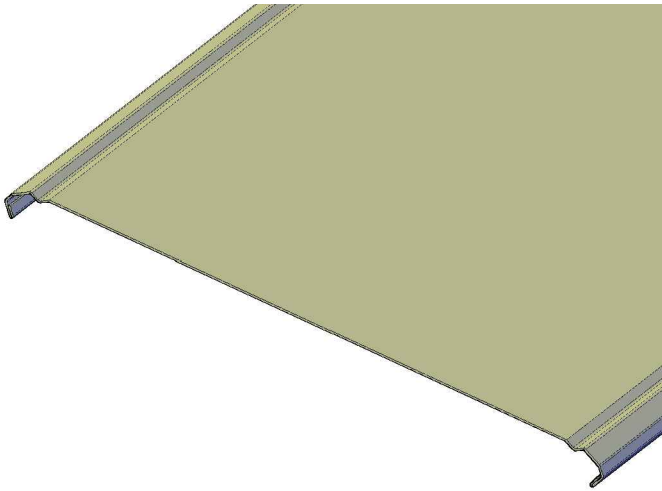


VISTA 3D



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

Tapas Automáticas para Charola

Materiales de Fabricación:

- Electrozincado
- Galvanizado en caliente.
- Acero Inoxidable 304L
- Acero Inoxidable 316L

MODELOS

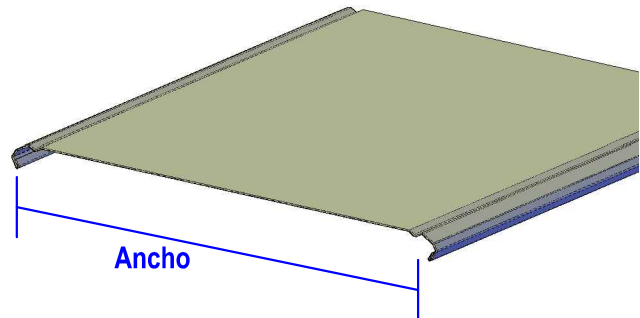
- MG-50-150 50 mm de ancho.
- MG-50-151 100 mm de ancho.
- MG-50-152 150 mm de ancho.
- MG-50-153 200 mm de ancho.
- MG-50-154 250 mm de ancho.
- MG-50-155 300 mm de ancho.
- MG-50-156 400 mm de ancho.
- MG-50-157 500 mm de ancho.
- MG-50-158 600 mm de ancho.

PROPIEDADES FISICAS

Fabricado en lamina rolada en caliente
Calibre 20 (0.91mm)

Longitud 3metros.

VISTA ISOMETRICO



VISTA DETALLE

