

Zelf inmeten? Wij helpen je op weg!

Ben jij van plan om zelf je leuning in te meten? Om je op weg te helpen hebben wij speciaal voor jou deze instructie gemaakt, waarmee jij heel eenvoudig zelf je gewenste trapleuning kan inmeten.

Stap 1: hoogte inmeten

De eerste stap bestaat uit het meten van de gewenste hoogte van de trapleuning. De ideale hoogte van een trapleuning is circa 90 cm ten opzichte van de traptrede. Naar schatting bevindt de trapleuning zich dan op heuphoogte. De gewenste hoogte van de trapleuning is echter afhankelijk van de regelmatige gebruikers: ben jij klein of juist lang? Pas de trapleuning hier dan op aan en bepaal de hoogte aan de hand van je heup. Bij steile trappen adviseren wij om een hoogte van circa 80 cm aan te houden.

Meet de hoogte van de trapleuning op en teken de gewenste hoogte vervolgens nauwkeurig af op de volgende drie punten:

1. Het begin van de traptrede;
2. In het midden van de trap;
3. Waar de laatste traptrede eindigt;

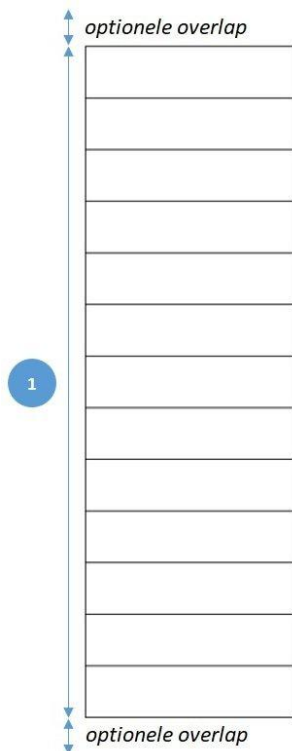
Bij een trap met hoek(en) is het belangrijk om, naast bovenstaande punten, ook de hoogte in iedere hoek af te tekenen. Maak gebruik van een waterpas en rolmaat zodat jij de trapleuning met uiterste precisie kan inmeten. Als tip adviseren wij je om met stukjes schilderstape de muur te beplakken: op deze manier hoef je niet op de muur te tekenen. Dat scheelt een hoop schrobwerk ;-).

Stap 2: lengte inmeten

Na het inmeten van de hoogte, meet je vervolgens de lengte in. Doorgaans begint de trapleuning bij de eerste traptrede en eindigt deze bij de laatste traptrede. Voor optimaal gebruiksgemak adviseren wij om de trapleuning aan het begin en het einde 10 tot 15 cm langer in te meten. Zo kan jij veilig en comfortabel de trap op of af lopen. Om ervoor te zorgen dat jij je trapleuning zo goed mogelijk kan inmeten wordt er onderscheid gemaakt in verschillende trapmogelijkheden.

Rechte trap

De lengte van de trapleuning meet je eenvoudig door de exacte afstand tussen de afgetekende hoogtes uit stap 1 te meten. Je meet dus de afstand tussen de begin- en eindhoogte die jij in stap 1 hebt afgetekend.

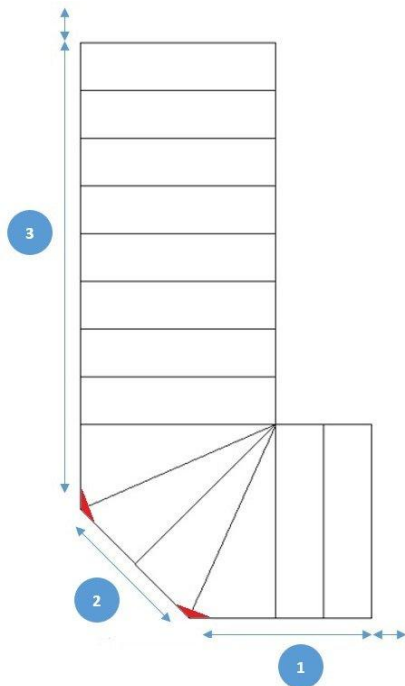


Trap met hoek

Het inmeten van een trap met hoek(en) is iets ingewikkelder dan het inmeten van een rechte trap, er zijn namelijk veel meer variaties in hoektrappen mogelijk. Maar maak je geen zorgen, het is geen hogere wiskunde! De meest praktische manier is om beneden te beginnen met inmeten en vervolgens naar boven te werken.

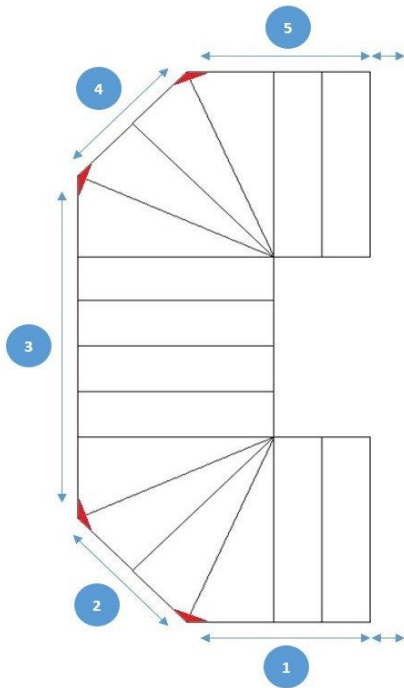
In stap 1 heb je de begin en eindhoogte van de trapleuning afgetekend, inclusief de hoeken. Voor de lengte van de trapleuning meet je simpelweg de afstand tussen deze punten op. Hierbij is het van belang om enige ruimte vrij te laten in de hoeken om te voorkomen dat de trapdelen elkaar raken: de trapleuning wordt immers niet strak tegen de muur gemonteerd. Hoeveel ruimte je precies vrij moet laten wordt hieronder voor diverse soorten trappen met hoeken toegelicht. Als algemene regel geldt: bij een hoek van 90 graden houd je 12 cm vrij, bij een hoek van 45 graden 8 cm.

A. Trap met één draai van 45 graden



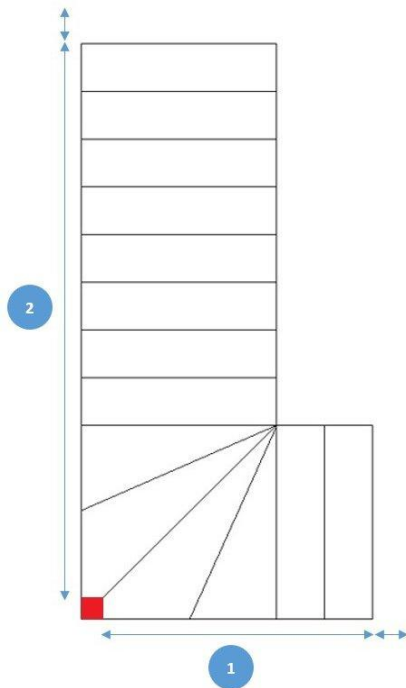
1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.
2. Meet vervolgens van hoek tot hoek en trek daar 2×8 cm (dus 16 cm) vanaf.*
3. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

B. Trap met twee draaien van 45 graden



1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.
2. Meet van hoek tot hoek en trek daar 2×8 cm (dus 16 cm) vanaf.*
3. Meet van hoek tot hoek en trek daar 2×8 cm (dus 16 cm) vanaf.
4. Meet van hoek tot hoek en trek daar 2×8 cm (dus 16 cm) vanaf.
5. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

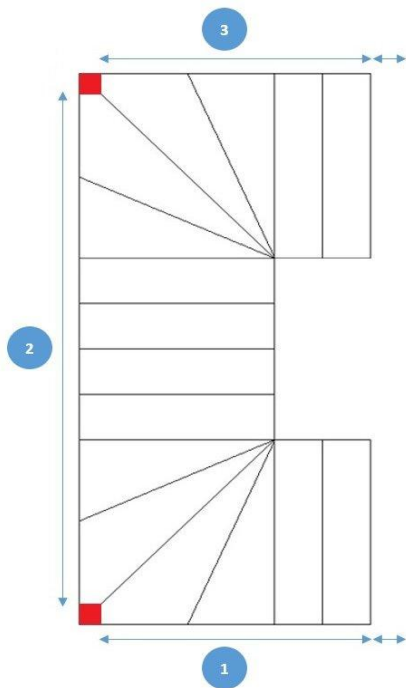
C. Trap met één kwartdraai van 90 graden



1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.

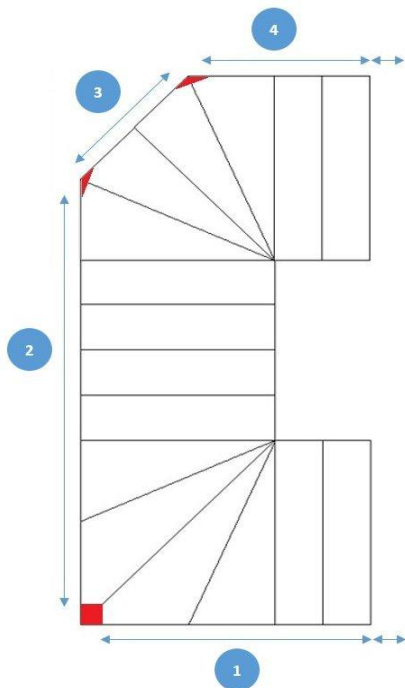
2. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

D. Trap met twee kwartdraaien van 90 graden



1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.
2. Meet vervolgens van hoek tot hoek en trek daar 2×12 cm (dus 24 cm) vanaf.*
3. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

E. Trap met één kwartdraai van 90 en een draai van 45 graden



1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.

2. Meet van hoek tot hoek en trek daar 1 x 8 cm en 1 x 12 cm (dus 20 cm) vanaf. *

3. Meet van hoek tot hoek en trek daar 2 x 8 cm (dus 16 cm) vanaf.

4. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

Als de kwartdraai zich juist boven bevindt kan je de volgende instructies aanhouden:

1. Meet vanaf de eerste traptrede tot aan de hoek en trek daar 8 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap vóór de eerste traptrede erbij op.

2. Meet van hoek tot hoek en trek daar 2 x 8 cm (dus 16 cm) vanaf.

3. Meet van hoek tot hoek en trek daar 1 x 8 cm en 1 x 12 cm (dus 20 cm) vanaf.*

4. Meet vanaf de hoek tot aan de laatste traptrede en trek daar 12 cm vanaf. Optioneel: tel de overlap ná de laatste traptrede erbij op.

Heb jij bovenstaande stappen doorlopen? Dan is het inmeten van jouw trapleuning gelukt! Kom je er toch niet helemaal uit of durf je het niet aan? Neem dan vooral even contact met ons op. Wij komen het inmeten natuurlijk ook graag voor je doen.