

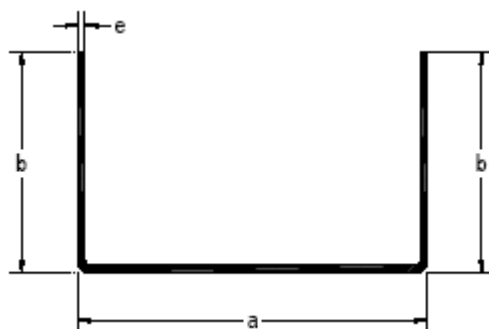
FICHA TÉCNICA

Canal R90

DEFINICIÓN: Elementos secundarios verticales, en forma de “C”, que forman la estructura perimetral de una estructura portante vertical para tabiques y trasdosados de placa de yeso laminado (PYL) y/o la estructura secundaria horizontal de los techos continuos de PYL. En ellos encajan los perfiles tipo Montante. A estos perfiles se atornillan las placas de yeso laminado (PYL).

APLICACIÓN: Tabiques, trasdosados y techos continuos de placa de yeso laminado.

CARACTERÍSTICAS:



| CANAL | a (mm) | b (mm) | e (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| TOLERANCIA | ± 0.5 | ±1.0 | ±0.05 |
| 90 | 90 | 28.0 | 0.55 |

PRESENTACIÓN:

- Palets flejados de 240 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras.