

Escada Fibra F66 (Alumínio + Fibra Vidro)

Fiber Ladder F66 (Aluminum + Fiberglass)
Escalera Fibra F66 (Aluminio + Fibra Vidrio)
Échelle Fibre F66 (Aluminium + Fibre Verre)



PT Características

Modelo clássico, robusto, bastante resistente e fácil de transportar.

A escada obriga a vários requisitos de segurança durante a sua utilização.

Aconselha-se uma verificação antes de cada utilização.

Disponível na versão de 2,5 a 4 metros.

• Composta por 3 lances

2 lances em alumínio e um tramo em fibra de vidro com isolamento eléctrico

- Transformável em 2 versões, escada extensível ou escadote
- Construída em tubo de alumínio 65mmx25mm
- Degraus em tubo de alumínio 30x30mm antiderrapantes
- Distância de 300 mm entre degraus
- Degraus firmemente embutidos às secções laterais
- Base Estabilizadora com pés de borracha antiderrapantes
- Tacos de plástico nos topos dos perfis
- Grau de inclinação em utilização – 65° a 75°
- Sistema de bloqueio de segurança e encaixe rápido
- Precintas de segurança antiabertura excessiva
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão
- Sistema de deslizamento em alumínio colocados as laterais
- Casquilho de segurança e limitador de extensão

GB Features

Classic model, robust, very resistant and easy to transport. The ladder has several safety requirements during its use. It is advisable to check it before each use. Available in version from 2.5 to 4 meters

• Consisting of 3 bids

2 aluminum flights and a fiberglass section with electrical insulation

• Convertible into 2 versions, extendable ladder or ladder

• Built in 65mmx25mm aluminum tube

• 30x30mm non-slip aluminum tube steps

• Distance of 300mm between steps

• Steps firmly embedded in side sections

• Stabilizer base with non-slip rubber feet

• Plastic plugs on the tops of the profiles

• Degree of inclination in use – 65° to 75°

• Safety locking system and quick fitting

ES Características

Modelo clásico, robusto, muy resistente y fácil de transportar. La escalera tiene varios requisitos de seguridad durante su uso. Es recomendable revisarla antes de cada uso. Disponible en versión de 2,5 a 4 metros

• Consta de 3 ofertas

2 tramos de aluminio y un tramo de fibra de vidrio con aislamiento eléctrico

• Convertible en 2 versiones, escalera extensible o escalera

• Construido en tubo de aluminio de 65 mm x 25 mm

• Escalones de tubo de aluminio antideslizante de 30x30 mm

• Distancia de 300 mm entre escalones

• Pasos firmemente incrustados en las secciones laterales

• Base estabilizadora con pies de goma antideslizantes

• Tapones de plástico en la parte superior de los perfiles

• Grado de inclinación en uso – 65° a 75°

• Sistema de bloqueo de seguridad y montaje rápido

FR Caractéristiques

Modèle classique, robuste, très résistant et facile à transporter. L'échelle a plusieurs exigences de sécurité lors de son utilisation. Il est conseillé de la vérifier avant chaque utilisation. Disponible en version de 2,5 à 4 mètres

• Composé de 3 offres

2 volées en aluminium et une section en fibre de verre avec isolation électrique

• Convertible en 2 versions, échelle extensible ou échelle

• Construit en tube d'aluminium de 65 mm x 25 mm

• Marches en tube d'aluminium antidérapant de 30 x 30 mm

• Distance de 300 mm entre les marches

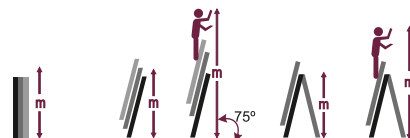
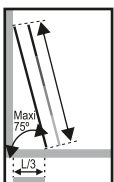
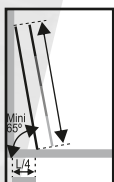
• Marches solidement encastrées dans les sections latérales

• Base stabilisatrice avec pieds en caoutchouc antidérapants

• Bouchons en plastique sur les sommets des profils

• Degré d'inclinaison en cours d'utilisation – 65° à 75°

• Système de verrouillage de sécurité et montage rapide



	1	2									
2,50+2,50+2,50	6,00	6,99	3,25	4,24	3x9	1,100	66x25	15,50	0,937	A11513025	
3,00+3,00+3,00	7,50	8,49	3,90	4,89	3x10	1,200	66x25	18,50	1,125	A11513030	
3,50+3,50+3,50	9,00	9,99	4,60	5,59	3x12	1,200	66x25	21,00	1,312	A11513035	
4,00+4,00+4,00	10,50	11,49	5,15	6,14	3x14	1,200	66x25	24,50	1,500	A11513040	

