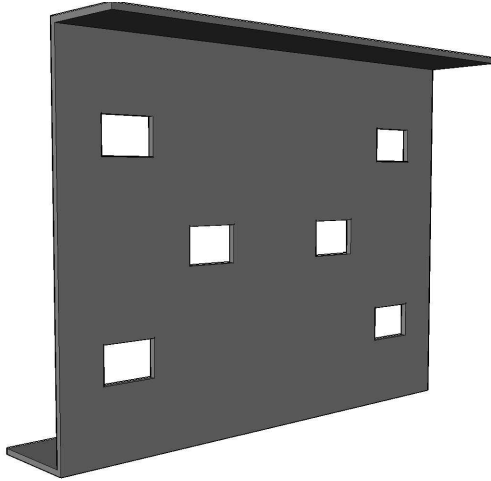


VISTA 3D

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 Micrómetros

APLICACIONES

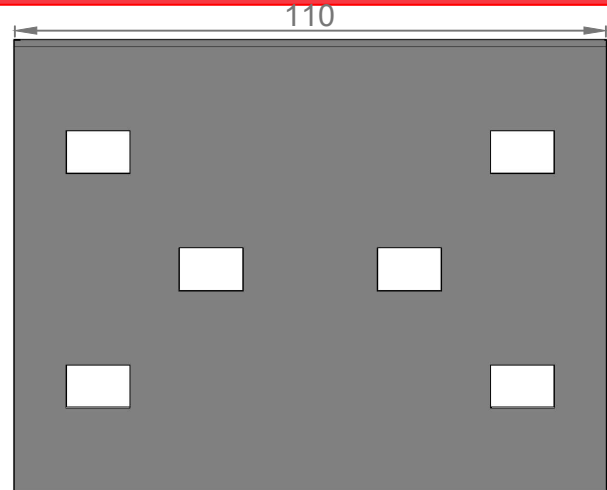
Uniones y acoplamientos

PERALTES

3 1/4" 4" 4 1/2" 5" 6"

INFORMACIÓN FÍSICA

- * Incluido en tramos rectos y derivaciones *

VISTA ISOMETRICO

VISTA DETALLE
