



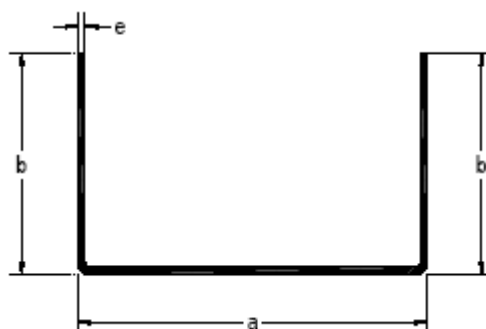
## FICHA TÉCNICA

### Canal R48 y R70

**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
48	48	30.0	0.55
70	70	30.0	0.55

**PRESENTACIÓN:**

- Palets flejados de 480 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras, para Canal R48.
- Palets flejados de 350 barras, agrupadas en paquetes de 10 barras, para Canal R70.