



| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| FICHA TÉCNICA AL4 | |
| AL4 | Doc. FTP_MZAL4_AL4 |
| | Rev. 11/2024 |
| | Página 1 de 1 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| AL4 (Ref: MZAL4) | Características | | |
| | El sistema consta de tres componentes principales: un soporte, un tubo cuadrado y dos cabezales de apriete, los cuales permiten su fijación de manera segura sobre perfiles tanto horizontales como verticales. | | |
| | Dimensiones | | |
| | Longitud, L=500mm Ancho, L=193mm Alto, L=191mm | | |
| | Peso | | |
| | 5.9 Kg | | |
| | Clase de Material | | |
| | Designación | Trazabilidad | |
| | Acero soldable \geq S235 | Documentos de inspección 2.1/2.2/3.1/3.2 (UNE EN 10240) | |
| | Acabado | | |
| | Tipo de recubrimiento | | |
| Galvanizado (sendzimir) | | | |
| Familia | | | |
| Familia 2. SPPB A. | | | |
| Evaluación de conformidad | | | |
| Ensayo | Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Organismo: | | |
| Cálculo | Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | Organismo: ATT Prometal | | |
| Certificación de Producto: ES143153 UNE-EN 13374 2013 A1 2019 | | | |
| Entidad: Bureau Veritas | | | |
| | | | |