

Balustrade de toit sortie d'échelle sans plinthe

6028985

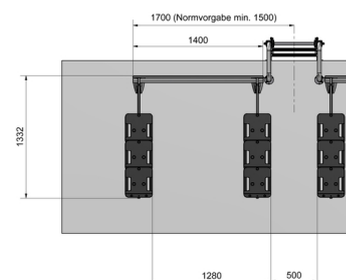
GTIN: 400712626561 6

Selon les normes DIN EN ISO 14122-4, DIN 14094 et DIN 18799-3, les échelles fixes dont la hauteur de chute possible est supérieure à 3 m doivent être équipées de dispositifs de protection contre les chutes. La rampe de sortie latérale HAILO Professional est utilisée pour la sécurité des personnes lorsqu'elles montent et descendent d'une échelle fixe sur une surface de toit. Elle dépasse les exigences normatives de 1,50 m par côté à partir de l'axe de l'échelle. La fixation au moyen de poids en béton plastifié permet une installation sans pénétration et sans formation de ponts thermiques. Grâce à la structure modulaire du système et à la construction légère en aluminium, l'assemblage peut être réalisé en un temps très court. La version "sans plinthe" est utilisée pour les bâtiments avec parapet et se raccorde directement à la sortie HAILO.

Hauteur en mm

1100

- Installation sans forage ni intervention dans l'étanchéité du toit
- Pas de ponts thermiques
- Poids de lestage avec couvercle en polyéthylène très résistant
- 1,70m de l'axe de l'échelle / 1,40m de longueur effective des deux côtés
- Installation rapide grâce aux composants modulaires du système



Données Techniques

Matériaux	Aluminium AlMg3 / AlMgSi 0,5
Largeur par côté (en mm)	1700
Hauteur en mm	1100
Garde-corps (en mm)	Ø 45
Barre de genou (en mm)	Ø 35
Support (en mm)	65 x 24
Poids des ballasts (kg/pce.)	12,5

