

Ficha Técnica

Nomenclatura:

BTF Escalera 1 Tramo de Aluminio | Escalera de Apoyo

ESPECIFICACIONES TECNICAS



EN
14183B3
normativa

150
MAX

DESCRIPCIÓN

Nomenclatura: Escalera de Apoyo, Perfil L65x25mm
Disponibles en versión de 7, 9, 11, 13 y 15 peldaños. De 2,0 a 4,0 Metros.

Hecha con perfiles de montante sección 65x25mm
Perfiles de los peldaños de 28x28mm

Distancia entre peldaños de 250mm

Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales
Base estabilizadora de 110cm con conteras de goma antideslizantes p/ alturas superiores a 3,0 metros.

Conteras antideslizantes de poliestireno en las extremidades de los montantes

Grado de inclinación en uso: 65 a 75°

Utilización: Doméstico. No indicada a la utilización industrial intensiva como obras de construcción.

Peso máximo soportado: 150 kg

MEDIDAS

Altura máxima (m)	Altura extendida (m)	Nº de peldaños	Anchura (m)	Profundidad (m)	Perfil (mm)	Peso (kg)
* 2,00	2,99	7	0,405	-	66x25	4,00
* 2,50	3,49	9	0,405	-	66x25	4,50
* 3,00	3,99	11	0,405	0,950	66x25	5,50
* 3,50	4,49	13	0,405	0,950	66x25	6,50
* 4,00	4,99	15	0,405	0,950	66x25	7,50
5,00	5,99	19	0,405	0,950	66x25	9,75
6,00	6,99	23	0,405	1,200	66x25	11,75