBITALE DOBLE



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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125/70
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

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		2500	2210-2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, en consecuencia la luz real de paso (cuerda) se reduce en anchura en 410 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		2500	2210-2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			2900		
							3300		
							3700		
							4100		

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, en consecuencia la luz real de paso (cuerda) se reduce en anchura en 410 mm máximo.