

# 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/m<sup>2</sup>
- 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

