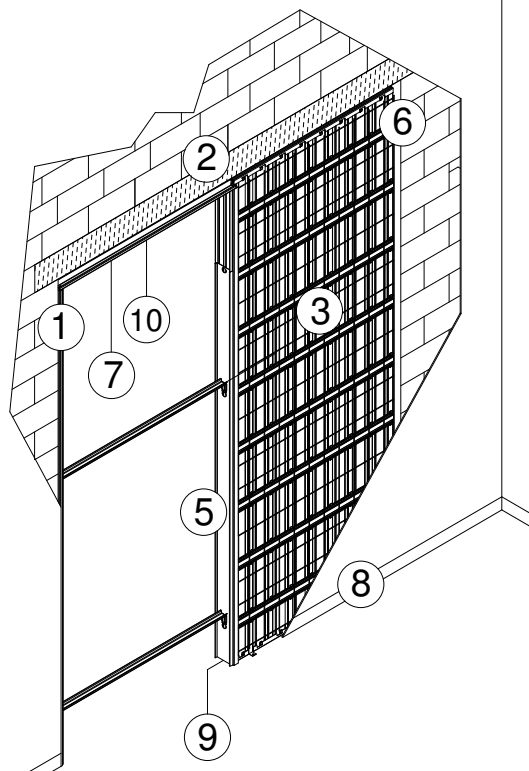
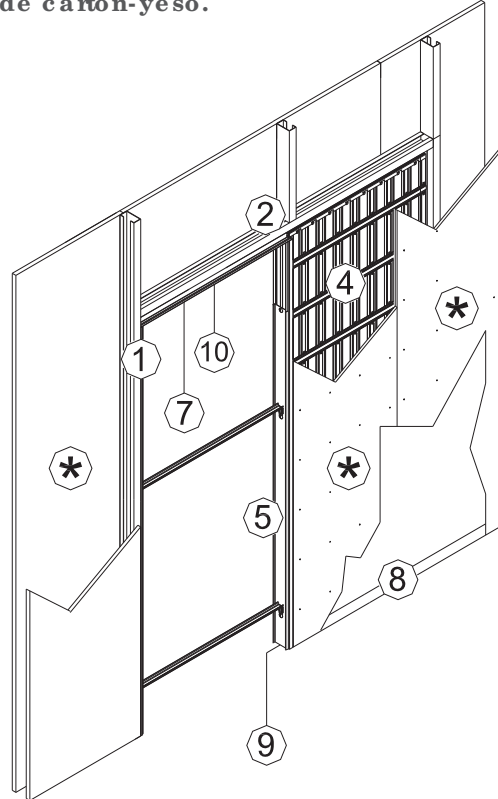


características técnicas

**Modelo para
tabique de ladrillo
con enlucido**



**Modelo para
tabique de cartón-yeso.**



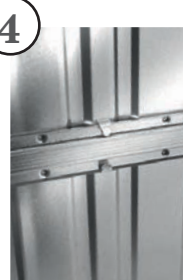
FÁCIL MONTAJE

Se ha facilitado el montaje y ensamblaje de las piezas que componen el producto con soluciones funcionales. La fabricación de todas las piezas en una planta totalmente automatizada garantiza una calidad invariante en la precisión de acoplamiento y ensamblaje. No se precisan herramientas para montar el travesaño en las jambas y en la estructura.



RIGIDEZ ESTRUCTURAL (versión para ladrillo)

La estructura está hecha de una plancha de metal. Durante la fabricación, la plancha se transforma en un "panel comugado", obteniendo nervaduras verticales en las que se fijan los omegas transversales, que convierten la estructura en un cuerpo unificado, con lo que se evita la deformación estructural en la fase de albañilería. Algunas láminas sobre salen de la plancha y, al doblarse, ajustan y bloquean la malla.



RIGIDEZ ESTRUCTURAL (versión cartón-yeso.)

Las placas de pladur descansan en las omegas horizontales y se fijan con tornillos autoatrancantes.



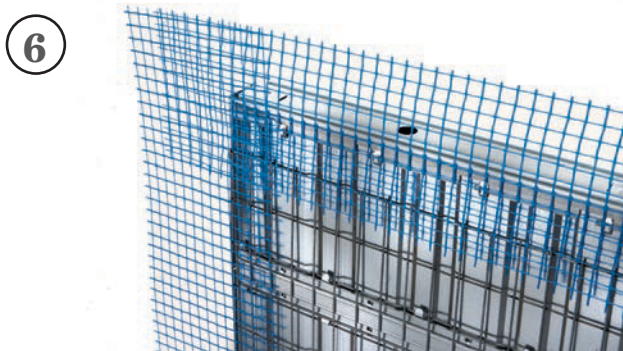
JAMBAS VERTICALES REFORZADAS

Las jambas verticales de la parte frontal de la estructura se fabrican con metal de doble lámina doblado a presión. Esto permite conseguir mayor rigidez estructural, evitando que la estructura se deforme cuando se coloque en las placas.



FONDO DE LA ESTRUCTURA DESMONTABLE

En caso de que se hayan puesto los taladros a la estructura más altos que el nivel final del suelo, es posible extraer el fondo de la estructura para conseguirlo y así poder montar normalmente la puerta, sin tener que quitarla parte superior.



FINA MALLA

Suministrada de forma estándar junto con la estructura, la malla de fibra de vidrio, aplicada entre la estructura de metal y la pared de ladrillo, evita que se formen grietas en la zona cuando se asienta el yeso.



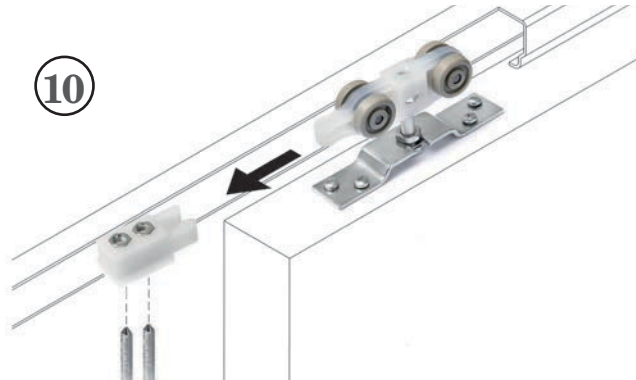
GUÍA DESUELO

Para asegurar que la puerta se desliza con suavidad, la guía de suelo se sitúa en la parte frontal de la estructura y se fija a las jambas con dos tornillos, sin tener que hacer agujeros en el suelo.



GUÍA DESMONTABLE

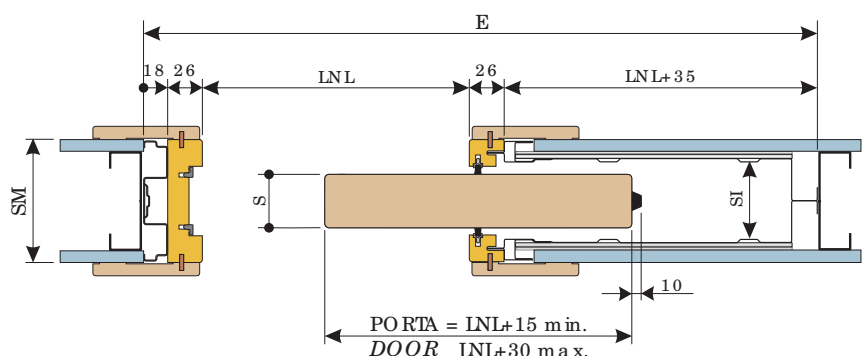
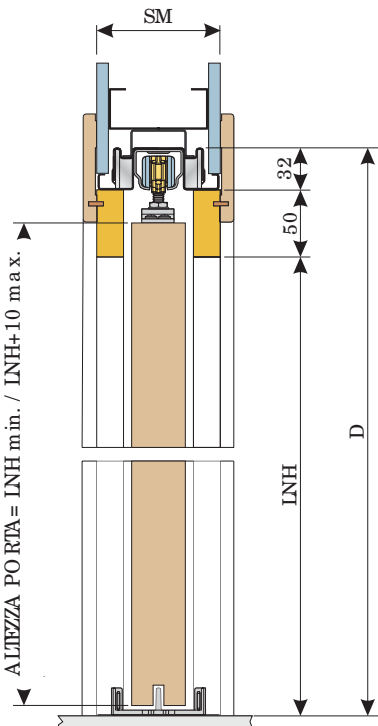
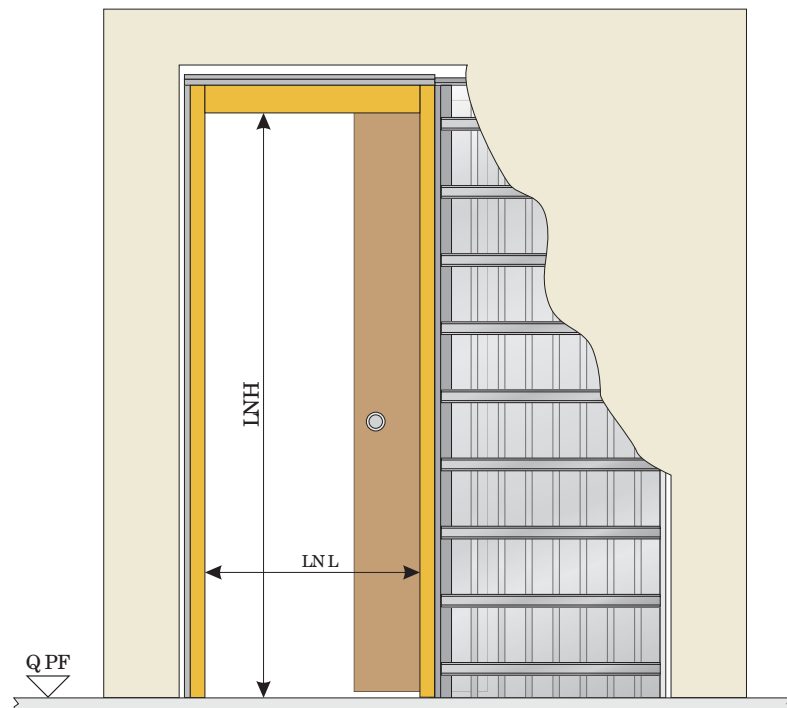
La guía de acero asegura un deslizamiento suave de las ruedas que sostienen la puerta, y puede extraerse sin necesidad de sacar la estructura, lo que facilita su reposición, si fuera necesario.



SISTEMA DE DESLIZAMIENTO

La puerta se sostiene en unas ruedas hechas de resina acetálica que están garantizadas para soportar y transportar un peso máximo de 80 kg. Una abrazadera situada en el extremo frontal de la guía hace de tope para la puerta al cerrarse.

NEW SPACE DE UNA HOJA PARA TABIQUES DE PLADUR



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

SM= Grosor final pared
 SI= Hueco interior estructura
 S= Espesor puerta



INL	E
600	1305
650	1405
700	1505
750	1605
800	1705
850	1805
900	1905
950	2005
1000	2105
1050	2205
1100	2305
1150	2405
1200	2505

INL= Altura paso
 E= Medida total

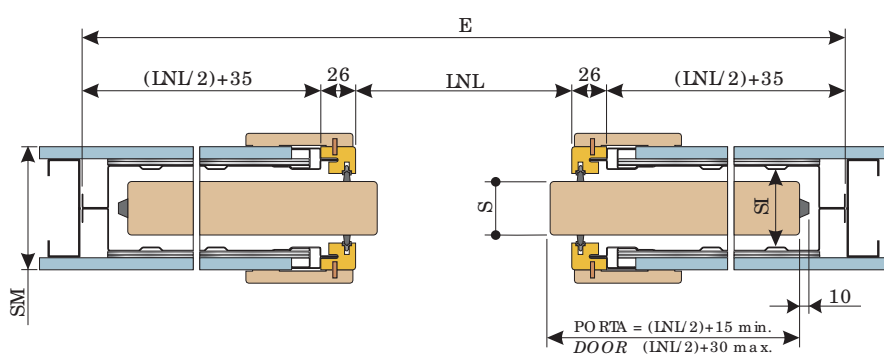
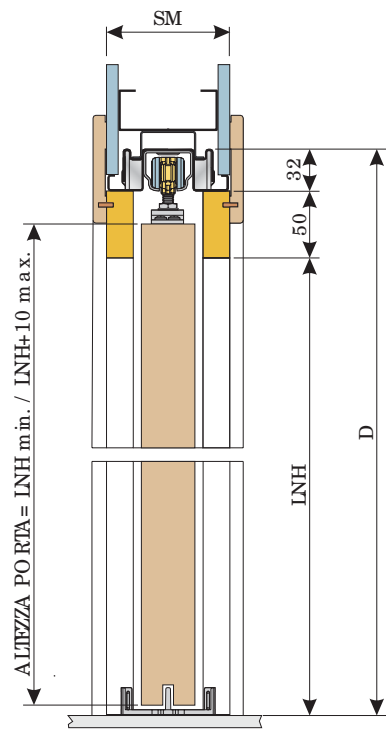
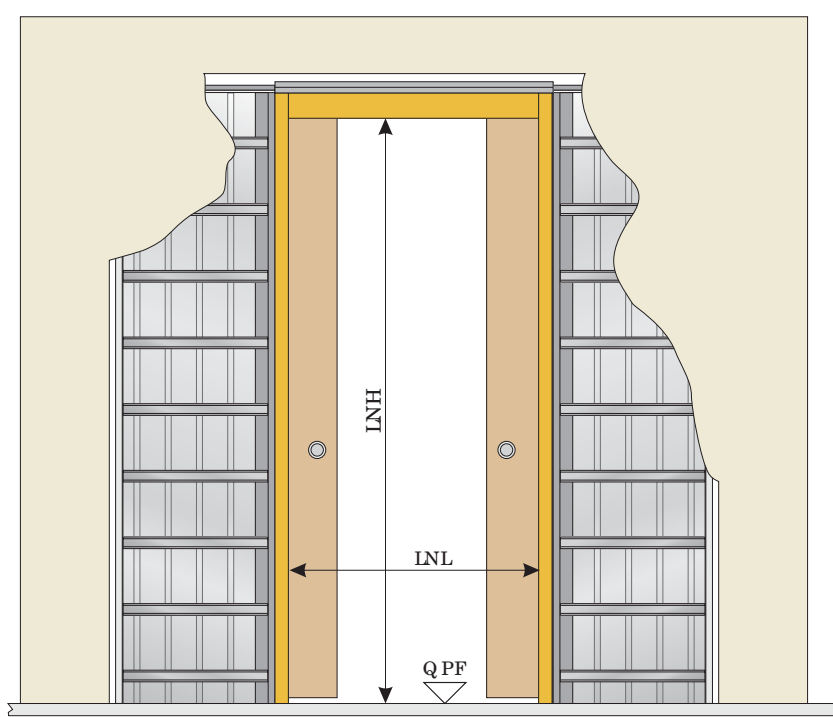
INH	D
2020	2102
2100	2182

INH= Altura paso altura
 D= Medida total

NOTAS | NOTAS

QPF= Nivel final suelo
 Carga máxima del sistema de deslizamiento: 80 kg.
 Dispensables tamaño tamaño no estándar
 N.B.: Todas las medidas están expresadas en mm.

NEW SPACE DE DOBLE HOJA PARA TABIQUES DE PLADUR



COD	SM	SI	S
B60	100	59	45
B61	125	74	60

SM= Grosor final pared
 SI= Hueco interior estructura
 S= Espesor puerta



INL	E
1200	2522
1300	2722
1400	2922
1500	3122
1600	3322
1700	3522
1800	3722
1900	3922
2000	4122
2100	4322
2200	4522
2300	4722
2400	4922

INL= Luz de paso
 E= Medida total

INH	D
2020	2102
2100	2182

INH= Luz paso altura
 D= Medida total

NOTAS | NOTAS

QPF= Nivel final suelo
 Carga máxima del sistema de deslizamiento: 80 kg.
 Dispónibles también tamaños estándar
 N.B.: Todas las medidas están expresadas en mm.