

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
- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L y
316L, Decapado y Pasivado.

CÓDIGO

- MG-51-110 EZ
- MG-51-210 GAC
- MG-51-610 INOX304L
- MG-51-810 INOX316L

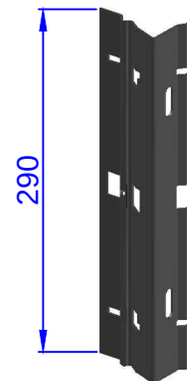
APLICACIONES

Acoplamiento entre tramos rectos
de charola, diseñado para soportar
cargas pesadas.

INFORMACIÓN FÍSICA

Manufacturado en lamina de acero
rolada en frio con calibre 16 (1.52 ,mm)

VISTAS



VISTA FRONTAL

