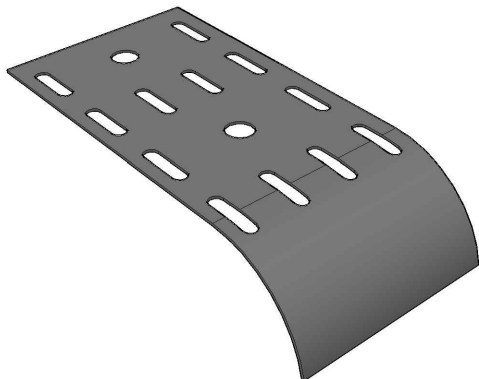


## VISTA 3D



## NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE :  
 - NMX-J-515-2011

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

## CARACTERÍSTICAS



## TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) - 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores)  
60 a 80 Micrometros

## CÓDIGO

- MG-51-097EZ
- MG-51-098GAC

## APLICACIONES

- Telecomunicaciones
- Fibra Óptica
- Cables de Energía
- Cables Armandos

## INFORMACIÓN FISICA

- Lamina rolada en frio
- Cal. 18

