

Handleiding: hoe meet je een trap op?

Hoe een trap opmeten? Een duidelijk stappenplan.

Wens je een nieuwe trap te installeren of de bestaande te renoveren? De correcte afmetingen zijn hierbij van cruciaal belang. Je trap moet perfect passen in de ruimte, mooi aansluiten en goed begaanbaar zijn. Het opmeten of inmeten van een trap is best wat ingewikkelder, zeker als je er geen ervaring mee hebt, toch wordt deze taak heel wat eenvoudiger als je deze richtlijnen goed opvolgt.

1. Bepaal het type trap

In trappen heb je heel wat keuze. Heb je graag hulp bij het bepalen van jouw type trap? Lees dan zeker onze blog even: [welke trap heb ik nodig?](#)

We sommen de verschillende soorten trappen even kort voor je op:

- Molenaarstrappen - steektrappen
- Ruimtebesparende trappen
- Wenteltrappen
- Kwartdraai trappen
- Zoldertrappen
- Traditionele trappen
- Halve draaitrappen
- Trappen met middenkwart 90° en 180°

Binnen deze soorten kan je dan nog de keuze maken tussen een **open trap** of een **gesloten trap**.

2. Duik in de terminologie

Voor het opmeten van je trap, lees je best even onderstaande termen door. Op deze manier ben je helemaal mee.

- **Trapgat:** dit is de maat van de opening in het plafond waar de trap gaat komen.
- **Hoogte van de trap:** hiervoor meet je op van de vloer op het eerste verdiep tot de vloer op het verdiep eronder (meestal gelijkvloers).
- **Breedte van de trap:** dit is de breedte van de trap (incl. de treden en de wangen). De breedte hangt samen met de grootte van het trapgat.
- **Uitval van de trap of terugloop van de trap:** dit omschrijft hoe ver de trap zal "uitvallen" of hoe ver de trap zal komen.

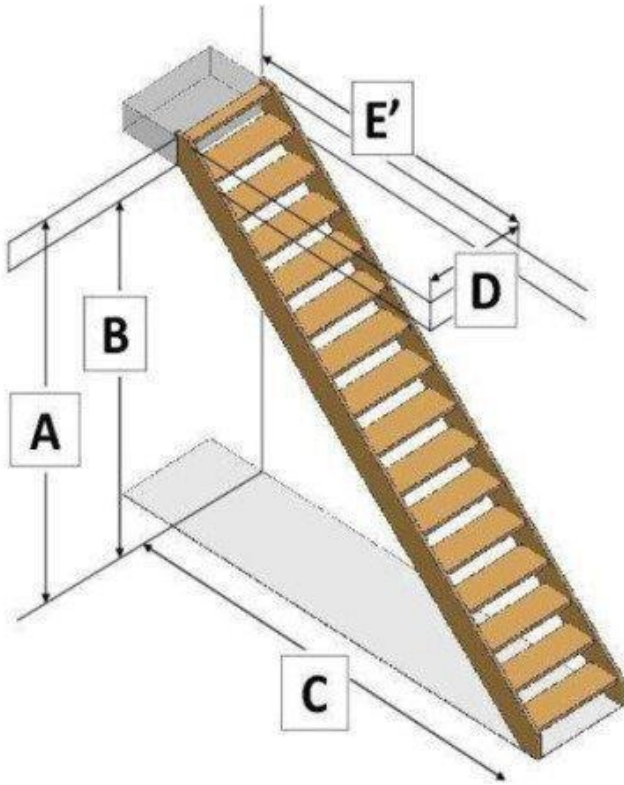
- **Stootborden:** dit zijn de vlakken tussen de treden en worden ook wel 'tegentreden' genoemd. Open trappen hebben geen stootborden.
- **Tredes:** het horizontale vlak heet een trede. Hierop zet je je voeten bij het oplopen of neerdalen van een trap.
- **Trapbomen:** de 'trapbomen' of 'wangen' zijn de balken waarin de treden en stootborden gevat zitten of waarop ze rusten.
- **Balustrade:** ook wel overloopleuning genoemd. De leuning die je nodig hebt bij de overloop. Het is een soort hekwerk om de overloop te beveiligen. De balustrade plaats je dus langs een open vloerrand of trap. De balustrade is opgebouwd uit balusters/spijlen.
- **Baluster:** een verticale staander/spijl in de balustrade. Dit zorgt voor extra veiligheid van je trap.
- **Trappleuning:** plaats je als hulp om het op- en aflopen van de trap te vergemakkelijken. Je plaats deze op de balustrade of tegen een muur aan. Het is een balk of buis aan de zijkant van de trap die je steun geeft.
- **Helling van de trap:** bepaalt of een trap eenvoudig te belopen is. Hoe kleiner de helling, des te gemakkelijker het is om de trap op en af te gaan.
- **Looplijn van de trap:** is de lijn waarop de trap het veiligst en meest comfortabel kan worden belopen.

3. Start met de opmetingen

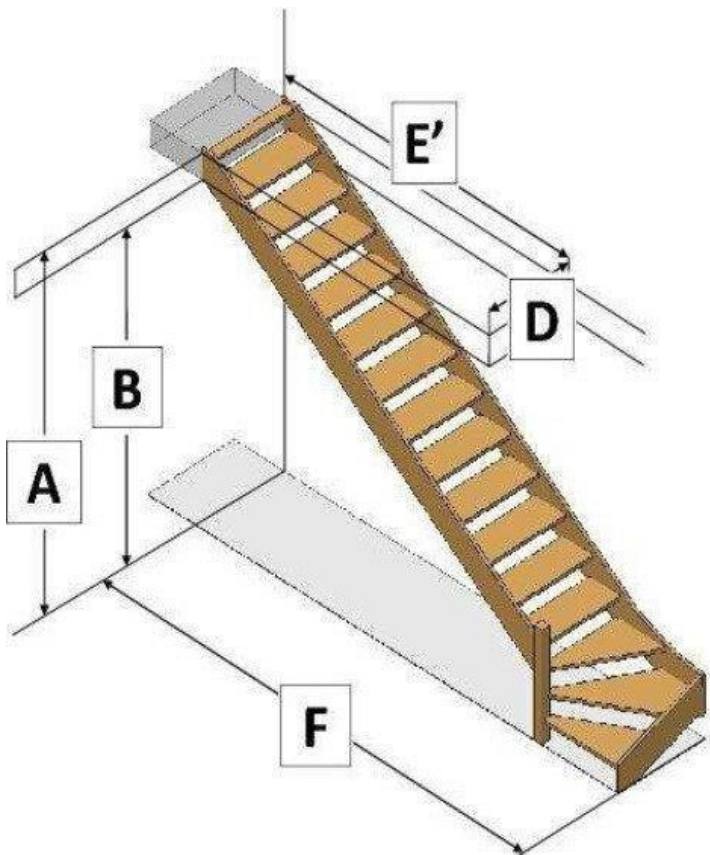
Bekijk de afbeeldingen hieronder grondig. Elke aanduiding op de tekening meet je het best op en noteer je op een papier.

Tip! Een handig opmeetdocumentje vind je helemaal achteraan in deze handleiding.

- A. Hoogte van vloer tot vloer
- B. Hoogte van vloer tot plafond
- C. Terugloop trapdeel
- D. Breedte trapopening/trapgat
- E. Lengte trapopening/trapgat
- F. Terugloop kwartdeel met trap



Illustratie: rechte trap



Illustratie: rechte trap met kwartdraai beneden

4. Bepaal het aantal treden/stootborden

Bepaal het aantal treden voor de trap, rekening houdend met het feit dat de gemiddelde afstand tussen de treden (de stootborden) tussen de 17 en 22 cm schommelt. De breedte van de treden is gemiddeld minimaal 20 cm.

Deel de hoogte van de vloer tot aan het plafond van de eerste verdieping door een vooraf vastgestelde hoogte (minimaal 17 cm, maximaal 22 cm) die je zelf hebt gekozen voor de afstand tussen de treden. Het antwoord van de rekenmachine is het aantal treden dat je hiervoor dan nodig hebt.

Bepaal de lengte van je traprede, die is gemiddeld 25 cm.

De helling van je trap hangt af van de val (de horizontale ruimte die je trap inneemt) en de hoogte die je trap moet overbruggen. Afhankelijk van hoe de op- en aantreden zich tot elkaar verhouden, zou de steilheid van je trap zich ergens tussen 30 en 40° moeten bevinden. Alle waarden daartussen leveren een vlot begaanbare trap op die de kans op valpartijen beperkt tot een minimum.

5. Bepaal de houtsoort van de trap

- Beuk 2de keus (om te schilderen)
- Beuk 1ste keus
- Eik 1ste keus
- Eik 2de keus
- Eik rustiek
- Rubberwood
- Den

6. Kies je afwerking

- Oliën
- Vernissen
- Lakken in een bepaalde RAL-kleur
- Geen afwerking

7. Kies je toebehoren om de trap af te werken

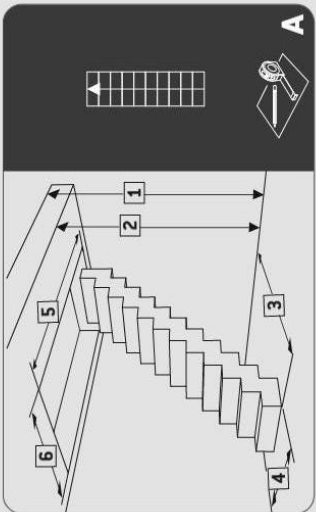
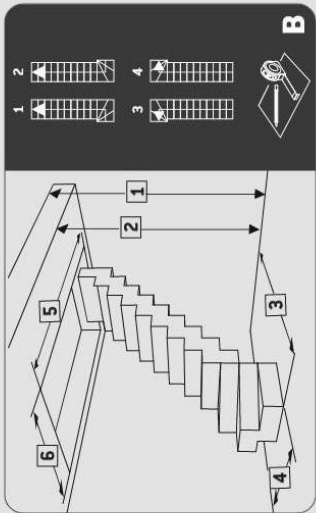
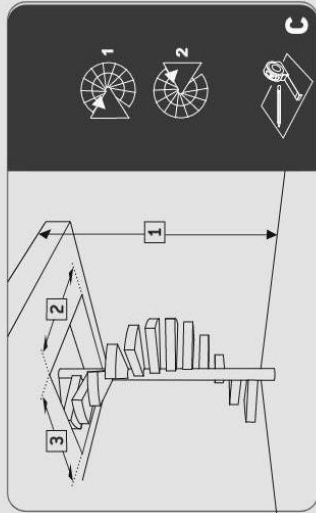
- Trapleuningen - muurleuningen
- Balustrades
- Andere accessoires: extra kwartslag, bloktreden, ...

Heb je vragen over het opmeten van een trap?

Twijfel niet ons te contacteren. We helpen je graag verder.

Opmeetdocument trappen

Ben je je trap aan het opmeten? Noteer je maten op onderstaand formulier en breng dit gerust mee naar de showroom.



C

1..... cm

2..... cm

3..... cm

B

1..... cm

2..... cm

3..... cm

4..... cm

5..... cm

6..... cm

A

1..... cm

2..... cm

3..... cm

4..... cm

5..... cm

6..... cm

