



# Escalier - 40055346

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.



## 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.

## Caractéristiques du produit



|  |                               |                           |                                     |                                       |
|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Capacité de charge<br>max. d'une marche<br><b>150 kg</b> | Charge<br><b>max. 300 kg</b>  | Garantie<br><b>10 ans</b> | Inclinaison<br><b>45 °</b>          | Largeur des marches<br><b>1000 mm</b> |
| Nombre de marches<br><b>7</b>                            | Normes<br><b>EN ISO 14122</b> | Saillie<br><b>1547 mm</b> | hauteur verticale<br><b>1500 mm</b> |                                       |