



# Escaliers à palier - 40155388

Accès fixe aux bâtiments et aux machines à l'intérieur et à l'extérieur.

## 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.
- Longueurs de plate-forme adaptées individuellement.
- Élément de montage Barre d'appui pour une utilisation comme plate-forme de travail indépendante.
- Configuration individuelle de garde-corps sur la plate-forme, en option avec portes à battant ou barrière basculante.
- 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).



## 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.

Configurez votre escalier personnalisé sur [www.zargesconfigurator.com](http://www.zargesconfigurator.com) Vous n'avez pas trouvé de solution adaptée à vos besoins ? Contactez notre conseiller spécialisé ! Nous sommes en mesure de répondre aux exigences les plus délicates. e-mail : +49 881 687-101

Norme appliquée : EN ISO 14 122.

## Caractéristiques du produit

Capacité de charge max. d'une marche <b>150 kg</b>	Charge <b>max. 300 kg</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Inclinaison <b>60 °</b>	Largeur des marches <b>800 mm</b>
Longueur de plate-forme <b>600 mm</b>	Nombre de marches <b>9</b>	Normes <b>EN ISO 14122</b>	Saillie <b>1984 mm</b>	hauteur verticale <b>2250 mm</b>