

Fiche produit

PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT LEEVEL INCLINAISON 60°/45°

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES **NF E85-014, NF E85-015, EN 14122-2 ET 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Inclinaison 60° pour une utilisation occasionnelle, inclinaison de 45° recommandée lorsque l'accès est plus fréquent
- En standard, marches et plate-forme en LEEVELGRIP strié haute résistance
- Platelage en aluminium strié ou caillebotis sur demande
- Longueurs de plate-forme 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 plate-forme 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 plate-forme 200 kg/m²
- Charge admissible par marche 150 kg



AVANTAGES

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

OPTIONS

Stabilisation par plots autoportants pour éviter le perçage du bâtiment.

INCLINAISON 60°

| Inclinaison | Nombre de marches de chaque côté | Largeur de passage (mm)* | Hauteur sur plate-forme (mm)* | Hauteur sous plate-forme (mm)* |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 60 | 1 + plateforme | 600/800/1000 | 500 | 425 |
| 60 | 2 + plateforme | 600/800/1000 | 750 | 675 |
| 60 | 3 + plateforme | 600/800/1000 | 1000 | 925 |
| 60 | 4 + plateforme | 600/800/1000 | 1250 | 1175 |

INCLINAISON 45°

| Inclinaison | Nombre de marches de chaque côté | Largeur de passage (mm)* | Hauteur sur plate-forme (mm)* | Hauteur sous plate-forme (mm)* |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 45 | 1 + plateforme | 600/800/1000 | 400 | 325 |
| 45 | 2 + plateforme | 600/800/1000 | 600 | 525 |
| 45 | 3 + plateforme | 600/800/1000 | 800 | 725 |
| 45 | 4 + plateforme | 600/800/1000 | 1000 | 925 |
| 45 | 5 + plateforme | 600/800/1000 | 1200 | 1125 |

*Hauteur et largeur intermédiaires possibles

