

# ESCALERA DE UN TRAMO

ECHELLE DROITE ESCADA SIMPLES

> Serie TR1

PRO



## Características Caractéristiques Características

- Escalera de un tramo y apoyo en pared. Los modelos superiores (12, 14 y 17 peldaños) incluyen estabilizador\*. Distancia entre peldaños: 250mm.
- Echelle droite. Les modèles de 12, 14 et 17 échelons avec stabilisateur\*. Distance entre les échelons: 250mm.
- Escada simples de apoio em parede. Os modelos superiores (12, 14 e 17 degraus) incluem estabilizador\*. Distância entre os degraus: 250 milímetros.

## Recambios P. detacheé Peças de substituição

974-155	Estabilizador TR Stabilisateur TR Estabilizador TR
974-156	Taco Estabilizador Sabot stabilisateur Taco Estabilizador
974-157	Taco TR-67 Sabot TR-67 Taco TR-67

## Opcional Option Opcional

74-155	Gancho escalera TR1 (2 unidades). TR1 Crochet pour échelle (2 unités). Gancho de escada TR1 (2 unidades).
--------	---

## Detalles Détails Detalhes

Huella peldaño  
Empreinte d'échelon  
Pegada degrau  
(mm)  
30



Detalle gancho opcional  
Détail crochet en option  
Detalhe gancho opcional



Detalle estabilizador  
Détail de stabilisation  
Detalhe estabilizador



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
74-102	TR1-2.0	7	2,00	1,93	2,73	390	-	67x25	4,00
74-104	TR1-2.5	9	2,50	2,41	3,21	390	-	67x25	4,50
74-105	TR1-3.0*	11	3,00	2,90	3,70	390	900	67x25	5,50
74-107	TR1-3.5*	13	3,50	3,38	4,18	390	900	67x25	6,50
74-109	TR1-4.0*	15	4,00	3,86	4,66	390	900	67x25	7,50

\* Incluyen estabilizador Avec stabilisateur Incluem estabilizador

# ESCALERA DE UN TRAMO (TODO FIBRA)




ECHELLE DROITE EN FIBRE DE VERRE ESCADA SIMPLES FIBRA DE VIDRO

► Serie TRF1

PRO



## Características Caractéristiques Características

-  Escalera de un tramo con peldaños en forma "D", con huella de 30 mm. y antideslizante.  
Tacos basculantes de goma.  
Norma EN 61478 para trabajo en tensión.  
Las escaleras resisten los siguientes ensayos de rigidez dieléctrica sin producir contorneos, ni sufrir perforaciones o calentamientos significativos:
  - Tensión práctica de utilización 30KV .
  - Tensión máxima de ensayo 90KV.
-  Echelle droite en fibre de verre avec échelons 30 mm. antidérapants en "D", rivetés aux montants.  
Pieds pivotants en caoutchouc antidérapant.  
En conformité avec EN 61478 pour travaux sous tension.  
Ces échelles résistent à des tests diélectriques sans déformations, perforations ou chauffe importante.
  - Tension d'utilisation 30KV.
  - Tension maximale d'essai 90KV.
-  Escada simple fibra de vidro com degraus em forma "D" 30 mm. e antiderrapantes.  
Tacos basculantes de borracha.  
Norma EN 61478 para trabalhos em tensão.  
As escadas resistem aos seguintes ensaios de rigidez dielétrica sem deformações, perfurações ou aquecimento significativos.
  - Tensão prática de utilização 30KV.
  - Tensão máxima de ensaio 90KV.

## Detalles Détails Detalhes

Huella peldaño  
Empreinte d'échelon  
Pegada degrau  
(mm)  
**30**








Detalle peldaño  
Détail marche  
Detalhe degraus



Detalle taco goma  
Détail sabot caoutchouc  
Detalhe taco borracha



Código Code Código	Referencia Référence Referência	Peldaños Marches Degraus	 (m)	 (m)	 (mm)	 (mm)	 Kg
74-270/06	TRF1 6x1	6	1,82	2,50	400	60x20	6,0
74-270/08	TRF1 8x1	8	2,40	3,10	400	60x20	7,0
74-270/10	TRF1 10x1	10	3,00	3,70	400	60x20	8,0
74-270/12	TRF1 12x1	12	3,55	4,25	450	70x30	9,0
74-270/14	TRF1 14x1	14	4,10	4,80	450	70x30	11,5
74-270/16	TRF1 16x1	16	4,70	5,40	450	70x30	14,0
74-270/18	TRF1 18x1	18	5,25	5,95	450	70x30	16,0
74-270/20	TRF1 20x1	20	5,80	6,50	450	70x30	18,0