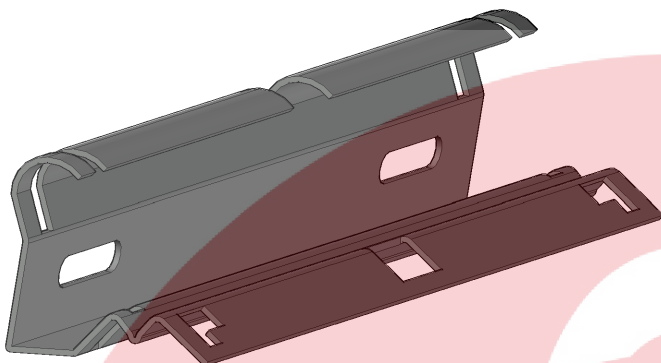


VISTA 3D

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

CARACTERISTICAS

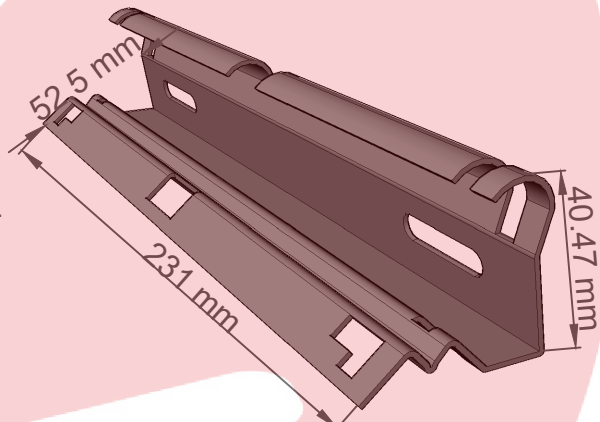
VISTA ISOMETRICO

TIPOS DE ACABADO

Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
 Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC
 (Exteriores) 60 a 80 Micrometros
 Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino) 304L-316L

CÓDIGOS

- CH-CLIP-AUTM-EZ
- CH-CLIP-AUTM-EP
- CH-CLIP-AUTM-1304L
- CH-CLIP-AUTM-1316L



APLICACIONES

Acoplamiento de bandeja (300mm en adelante)
 Se recomienda reforzar el centro de las charolas con
 Kit1

INFORMACIÓN FISICA

Fabricada en lámina de acero al carbón rolada en frío
 Calibre de lámina 18 (1.2 mm)

VISTA DETALLE

