

# Trapac® klimtreden en looproosters

Veilig betreden van pannendaken.



## Trapac klimtreden

Het universele Trapac® klimtredensysteem is een bijzonder variabele oplossing voor het lopen op het dak. De klimtreden zijn beschikbaar in de breedten 18 en 28 cm. De volgens DIN EN 516 geproduceerde klimtreden, inclusief geïntegreerde veilige handgreep, zijn toepasbaar op zowel vlakke als op geprofileerde keramische- en betondakpannen.

Bijkomende voordelen zijn het geringe gewicht en de gemakkelijke montage door de beugels op te hangen op de bestaande panlatten.



## Trapac looproosters

Met de volgens DIN EN 516 geproduceerde Trapac® universele lichtgewicht looproosters met looproosterdragers is het voor vakmensen niet moeilijk meer om op hellende daken te kunnen lopen.

De montagevriendelijke looproosterdragers zijn geschikt voor o.a. keramische en betondakpannen. De beugels worden opgehangen aan en bevestigd op de bestaande panlatten. Bij grootformaat dakpannen kan een extra panlat nodig zijn. Het looproostersysteem is via de dragers variabel instelbaar voor dakhellingen vanaf 20° tot 56°.

## Specificaties

Typecode	lengte in mm	gewicht in kg
KS 9130	420	1,4
KS 9131	600	2,1
KS 9132	840	2,7
KS 9133	1020	4,5
KS 9134	1200	5,3
KS 9135	1500	6,6
KS 9136	2040	8,8
KS 9137	2520	11,1
KS 9138	3000	13,2

verduurzaming	uiterlijk	breedte in mm
electr. verzinkt	metaalkleur	250
poedercoaat	dakpanrood	250
poedercoaat	donkerbruin	250
poedercoaat	zwart	250



# Trapac® dakhaken

## Vaste metalen ankerpunten.



### Aabo Trapac dakveiligheidshaken

Aabo Trapac dakveiligheidshaken dienen als bevestigingshaak voor o.a. alu-dekladders, Rollstep ladders en/of dakdekkersplateaus bij werkzaamheden op het dak. Trapac dakhaken zijn in diverse kleuren verkrijgbaar en daardoor minder opvallend op het dak. Daarnaast is de Trapac dakveiligheidshaak aan de onderzijde voorzien van een "aanlijnoog" of "borgoog" tbv het aanlijnen van personen die gebruik maken van de verplichte PBM set. Er bestaan 3 verschillende uitvoeringen (zettingen) van de Trapac Dakveiligheidshaken nl; tbv leien, vlakke pannen en geprofileerde keramische en/of betondakpannen. De Trapac dakhaken voldoen aan EN 517 mits zij direct en uitermate deugdelijk worden bevestigd op dragende dakonderconstructiedelen van voldoende stevigheid.

Het kan noodzakelijk zijn dat de ondergrond waarop de Trapac dakhaken aangebracht worden verder versterkt dient te worden omdat er bij een val van het dak enorme krachten vrijkomen. Bij situaties waarbij de dakonderconstructie aan de bovenzijde versterkt moet worden adviseert Aabo Trading een bevestiging die door de volledige dakopbouw heen gaat met aan de binnenzijde een minimaal rond 300mm contra-drukverdeelschijf die bijvoorbeeld vervaardigd is uit 18mm multiplexplaat. Hierdoor zal de gehele dakconstructie een aangelijnd vallende persoon mede helpen "opvangen".



AABO

TRADING

**AABO TRADING Zoetermeer bv**  
Tel. 024-6782010, Fax 079-3421008  
**AABO TRADING Nijmegen bv**  
Tel. 024-6782020, Fax 024-3790079

**AABO TRADING Eindhoven bv**  
Tel. 024-6782030, Fax 040-2570055  
**AABO TRADING Breda bv**  
Tel. 024-6782090, Fax 076-5498995

**AABO TRADING Zwijndrecht bv**  
Tel. 024-6782040, Fax 078-6105099  
**AABO TRADING Beverwijk bv**  
Tel. 024-6782050, Fax 025-1224557

**AABO TRADING Deventer bv**  
Tel. 024-6782060, Fax 057-0657776  
**AABO TRADING Drachten bv**  
Tel. 024-6782001, Fax 051-2544363

**AABO TRADING Utrecht bv**  
Tel. 024-6782015, Fax 030-2413585  
**AABO TRADING Almere bv**  
Tel. 024-6782035, Fax 036-5298026