

# Escalier d'accès en toiture avec franchissement d'acrotère



**Conception et fabrication d'un escalier d'accès en toiture sur mesure, composé de plusieurs volées d'escaliers et de paliers intermédiaires, dont un palier de franchissement d'acrotère. Cette solution permet un accès sécurisé, ergonomique et durable aux zones en toiture, tout en s'intégrant parfaitement à l'architecture du bâtiment.**

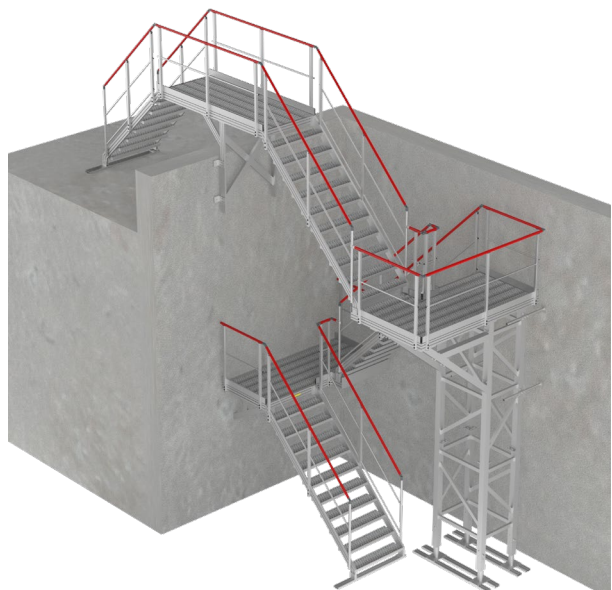
Charge admissible maximale : 200 kg/m<sup>2</sup>.

## Structure durable et sans maintenance

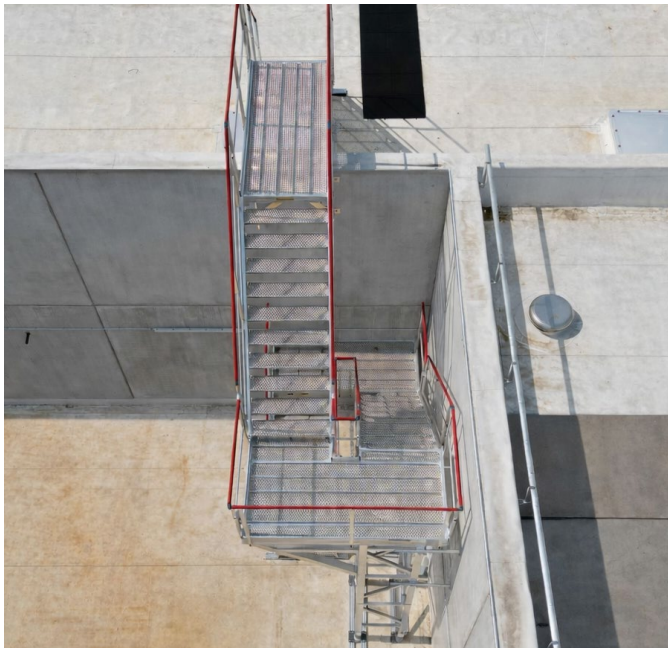
- Structure principale en profilés aluminium extrudé section 110 x 35 mm (alliage série 6000)
- Excellente résistance à la corrosion, y compris en environnement exposé
- Solution sans entretien, idéale pour une installation extérieure
- Conception robuste garantissant une durabilité élevée dans le temps

## Intégration parfaite au bâtiment

- Paliers dimensionnés pour offrir des zones de repos et de circulation confortables
- Conception sur mesure permettant une adaptation précise aux contraintes du site



# Escalier d'accès en toiture avec franchissement d'acrotère

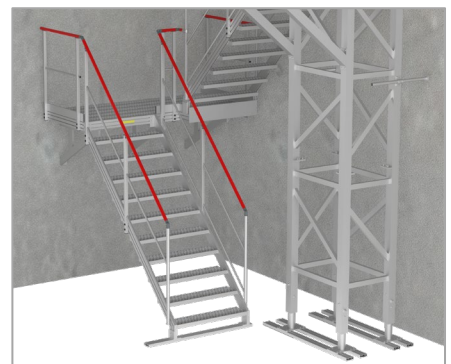
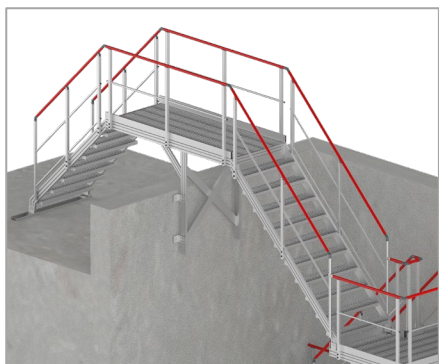


## Accès sécurisé et fluide à la toiture

- Ensemble composé de plusieurs escaliers et paliers intermédiaires, assurant une progression confortable jusqu'à la toiture. Hauteur à desservir 6900 mm.
- Franchissement sécurisé de l'acrotère grâce à un palier dédié, garantissant la continuité de l'accès
- Escaliers inclinés à 45° , favorisant une montée et une descente ergonomiques
- Largeur (1000 mm) et profondeur (230 mm) de marche généreuse pour une circulation sûre des opérateurs
- Marches en aluminium antidérapant, soudées sur limons pour une excellente tenue dans le temps

## Sécurité optimale des opérateurs en hauteur

- Garde-corps avec main courante (RAL 3000), lisse intermédiaire et plinthe
- Rampes avec main courante (RAL 3000), lisse intermédiaire et plinthe
- Hauteur de protection conforme aux exigences de travail en hauteur



F892500007 – Janvier 2026