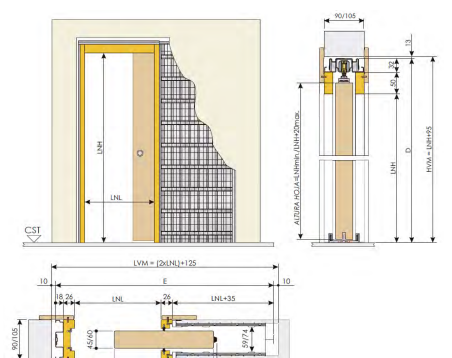
CASSONETTO PARA PUERTA CORREDERA **NEW SPACE** para Yeso





Dimensiones estándar:

Ref.	MURO	LNL	LNH
B50 B51	90 105	600 700 800 900 1000 1100 1200	2020 2100

Dimensiones semi-estándar:

Ref.	MURO	LNL	LNH
B50 B51	90 105	600 700 800 900 1000 1100 1200	2200 2300 2400

EQUIPAMIENTO:

HOJA = INI + 15min

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

acero de cuadrícula 50x25mm, mediante fijaciones sin soldaduras.

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

tornillos ni sistemas auxiliares.

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

BUSTA NYLON TRAS 300 x150

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

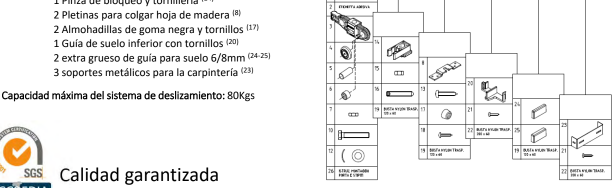
Malla: Fibra de vidrio azul de cuadriculas para el perímetro del hueco con función antifisuras.

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)



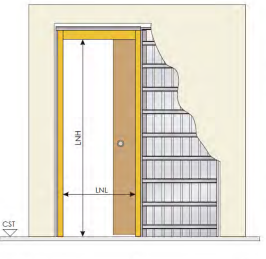


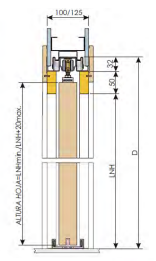
La vida útil garantizada de los materiales cincados es de 10 años.

NEW SPACE para PYL



YOUR HOME, YOUR LIFE



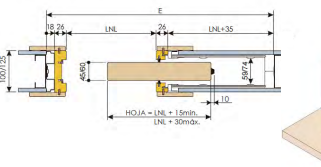


Dimensiones estándar:

Ref.	MURO	LNL	LNH
B6E B6D	100 125	600 700 800 900 1000 1100 1200	2020 2100

Dimensiones semi-estándar:

Ref.	MURO	LNL	LNH
B6E B6D	100 125	600 700 800 900 1000 1100 1200	2200 2300 2400





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 y 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: 80Kgs



Calidad garantizada

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