

# Fiche produit

## ESCALIER AVEC PALIER LEEVEL INCLINAISON 60°

L'ECHELLE  
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES EN ISO 14122-2 / EN ISO 14122-3 / NF E85-014 / NF E85-015

### DESCRIPTION

Escalier en aluminium avec palier pour tous les types d'accès en environnements non accessibles au public tels que toitures terrasses, ateliers industriels, machines...

Platelage en LEEVELGRIP, un revêtement exclusif drainant et antidérapant.

Inclinaison à 60° pour les environnements avec peu de recul.

3 largeurs de passages standards disponibles : 600, 800 ou 1000 mm (sur-mesure et jusqu'à 1400 mm sur demande).

Hauteur de plate-forme jusqu'à 4000 mm.

1 an de garantie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Inclinaison 60°
- Fixation au mur en standard avec 2 platines de fixation (diamètre de perçage 12 mm)
- Fixation au sol en standard avec 2 cornières de fixation (diamètre de perçage 11 mm)
- Platelage de la plate-forme et marches en LEEVELGRIP
- Main-courante en aluminium anodisé
- Profondeur de marche : 200 mm
- Hauteur de marche : 250 mm (valeur de référence)
- Longueur de plate-forme : de 600 mm à 12 000 mm (au-delà nous consulter)
- Charge admissible sur plate-forme : 200 kg/m<sup>2</sup>
- Charge admissible par marche : 150 kg
- Livré monté avec 1 ou 2 mains-courantes

Option portillon à retour automatique



Avec option mains-courantes  
jaunes RAL 1003



Platelage  
drainant et  
antidérapant  
LEEVELGRIP



Détail patte de fixation basse



Détail patte de fixation haute

#### AVANTAGES

Escalier muni d'une plate-forme, recommandée lorsque l'accès est fréquent ou lorsque l'escalier mène à un poste de travail.

#### OPTIONS

Bracons pour configuration en sortie latérale. Garde-corps frontal. Mains-courantes jaunes RAL 1003 disponibles en option.

\*15 jours ouvrés départ usine.