

D-30



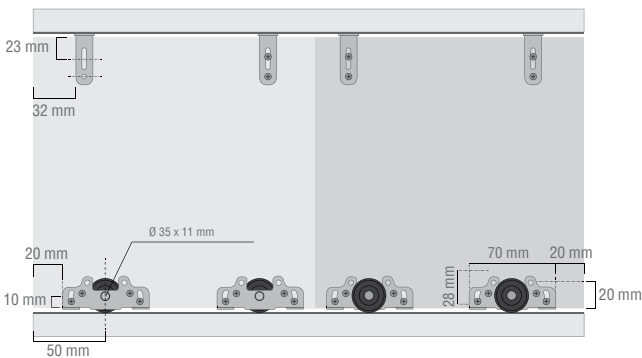
Código	Producto	Min. Desp
10100117100	D-30 1 puerta	20 set
40108031	Riel PVC D-30 embutido blanco 3mts	20 tiras
40108032	Riel PVC D-30 embutido negro 3mts	20 tiras

A tener en cuenta 03

- » Soporta hasta 30 kg por puerta.
- » Para puertas desde 15 mm de espesor.
- » Luz entre puertas de 5 mm con carro embutido y 13 mm con carros en forma sobrepuesta.
- » Para la instalación de los carros en forma embutida requiere un fresado de 35 mm de diámetro.
- » Requiere mecanizado para instalar los rieles. (Ver esquema).
- » Altura mínima de marco de puerta 28 mm.

04 Herramientas necesarias

- » Atornillador con punta PH 2.
- » Herramienta de corte.
- » Llave Allen 2 mm.
- » Martillo plástico o de goma.
- » Fresa de diámetro 35 mm.
- » Formón



Carro Embutido
Vista Posterior

Carro Sobrepuesto

01

Sistema corredizo de apoyar para puertas que se desplazan por dentro del vano.

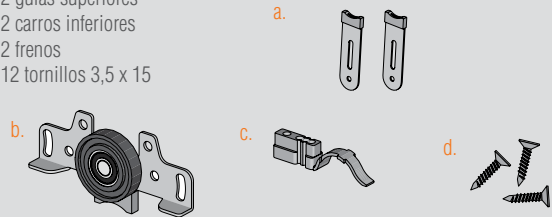


02 Atributos

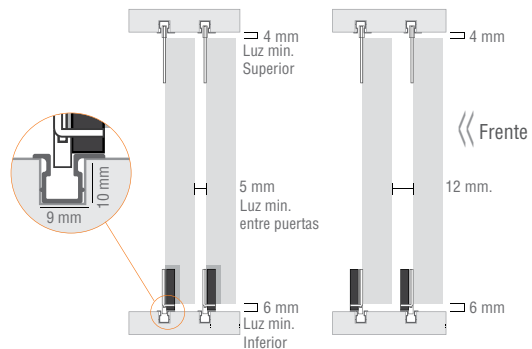
- » Carros inferiores que permiten instalarse en forma embutida o sobrepuesta.
- » Guía superior no requiere mecanizado.
- » Regulación en altura hasta 4 mm.
- » Sistema de freno que se fija dentro del riel permitiendo retener y limitar el recorrido de las puertas.
- » Sistema 32.
- » Riel de PVC que se embute a presión.
- » Utiliza el mismo riel en la parte superior e inferior del vano.
- » Testeado y garantizado en 100.000 ciclos de uso.*
- » Rodamiento fabricado en acero templado. Pista exterior recubierta en Nylon virgen.

Componentes Set D-30 para 1 puerta

- a. 2 guías superiores
- b. 2 carros inferiores
- c. 2 frenos
- d. 12 tornillos 3,5 x 15



Vista Superior



Vista Lateral

Esquemas de aplicación

Todas las medidas son de referencia y están expresadas en milímetros. Para instalación consulte instructivo de montaje.

* Un ciclo es igual a la apertura y cierre del sistema. Ensayado bajo norma UNE-EN 1527:1998 / ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1. Cumple con los requerimientos de durabilidad, fricción estática y fricción cinética.