

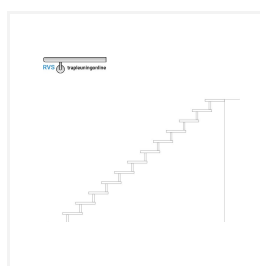
Inmeten trapeuning

Het inmeten van een trapeuning is erg belangrijk en niet altijd even gemakkelijk. Voor het mooiste resultaat hebben wij van RVSTrapeuningonline.nl een handig stappenplan opgesteld waarmee je snel en gemakkelijk zelf je nieuwe RVS trapeuning in kunt meten.

Verschillende soorten trappen

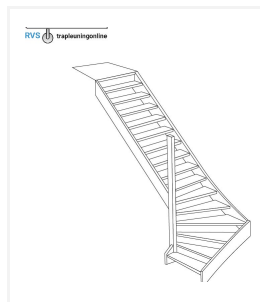
Er zijn verschillende soorten trappen die voor kunnen komen. Allereerst is het belangrijk om te bepalen voor welke soort trap je een trapeuning wilt bestellen.

[Rechte steektrap](#)



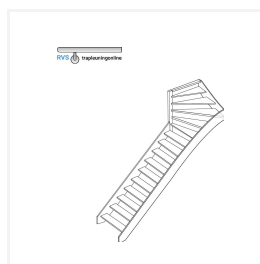
Een rechte steektrap is een veelvoorkomende trap. Het inmeten van een RVS trapeuning voor een rechte steektrap is erg gemakkelijk volg hiervoor [het stappenplan](#).

[Trap met onderkwart](#)



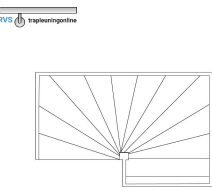
Een trap met onderkwart komt veel voor in diverse woningen met een kleinere hal. Het inmeten van een RVS trapeuning voor een trap met onderkwart is gemakkelijk wanneer je [het stappenplan](#) volgt.

[Trap met bovenkwart](#)



Een trap met onderkwart komt veel voor in diverse woningen met een kleinere hal. Het inmeten van een RVS trapeuning voor een trap met onderkwart is gemakkelijk wanneer je [het stappenplan](#) volgt.

Rechte spiltrap

	<p>Een spiltrap is misschien wel de meest voorkomende trap in Nederlandse woningen vanwege het compacte ontwerp. Dit type trap wordt door consumenten vaak een wenteltrap genoemd. Het inmeten van een RVS trapeuning voor een rechte is gemakkelijk wanneer je het stappenplan volgt.</p>
---	--

Trap met twee kwarten

	<p>Een trap met twee kwarten heeft 2 hoeken met daartussen een recht stuk. Het opmeten van een trapeuning voor dit type trap lijkt erg op het opmeten van de rechte spiltrap. Het inmeten van een RVS trapeuning voor een trap met twee kwarten is gemakkelijk wanneer je het stappenplan volgt.</p>
---	--

Rechte steektrap inmeten

Dit stappenplan helpt je bij het inmeten van een rechte steektrap. Het gemakkelijkst is om een trapeuning met 2 personen in te meten.

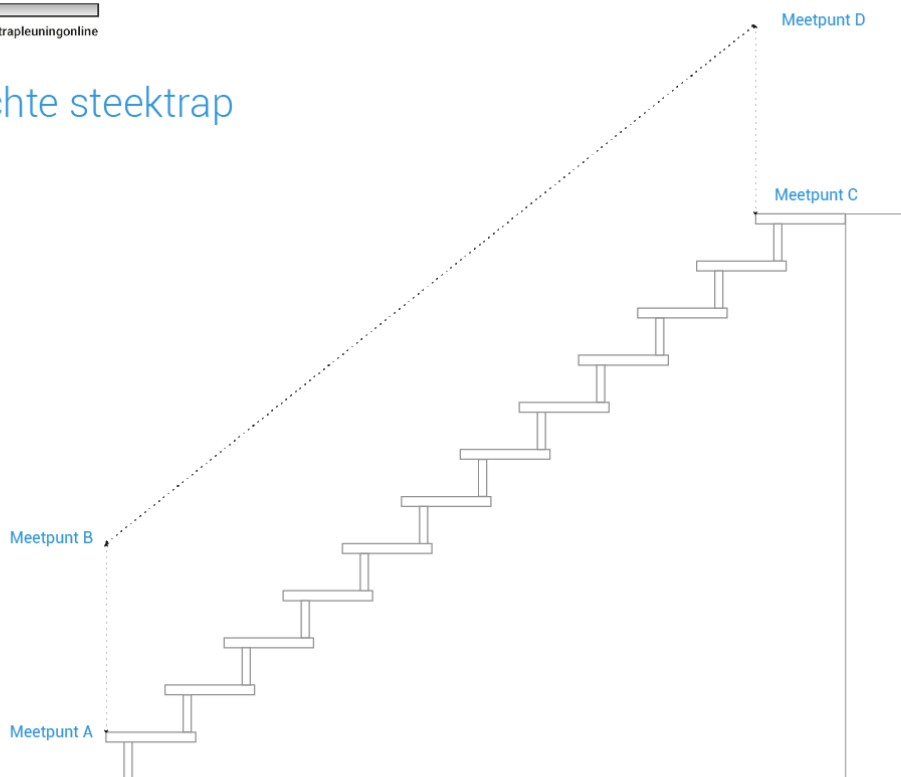
Benodigdheden:

- Rolmaat
- Waterpas (optioneel)
- Potlood
- 2x A4-vel
- Schilderstape

Stap 1.

Besluit hoe hoog de trapeuning moet komen te hangen wanneer je op de trap zou staan. Bij een erg steile trap bijvoorbeeld in een oud herenhuis hangt deze vaak lager ongeveer 80 centimeter boven de eerste traptrede. Bij modernere woni

Rechte steektrap



ngen hangt deze hoger, ongeveer op 90 centimeter. Dit is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je zelf ongeveer bent.

Stap 2.

Meet vanaf het begin van de eerste trede (Meetpunt A) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt B). Hiervoor is het slim om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand te tekenen.

Stap 3.

Meet vanaf het begin van de laatste trede, waar de trap aansluit met de vloer (Meetpunt C) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt D). Hiervoor is het handig om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand te tekenen.

Stap 4.

Meet nu de lengte van meetpunt B naar meetpunt D en noteer deze.

Stap 5.

Voor het gemakkelijk aangrijpen van de leuning begint een trapleuning ongeveer 10 tot 15 centimeter voor de eerste trede (Meetpunt B) en eindigt deze 10 tot 15 centimeter na de laatste trede (Meetpunt D). Tel daarom, afhankelijk van de situatie in de woning hoe ver je

de trapeuning wilt laten oversteken op bij de opgemeten lengte van meetpunt B naar meetpunt D. Dit is de gewenste lengte in cm van je trapeuning.

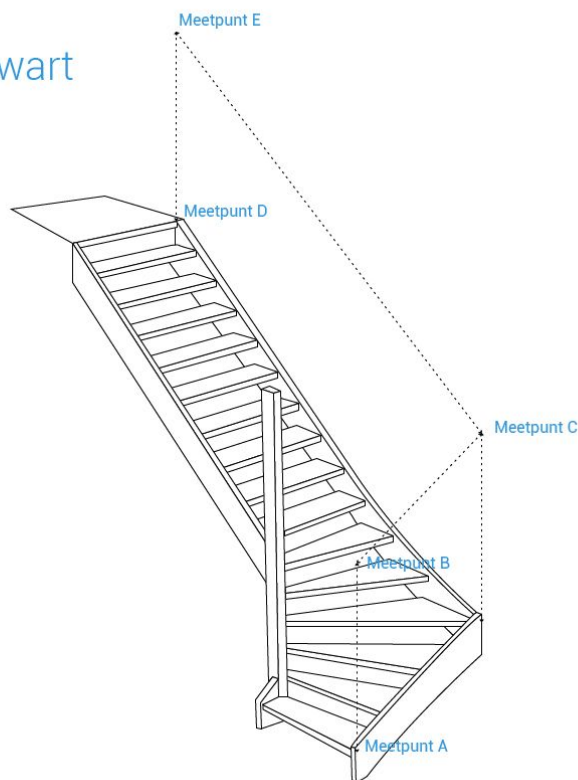
Trapeuning voor een trap met onderkwart inmeten

Dit stappenplan helpt je bij het inmeten van een trap met onderkwart. Het gemakkelijkst is om een trapeuning met 2 personen in te meten.

Benodigdheden:

- Rolmaat
- Waterpas (optioneel)
- Potlood
- 3 x A4-vel
- Schilderstape

Trap met onderkwart



Stap 1.

Besluit hoe hoog de trapeuning moet komen te hangen wanneer je op de trap zou staan. Bij een erg steile trap bijvoorbeeld in een oud herenhuis hangt deze vaak lager ongeveer 80 centimeter boven de eerste traptrede. Bij modernere woningen hangt deze hoger, ongeveer op 90 centimeter. Dit is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je zelf ongeveer bent.

Stap 2.

Meet vanaf het begin van de eerste trede (Meetpunt A) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt B). Hiervoor is het slim om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand af te tekenen.

Stap 3.

Meet in de hoek ook de gewenste hoogte van de trapeuning recht naar boven en markeer dit punt (Meetpunt C.) in de hoek. Dit is waar de twee leuningen bij elkaar komen in de hoek.

Stap 5.

Markeer opnieuw de gewenste hoogte aan de bovenkant van de trap: Meet vanaf het begin van de laatste trede, waar de trap aansluit met de vloer (Meetpunt D) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt E).

Stap 5.

Meet nu de afstanden tussen meetpunten BC en CE en noteer deze.

Stap 6.

Voor het gemakkelijk aangrijpen van de leuning begint een trapeuning ongeveer 10 tot 15 centimeter voor de eerste trede (Meetpunt B) en eindigt deze 10 tot 15 centimeter na de laatste trede (Meetpunt D). Tel daarom, afhankelijk van de situatie in de woning hoe ver je de trapeuning wilt laten oversteken op bij de opgemeten lengte van meetpunten BC en meetpunten CE.

Stap 7.

Omdat de leuning in de hoek (meetpunt C) niet tegen elkaar aan mogen komen is het belangrijk om een stukje uit de hoeken te blijven. Trek daarom van de berekende lengtes BC en CE elk 12,5 cm af.

U heeft nu de gewenste lengte van uw trapeuningen.

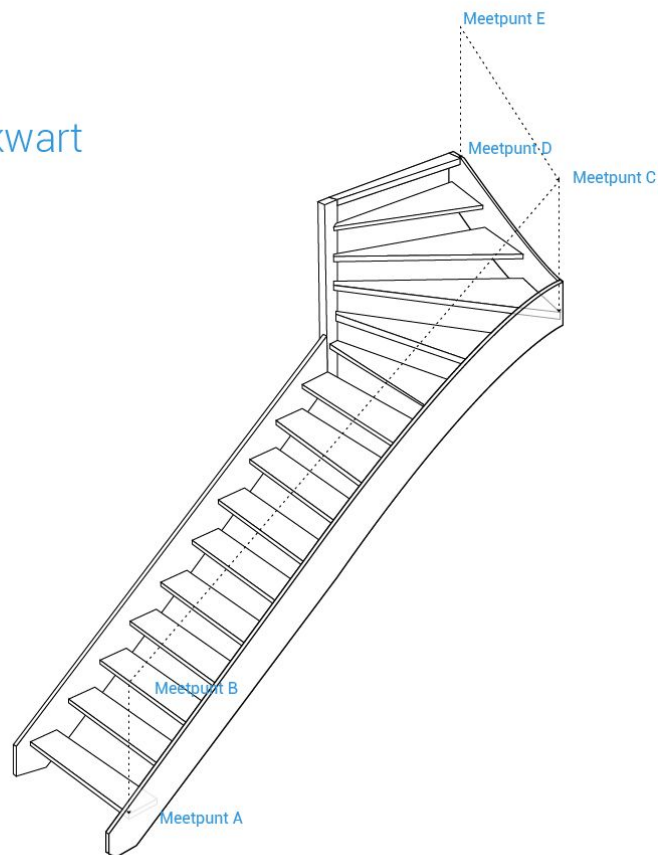
Trapeuning voor een trap met bovenkwart inmeten

Dit stappenplan helpt je bij het inmeten van een trap met bovenkwart. Het gemakkelijkst is om een trapeuning met 2 personen in te meten.

Benodigdheden:

- Rolmaat
- Waterpas (optioneel)
- Potlood
- 3 x A4-vel
- Schilderstape

Trap met bovenkwart



Stap 1.

Besluit hoe hoog de trapleuning moet komen te hangen wanneer je op de trap zou staan. Bij een erg steile trap bijvoorbeeld in een oud herenhuis hangt deze vaak lager ongeveer 80 centimeter boven de eerste traptrede. Bij modernere woningen hangt deze hoger, ongeveer op 90 centimeter. Dit is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je zelf ongeveer bent.

Stap 2.

Meet vanaf het begin van de eerste trede (Meetpunt A) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt B). Hiervoor is het slim om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand af te tekenen.

Stap 3.

Meet in de hoek ook de gewenste hoogte van de trapleuning recht naar boven en markeer dit punt (Meetpunt C.) in de hoek. Dit is waar de twee leuningen bij elkaar komen in de hoek.

Stap 5.

Markeer opnieuw de gewenste hoogte aan de bovenkant van de trap: Meet vanaf het begin van de laatste trede, waar de trap aansluit met de vloer (Meetpunt D) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt (Meetpunt E).

Stap 5.

Meet nu de afstanden tussen meetpunten BC en CE en noteer deze.

Stap 6.

Voor het gemakkelijk aangrijpen van de leuning begint een trapeuning ongeveer 10 tot 15 centimeter voor de eerste trede (Meetpunt B) en eindigt deze 10 tot 15 centimeter na de laatste trede (Meetpunt D). Tel daarom, afhankelijk van de situatie in de woning hoe ver je de trapeuning wilt laten oversteken op bij de opgemeten lengte van meetpunten BC en meetpunten CE.

Stap 7.

Omdat de leuning in de hoek (meetpunt C) niet tegen elkaar aan mogen komen is het belangrijk om een stukje uit de hoeken te blijven. Trek daarom van de berekende lengtes BC en CE elk 12,5 cm af.

U heeft nu de gewenste lengte van uw trapeuning.

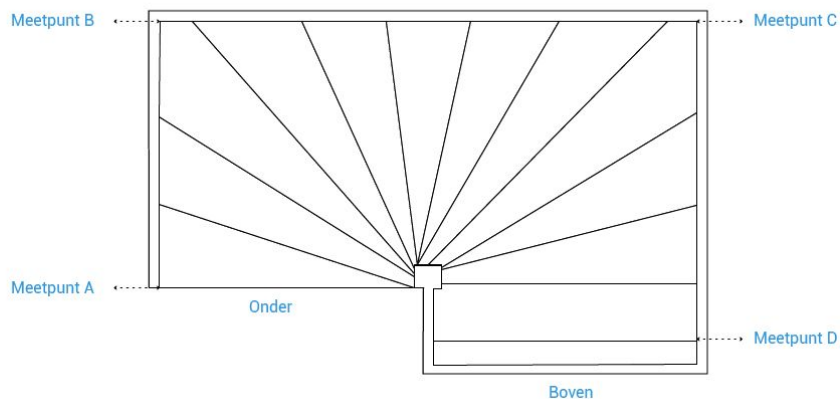
Trapeuning voor een rechte spiltrap inmeten

Dit stappenplan helpt je bij het inmeten van een rechte spiltrap.
Het gemakkelijkst is om een trapeuning met 2 personen in te meten.

Benodigdheden:

- Rolmaat
- Waterpas (optioneel)
- Potlood
- 2x A4-vel
- Schilderstape

Rechte spiltrap



Stap 1.

Besluit hoe hoog de trapeuning moet komen te hangen wanneer je op de trap zou staan. Bij een erg steile trap bijvoorbeeld in een oud herenhuis hangt deze vaak lager ongeveer 80 centimeter boven de eerste traptrede. Bij modernere woningen hangt deze hoger, ongeveer op 90 centimeter. Dit is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je zelf ongeveer bent.

Stap 2.

Meet vanaf het begin van de eerste trede (Meetpunt A) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt. Hiervoor is het slim om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand te tekenen.

Stap 3.

Meet ook voor de meetpunten B, C (in de hoeken) en D (het begin van de laatste trede) de gewenste hoogte van de leuning recht naar boven en markeer deze punten.

Stap 4.

Meet nu de afstand tussen de gemarkeerde punten; AB, BC en CD.

Stap 5.

Voor het gemakkelijk aangrijpen van de leuning begint een trapeuning ongeveer 10 tot 15 centimeter voor de eerste trede (Meetpunt A) en eindigt deze 10 tot 15 centimeter na de

laatste trede (Meetpunt D). Tel daarom, afhankelijk van de situatie in de woning hoe ver je de trapleuning wilt laten oversteken.

Tel de gewenste oversteek op bij de gemeten afstanden AB en CD.

Stap 6.

Omdat de leuning in de hoek (meetpunt B en meetpunt C) niet tegen elkaar aan mogen komen is het belangrijk om een stukje uit de hoeken te blijven.

Trek daarom van de berekende lengte AB 12,5 centimeter af

Trek van de opgemeten lengte BC 25 centimeter af

Trek van de berekende lengte CD 12,5 centimeter af

U heeft nu de gewenste lengte van uw trapleuningen.

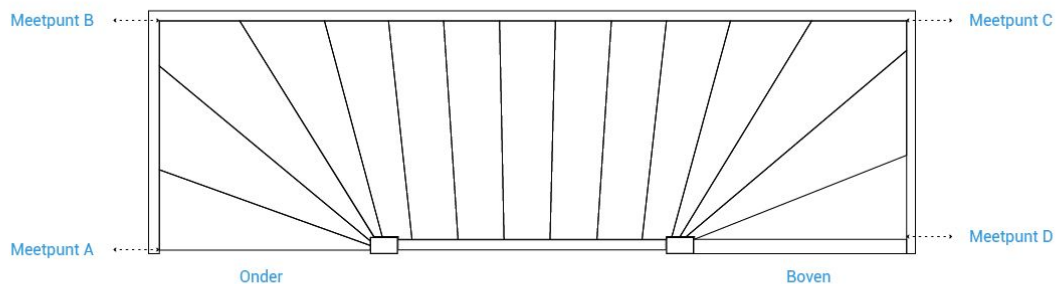
Trapleuning voor een trap met twee kwarten inmeten

Dit stappenplan helpt je bij het inmeten van een trap met twee kwarten.
Het gemakkelijkst is om een trapleuning met 2 personen in te meten.

Benodigdheden:

- Rolmaat
- Waterpas (optioneel)
- Potlood
- 2x A4-vel
- Schilderstape

Trap met twee kwarten



Stap 1.

Besluit hoe hoog de trapleuning moet komen te hangen wanneer je op de trap zou staan. Bij een erg steile trap bijvoorbeeld in een oud herenhuis hangt deze vaak lager ongeveer 80 centimeter boven de eerste traptrede. Bij modernere woningen hangt deze hoger, ongeveer op 90 centimeter. Dit is natuurlijk ook afhankelijk van hoe lang je zelf ongeveer bent.

Stap 2.

Meet vanaf het begin van de eerste trede (Meetpunt A) precies de gewenste hoogte recht naar boven, hiervoor is een waterpas handig. Markeer dit punt. Hiervoor is het slim om een A4 vel met schilderstape tegen de wand aan te plakken, zo hoef je niet op de wand te tekenen.

Stap 3.

Meet ook voor de meetpunten B, C (in de hoeken) en D (het begin van de laatste trede) de gewenste hoogte van de leuning recht naar boven en markeer deze punten.

Stap 4.

Meet nu de afstand tussen de gemarkeerde punten; AB, BC en CD.

Stap 5.

Voor het gemakkelijk aangrijpen van de leuning begint een trapleuning ongeveer 10 tot 15 centimeter voor de eerste trede (Meetpunt A) en eindigt deze 10 tot 15 centimeter na de

laatste trede (Meetpunt D). Tel daarom, afhankelijk van de situatie in de woning hoe ver je de trapleuning wilt laten oversteken.

Tel de gewenste oversteek op bij de gemeten afstanden AB en CD.

Stap 6.

Omdat de leuning in de hoek (meetpunt B en meetpunt C) niet tegen elkaar aan mogen komen is het belangrijk om een stukje uit de hoeken te blijven.

Trek daarom van de berekende lengte AB 12,5 centimeter af

Trek van de opgemeten lengte BC 25 centimeter af

Trek van de berekende lengte CD 12,5 centimeter af

U heeft nu de gewenste lengte van uw trapleuning.