

# Productblad SafeClick Kabel

De SafeClick Kabel beveiligd personen op het dak tegen vallen en kan op hellende daken worden toegepast, zowel op het dakvlak als op de nok. De betreffende persoon kan zich veilig op het dakvlak bewegen, door zich vast aan de Kabel te koppelen.

## Beschrijving

- gepatenteerde Kabelsteunen voor – willekeurig welk merk – kabelsysteem dat aangebracht wordt door het pannendak of door de nok;
- doorvoering door de nokpan of dakpan vindt plaats via speciaal hiervoor ontwikkelde gepatenteerde SafeClick Kabeldoorvoeren;
- koppeling aan het dak of de nok vindt plaats in overleg met constructeur of aannemer met geëigende bevestigingsmiddelen.

## Materiaal

Koppelingdeel:	roestvast staal
Kabel:	8 mm roestvast stalen kabel
Kabeldoorvoer:	roestvast stalen voering, waterdicht aangesloten op slabbe
Slabbe:	naar keuze lood, Wakaflex, Bitumen etc



## Toepassing

Koppelstuk of basis voor kabelsystemen op hellende daken tussen de 15 en 60 graden. De Kabel wordt waterdicht aangebracht onder de bedekking aan de dakconstructie. Bevestiging aan de dakconstructie kan ondermeer plaatsvinden met een stalen panlat of speciaal hiervoor ontwikkelde bevestigingsklem.

## Prestaties

- breekkracht is gelijk aan de breekkracht van de kabel >25 KN
- gebruiksbelasting 1500 N
- in staat een val conform EN 795 klasse C te weerstaan
- bij de kabelleverancier zijn de specificaties van de kabel alsmede de te verwachten krachten op de kabelsteunen op te vragen (kan per leverancier verschillen)
- Satra rapport aanwezig

## **Montage**

Montage aan de dakconstructie van de Kabel door geregistreerd en geïnstrueerde monteurs.



## **Vereisten**

Uitsluitend gave en originele SafeClick onderdelen gebruiken, te herkennen aan het SafeClick logo.

De Kabel dient gekoppeld te zijn aan een bliksembeveiliging om spanningsoverslag te voorkomen.

## **Controlepunten voor periodieke keuringen**

Keuringen uit te voeren door daartoe gekwalificeerd personeel. Alle onderdelen moeten gaaf zijn waaronder wordt verstaan:

- de Kabel moet zichtbaar geen breuken bevatten;
- de Kabel moet minimaal 50 mm vrij van de dakbedekking of nok hangen;
- de Kabel moet voelbaar vast aan de dakconstructie zitten, dit dient visueel gecontroleerd te worden.

## **IMDV**

De SafeClick producten vallen onder de aanvullende aansprakelijkheidsverzekering die wordt afgegeven door IMDV. IMDV staat voor Is Mijn Dak Veilig, een registratiesite waarop kan worden ingelogd om vast te stellen of op een dak waar werkzaamheden moeten worden uitgevoerd, veiligheidssystemen zijn aangebracht. Door de postcode van het te bezoeken gebouw in te vullen, geeft de website aan of en zo ja waar op het dak veiligheidssystemen zijn aangebracht.

Uitsluitend SafeClick producten die door de hiertoe specifiek opgeleide monteurs zijn aangebracht aan het dak en vervolgens zijn geregistreerd op IMDV, vallen onder de garantie van de fabrikant (eisen rondom de productgarantie en aansprakelijkheid).

Daarbij wordt aanvullend het risico van het niet correct aanbrengen van het systeem op het dak verzekerd door IMDV (zie voor meer informatie de voorwaarden van IMDV). Dit geldt voor een periode van vijf jaar tegen een premie voor deze vijf jaar van €10. Na vijf jaar dient het systeem voor het eerst weer gekeurd te worden en kan dit wederom voor een periode van vijf jaar verzekerd worden.

**Meer informatie:** [info@safeclick.eu](mailto:info@safeclick.eu)