

VISTA 3D



NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE :
- NMX-J-511-2011

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES
(RECUBRIMIENTOS):
- NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE
INSTALACIONES ELECTRICAS:
- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:
ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122
NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537



CARACTERISTICAS

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersión en Caliente GAC (Exteriores)
60 a 80 Micrometros.
- Pintura Epóxica.
- Acero Inoxidable 304L
- Acero Inoxidable 316L

CÓDIGO

- MG - 67- 112 EZ
- MG - 67- 212 GAC
- MG - 67 - 612 INOX304L
- MG - 67 - 812 INOX316L

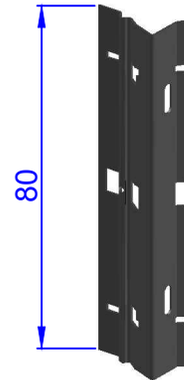
APLICACIONES

Unión entre tramos rectos.

Sugerencia de uso:

Se recomienda usar el Mini Clip
en anchos a partir de 100 mm
hasta anchos no mayores a 300mm

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

