



# Escalera de acceso sin rellano CREAXESS

Acceso fijo a edificios y máquinas.

## Descripción del producto

- 2 inclinaciones de subida estándar disponibles: 45° para acceder cómodamente, 60° para espacios reducidos.
- 3 anchos de peldaño a escoger: 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Acabado de serie de los peldaños y la plataforma: aluminio estriado (R10). Bajo pedido en acero galvanizado tipo tramex (R12) o perforado (R13).
- Máxima adaptabilidad mediante barandillas desmontables como configuración opcional.
- Largueros fabricados en aluminio extrusionado de alta resistencia con canaletas. Para una gran flexibilidad durante el montaje.
- Montaje rápido y sencillo gracias al sistema de unión ZARGES y al premontaje en fábrica.
- Consolas para colgar, juego de ganchos y ángulos de soporte como elementos de montaje extraíbles.
- Soporte estándar de PVC como fijación en el suelo para un desmontaje más rápido.
- Fabricado según UNE EN ISO 14 122.



al producto



## Características del producto

Carga: max. 300 kg  
Estándares: EN ISO 14122  
Garantía: 10 años  
load-capacity-step-td: 150 kg

## Consejos y características especiales

De acuerdo con la Ley sobre la Seguridad de los Productos en Alemania (ProdSG), recomendamos equipar el producto con un pasamanos en ambos lados y, en las escaleras y plataformas o en las plataformas de mantenimiento, con una protección anticaídas circundante (p. ej. barandilla). Si la empresa explotadora no desea instalar pasamanos o barandillas, deberá asumir la protección pertinente suficiente para un uso adecuado y seguro. Fabricado según UNE EN ISO 14 122.

## Variantes de producto

Número de orden	Altura vertical	Ancho de peldaños	Inclinación	Longitud base	Nº de peldaños
40055244	1070 mm	600 mm	45 °	1117 mm	5
40055246	1500 mm	600 mm	45 °	1547 mm	7
40055248	1930 mm	600 mm	45 °	1977 mm	9
40055250	2360 mm	600 mm	45 °	2435 mm	11
40055252	2790 mm	600 mm	45 °	2865 mm	13
40055254	3220 mm	600 mm	45 °	3295 mm	15
40055256	3650 mm	600 mm	45 °	3725 mm	17
40055258	4080 mm	600 mm	45 °	4155 mm	19
40055264	1070 mm	800 mm	45 °	1117 mm	5
40055266	1500 mm	800 mm	45 °	1547 mm	7
40055268	1930 mm	800 mm	45 °	1977 mm	9

Número de orden	Altura vertical	Ancho de peldaños	Inclinación	Longitud base	Nº de peldaños
40055270	2360 mm	800 mm	45 °	2435 mm	11
40055272	2790 mm	800 mm	45 °	2865 mm	13
40055274	3220 mm	800 mm	45 °	3295 mm	15
40055276	3650 mm	800 mm	45 °	3725 mm	17
40055278	4080 mm	800 mm	45 °	4155 mm	19
40055344	1070 mm	1000 mm	45 °	1117 mm	5
40055346	1500 mm	1000 mm	45 °	1547 mm	7
40055348	1930 mm	1000 mm	45 °	1977 mm	9
40055350	2360 mm	1000 mm	45 °	2435 mm	11
40055352	2790 mm	1000 mm	45 °	2865 mm	13
40055354	3220 mm	1000 mm	45 °	3295 mm	15
40055356	3650 mm	1000 mm	45 °	3725 mm	17
40055358	4080 mm	1000 mm	45 °	4155 mm	19
40055204	1250 mm	600 mm	60 °	793 mm	5
40055206	1750 mm	600 mm	60 °	1081 mm	7
40055208	2250 mm	600 mm	60 °	1370 mm	9
40055210	2750 mm	600 mm	60 °	1659 mm	11
40055212	3250 mm	600 mm	60 °	1947 mm	13
40055214	3750 mm	600 mm	60 °	2304 mm	15
40055216	4250 mm	600 mm	60 °	2593 mm	17
40055218	4750 mm	600 mm	60 °	2881 mm	19
40055224	1250 mm	800 mm	60 °	793 mm	5
40055226	1750 mm	800 mm	60 °	1081 mm	7
40055228	2250 mm	800 mm	60 °	1370 mm	9
40055230	2750 mm	800 mm	60 °	1659 mm	11
40055232	3250 mm	800 mm	60 °	1947 mm	13
40055234	3750 mm	800 mm	60 °	2304 mm	15
40055236	4250 mm	800 mm	60 °	2593 mm	17
40055238	4750 mm	800 mm	60 °	2881 mm	19
40055324	1250 mm	1000 mm	60 °	793 mm	5
40055326	1750 mm	1000 mm	60 °	1081 mm	7
40055328	2250 mm	1000 mm	60 °	1370 mm	9
40055330	2750 mm	1000 mm	60 °	1659 mm	11
40055332	3250 mm	1000 mm	60 °	1947 mm	13
40055334	3750 mm	1000 mm	60 °	2304 mm	15
40055336	4250 mm	1000 mm	60 °	2593 mm	17
40055338	4750 mm	1000 mm	60 °	2881 mm	19