

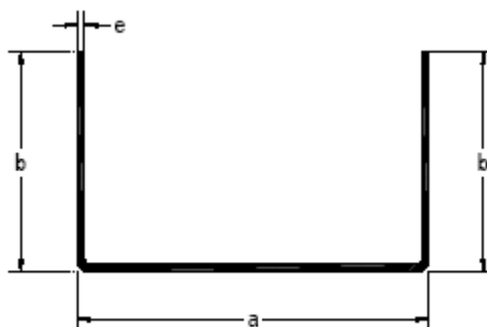
FICHA TÉCNICA

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.