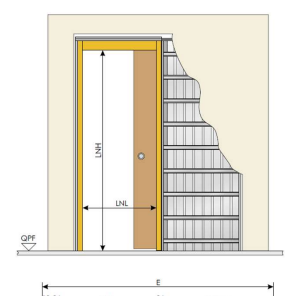
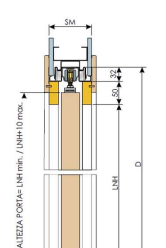
NEW SPACE para PYL





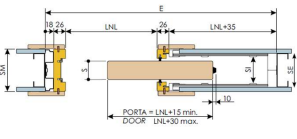


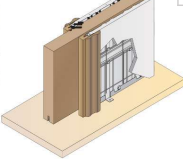
Dimensiones estándar:

Ref.	SM	LNL	LNH
B6E B6D	100 120	600 700 800 900 1000 1100 1200	2020 2100

Dimensiones semi-estándar:

Ref.	SM	LNL	LNH
B6E B6D	100 120	600 700 800 900 1000 1100 1200	2200 2300 2400





EQUIPAMIENTO:

Estructura: Paneles de acero zincado corrugado de 0,8mm de espesor con omegas horizontales de refuerzo, fijadas

sin soldaduras, para aplicar los tornillos autorroscantes, incluidos en la bolsa de herrajes, para la sujeción

de las placas.

Cabezal: Perfil de acero con sistema de unión mediante pestañas de acero y troqueles correspondientes, sin

tornillos ni sistemas auxiliares. Con tres U para la fijación de la perfiliería del tabique.

Guía: Perfil de acero desmontable para configuraciones de huecos dobles.

Montante: Perfil de acero plegado con troqueles para distanciales y marca de metro de obra. Con soportes de acero y

tornillería para fijar carpintería en el batiente.

Jambas: Dos frontales verticales de doble lámina para recibir la placa y evitar deformaciones. Además son la base

de la tapa de acero, fácil de extraer, que nos permite sujetar los distanciales.

Herrajes: Carros con ruedas de resinas POM, rodamientos de bola y escuadras de acero. Guía de suelo con

suplementos de 6 y 8mm. (ver desglose inferior).

El kit de rodamiento está formado por:

- 2 Carros (3)
- 2 Tornillos M8 (10) y 2 tuercas y arandelas metálicas (12)
- 1 Pinza de bloqueo y tornillería (14)
- 2 Pletinas para colgar hoja de madera (8)
- 2 Almohadillas de goma negra y tornillos (17)
- 1 Guía de suelo inferior con tornillos (20)
- 2 extra grueso de guía para suelo 6/8mm (24-25)
- 3 soportes metálicos para la carpintería (23)

Capacidad máxima del sistema de deslizamiento: 80 Kgs



Calidad garantizada

La vida útil garantizada de los materiales cincados es de 10 años.