

Fiche produit

PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT LEEVEL

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

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

DESCRIPTION

La passerelle de franchissement de toiture permet le passage en sécurité de tous les obstacles sur les terrasses techniques tels que les gaines, réseaux de tuyauterie, relevés d'étanchéité...

Assemblage entièrement par visserie, l'équipement est rapide à monter.

La passerelle de franchissement peut être asymétrique entre ses 2 plans de montée.

Livrée montée en standard avec garde-corps (au besoin les garde-corps peuvent être démontés).

1 an de garantie



AVANTAGES

Platelage de la plateforme en LEEVELGRIP, un revêtement exclusif anti-dérapant et drainant.



OPTIONS

Stabilisation par plots autoportants pour éviter le perçage du bâtiment. Mains-courantes jaunes RAL 1003 disponibles en option.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Inclinaison 60° pour une utilisation occasionnelle, inclinaison de 45° recommandée lorsque l'accès est plus fréquent
- En standard, marches et plateforme en LEEVELGRIP strié haute résistance
- Platelage en aluminium strié ou caillebotis sur demande
- Longueurs de plateforme disponibles : de 600 à 3 000 mm (au-delà nous consulter)
- Fixation au sol en standard avec 4 cornières de fixation (diamètre de perçage 11 mm)
- Largeurs disponibles : 600, 800, 1 000 mm
- Pour connaître la largeur hors-tout de la plateforme en question rajouter 141 mm
- Sur inclinaison 60°, profondeur de marche 200 mm, hauteur entre marche 250 mm (en standard)
- Sur inclinaison 45°, profondeur de marche 270 mm, hauteur entre marche 200 mm. (en standard)
- Charge admissible sur plateforme 200 kg/m²
- Charge admissible par marche 150 kg



Avec option mains-courantes jaunes RAL 1003