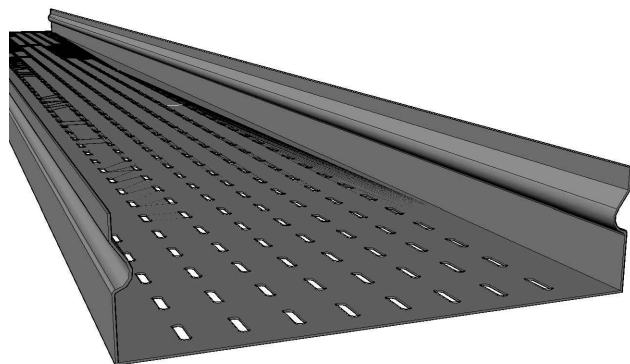


VISTA 3D

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 acido alcalino) 304L-316L
- Lámina galvanizada G60

Perfiles

- "Z" y "C"

Anchos

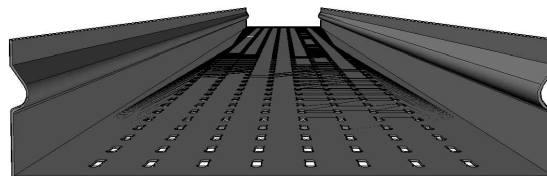
- 4" 6" 9" 12" 16" 18" 20" 24" 30" 36"

Peraltes

- 3 ¼" 4" 4 ½" 5" 6"

Longitud

3.05 mt


VISTA ISOMETRICO
APLICACIONES

- Cumple como accesorio para sistema Plenum
- Tiene mayor rigidez a la trayectoria

INFORMACIÓN FÍSICA

Fabricada en lámina
 Calibre de lámina 18 (1.2mm)
 Calibre de lámina 16 (1.5mm)
 Calibre de lámina 14 (1.9mm)
Incluye conectores y tornillería.

