



**RVS**TRAPLEUNING

## INMEET INSTRUCTIE

RVS & Design Decor trapleuningen  
Met of zonder module LED verlichting



# Inhoudsopgave

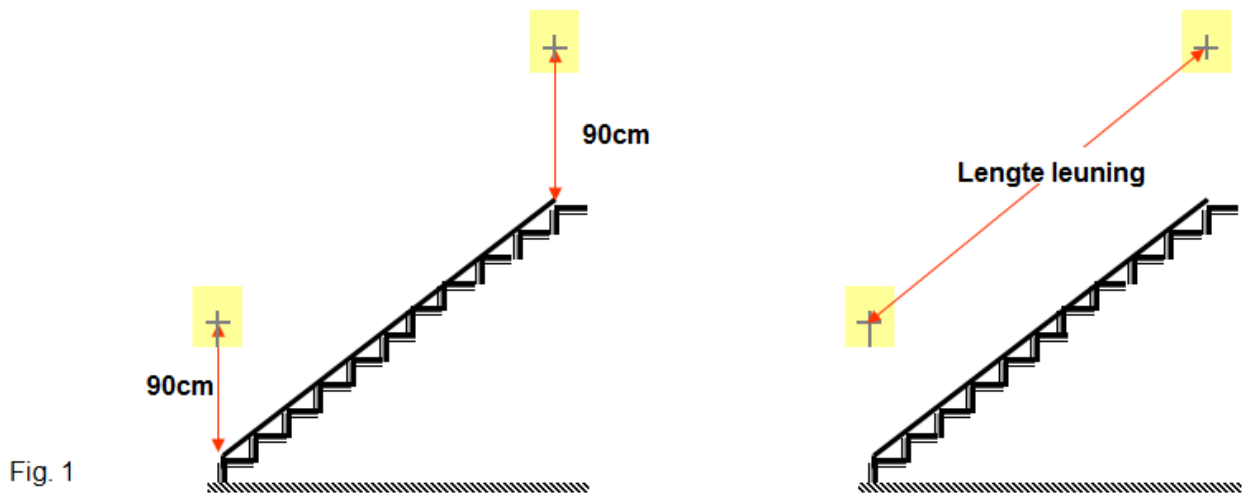
1. Hulpmiddelen:.....	3
2. Stappenplan A. Steektrap of losse leuning.....	3
3. Stappenplan B. Kwart of dubbel kwart trap.....	4
Aandacht hoeken met of zonder flexibele bocht.....	4
4. Extra informatie trapsituaties .....	6
5. Aandachtspunten inmeten.....	6
5.1. Raam.....	6
5.2. Smetplank of aftimmering.....	7
5.3. LED verlichting.....	7
5.4. Gebogen leuning .....	7
6. Richtlijn aantal steunen, LED-Modules en bochten .....	8
6.1. Voorbeelden verschillende soorten trappen .....	9

## 1. Hulpmiddelen:

- ✓ Rolmaat 5mtr
- ✓ Schilders tape (afplaktape geschikt voor uw muur)
- ✓ Een potlood
- ✓ Draad of metselkoord
- ✓ *Optie:* RVSTRAPLEUNING.NL hulp A4tje

## 2. Stappenplan A. Steektrap of losse leuningen

- 1) Begin met het bepalen van de hoogte waarop de leuning moet komen te hangen;  
(Richtlijn: bovenzijde leuning op **90cm gemeten vanaf de neus van de trede loodrecht omhoog**)
- 2) Plak een stuk tape op de muur bij de eerste en de laatste trede van de trap op de gewenste hoogte;
- 3) Zet vervolgens twee potloodlijnen op de kruising van de 90 cm hoogte en de loodlijn van de leuning;
- 4) Meet nu met de rolmaat de 'schuine' afstand tussen de deze twee punten. (Zie Fig 1.)



- 5) Geef de lengte(s) op bij uw bestelling. Noteer de juiste lengte bij de juiste nummering van de leuningen. Bekijk altijd van beneden naar boven, dus de leuning bij aantrede trap is altijd leuning 1;
- 6) Heeft u een gebogen leuning nodig? Gebruik dan aanvullend de instructie gebogen leuning bij uw inmeting en upload deze online bij uw bestelling;

### 3. Stappenplan B. Kwart of dubbel kwart trap

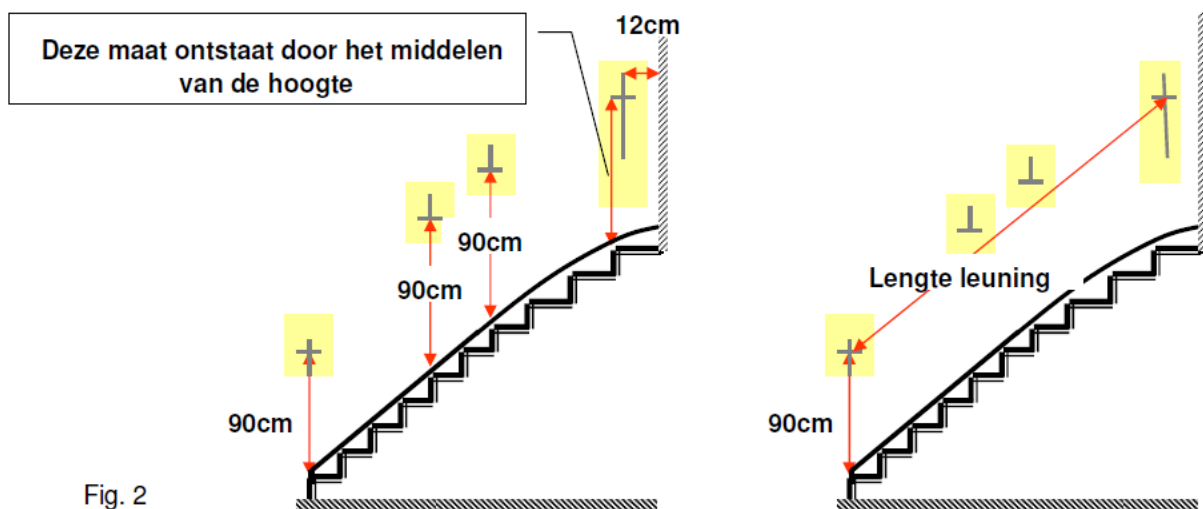
- 7) Doorloop eerst stap 1-3 van stappenplan A.;
- 8) Hang tussen de tape stukjes touw om de loop van de leuning zichtbaar te maken;
- 9) Wanneer u een onacceptabel verschil in hoogte ziet tussen twee leuningen, b.v. door de draai van de kwart. Kan het zijn dat u de leuningen moet middelen om te zorgen dat de leuningen overal op dezelfde hoogte komen te hangen.

(**Let op!** Zorg altijd dat het begin van de 1<sup>e</sup> leuning en het eind van de laatste leuning al zijn bepaald op 90 cm hoogte, de rest zal uit de middeling komen);

- 10) Voor het middelen plak diverse stukken tape op 90cm om de ideale hoogte te bepalen;

#### Aandacht hoeken met of zonder flexibele bocht

De leuningen moeten elkaar natuurlijk niet raken in de hoeken. Als u de leuningen laat beginnen en eindigen met behulp van RVSTRAPLEUNING.NL 'hulp A4tje' zitten de leuningen op een mooie afstand uit elkaar. Zorg dat u het bestand op 100% afdrukt en ophangt in de hoek van de trap. Hoogte zal ergens tussen 95-110cm zijn, noteer de gekozen hoogte op het formulier. Zoals de strepen op het formulier aangeven dienen de leuningen tot 12cm horizontaal gemeten vanaf de muur te lopen (zie fig.2). De leuningen eindigen en beginnen bij het doorsnijden van de 12cm lijnen (de hartmaat leuning). Een flexibele bocht past perfect ertussen (zie fig.3 volgende pagina);



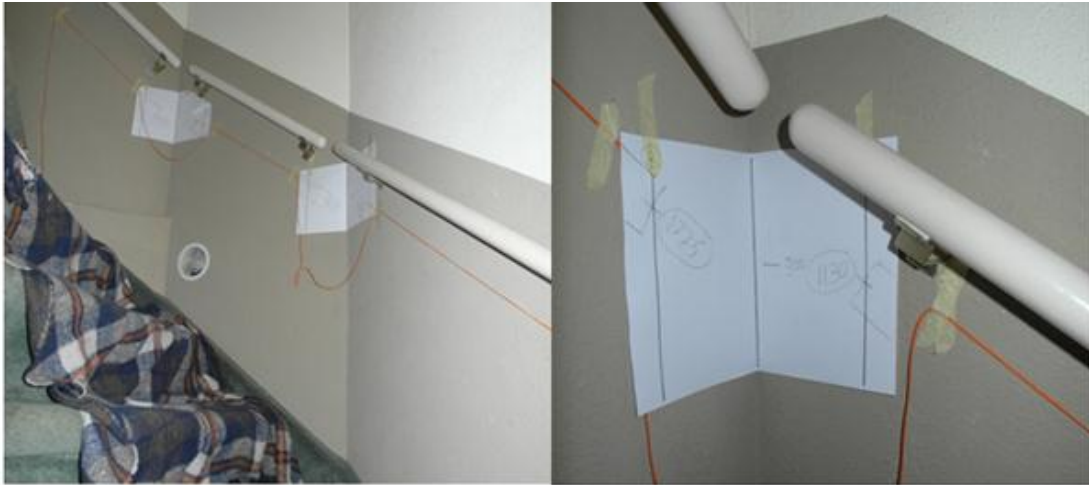


Fig.3 (voorbeeld inmeting met hoeken)

- 11)** Neem nu de draad middel deze t.o.v. de stukjes tape op de muur. Laat de draad in rechte lijn tot de 12cm van het A4tje lopen;
- 12)** Na het middelen, lopen de leuning nu mooi in elkaar over;
- 13)** Meet met de rolmaat de schuine afstand tussen het begin en eind punt van elke leuning. Controleer hoe de leuning loopt en of deze naar wens is uitgemiddeld. De leuning zal niet overal exact op 90cm komen te hangen.
- 14)** Geef de lengte(s) op bij uw bestelling. Noteer de juiste lengte bij de juiste nummering van de leuning. Bekijk altijd van beneden naar boven, dus de leuning bij aantrede trap is altijd leuning 1. Ingeval van flexibele bocht kies tijdens stap 2 van de bestelmodule JA;

## 4. Extra informatie trapsituaties

### Half kwart trap.

Opmerkingen: Mocht de situatie zich voordoen dat er schuine hoeken in de trap zijn van plusminus 45graden, dan moet men vanuit deze hoek ook de maat van 12cm horizontaal uit de hoek gemeten aftekenen, zoals bij stappenplan B. In deze situatie kan het inmeten van flexibele bochten lastig zijn, echter bieden deze wel een fraai resultaat. Bij vragen neem gerust contact op.

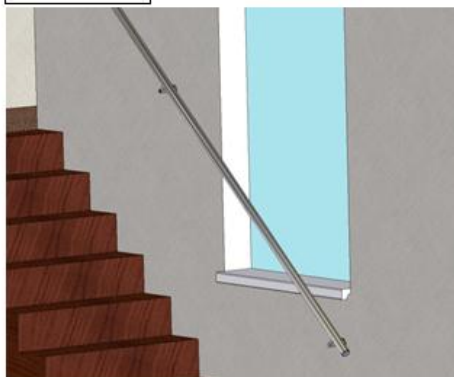


## 5. Aandachtspunten inmeten

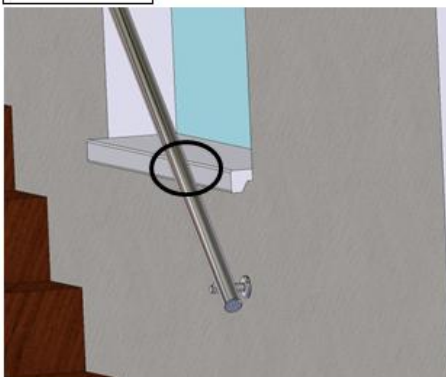
### 5.1. Raam

Bij een leuning die voor een raam langsloopt, kunnen geen steunen worden geplaatst bij het deel dat voor het raam loopt. (afbeelding 1+2)

Afbeelding 1

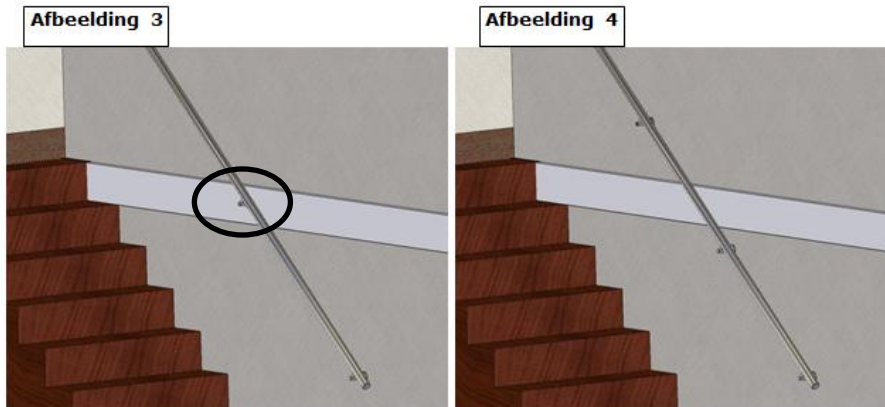


Afbeelding 2



## 5.2. Smetplank of aftimmering

Wanneer er in uw situatie een smetplank\* of aftimmering voorkomt dient men rekening te houden met de plaatsing van de steunen. Dit heeft te maken met de afstand tussen het steuntje en de muur. Zie onderstaand voorbeeld, afbeelding 3 heeft een foute en afbeelding 4 de juiste verdeling steunen.



\*Een smetplank is een houten plank bevestigd tegen de muur waarop vroeger vaak leuningen werden bevestigd.

## 5.3. LED verlichting

De netspanningssteun van de LED leuning is altijd het eerste steuntje van de leuning. Daar zal de nodige bekabeling uit de leuning komen voor aansluiting via de steun en muur naar een stroompunt of stopcontact (max 24V). Bepaal het stroompunt op de muur met onze richtlijnen. Zie hiervoor het formulier 'stroompunt LED trapleuning' bij downloads op de site.

## 5.4. Gebogen leuning

Indien u een van uw leuningen gebogen wenst maak gebruik van het inmeetformulier 'gebogen leuning' en vul de gegevens compleet in voor uw situatie. U kunt ook de leuningen bij ons in fabriek langs brengen, de leuningen worden dan exact nageemaakt.

## 6. Richtlijn aantal steunen, LED-Modules en bochten

Online tijdens het bestelproces zal de configuratie onderstaande gegevens automatisch toepassen, gebaseerd op uw gekozen trapsituatie. Onderstaande gegevens zijn informatief.

In tabel 1. staat een richtlijn van het aantal benodigde steunen en LED Modules bij de bijbehorende lengte trapleuning. Tabel 2. Geeft weer het benodigde aantal bochten per aantal leuningen.

Tabel 1.			Tabel 2.	
Lengte in CM	Steunen	LED Modules	Aantal leuningen	RVS Flexbochten
000 – 150	2	1	1	0
151 – 300	3	2	2	1
301 – 400	4	3	3	2
401 – 500	5	4	4	3
501 – 580	6	5	5	4

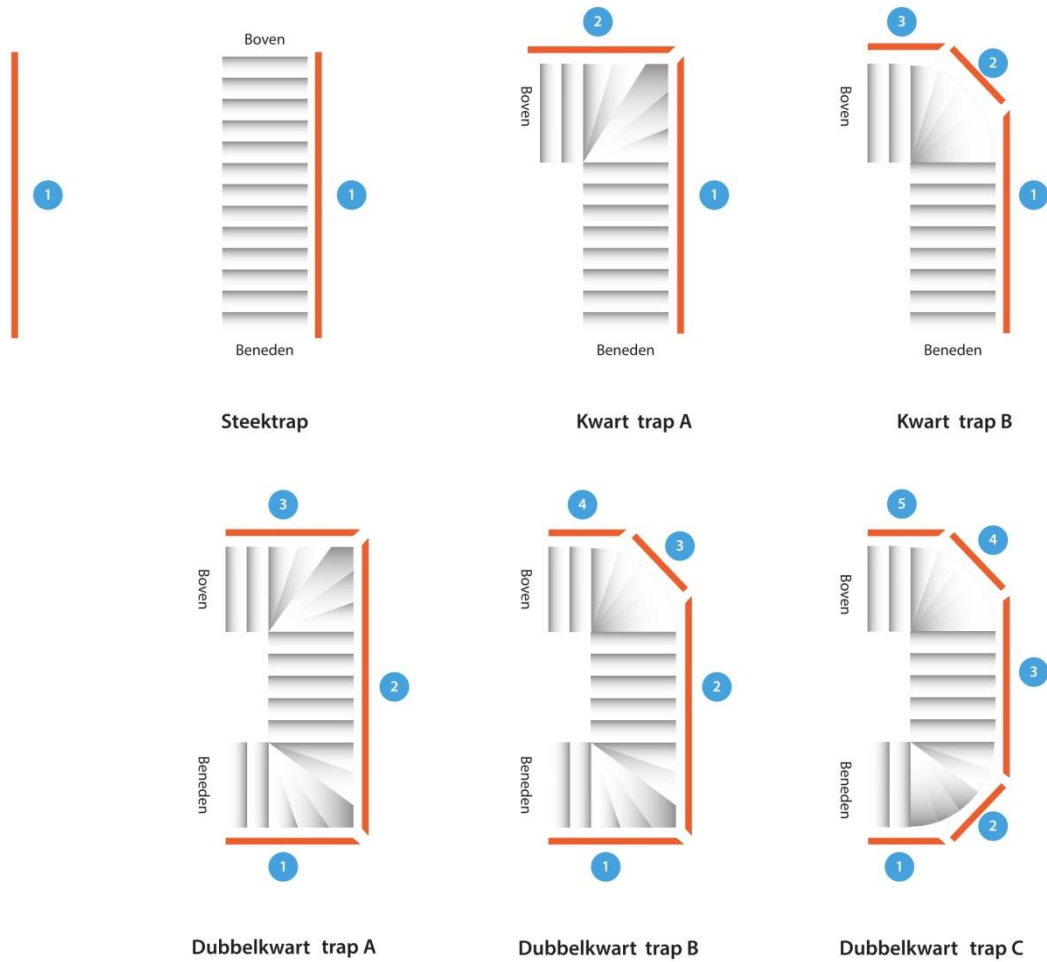
Mocht u graag een andere verdeling wensen van uw dragers of de elektra via een andere drager wensen. Maak dan gebruik van het wijzigingsformulier ‘positie leuningdragers’ en/of ‘aansluitpunt elektra’ en upload deze bij uw bestelling.

Voorbeeld:

Bij een leuning van 3meter en een leuning van 1,30meter, horen 3 en 2 stuks steunen bij. Deze leuning wordt ook voorzien van LED verlichting, totaal worden er 3 LED modules tussen de steunen verdeeld. Om deze twee leuningen te koppelen word er gebruik gemaakt van 1 flexbocht.



## 6.1. Voorbeelden verschillende soorten trappen



## **Contactgegevens**

RVStrapleuning.nl  
Bijsterhuizen 3011f  
6604 LP Wijchen  
Nederland

Tel: +31 24 8200976  
M: [info@rvstrapleuning.nl](mailto:info@rvstrapleuning.nl)