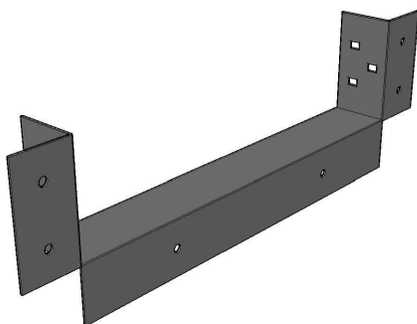


**VISTA 3D**

**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

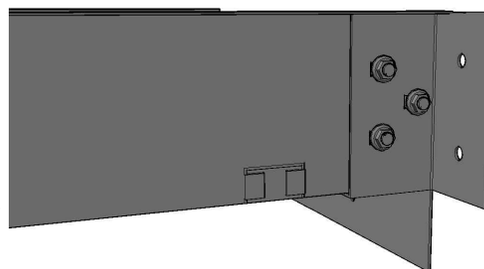
NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:  
 ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122  
 NFX 41002, NFEN 12330, IMQ & NF IEC-61537


**CARACTERÍSTICAS**
**TIPOS DE ACABADO**

- Aluminio 6063
- Galvanizado por Inmersión en Caliente GAC (Exteriores)  
60 a 80 Micrometros
- Acero Inoxidable INOX (ambiente ácido alcalino) 304L-316L
- Lámina galvanizada G60

**Anchos**

- 4" 6" 9" 12" 16" 18" 20" 24" 30" 36"

**VISTA ISOMETRICO**

**INFORMACIÓN FÍSICA**

Calibre de lámina 18 (1.2 mm)  
 Calibre de lámina 16 (1.6 mm)  
 Calibre de lámina 14 (2.1 mm)

Incluye tornillería.

