

# Escalier

Accès fixe aux bâtiments et aux machines.

## Description du produit

- Différentes inclinaisons, 45° pour une montée confortable, 60° pour un encombrement réduit.
- Largeur de marche au choix : 600 mm, 800 mm ou 1000 mm.
- Marches et plate-forme garnies d'aluminium nervuré de série (R10). Variante (au choix) : caillebotis d'acier (R12) et tôle d'acier perforée (R13) pour un meilleur pouvoir antidérapant.
- Une flexibilité maximale grâce aux mains-courantes amovibles sans aucun outil.
- Montants en profilés d'alu extrudés avec canaux de vissage pour possibilités de montage flexibles.
- Montage simple et rapide grâce au système d'assemblage ZARGES (haut degré de prémontage).
- Consoles à suspendre, jeu de crochets et équerre d'appui permettant de fixer le produit provisoirement.
- Patins en plastique pour la console de sol en vue du démontage rapide du produit.
- Norme appliquée : EN ISO 14 122.



## Caractéristiques du produit

Charge: max. 300 kg  
 Garantie: 10 ans  
 Normes: EN ISO 14122  
 load-capacity-step-td: 150 kg

## Conseils et particularités

Conformément à la loi allemande sur la sécurité des produits (ProdSG), nous recommandons l'utilisation d'une main-courante de chaque côté. Nous conseillons par ailleurs l'utilisation d'un dispositif antichute périphérique (garde-corps, par ex.) pour les escaliers à plate-forme ou les podiums de maintenance. En l'absence de main-courante ou de garde-corps, l'exploitant doit prévoir des mesures de protection suffisantes, conformément à la réglementation en vigueur.

Norme appliquée : EN ISO 14 122.

## Variantes de produits

Numéro de commande	Inclinaison	Largeur des marches	Nombre de marches	Saillie	hauteur verticale
40055244	45 °	600 mm	5	1117 mm	1070 mm
40055246	45 °	600 mm	7	1547 mm	1500 mm
40055248	45 °	600 mm	9	1977 mm	1930 mm
40055250	45 °	600 mm	11	2435 mm	2360 mm
40055252	45 °	600 mm	13	2865 mm	2790 mm
40055254	45 °	600 mm	15	3295 mm	3220 mm
40055256	45 °	600 mm	17	3725 mm	3650 mm
40055258	45 °	600 mm	19	4155 mm	4080 mm
40055264	45 °	800 mm	5	1117 mm	1070 mm

Numéro de commande	Inclinaison	Largeur des marches	Nombre de marches	Saillie	hauteur verticale
40055266	45 °	800 mm	7	1547 mm	1500 mm
40055268	45 °	800 mm	9	1977 mm	1930 mm
40055270	45 °	800 mm	11	2435 mm	2360 mm
40055272	45 °	800 mm	13	2865 mm	2790 mm
40055274	45 °	800 mm	15	3295 mm	3220 mm
40055276	45 °	800 mm	17	3725 mm	3650 mm
40055278	45 °	800 mm	19	4155 mm	4080 mm
40055344	45 °	1000 mm	5	1117 mm	1070 mm
40055346	45 °	1000 mm	7	1547 mm	1500 mm
40055348	45 °	1000 mm	9	1977 mm	1930 mm
40055350	45 °	1000 mm	11	2435 mm	2360 mm
40055352	45 °	1000 mm	13	2865 mm	2790 mm
40055354	45 °	1000 mm	15	3295 mm	3220 mm
40055356	45 °	1000 mm	17	3725 mm	3650 mm
40055358	45 °	1000 mm	19	4155 mm	4080 mm
40055204	60 °	600 mm	5	793 mm	1250 mm
40055206	60 °	600 mm	7	1081 mm	1750 mm
40055208	60 °	600 mm	9	1370 mm	2250 mm
40055210	60 °	600 mm	11	1659 mm	2750 mm
40055212	60 °	600 mm	13	1947 mm	3250 mm
40055214	60 °	600 mm	15	2304 mm	3750 mm
40055216	60 °	600 mm	17	2593 mm	4250 mm
40055218	60 °	600 mm	19	2881 mm	4750 mm
40055224	60 °	800 mm	5	793 mm	1250 mm
40055226	60 °	800 mm	7	1081 mm	1750 mm
40055228	60 °	800 mm	9	1370 mm	2250 mm
40055230	60 °	800 mm	11	1659 mm	2750 mm
40055232	60 °	800 mm	13	1947 mm	3250 mm
40055234	60 °	800 mm	15	2304 mm	3750 mm
40055236	60 °	800 mm	17	2593 mm	4250 mm
40055238	60 °	800 mm	19	2881 mm	4750 mm
40055324	60 °	1000 mm	5	793 mm	1250 mm
40055326	60 °	1000 mm	7	1081 mm	1750 mm
40055328	60 °	1000 mm	9	1370 mm	2250 mm
40055330	60 °	1000 mm	11	1659 mm	2750 mm
40055332	60 °	1000 mm	13	1947 mm	3250 mm
40055334	60 °	1000 mm	15	2304 mm	3750 mm
40055336	60 °	1000 mm	17	2593 mm	4250 mm
40055338	60 °	1000 mm	19	2881 mm	4750 mm