PUERTAS CONTRAPESADAS

Contrapesada CP-10. Ple-leva

Dos hojas equilibradas por contrapesos protegidos con cajones laterales de chapa galvanizada.

Fabricada con estructura de perfil tubular laminado en frío galvanizado de nuevo diseño con perfilado de doble acanaladura, provista de juntas de EPDM perimetrales, perfil especial de protección anti-pinzamiento, arriostramientos tubulares galvanizados interiores (refuerzos contra la presión del viento) y forrada por una cara con chapa galvanizada perfilada y prelacada como versión standard. Posibilidad de otros forrados opcionales con chapas especiales, panel de fachada, etc.

- Guías laterales en U de acero galvanizado, perfil especial con cantos sin aristas vivas.
- Poleas de acero sobre doble soporte de sujeción y roldanas laterales con rodamiento robusto. Sistema de seguridad anti-caída.
- Cerrojos de seguridad con perfil de ajuste.

Características

- Bastidores tubulares de nuevo diseño, con perfilado especial de doble acanaladura (rigidez y posibilidad de colocación de Juntas o Burletes).
- Juntas de EPDM perimetrales en vez de cubrejuntas de chapa, consiguiendo seguridad al no llevar aristas cortantes, mas estética, estanqueidad y aiuste al hueco.
- Guías diseñadas con aristas redondeadas, consiguiendo los requisitos de la normativa:
- Evitar corte por cizallamiento
- Evitar la salida de los patines o roldanas. Incluyendo placa de anclaje al suelo.
- Sistema de seguridad anticaída (en caso de rotura de los cables impide movimientos incotrolados hasta la suistitución de los mismos).
- · Cierre bilateral mediante cerrojos atornillados con alojamiento diseñado para apriete.
- Poleas con doble soporte, ajuste y amarre con tornillería y placa de anclaje a obra.
- Bisagras, tacos de giro, y cabezales con perfiles de amarre y atornillados, mejor ajuste evitando soldaduras y pinturas de imprimación.
- Sistema de contrapesos diseñado para adaptarse a los diferentes huecos de obra.
- Puerta preparada para motorizar. Siendo esta la puerta ideal para alta maniobrabilidad.











Fabricada según la **normativa europea EN-13241-1**, con marcado CE, y testado por el organismo notificado Cidemco.

