

# ESCALERA ACCESO LOSA

## LA ESCALERA SEGURA PARA ACCEDER A LAS OBRAS

La escalera de acceso a la losa se ha diseñado para acceder de forma segura a las losas superiores de los edificios en construcción (balcones, pisos, etc.) hasta 4,8 m. Están disponibles 3 modelos para adaptarse a los diferentes tipos de obras. El portillo de acceso, las rampas de 80 mm y los peldaños ofrecen un alto nivel de comodidad y seguridad.



- ▶ 3 modelos telescópicos disponibles para adaptarse a todas las obras.
- ▶ Para utilizar en las obras durante la construcción.
- ▶ Permite el acceso seguro a una losa.
- ▶ Se puede fijar al suelo o a la losa con pletinas específicas (diámetro 10 mm).
- ▶ 2 rampas para facilitar y garantizar la seguridad en la subida y bajada.
- ▶ Seguridad óptima gracias al portillo de cierre automático.
- ▶ Portillo y plataforma plegables para minimizar el espacio de almacenamiento y facilitar el transporte.

### Características de producto

<b>Uso</b>	Ultraintensiva
<b>Utilización</b>	Suelo plano
<b>Altura de acceso / trabajo max (m)</b>	4,8
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Carga máxima (kg / m<sup>2</sup>)</b>	150
<b>Carga máxima (kg)</b>	150
<b>Garantía (años)</b>	5



Ruedas para facilitar el desplazamiento



Peldaños antideslizantes 80 mm.



Anillos para manipulación con grúa, de serie



Pletina de fijación de 10 mm. Tornillos no incluidos.



Cómoda plataforma de acceso de 0,5 x 0,5 m



Modelos telescópicos



Portillo de seguridad

Ref.	Altura del producto plegado	Número de escaleras / escalones	Peso (kg)	Ancho con estabilizadores	Distancia entre ejes	Altura de acceso / trabajo min (m)	Altura de acceso / trabajo max (m)	EAN barcode
02451206	2,68	6+4	20,6	0,62	1,17	1,3	2	3178740233617
02451208	3,18	8+7	24,7	0,62	1,35	1,8	2,9	3178740233624
02451212	4,18	12+12	32,1	0,62	1,73	2,7	4,8	3178740233631