

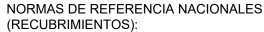
FICHA TÉCNICA

MODELO

ESCALERA TRAMO RECTO

#### VISTA 3D

## NORMAS DE REFERENCIA



- 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









#### **ESCALERA TRAMO RECTO**

### Materiales de Fabricación:

- Acero al carbón con recubrimiento de galvanizado por inmersión en caliente
  - Aluminio (6063)
- Lámina galvanizada (G60)
- Acero Inoxidable (304 y 316)

# Peralte

# **MODELOS**

# **Peraltes**

-  $3\frac{1}{4}$ " 4"  $4\frac{1}{2}$ " 5" 6"

## Paso entre travesaños

- 6" 9" 12" 18"

#### **Anchos**

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

# Perfil

"Z"

## PROPIEDADES FISICAS

Longitud 3.66 metros.

Incluye cople unión y tornillería.

