

Trapac®-dakveiligheidshaken



De 45 mm hoge ombuiging van de bevestigingshaak voor dakpannen en de 30 mm hoge ombuiging voor tegelpannen garanderen een probleemloze plaatsing bij panlatten van 24 tot 32 mm.

Trapac®-dakveiligheidshaken dienen als bevestigingshaak voor dakwerkerladders of -stoelen bij werkzaamheden op het dak. Bijkomend is de dakveiligheidshaak voorzien van een borgoog voor het inhaken van een lifeline (zekerheids- of beveiligingstouw).

De dakveiligheidshaken worden bevestigd op de dakspanten of op het tussenliggend dakbeschoot. De tengels dienen te worden vorgeboord. Speciale bevestigingsnagels (artikel nr. KS 9003) voor dakveiligheidshaken KS 1000 en KS 9001-1 zijn niet bij de levering inbegrepen en moeten apart besteld worden.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor alle dakpannen keramisch of beton, voor tegelpannen (platte dakpannen) en leien.
- Voor panlatten van 24 – 32 mm volgens DIN EN 517 – type A bij belastingen in de vallijn van het dakvlak

Materiaal

Gegalvaniseerd plaatstaal 30/6 mm (S 235 J2 G3C volgens DIN EN 10025)

Verpakking

10 stuks per doos inclusief 32 bevestigingsnagels (alleen KS 9002)

Normen / certificaten

- CE gecertificeerd
- Volgens DIN EN 517 – type A zijn deze dakveiligheidshaken geschikt voor belastingen in de richting van de vallijn van het dakvlak.

TECHNISCHE GEGEVENS

Uitvoering	CE		
	Gegalvaniseerd of gegalvaniseerd met poedercoating in rood, donkerbruin en zwart		
Uitvoeringen	Voor dakpannen	voor leien op dakbeschoot	voor leien op latten en tegelpannen
Kleuren	0100 rood 0200 donkerbruin 0450 zwart 0370 gegalvaniseerd	0100 rood 0200 donkerbruin 0450 zwart 0370 gegalvaniseerd	0100 rood 0200 donkerbruin 0450 zwart
Gewicht	ca. 1,18 kg / st.	ca. 1,0 kg / st.	ca. 1,14 kg / st.
Artikelnr.	KS 1000 KS 9003 speciale bevestigingsnagels	KS 9001-1	KS 9002

TS-01#06-NL-0613. Raadpleeg de Klöber verwerkingsrichtlijnen en landspecifieke richtlijnen. Onder voorbehoud van technische wijzigingen 06/2013.

® Geregistreerd handelsmerk van Klöber GmbH.