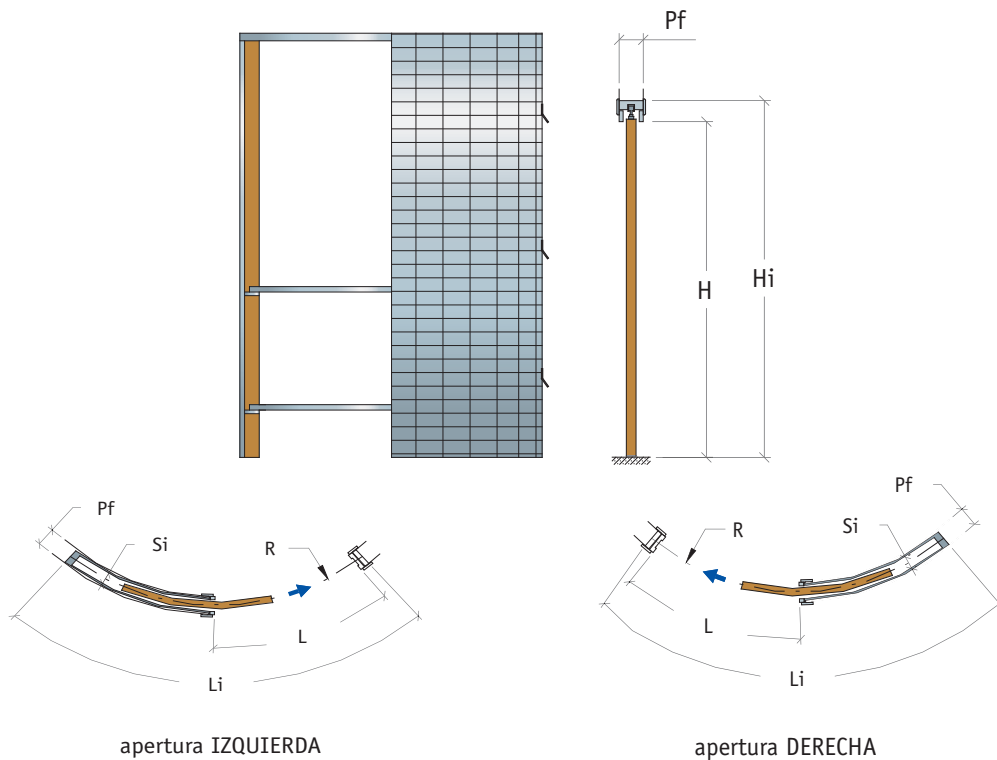


Es el sistema que permite ocultar, o sea empotrar, una o dos hojas correderas "curvas". Scigno Orbitale ofrece la posibilidad de personalizar con total libertad los espacios, respondiendo a nuevas exigencias estéticas y funcionales.

Se encuentra disponible en las versiones de una y dos hojas, para paredes de mampostería y de cartón-yeso. Disponible también en versiones de medidas extra con alturas variables de centímetro en centímetro.

ORBITALE





UNA HOJA, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO

una hoja

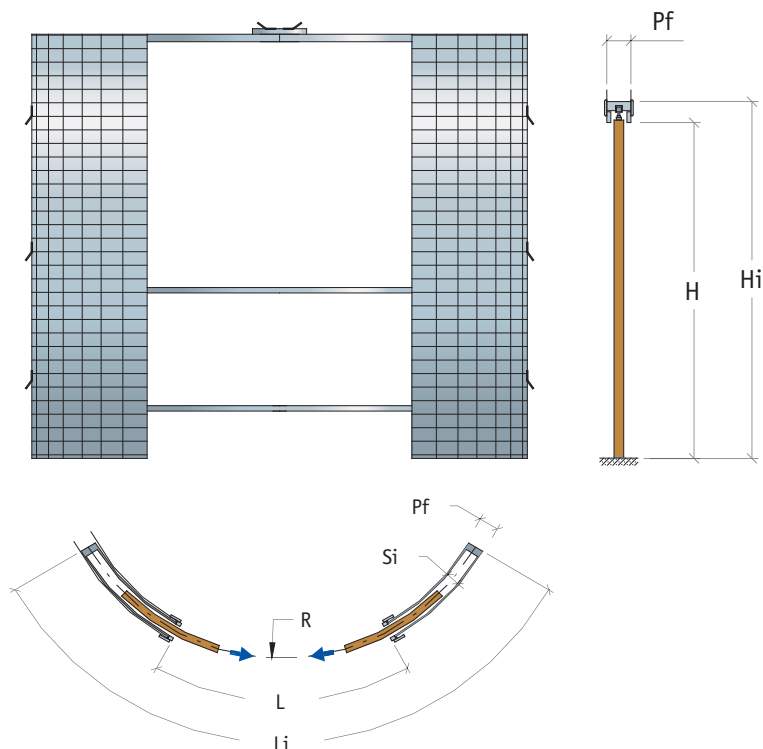
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1300 x 2100	105/69 - 125/89
600 x 2100	1300 x 2200	105/69 - 125/89
700 x 2000	1500 x 2100	105/69 - 125/89
700 x 2100	1500 x 2200	105/69 - 125/89
800 x 2000	1700 x 2100	105/69 - 125/89
800 x 2100	1700 x 2200	105/69 - 125/89
900 x 2000	1900 x 2100	105/69 - 125/89
900 x 2100	1900 x 2200	105/69 - 125/89
1000 x 2000	2100 x 2100	105/69 - 125/89
1000 x 2100	2100 x 2200	105/69 - 125/89

PARA ENFOSCADO MEDIDA EXTRA

una hoja

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2500	1300 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
700 x 2110÷2500	1500 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
800 x 2110÷2500	1700 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
900 x 2110÷2500	1900 x 2210÷2600	105/69 - 125/89
1000 x 2110÷2500	2100 x 2210÷2600	105/69 - 125/89

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE ENFOSCADO

PARA ENFOSCADO

dos hojas

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2500 x 2100	105/69 - 125/89
1200 x 2100	2500 x 2200	105/69 - 125/89
1400 x 2000	2900 x 2100	105/69 - 125/89
1400 x 2100	2900 x 2200	105/69 - 125/89
1600 x 2000	3300 x 2100	105/69 - 125/89
1600 x 2100	3300 x 2200	105/69 - 125/89
1800 x 2000	3700 x 2100	105/69 - 125/89
1800 x 2100	3700 x 2200	105/69 - 125/89
2000 x 2000	4100 x 2100	105/69 - 125/89
2000 x 2100	4100 x 2200	105/69 - 125/89

LEYENDA

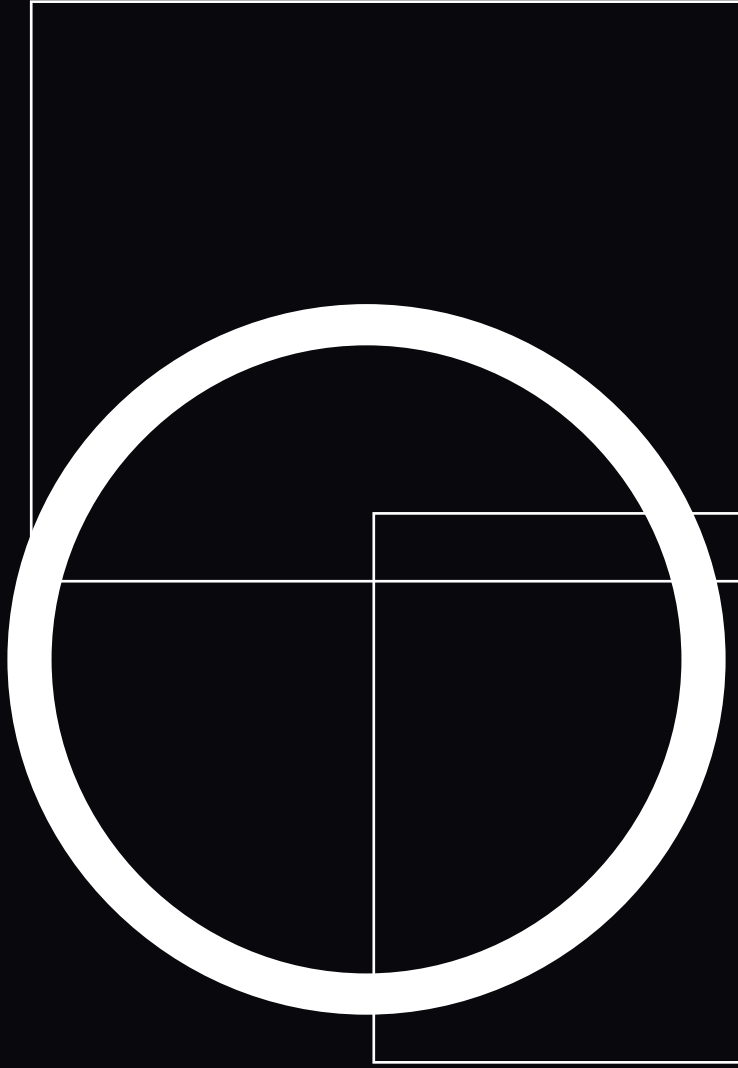
- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf= Pared acabada
- Si = Hueco interior

PARA ENFOSCADO MEDIDA EXTRA

dos hojas

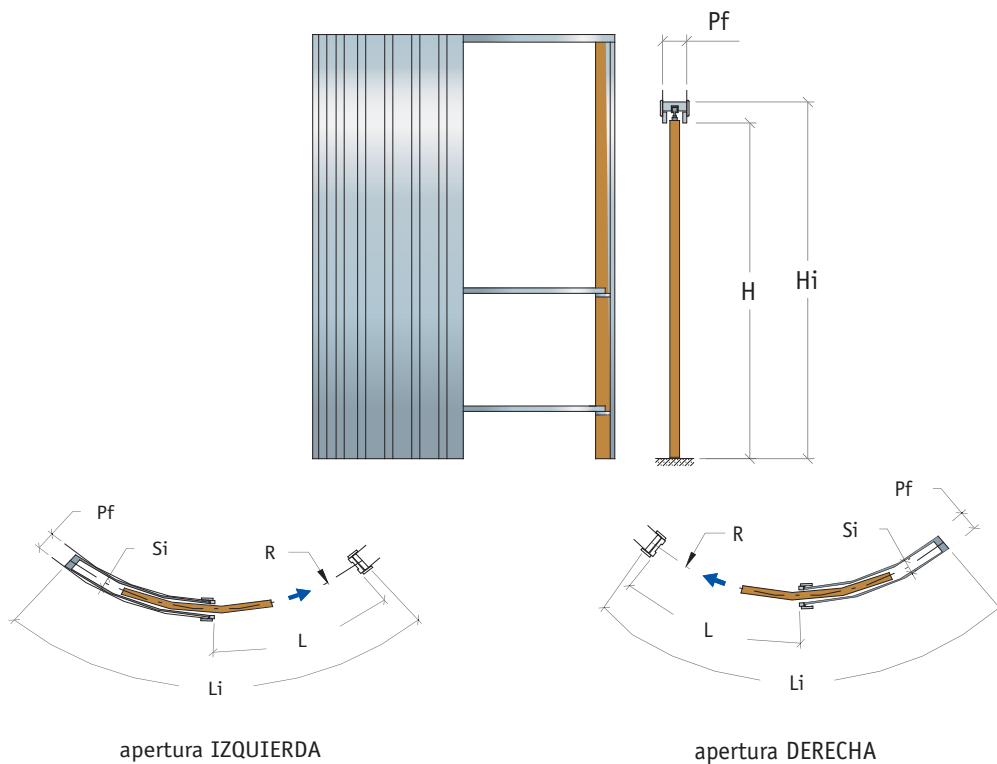
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2500	2500 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1400 x 2110÷2500	2900 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1600 x 2110÷2500	3300 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
1800 x 2110÷2500	3700 x 2110÷2600	105/69 - 125/89
2000 x 2110÷2500	4100 x 2110÷2600	105/69 - 125/89

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.



ORBITALE



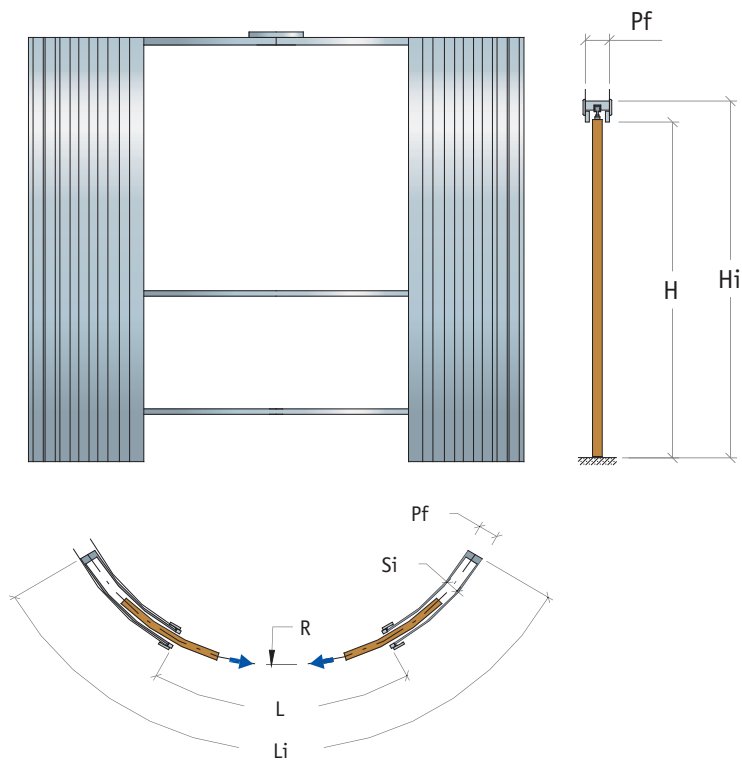


UNA HOJA, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2000	1300 x 2100	125/80
600 x 2100	1300 x 2200	125/80
700 x 2000	1500 x 2100	125/80
700 x 2100	1500 x 2200	125/80
800 x 2000	1700 x 2100	125/80
800 x 2100	1700 x 2200	125/80
900 x 2000	1900 x 2100	125/80
900 x 2100	1900 x 2200	125/80
1000 x 2000	2100 x 2100	125/80
1000 x 2100	2100 x 2200	125/80

CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA		una hoja
Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Hueco interior "Pf/Si"
600 x 2110÷2400	1300 x 2210÷2500	125/80
700 x 2110÷2400	1500 x 2210÷2500	125/80
800 x 2110÷2400	1700 x 2210÷2500	125/80
900 x 2110÷2400	1900 x 2210÷2500	125/80
1000 x 2110÷2400	2100 x 2210÷2500	125/80

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 100 mm.



DOS HOJAS, PARA PAREDES DE CARTÓN YESO

CARTÓN YESO

dos hojas

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Huevo interior "Pf/Si"
1200 x 2000	2500 x 2100	125/80
1200 x 2100	2500 x 2200	125/80
1400 x 2000	2900 x 2100	125/80
1400 x 2100	2900 x 2200	125/80
1600 x 2000	3300 x 2100	125/80
1600 x 2100	3300 x 2200	125/80
1800 x 2000	3700 x 2100	125/80
1800 x 2100	3700 x 2200	125/80
2000 x 2000	4100 x 2100	125/80
2000 x 2100	4100 x 2200	125/80

LEYENDA

- L = Anchura luz
- H = Altura luz
- Li = Ocupación en anchura
- Hi = Ocupación en altura
- Pf = Pared acabada
- Si = Huevo interior

CARTÓN YESO MEDIDA EXTRA

dos hojas

Luz de paso "L x H"	Medidas de ocupación "Li x Hi"	Pared acabada/Huevo interior "Pf/Si"
1200 x 2110÷2400	2500 x 2210÷2500	125/80
1400 x 2110÷2400	2900 x 2210÷2500	125/80
1600 x 2110÷2400	3300 x 2210÷2500	125/80
1800 x 2110÷2400	3700 x 2210÷2500	125/80
2000 x 2110÷2400	4100 x 2210÷2500	125/80

La medida en anchura de la luz de paso se refiere al desarrollo (arco) sobre el eje de la pared, de manera que la luz efectiva de paso (cuerda) se reduce en anchura como mucho en 410 mm.