



In veel situaties toepasbaar

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



Hoe werkt het RSS Systeem?

- 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 afsteunt tegen de gevel.
Zodoende is de belasting op de goot minimaal!

Voordelen

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

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

