

## Toepassingsgebieden:

Trapac® universele klimtreden vormen een uiterst flexibel dakloopsysteem. De klimtreden zijn leverbaar in de breedtes 18 en 28 cm. De volgens EN 516 geteste klimtreden, inclusief geïntegreerde veilige handgreep, zijn universeel toepasbaar op de gangbare keramische en betondakpannen. Licht in gewicht en montagevriendelijk door de beugels op te hangen en te bevestigen op de bestaande panlat (\*).

De klimtreden zijn variabel instelbaar voor dakhellingen van 14° tot 56°. De zijdelingse steunarmen zijn links en rechts uitwisselbaar en passen op de verschillende breedtes van klimtreden. Raadpleeg de Klöber verwerkingsrichtlijnen en land-specifieke richtlijnen.

(\* ) Bij grootformaat dakpannen kan een extra panlat nodig zijn.

## Fiche technique Universele klimtreden 28 en 18

# Trapac®



Materiaal	verzinkt staal DX51D-Z275 volgens EN 10142	
Oppervlakte	verzinkt en poedercoating	
Toepassing	passend op keramische en betondakpannen, panlatdikte: 24 tot 40 mm bij een maximale totaaldikte (panlat + dakpan) van 57 mm, dakhellingen: 14° - 56°	
Bevestiging	volgens verwerkingsrichtlijnen	
Kleuren	rood, donkerbruin, verzinkt, zwart	
Normen	Klimtrede voor betreden van het dak inclusief handgreep volgens EN 516 Klasse 1 en DIN 18160-5 (veiligheidsreglement voor schoorsteenvegers)	
Uitvoeringen	Trapac® klimtrede 28	Trapac® klimtrede 18
Gewicht	ca. 2,2 kg/stuk	ca. 2,0 kg/stuk
Afmeting klimtrede	B x L: 282 x 154 mm	B x L: 182 x 170 mm
Verpakking	10 stuks/doos, inclusief verwerkingsrichtlijn	
Artikelnummer	KS 9110	KS 9100

Onder voorbehoud van technische veranderingen 05/2007