

# WORK SAFE SAVE TIME



**VEILIG ÉN SNEL HET DAK OP!**

**RSS**  
ROOF SAFETY SYSTEMS BV

Valbeveiligingsystemen voor hellende en platte daken

# HELLENDE DAKEN

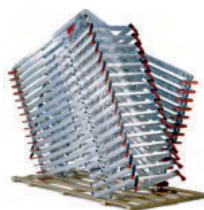
## Het RSS hellend dak systeem

- bestaat uit vier onderdelen:**
- staander | gewicht 10,6 kg
  - hek | gewicht 11,5 kg
  - kantplank | gewicht 4,5 kg
  - haakbeugel | gewicht 1,5 kg



## Eenvoudig stapelen en transporteren!

Staander en hek zijn eenvoudig te stapelen en daardoor makkelijk te transporteren.



RSS valbeveiliging voor hellende daken is een gepatenteerd systeem en voldoet aan de veiligheidseisen volgens de Europese norm EN 13374 klasse C.

**SIMPEL, LICHT EN VEILIG**



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**



## In veel situaties toepasbaar

- hellende daken
- ook te gebruiken voor platte daken
- brede en smalle dakranden, mastgoten en dakgoten
- omkeerbaar hek
- zelfs toepasbaar bij obstakels op de grond of in de gevel
- staander in hoogte verstelbaar
- snel en eenvoudig te (de)monteren

## Voordelen

- hoogwaardig aluminium, zeer licht
- zelfs bij een dakrand met een overstek tot 1 meter toepasbaar
- geen losse onderdelen
- snel een eenvoudig verplaatsbaar
- geen beschadiging aan gevels en tuinen
- eenvoudig ombouwen tot meer of minder meters
- stapelbaar bij transport

# HOE WERKT HET?

- De staander hangt in de goot en steunt af tegen de gevel. Het gewicht van het systeem (staander, hek, kantplank en haakbeugel) is 9,4 kg per strekkende meter.
- Bij een val ontstaat er kracht op het hekwerk. Deze kracht wordt opgevangen door de staander, die af steunt tegen de gevel. Zodoende is de belasting op de goot minimaal!



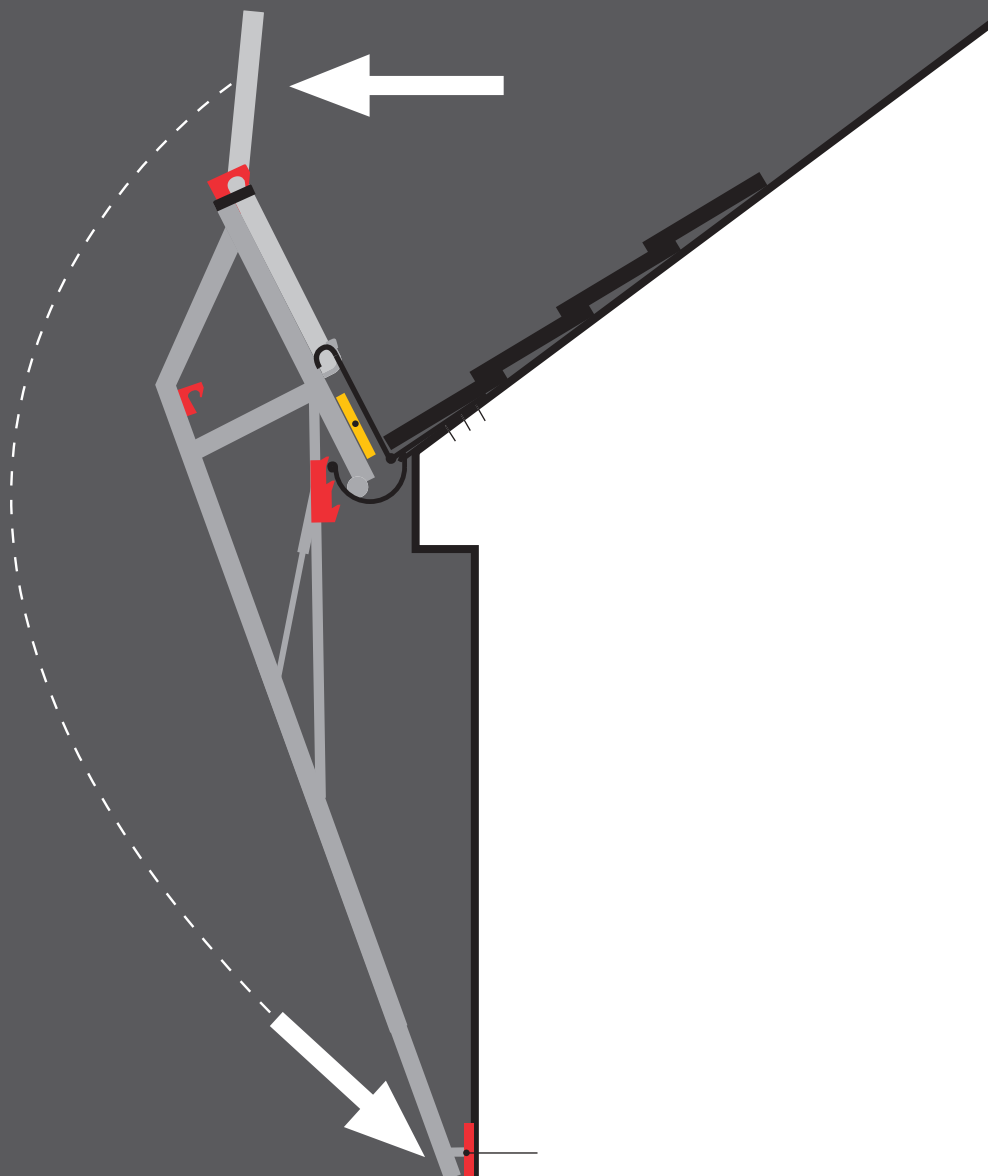
Borging van het hekwerk aan staander



Ontgrendeling t.b.v. de uitwaaibeveiliging



Gewelsteun in lengte verstelbaar



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**

ASJESKAMPWEG 4 | 7772 AZ | HARDENBERG  
NEDERLAND | T: +31 85 782 16 02

 [RSS-ROOF.COM](https://www.rss-roof.com)

 [INFO@RSS-ROOF.COM](mailto:info@rss-roof.com)

# PLATTE DAKEN



## Eenvoudig

Het RSS systeem onderscheidt zich door zijn eenvoud. Het is licht en makkelijk op te bouwen. De uitklapbare aluminium staander wordt in het hekwerk gehaakt. De staander wordt geballast met een contragewicht. Het systeem is zodoende gemakkelijk naar het dak te vervoeren en aldaar in één handeling op te bouwen.

De staander voor het platte dak wordt uit elkaar gevouwen en met een borgpen vastgezet. Vervolgens wordt het hekwerk in de staander gehangen en gezekeerd door de klemhaken.

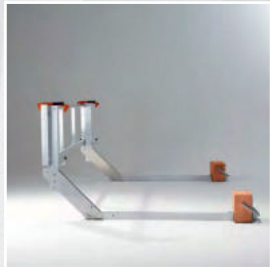




# VEILIGHEID OP HOOG NIVEAU

## De RSS Plat dak systemen:

- voldoen aan de til-norm (max 25 kg)
- zijn gecertificeerd door Aboma
- voldoen aan de veiligheidseisen volgens de Europese norm EN 13374 klasse A



**ROOF SAFETY SYSTEMS BV**

ASJESKAMPWEG 4 | 7772 AZ | HARDENBERG | NEDERLAND | T: +31 85 782 16 02

 [RSS-ROOF.COM](https://www.rss-roof.com)  [INFO@RSS-ROOF.COM](mailto:info@rss-roof.com)

## Het RSS plat dak systeem bestaat uit:

- staander | gewicht 6 kg
- hek | gewicht 6 kg
- contragewicht | gewicht 25 kg

