

ESCALERA
EN TECHO

TECHO



FICHA 5.7
VERSIÓN 1
COD.AS0300ESCTECH
04/10/2019



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Escalera tipo huella – contrahuella para mejorar el tránsito ALERO – BOCA DE CARGA formada por peldaños horizontales con embuticiones antideslizantes (PISO). Acorde a la norma UNE-EN ISO 14222.

Su ancho libre es 700 mm y su inclinación 30°

Junto a la escalera se incluye una barandilla tubular completa y un tramo de 1140 mm de escalera simple para dar acceso a la pasarela

Opciones: suelo standard o suelo TrameX.

PARTES Y MATERIALES

- 1 LARGUERO
 - Perfil U 263 laminado en frío de longitud 3000, 2000 o 1000 mm
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 2 EMPALME LARGUERO
 - Chapa de longitud 210 mm para la unión de los largueros
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 2mm
- 3 CLIPS
 - Agarres de chapa plegada para la unión del tubo barandilla al poste
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 4 TUBO BARANDILLA
 - Tubo Ø48 mm de longitud 3000mm
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 1.5mm
- 5 POSTE BARANDILLA
 - Perfil "U" laminado en frío unido a los largueros para la sujeción de tubos barandilla
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 6 SOPORTE Z
 - Perfil "U" laminado en frío para la unión de los largueros a los sectores de techo
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 3mm
- 7 PELDAÑO
 - Piso de 822 x 330 formado por una chapa plegada con embuticiones
 - MATERIAL: Acero galvanizado S280 GD Z600 MAC e= 2mm

