

Trapac® crochets de sécurité

Sécurité / fixation de toiture



DOMAINE D'APPLICATION

Les crochets de sécurité Trapac® sont destinés à l'accrochage d'échelle de couvreur, fixation de plancher d'échafaudage de couvreur et de point d'ancrage pour les lignes de vie et de sécurité sous réserve des normes imposées par la législation du code du travail et de la sécurité.

Ils peuvent aussi servir à la fixation de monte-charges lors de travaux de maintenance. Le crochet de sécurité Klöber est disponible en 3 variantes, adaptable pour tuiles en béton et terre cuite, ardoises et tuiles plates. Le crochet de sécurité se fixe sur les chevrons avec des fixations adaptées tout en s'assurant de la qualité du support.

- Pour une épaisseur de latte entre 24 à 30 mm, suivant la norme DIN EN 517 - type A pour répondre à des efforts uniquement dans le sens de la pente du toit.

AVANTAGES DU PRODUIT




- Assurent la sécurité des personnes
- Servent de point d'ancrage pour les charges lors de maintenance ou l'entretien d'une toiture en pente
- Le modèle pour les tuiles béton et terre cuite est cambré de 45 mm, celui pour les tuiles plates de 30 mm permettant une pose facile avec des hauteurs de latte de 24 à 30 mm
- Disponible en plusieurs coloris

CONSEILS DE POSE

- Espacer deux crochets de sécurité d'environ 2 mètres, pour que l'utilisateur puisse s'accrocher au crochet voisin sans se détacher du crochet actuel (distance entre deux crochets : entre 0,5 m & 2,0 m)
- Installer les crochets de sécurité de préférence proche du faîtage, pour que l'échelle soit maintenue par le haut
- Angle maximum d'utilisation : 30°

Des informations supplémentaires sont disponibles en consultant la norme EN 517 - type A

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Matériau	En fer galvanisé plat 30/6 mm (S235 J2 G3C suivant la norme DIN EN 10025)			
	Galvanisé ou galvanisé et enduit en rouge / brun foncé et gris ardoise			
Couleurs	Rouge : 0100 Brun foncé : 0200		Noir : 0450 Galvanisé : 0370	
Poids (par pièce)	KS 1000 : env. 1.27 kg KS 9001-1 : env. 1.2 kg	KS 9002 : env. 1.2 kg		
Conditionnement	10 pièces par carton			
Normes / Certifications	Marquage CE suivant DIN EN 517 - type A, le crochet est conçu pour répondre à des efforts uniquement dans le sens de la pente du toit			
Modèle	Pour tuiles cambrées de 45 mm	Pour ardoises sur voligeage	Pour ardoises sur lattage et tuiles plates écailles cambrées de 30 mm	
Nr. D'article	KS 1000 	KS 9001 	KS 9002 	
Codes EAN	Trapac® crochets de sécurité pour tuiles béton / terre cuite	ref: KS1000-0100	Code EAN produit: 4027822570494	Code EAN carton: 4027822570517
		ref: KS1000-0200	Code EAN produit: 4027822570432	Code EAN carton: 4027822570456
		ref: KS1000-0450	Code EAN produit: 4027822570364	Code EAN carton: 4027822570364
	Trapac® crochets de sécurité pour ardoises	ref: KS1000-0370	Code EAN produit: 4027822570401	Code EAN carton: 4027822570425
		ref: KS9001-1-0100	Code EAN produit: 4027822718384	Code EAN carton: 4027822718391
		ref: KS9001-1-0200	Code EAN produit: 4027822718414	Code EAN carton: 4027822718421
	Trapac® crochet de sécurité pour tuiles plates	ref: KS9001-1-0450	Code EAN produit: 4027822718353	Code EAN carton: 4027822718360
		ref: KS9001-1-0370	Code EAN produit: 4027822718322	Code EAN carton: 4027822718339
		ref: KS9002-0100	Code EAN produit: 4027822455999	Code EAN carton: 4027822455968
	ref: KS9002-0370	Code EAN produit: 4027822750551	Code EAN carton: 4027822750568	
	ref: KS9002-0402	Code EAN produit: 4027822687079	Code EAN carton: 4027822687086	

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.