

# Canales de PVC

Canales decorativos con cubierta a presión de fácil instalación, de PVC blancas, para paso de cableado de energía y/o estructurado, ICT y todo tipo de señales de comunicaciones, para montarlos en interiores, sobre paredes o techos.

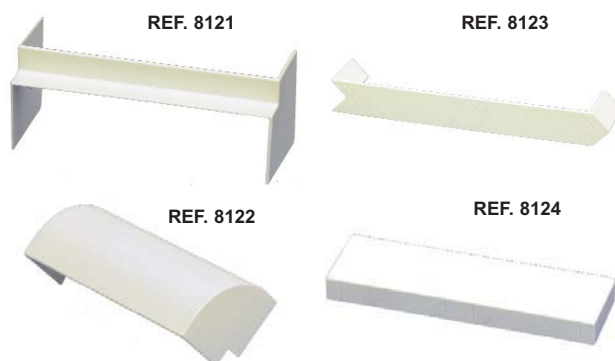
## CARACTERISTICAS

- Longitud estándar: 2 m.
- Color: RAL 9003.
- Diversos tipos: 16x20 milímetro, 20x50 milímetro, 50x100 milímetro y 185x50 milímetro.
- Resistencia de impactos mecánica: 2J, según EN 50085-1:1997.
- Protección IP4X, según EN60529:1991.
- Resistencia de fuego: M1, según 1R de UNE 23.727-90.



DESCRIPCION	REF.
Canal 16x20 mm.	8100
Canal 20x50 mm. 2 compartimentos	8101
Canal 50x100 mm.	8103
Canal "Evolutive" 185x50 mm. 2 compartimentos	8120

ACCESORIOS REF. 8120	REF.
Ángulo interior	8121
Ángulo exterior	8122
Ángulo plano	8123
Tapa final	8124
Tabique separador	8125

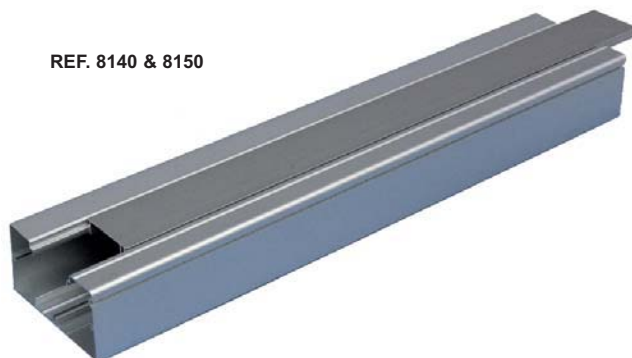


# Canales de Aluminio

Canales de aluminio anodizados en color plata, no combustible, con cubierta a presión de fácil instalación para paso de cableado eléctrico y/o de comunicaciones. Montaje perimetral en interiores, sobre paredes o zócalos.

## CARACTERISTICAS

- Especialmente indicados para su instalación en centros educativos.
- Permite el clipaje directo de módulos eléctricos o para datos de 45x45 mm.
- Longitud estándar: 2,5 m.
- Color: plata



## CANAL ALUMINIO 70x55 CON TAPA

DESCRIPCION	REF.
Canal Aluminio 70x55 con tapa	8140
ACCESORIOS REF. 8140	REF.
Ángulo interior	8141
Ángulo exterior	8142
Tapa final	8143
Terminal de Tierra	8144

## CANAL ALUMINIO 100x55 CON TAPA

DESCRIPCION	REF.
Canal Aluminio 100x55 con tapa	8150
ACCESORIOS REF. 8150	REF.
Ángulo interior	8151
Ángulo exterior	8152
Tapa final	8153
Terminal de Tierra	8144