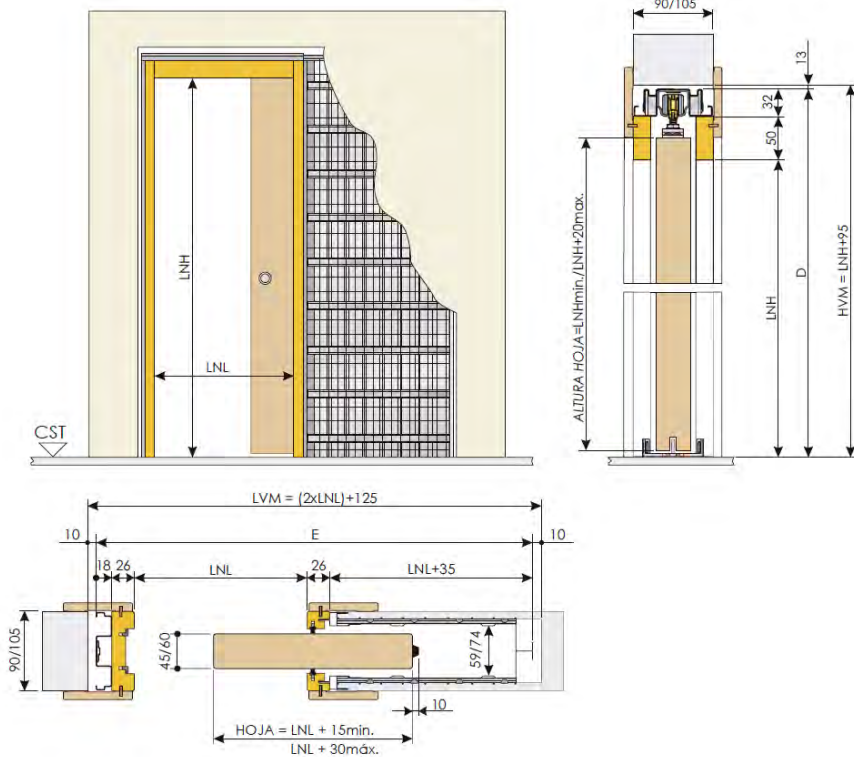


CASSONETTO PARA PUERTA CORREDERA NEW SPACE para Yeso



Dimensiones estándar:

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

Dimensiones semi-estándar:

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

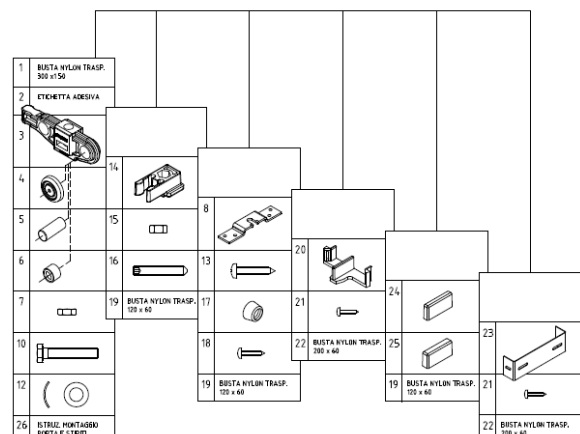
EQUIPAMIENTO:

- 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 distancias 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.
- Malla:** Fibra de vidrio azul de cuadrículas 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:

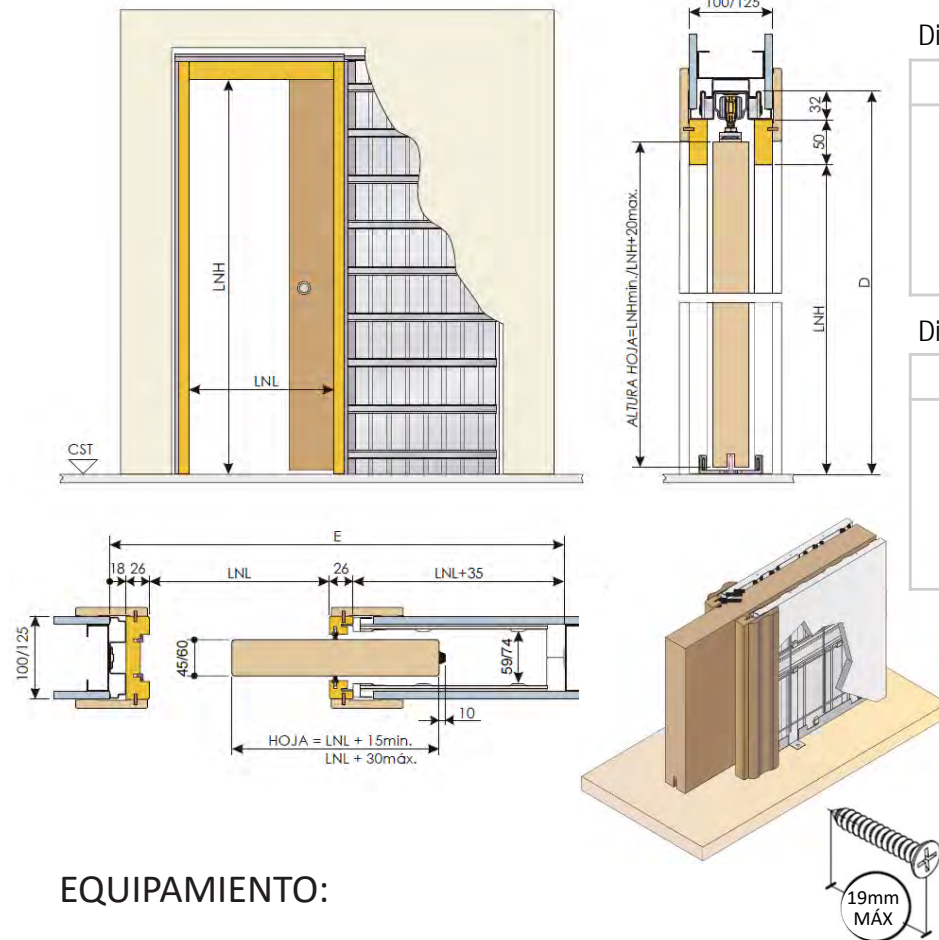
- 2 Carros ⁽³⁾
- 2 Tornillos M8 ⁽¹⁰⁾ y 2 tuercas y arandelas metálicas ⁽¹²⁾
- 1 Pinza de bloqueo y tornillería ⁽¹⁴⁾
- 2 Pletinas para colgar hoja de madera ⁽⁸⁾
- 2 Almohadillas de goma negra y tornillos ⁽¹⁷⁾
- 1 Guía de suelo inferior con tornillos ⁽²⁰⁾
- 2 extra grueso de guía para suelo 6/8mm ⁽²⁴⁻²⁵⁾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

Capacidad máxima del sistema de deslizamiento: 80Kgs



CASSONETTO PARA PUERTA CORREDERA NEW SPACE para PYL

Dierre
YOUR HOME, YOUR LIFE



Dimensiones estándar:

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

Dimensiones semi-estándar:

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

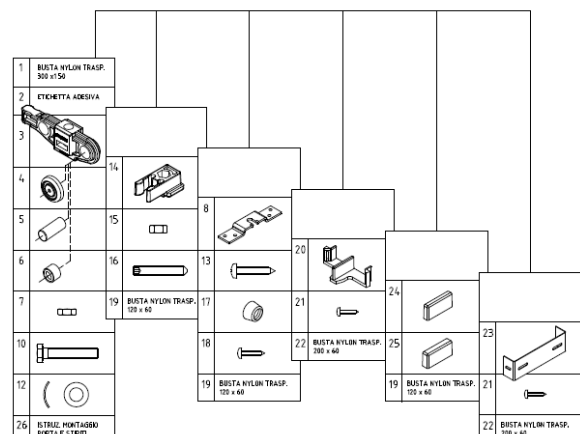
EQUIPAMIENTO:

- 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 pegado con troqueles para distancias 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.