

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

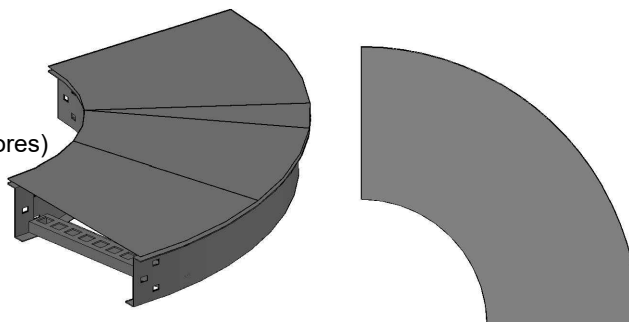
NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES:

ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122
NFX 41002, NFEN 12330

NOM

Materiales de Fabricación:

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


MODELOS
Anchos

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

PROPIEDADES FISICAS

Calibre de lámina
Cal. 24 (0.60 mm)

No Incluye tornillería.

