

Daksafe KS1 kabelsysteem

Fabrikant: **Daksafe BV**

Toepassing Daksafe KS1 kabelsysteem:

Voor horizontale en hellende toepassingen tot een maximale hellingshoek van 10°. Het KS1 kabelsysteem voldoet aan klasse C conform de EN795:2012 (Europese norm van verankeringspunten). De testen zijn uitgevoerd door Satra conform EN795:2012 klasse C aangevuld met testen conform NPR-CEN/TS 16415. Het KS1 kabelsysteem is geschikt voor maximaal 2 personen tegelijkertijd per systeem.

Systeemopbouw:

Zie "Daksafe KS1 kabelsysteem onderdelen tabel"

Daksafe kabelsysteem KS1 varianten:

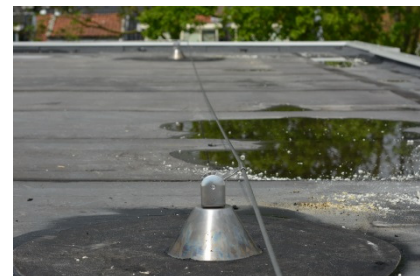
- KS1 kabelsysteem op platte en lichthellende bitumineuze en kunststof daken
- KS1 kabelsysteem op gevels/wanden

Meerwerk-opties:

- Uitvoering van een PVC-coating op de voetplaat voor de verwerking op PVC dakconstructies

Mogelijke ondergronden:

- Massief beton
- Kanaalplaatvloeren
- Staal dakconstructies
- Houten dakconstructie
- Durisol dakvloeren
- Gasbeton dakvloeren



Montage uitsluitend door erkende Daksafe-dealers:

Daksafe BV verklaard nadrukkelijk dat alleen (door Daksafe BV) erkende bedrijven KS1 kabelsystemen mogen monteren. Voor een overzicht van erkende Daksafe dealers kunt u contact opnemen met Daksafe BV te Montfoort.

Jaarlijkse keuring:

Daksafe BV adviseert nadrukkelijk om KS1 kabelsystemen jaarlijks te laten inspecteren. Tijdens jaarlijks onderhoud wordt op steekproefbasis gecontroleerd, d.m.v. een trekproef, of de voetplaten inclusief de bevestiging aan de ondergrond nog steeds voldoen aan de eisen. Als het KS1 kabelsysteem geïnspecteerd en goedgekeurd is dan herkent u dit aan de volgende sticker:



Gebruik van PBM's:

Het KS1 kabelsysteem mag uitsluitend gebruikt worden in combinatie met een vanglijn met valdemper (EN355 en/of EN360) die tevens elk jaar aantoonbaar geïnspecteerd en goedgekeurd is. Verder mag in combinatie met KS1 alleen gewerkt worden met goedgekeurde vang gordels (EN361) en nooit met heupgordels.


Voor KS1 wordt aangeraden om te werken met de KS1 kabelloper. Deze maakt het mogelijk dat u de tussenpunten kunt passeren zonder uzelf los te hoeven maken.







Waarschuwingen:

- KS1 nog nimmer veranderd/aangepast worden
- KS1 mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen anders dan voor valbeveiliging
- Bij twijfel of andere onduidelijkheden mag u KS1 niet gebruiken!
- Zorg ervoor dat u goed geïnstrueerd bent voordat u gaat werken met valbeveiliging
- Controleer voor u gaat werken met de Checkline visueel zowel Checkline als wel uw eigen vang gordel en vanglijn.



KS1 kabelsysteem onderdelen tabel

Artikelencode	Omschrijving	Productblad
KB-SA-001	Kabelgeleider t.b.v. tussen verankeringspunt	
KB-SA-002	Kabelgeleider t.b.v. hoek verankeringspunt exd. buisjes	
DS-KB-028	Eindbeugel t.b.v. naspanner en eindpersverbinding	
DS-KB-029	Verbindingsbeugel	
DS-CH-001	RVS Staalkabel 8mm 7x7	
KB-SA-003	Piza II voetplaat geïsoleerd, tevens geschikt voor KS1 kabelsysteem tussenpaal	
KB-SA-004	Voetplaat RVS geïsoleerd, geschikt voor KS1 kabelsysteem voor begin-, eind en hoekpaal	
KB-SA-005	RVS veerspanner met bevestigingsbeugel	
DS-KB-015	RVS naspanner met eindpersverbinding	
DS-KB-016	RVS eindpersverbinding	
DS-KB-006	RVS buis 45 graden t.b.v. hoekverankeringspunt per stuk	
DS-KB-007	RVS buis 15 graden t.b.v. hoekverankeringspunt per stuk	

Artikelcode	Omschrijving	Productblad	
DS-KB-008	RVS buis 0 graden t.b.v. hoekverankeringspunt per stuk		
DS-KB-017	Reparatiebuis M12x80 L=200mm t.b.v. naspanner		
DS-KB-018	Reparatiebuis M12x80 L=300mm t.b.v. naspanner		
DS-KB-019	RVS reparatiebuis t.b.v. rvs staalkabel		
DS-SA-006	Betonanker RVS TA M8 x 330mm compleet met isolatie p/st.	1713-1	
DS-SA-028	Betonanker RVS TA M8 x 500mm compleet met isolatie p/st.	1913-1	
DS-SA-007	Tuimelanker RVS M8 x 330mm compleet met isolatie p/st.	1813-1	
DS-SA-029	Tuimelanker RVS M8 x 500mm compleet met isolatie p/st.	11013-1	
DS-KB-021	Verwijderbare Kabeloper KS1		