

Descripción del equipo

Puerta seccional con paneles de alta calidad y resistencia, con alto poder de aislamiento térmico y acústico. Sistema anti-pinzamiento de dedos. Gran variedad de paneles, texturas y colores para elegir la puerta de garaje que más se adapte a tu gusto y necesidades. Este modelo cuenta con diversas posibilidades de apertura para conseguir el máximo aprovechamiento del espacio.

Paneles:

Seguridad, durabilidad y confort

Paneles para puertas industriales con doble pared de chapa de acero galvanizada, separadas por un aislamiento de espuma de poliuretano.

Núcleo aislante de espuma rígida de poliuretano exenta de CFC con una densidad media de 40 kg/m³.

Junta de sellado de EPDM que proporciona impermeabilidad y estanqueidad entre las juntas de los paneles para puertas de garaje.

Acabado de la **cara interna** con pintura de poliéster.



Acabado de la **cara externa** con:

- Pintura de poliéster termoendurecido de 25 micras.
- Película poliolefina / cloruro de vinilo semi rígida de 140 micras, decorada empleando impresión por roto-grabado, para acabados de imitación madera.

SEGURIDAD

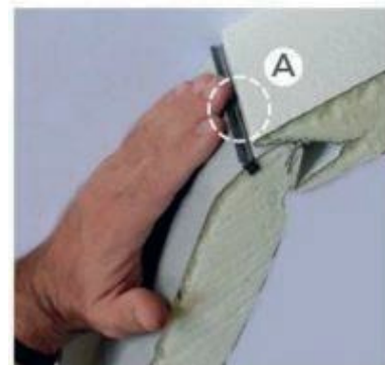
Protección para los dedos en las uniones entre paneles para puertas de garaje anti pinzamiento.

DURABILIDAD

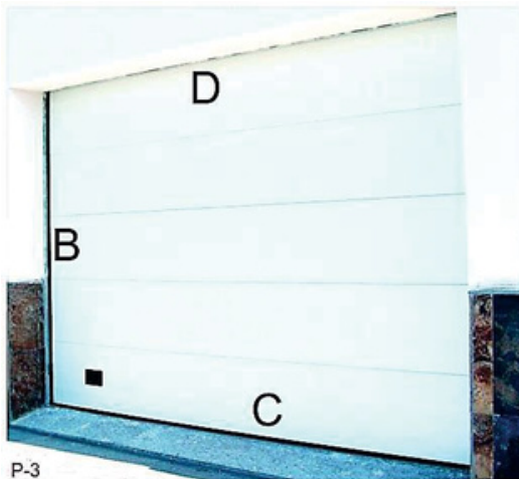
Chapa de acero galvanizada y acabados exteriores altamente resistentes

CONFORT

Alto aislamiento térmico y acústico gracias al núcleo aislante de poliuretano y la junta de sellado entre paneles para puertas de garaje (A).

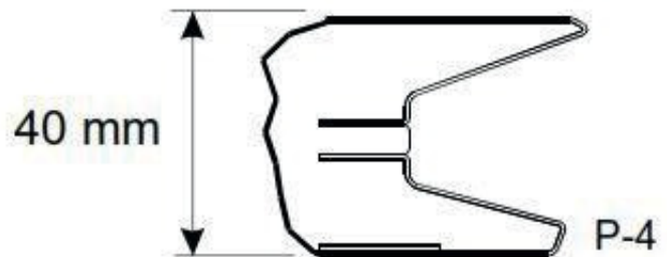


Juntas en los cuatro lados:



P-3

Juntas de goma en los marcos laterales (B). Perfil de goma en la parte inferior de EPDM de alta calidad © Cierre de goma en el perfil de aluminio superior (D) Todas estas juntas junto con el sellado entre paneles, ofrecen un alto nivel de estanqueidad, aislamiento térmico y acústico.



Seguridad:

Todas las puertas cumplen con la normativa DIN EN 13241-1.

Con sistemas que impiden la caída de la puerta ante la rotura de muelles, así como anti-pinzamiento de los dedos, tanto interior como exterior.