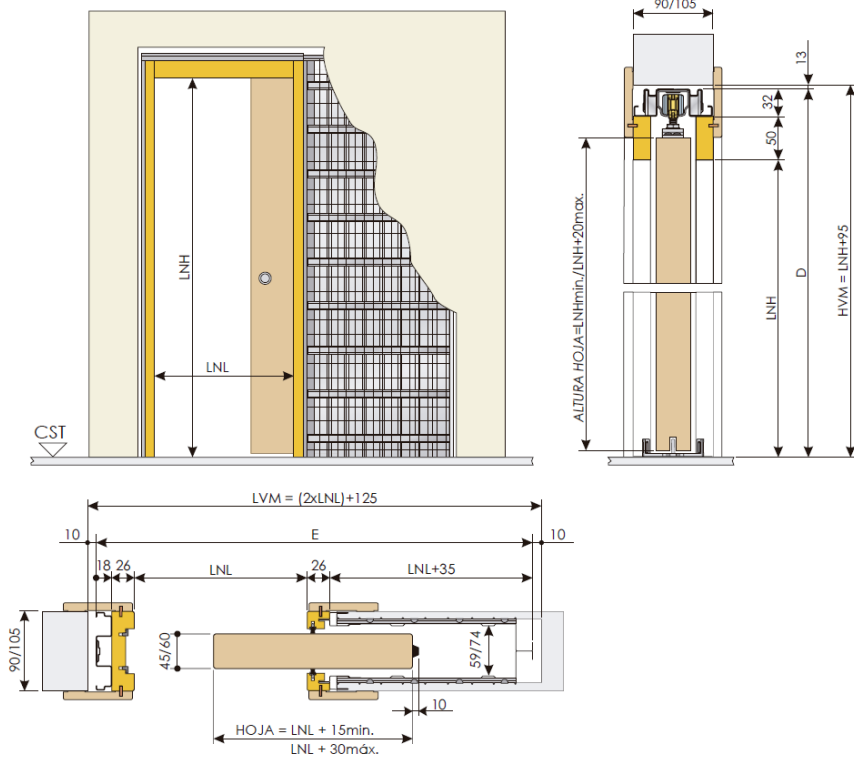


CASSONETTO PARA PUERTA CORREDERA NEW SPACE para Yeso



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

