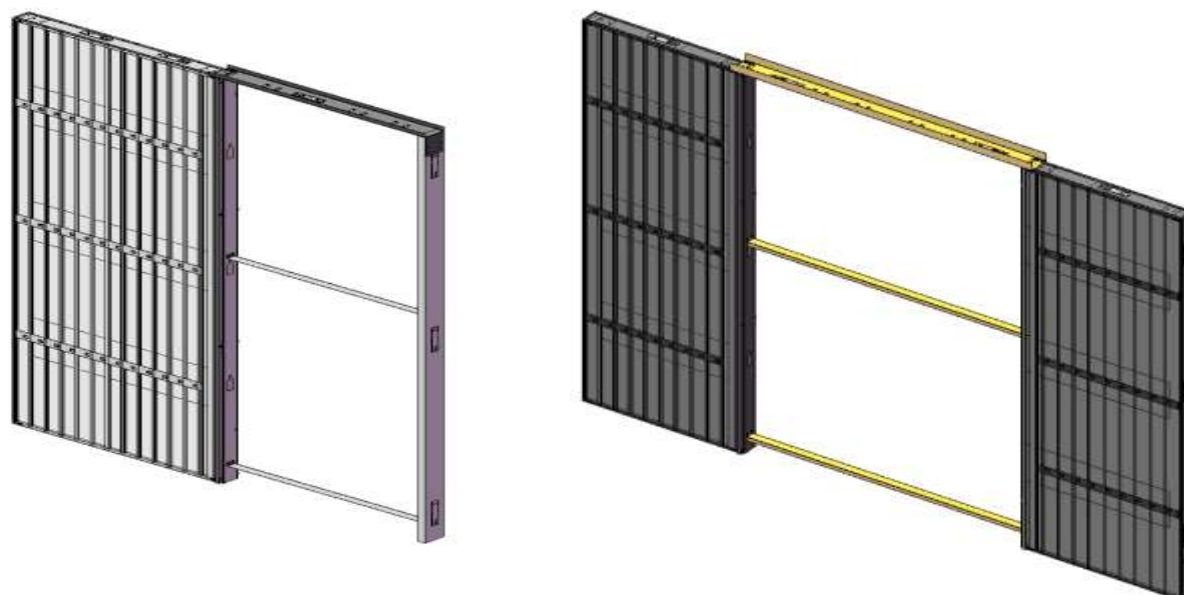


HOJA TÉCNICA CAJÓN PREMARCO CORREDERA PMC (1 Y 2 HOJAS)

Los cajones premarco de corredera están creados para eliminar barreras arquitectónicas que provocan las puertas convencionales y ganar m² de espacio y confortabilidad. Esconder la puerta en el interior de las paredes permite un mejor aprovechamiento de espacios tanto en ámbitos domésticos, son idóneos para habitaciones pequeñas, como separador de habitaciones muy grandes, aseos,... como en ámbitos empresariales y públicos, aseos en locales y bares, para habitáculos de difícil acceso en escuelas, hoteles,...

El cajón premarco de corredera PMC **ROPER** (PMC de 1 ó 2 Hojas) está realizado con materiales de alta calidad y con un acabado que permite un rápido y sencillo montaje.

Los modelos de PMC **ROPER**, gracias a su estructura, se adaptan a dos tipos de acabados finales de pared, enlucido ó cartonyeso y además están disponibles en dos anchos diferentes que permiten la colocación de todo tipo de puertas del mercado, tanto puertas standard (lisas) como puertas con molduras. También, con la sencilla colocación de un separador, se pueden convertir 2 PMC de 1 Hoja en 1 PMC de 2 Hojas.



Descripción :

Cuerpo principal :

El cuerpo principal del cajón PMC **ROPER** está realizado a base de perfiles de chapa galvanizada de e = 0,6 mm unidas entre sí por un sistema machi-hembrado reforzado por láminas de chapa transversales que le otorgan de gran robustez.



Perfiles del cajón



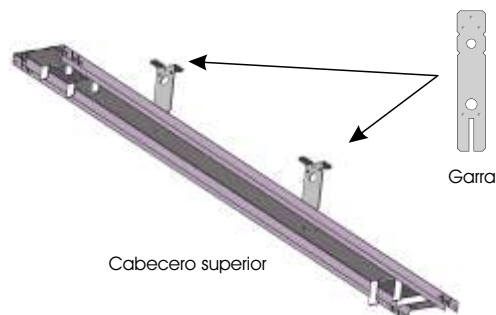
Lama transversal

HOJA TÉCNICA CAJÓN PREMARCO CORREDERA PMC (1 Y 2 HOJAS)

Cabecero Superior e Inferior :

Parte del cajón formada por la unión (mediante grafado) de 2 piezas de chapa galvanizada de $e = 0.6 \text{ mm}$ que se sitúan en la parte superior e inferior del cajón.

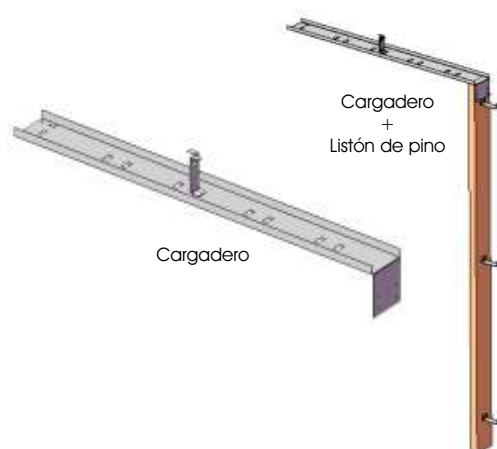
Llevan garras para la unión del cajón a la obra-soporte. El cabecero superior, además, lleva unidas (mediante grafado) 2 piezas de chapa galvanizada de $e = 2 \text{ mm}$ que sirven de soporte para el carril-guía por el que se deslizará la puerta.



Cargadero + Listón de Pino (PMC 1 Hoja) :

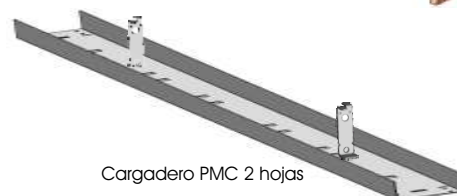
El cargadero está realizado en chapa galvanizada de $e = 1.5 \text{ mm}$. Sirve de unión/puente entre el cajón y el listón de pino. Lleva garras para su unión a la obra-soporte.

El listón de pino forma parte del premarco del PMC. También lleva garras para su unión a la obra soporte.



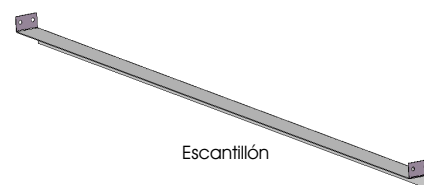
Cargadero (PMC 2 Hojas) :

El cargadero está realizado en chapa galvanizada de $e = 1.5 \text{ mm}$ (ó $e = 2 \text{ mm}$, según modelo de PMC). Sirve de unión/puente entre los 2 cajones que forman el PMC 2 Hojas. Lleva garras para su unión a la obra-soporte.



Escantillón :

Fabricado en chapa galvanizada de $e = 0.6 \text{ mm}$ ó 1 mm (según modelo de PMC). Es un distanciador entre el cajón y el listón de pino (PMC 1 Hoja) ó entre los cajones (PMC 2 Hojas) que sirve para la correcta instalación del PMC en la obra-soporte. Cada modelo cuenta con 2 unidades.



Conjunto Carril Guía :

Compuesto por una guía de aluminio endurecido, topes, carros, pletinas, guía inferior y tornillería que permiten su fácil instalación y posterior sujección de la puerta corredera. Todos los conjuntos vienen con hoja de instrucciones para su correcta instalación.

