

# REZ-3

## KABEL-VALBEVEILIGING VOOR 4 PERSONEN

- NEN-795:2012 en CEN-TS 16415:2013 gekeurd
- Geschikt voor alle dakconstructies
- Te gebruiken in combinatie met alle type dakbedekkingen
- Kwaliteit tegen de beste prijs



## CONFORMITEIT

Het REZ-3 kabel-valbeveiligingssysteem voldoet aan de NEN-795:2012 en CEN-TS 16415:2013 normering.

De NEN 795:2012 is een verscherpte en geüpdate norm van de NEN 795:1996. De norm van 1996 is nu opgesplitst in twee aparte normen te weten:

- NEN 795:2012: deze geeft de eisen weer waaraan het valbeveiligingssysteem moet voldoen bij gebruik door 1 persoon.
- CEN-TS 16415:2013: deze geeft de eisen weer voor het gebruik van meerdere personen tegelijkertijd.

In deze normen wordt een kabeltrajectstelsel aangeduid als een type C systeem. Daarom wordt in de bestekken vaak aangegeven dat het systeem moet voldoen aan de NEN 795C:2012, of de NEN 795+C06.

REZ Dakveiligheid B.V. staat garant voor de deugdelijkheid van de gebruikte producten en materialen. Ook wat betreft aanvullende bevestigingsmiddelen.

REZ Dakveiligheid B.V. garandeert dat het REZ-3 kabel-valbeveiligingssysteem waterdicht in te werken is.

Alle producten van REZ Dakveiligheid B.V. worden naar eigen ontwerp gefabriceerd. Hierdoor is REZ Dakveiligheid B.V. in staat flexibel in te springen op specifieke wensen uit de markt en bieden we ook oplossingen aan voor situaties die niet standaard zijn.

### REZ DAKVEILIGHEID B.V.

Houtkopersstraat 2  
3334 KD Zwijndrecht

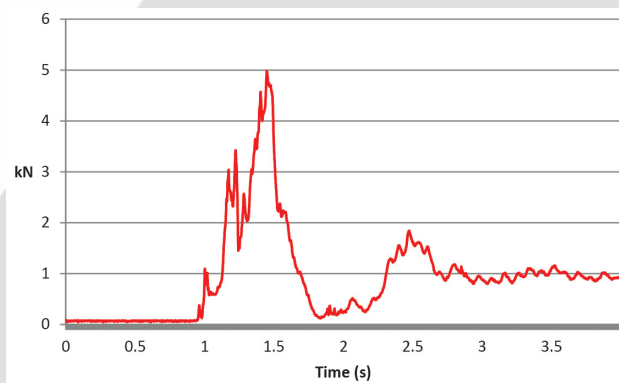
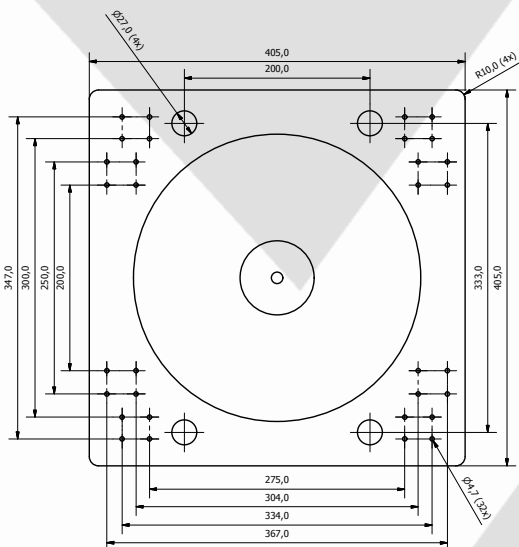
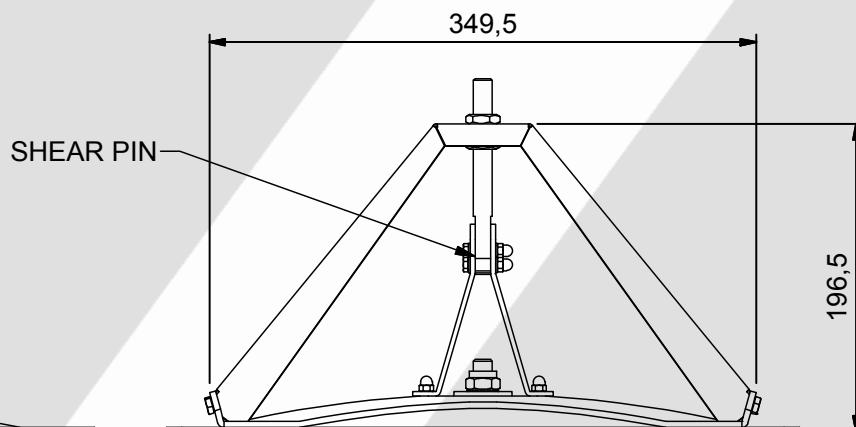
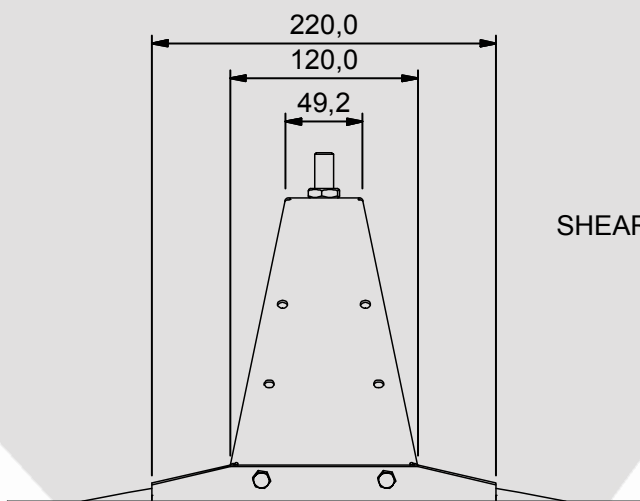
Tel: 078 610 0321

Email: [info@rezdakveiligheid.nl](mailto:info@rezdakveiligheid.nl)

Kvk: 54637015

### TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	405 mm
Breedte	405 mm
Hoogte	196,5 mm
Materiaal	Hoge kwaliteit roest vast staal - RVS 316
Gewicht	3,5 kg
Normering	NEN-795 C:2012 Basisnorm voor valbeveiliging
	CEN-TS 16415 C:2013 Norm voor meerdere gebruikers. Getest tot 4 personen
Fabrieksgarantie	10 jaar indien alle onderhoudsprotocollen aantoonbaar worden opgevolgd
Bevestigers	4x M8 bevestigers per ankerpunt
Aantal gebruikers	Maximaal 4 personen per systeem
Kabel - materiaal	RVS 316
Kabel - draaddikte	8 mm
Kabel - treksterkte	minimaal 38 kN
Prestaties	De belasting van het dak blijft onder de 5 kN bij een val van 2,5 meter van 1 persoon



Grafiek belasting bij een val van 2,5 m met een testgewicht van 100 kg.