

Marche-pied universel Trapac®

Pour un accès sûr au toit pour les professionnels



Le Marche-pied universel Trapac® tient compte des exigences de sécurité élevées des ramoneurs et des couvreurs avec sa largeur de 25 cm et permet d'accéder en toute sécurité au toit. Son élément plat permet un positionnement esthétique sur le toit ; il s'harmonise au toit, est discret et constitue une base idéale pour réaliser des travaux d'inspection et d'entretien.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Solution universelle pour tuiles en béton ou en terre cuite sur voliges
- Positionnement esthétique et discret sur le toit
- Pose rapide et facile avec seulement deux vis
- Grande sécurité grâce à la large surface antidérapante avec ouverture de préhension pour prévenir les chutes
- Quatre coloris au choix
- Adaptable selon trois largeurs de gouttière variables

DOMAINE D'APPLICATION

- Solution universelle d'accès au toit
- Pour tuiles en terre cuite et en béton
Attention : le marche-pied correspond à la classe K1 type A de la norme DIN EN 516 et ne peut être utilisé comme point d'ancrage pour harnais de sécurité.

NORMES / CERTIFICATION

- Réglementation de la Fédération allemande des artisans-couvreurs ZVDH
- Réglementation sur la prévention des accidents
- Réglementation sur le droit de construction (par exemple prescriptions provinciales de construction)
- Prescriptions du fabricant
- Classe de tri min. S10 (DIN 4074-1:2012-06) ou C24 (DIN EN 338:2009)
- Certifié CE selon la norme DIN EN 516

MATÉRIAU

Acier plat galvanisé à chaud DX51D + Z275 DIN EN 10346:2009 (avec thermolaquage supplémentaire)

VERSION

Marche-pied Universel Trapac® 25 cm pour tuiles en béton et en terre cuite sur voliges, par exemple correspondant à des tuiles en terre cuite et en béton

NUMÉRO D'ARTICLE

KS 9102

COLORIS

rouge -9804 (RAL 8004)
brun -9819 (RAL 8019)
noir -9905 (RAL 9005)
galvanisé -0370

Consultez aussi les instructions de pose Klöber.

QUANTITÉ

10 unités / carton
140 unités / palette

POIDS

env. 1,70 kg / unité Klöber.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions du marche-pied de toit	Larg.xLong : 250 x 130 mm			
Angle d'inclinaison du toit	20° - 50° avec 10 options de réglage différentes			
Adaptation à la largeur de la dépression	Triple :	150 mm	185 mm	220 mm
Épaisseur des voliges	24 à 40 mm			
Épaisseur totale latte de support + tuile	max. 60 mm			
Distance des lattes	≤ 370 mm	> 370 mm avec latte de support		
Profondeur max. d'écoulement des eaux	50 mm			
Distance dans la pente du toit	< 40 cm			
Distance dans la pente du toit	Pose en chevauchement 'de façon décalée'			

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ®Marque déposée de Klöber GmbH.