



Composition:	en acier galvanisé DX5D-Z-275, suivant la norme EN 10142		
Couleurs:	rouge, brun foncé, noir, galvanisé		
Revêtement:	galvanisé ou galvanisé et enduit		
Résistance:	solide, bonne résistance au gel, aux intempéries et au vieillissement		
Fixation:	suivant conseils de pose		

Nr. d'article	Longueur	Poids
KS 9130	42 cm	ca. 1,4 kg/stuk
KS 9131	60 cm	ca. 2,1 kg/stuk
KS 9132	84 cm	ca. 2,7 kg/stuk
KS 9133	102 cm	ca. 4,5 kg/stuk
KS 9134	120 cm	ca. 5,3 kg/stuk
KS 9135	150 cm	ca. 6,6 kg/stuk
KS 9136	204 cm	ca. 8,8 kg/stuk
KS 9137	252 cm	ca. 11,1 kg/stuk
KS 9138	300 cm	ca. 13,2 kg/stuk

Accessoires: **Jonction pour coursives universelles**

Composition:	en acier galvanisé DX5D-Z-275, suivant la norme EN 10142
Revêtement:	galvanisé ou galvanisé et enduit
Emballage:	1 set/sachet, se composant de 2 profils U et 8 vis avec écrou et rondelle
Nr. d'article:	KS 9140

Accessoires: **Fixation pour coursives universelles**

Composition:	en acier galvanisé DX5D-Z-275, suivant la norme EN 10142
Revêtement:	galvanisé ou galvanisé et enduit
Emballage:	1 pièces - 48 pièces dans un sachet
Nr. d'article:	KS 9141

Sous réserve de tous changements techniques 05/2007

Trapac®

Fiche technique

Support pour coursives universelles

KLÖBER

Accessoires professionnels
pour toitures



Domaine d'application:

Les support pour coursives universelles Trapac® servent à la fixation des coursives pour l'accès au toit. Les supports peuvent être adaptés sur tuiles bétons ainsi que tuiles en terre cuite. Les avantages supplémentaires sont le poids léger et le montage facile par accrochage et fixation derrière le lattage*. Application universelle en pente de toit de 20° jusqu'à 56°.

Prière de respecter les conseils de pose de Klöber.

* Les tuiles de grands format nécessitent une latte supplémentaire.

Composition:	en acier galvanisé DX5D-Z-275, suivant la norme EN 10142 EPDM-pieds en caoutchouc
Couleurs:	rouge, brun foncé, noir, galvanisé
Revêtement:	galvanisé ou galvanisé et enduit
Domaine d'application:	adaptable sur pratiquement tous les modèles de tuiles en béton et terre cuite; épaisseur de latte entre 24 et 40 mm avec une épaisseur maximale de 57 mm (latte + épaisseur de la tuile); distance maximale de support ≤ 900mm
Pente de toit:	20° à 56°
Résistance:	solide, bonne résistance au gel, aux intempéries et au vieillissement
Normes:	- DIN EN 516 Projet pour accès sur le toit classe 1 (K1) et EN 516-1-A - Surface des coursives universelles: 250 mm de large et 400 mm de long - Type A 250mm de large et 500mm de long - DIN 18169-5 pour ramoneur
Fixation:	suivant les conseils de pose
Nr. d'article:	KS 9120
Poids:	environ 1,8 kg/pièce
Emballage:	10 pièces/carton, 5 conseils de pose inclus

Sous réserve de tous changements techniques 05/2007