

Handleiding opmeten van de trapleuningen

De vorm van de trapleuning is afhankelijk van de trapvorm. Deze handleiding kan gebruikt worden om de juiste vorm van de trapleuning op te meten.

Het is belangrijk om de vorm op te meten omdat dit voor optimaal comfort gelijk dient te zijn met de vorm van de trapbomen. Wanneer een leuning een andere vorm heeft dan de trapvorm zal dit bij grote verschillen te merken zijn wanneer gebruikt wordt gemaakt van de trap.

Hieronder staan de verschillende trapvormen beschreven. Per trapvorm wordt er een stappenplan beschreven in deze handleiding.

Rechte trap



Trap met onderkwart



Trap met bovenkwart



Trap met boven- en onderkwart

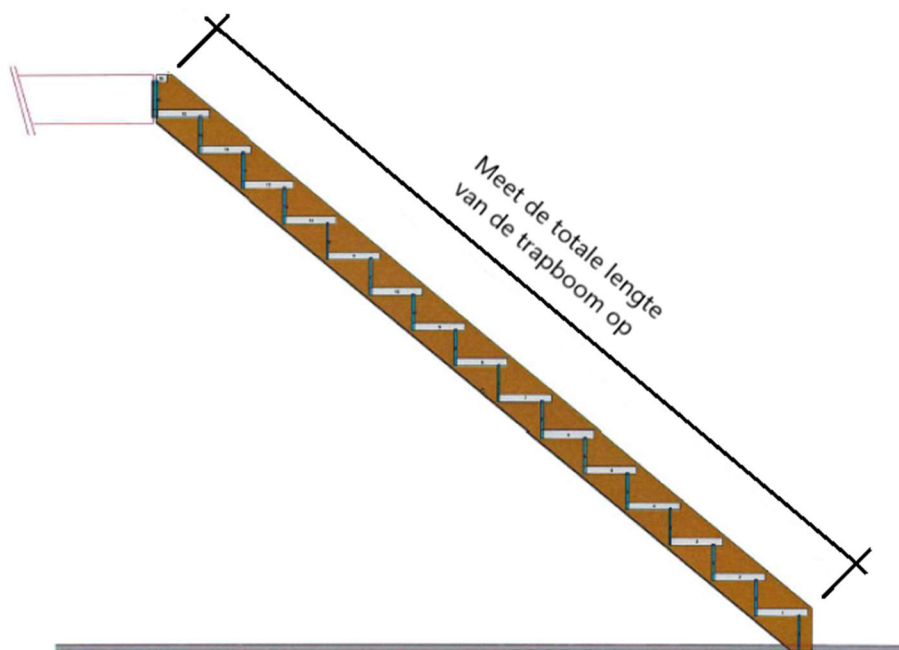


Type trap	Type leuning	Vorm leuning
Rechte trap	Rechte leuning	De rechte leuning bestaat uit één deel
Trap met onderkwart	2 leuningen met enkele kromming	Leuning 1: bolle leuning (bol onderkwart) Leuning 2: Begint hol en loopt vervolgens recht naar boven
Trap met bovenkwart	2 leuningen met enkele kromming	Leuning 1: Begint recht en buigt dan flauw af met een holling Leuning 2: holle leuning (hol bovenkwart)
Trap met boven- en onderkwart	3 leuningen waarvan de langste met twee krommingen	Leuning 1: bolle leuning (bol onderkwart) Leuning 2: De lange leuning loopt in een S-bocht Leuning 3: holle leuning (hol bovenkwart)

Welk stappenplan ga je gebruiken:

- Rechte trap: stappenplan A pagina 2
- Trap met onderkwart: stappenplan B pagina 3
- Trap met bovenkwart: stappenplan C pagina 7
- Trap met boven- en onderkwart: stappenplan D pagina 11

A. Stappenplan voor opmeten van een rechte trap



De totale lengte meet u op zoals beschreven in bovenstaande tekening.

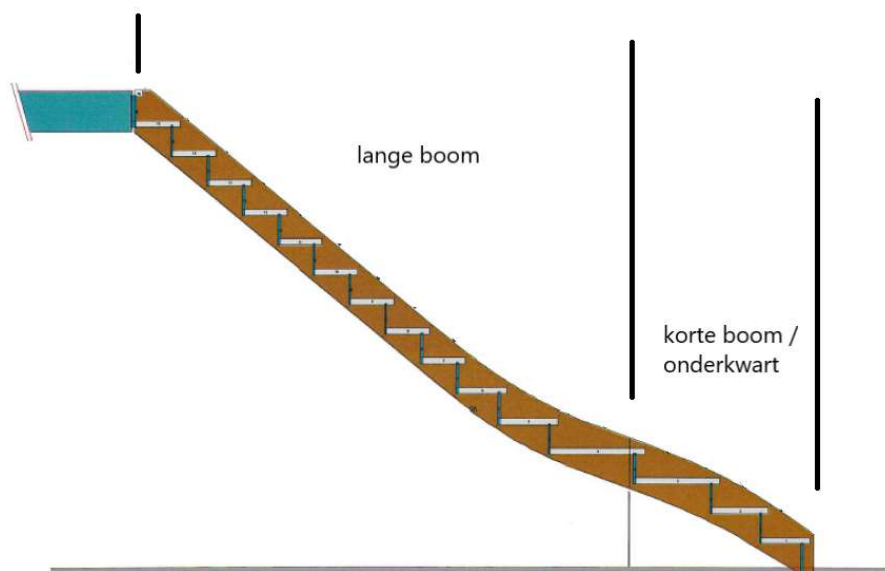
De totale lengte van uw trapeuning berekend u eenvoudig door van de lengte van de trapboom 20 cm af te trekken.

Voor deze trapvorm is geen invulblad nodig. U hoeft alleen de totale lengte van uw trapeuning door te geven.

B. Stappenplan voor opmeten van een trap met onderkwart

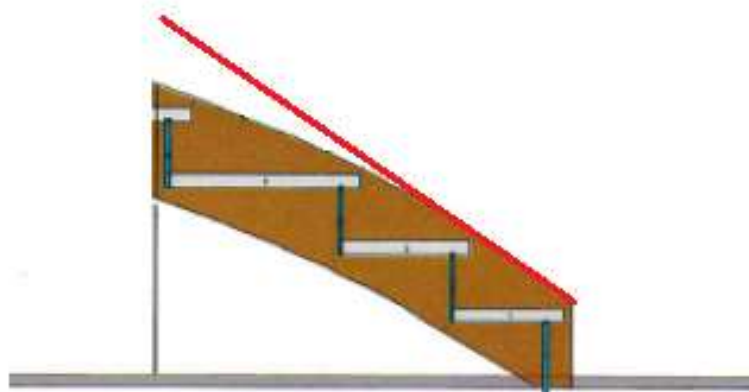
Je hebt hier een korte en lange lat/plank (of een ander hulpmiddel wat lang genoeg is en recht is) voor nodig. Gelieve geen touw gebruiken.

Let op: altijd meten vanaf de onderkant van uw trap!



Stap 1: Begin bij de korte boom / onderkwart. Leg de lat op de trapboom zoals onderstaand getekend. Zoals je kunt zien rust de lat op het rechte stuk van de trapboom.

— lat



Stap 2: Uw eerste meetpunt is het begin van de trapboom. Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Op het rechte stuk van de trapboom is dit logischerwijs 0 cm omdat de lat daar op de trapboom ligt. Toch dienen deze maten ook opgeschreven te worden om te zien wanneer de buiging begint.

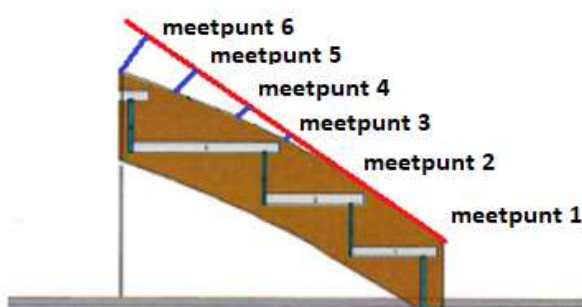
Let op: altijd meten vanaf de onderkant van uw trap!

Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.

Leuning 1

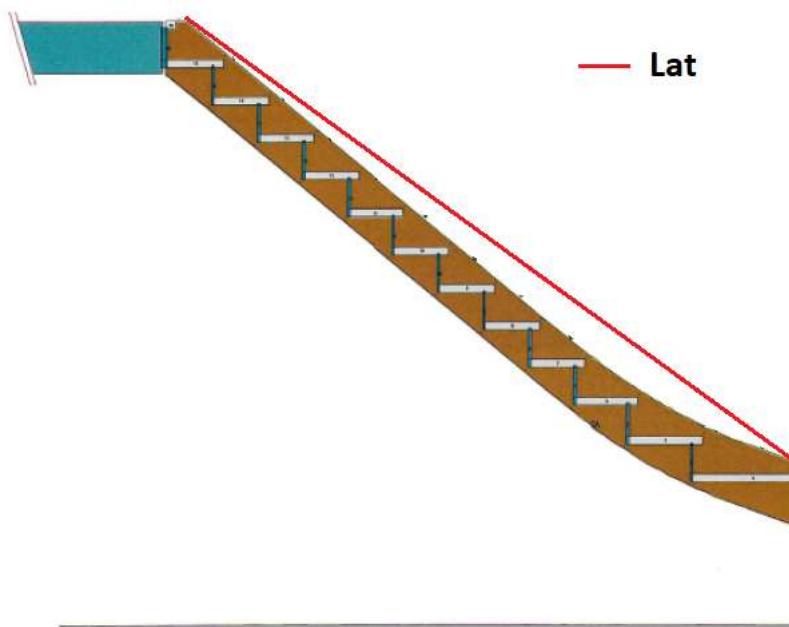
afstand tussen blauwe streepjes is 25 cm.
Laatste afstand zal afwijkend zijn. Noteer dit

— lat

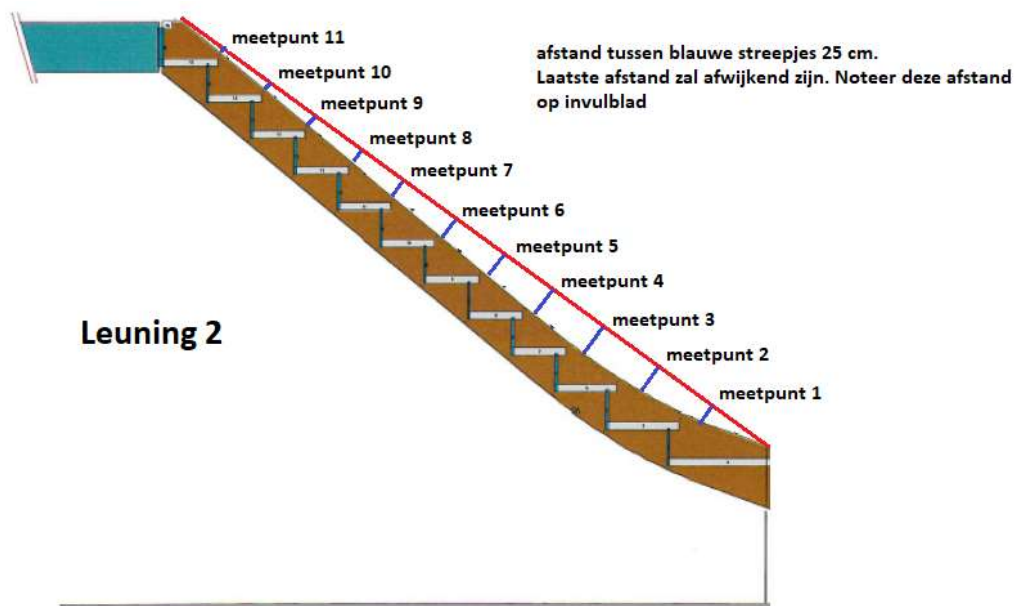


Stap 3: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 4: Doe hetzelfde voor de lange trapboom. Leg de lat op de bovenkant van de trapboom zodat deze op twee punten steunt. Nu zul je ook zien dat er zich ruimte tussen de trapboom en lat bevindt.



Stap 5: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.



Stap 6: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 7: Om de totale lengte van uw trapleuning te bepalen pakt u de totale lengte van de trapboom minus 20 cm.

Stap 8: Vul alle gegevens in op het invulblad.

Invulblad trapleuningen bij trap met onderkwart

Naam: _____

Ordernummer: _____

Referentie: _____

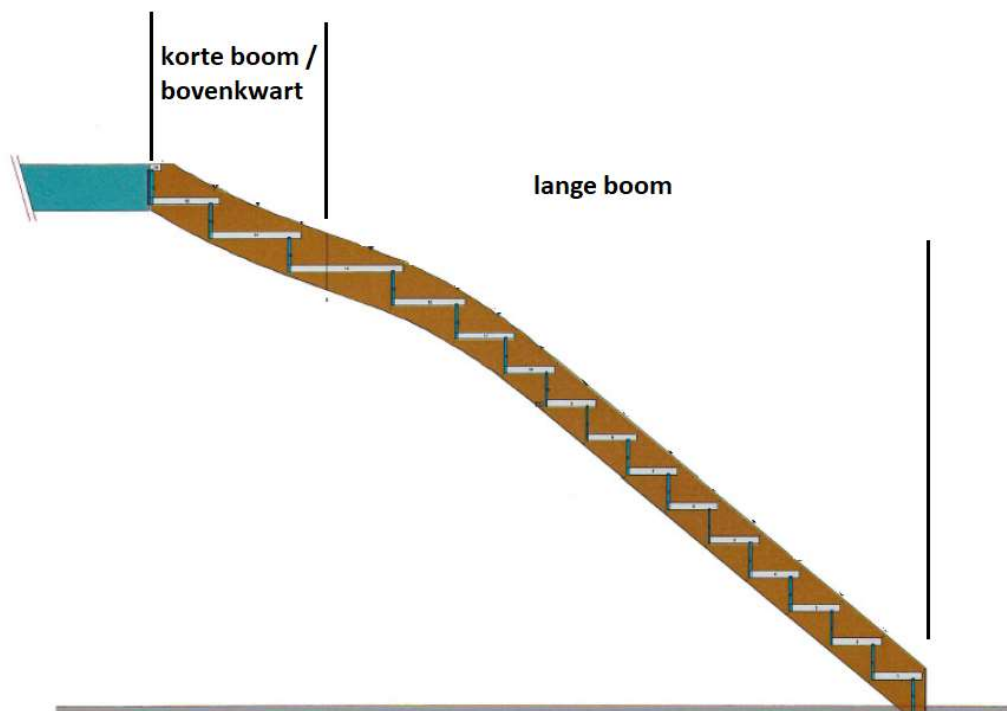
Korte boom / onderkwart1^e meetpunt op 0 cm _____ CM2^e meetpunt op 25 cm _____ CM3^e meetpunt op 50 cm _____ CM4^e meetpunt op 75 cm _____ CM5^e meetpunt op 100 cm _____ CM6^e meetpunt op 125 cm _____ CM**Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM****Totale lengte trapboom _____ CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM**Lange boom1^e meetpunt op 0 cm _____ CM2^e meetpunt op 25 cm _____ CM3^e meetpunt op 50 cm _____ CM4^e meetpunt op 75 cm _____ CM5^e meetpunt op 100 cm _____ CM6^e meetpunt op 125 cm _____ CM7^e meetpunt op 150 cm _____ CM8^e meetpunt op 175 cm _____ CM9^e meetpunt op 200 cm _____ CM10^e meetpunt op 225 cm _____ CM11^e meetpunt op 250 cm _____ CM12^e meetpunt op 275 cm _____ CM**Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM****Totale lengte trapboom _____ CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM**

Het toevoegen van foto's van de trap helpt om de situatie beter te begrijpen.

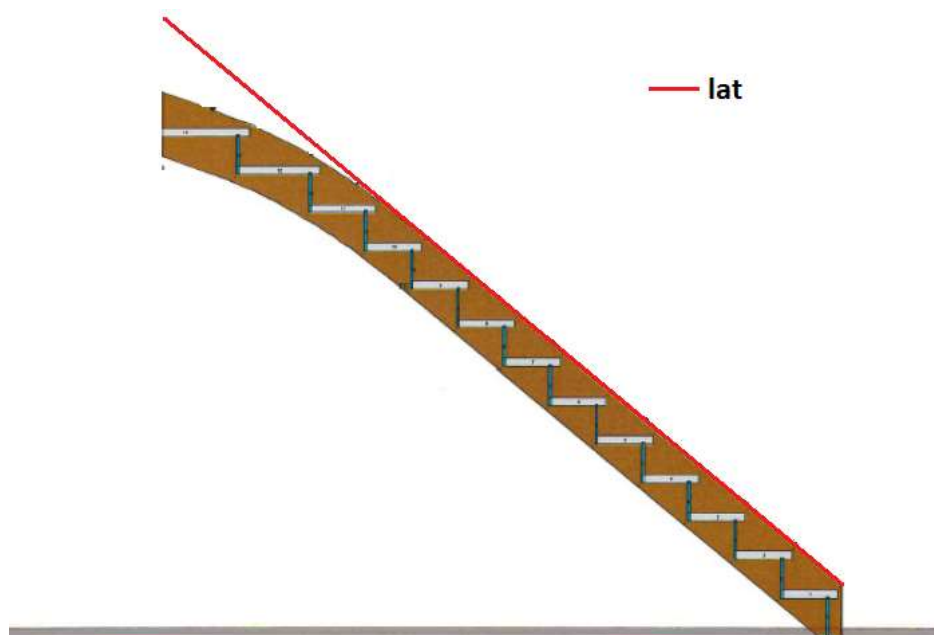
C. Stappenplan voor opmeten van een trap met bovenkwart

Je hebt hier een korte en lange lat/plank (of een ander hulpmiddel wat lang genoeg is en recht is) voor nodig. Gelieve geen touw gebruiken.

Let op: altijd meten vanaf de onderkant van uw trap!



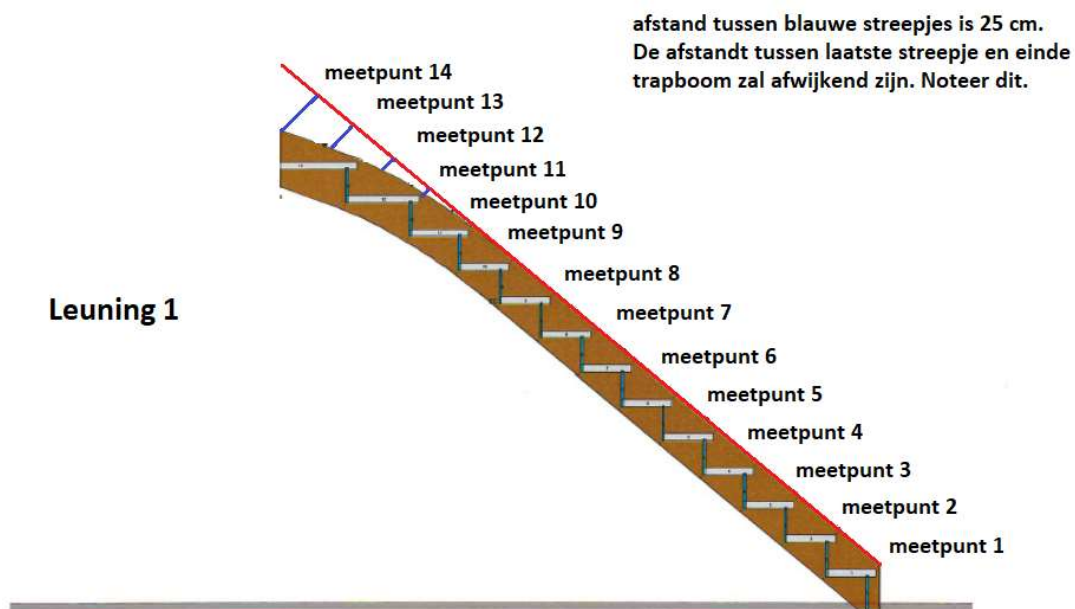
Stap 1: Begin bij de lange boom. Leg de lat op de trapboom zoals onderstaand getekend. Zoals je kunt zien rust de lat op het rechte stuk van de trapboom.



Stap 2: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Op het rechte stuk van de trapboom is dit logischerwijs 0 cm omdat de lat daar op de trapboom ligt. Toch dienen deze maten ook opgeschreven te worden om te zien wanneer de buiging begint.

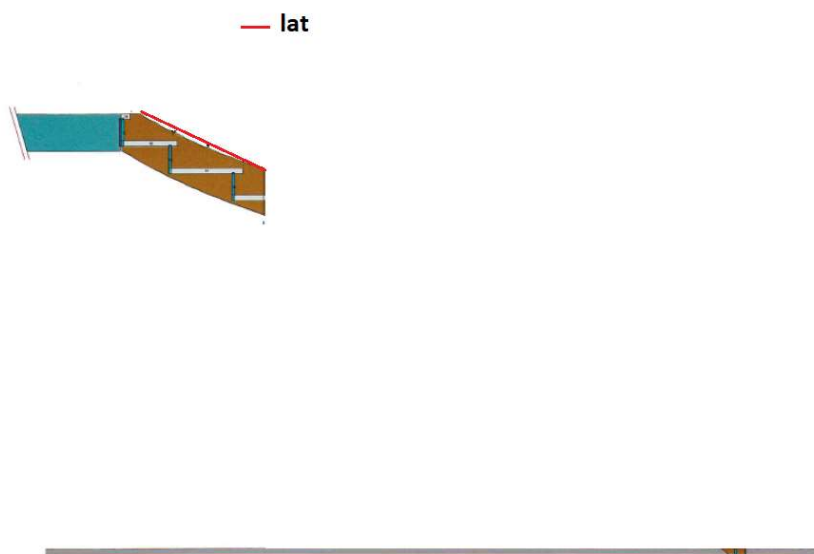
Let op: altijd meten vanaf de onderkant van uw trap!

Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.

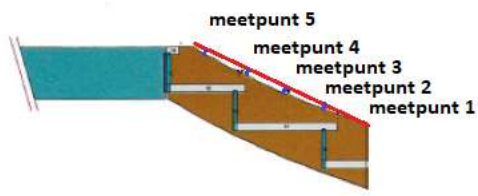


Stap 3: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 4: Doe hetzelfde voor het bovenkwart. Leg de lat op de bovenkant van de trapboom zodat deze op twee punten steunt. Nu zul je ook zien dat er zich ruimte tussen de trapboom en lat bevindt.



Stap 5: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.



Afstand tussen blauwe streepjes is 25 cm.
De afstand tussen laatste streepje en
einde trapboom zal afwijkend zijn. Noteer
dit.

Leuning 2



Stap 6: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 7: Om de totale lengte van uw trapeuning te bepalen pakt u de totale lengte van de trapboom minus 20 cm.

Stap 8: Vul alle gegevens in op het invulblad.

Invulblad trapleuningen bij trap met bovenkwart

Naam: _____

Ordernummer: _____

Referentie: _____

Lange boom

1 ^e meetpunt op 0 cm	_____ CM
2 ^e meetpunt op 25 cm	_____ CM
3 ^e meetpunt op 50 cm	_____ CM
4 ^e meetpunt op 75 cm	_____ CM
5 ^e meetpunt op 100 cm	_____ CM
6 ^e meetpunt op 125 cm	_____ CM
7 ^e meetpunt op 150 cm	_____ CM
8 ^e meetpunt op 175 cm	_____ CM
9 ^e meetpunt op 200 cm	_____ CM
10 ^e meetpunt op 225 cm	_____ CM
11 ^e meetpunt op 250 cm	_____ CM
12 ^e meetpunt op 275 cm	_____ CM

Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ **CM****Totale lengte trapboom** _____ **CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM)** _____ **CM**Korte boom / bovenkwart

1 ^e meetpunt op 0 cm	_____ CM
2 ^e meetpunt op 25 cm	_____ CM
3 ^e meetpunt op 50 cm	_____ CM
4 ^e meetpunt op 75 cm	_____ CM
5 ^e meetpunt op 100 cm	_____ CM
6 ^e meetpunt op 125 cm	_____ CM

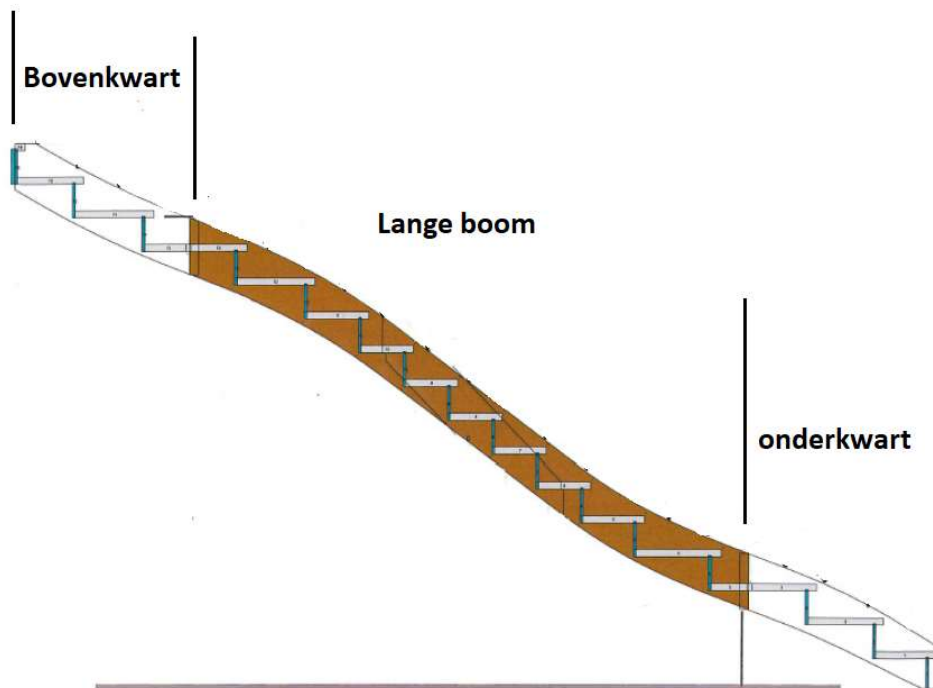
Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ **CM****Totale lengte trapboom** _____ **CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM)** _____ **CM**

Het toevoegen van foto's van de trap helpt om de situatie beter te begrijpen.

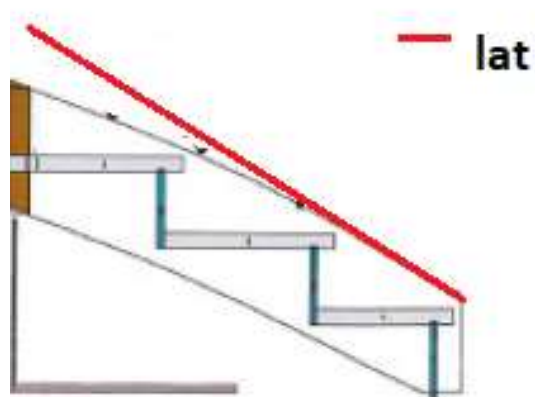
D. Stappenplan voor opmeten van een trap met boven- en onderkwart

Je hebt hier een korte en lange lat/plank (of een ander hulpmiddel wat lang genoeg is en recht is) voor nodig. Gelieve geen touw gebruiken.

Let op: altijd meten vanaf de onderkant van uw trap!



Stap 1: Begin bij het onderkwart/korte boom. Leg de lat op de trapboom zoals onderstaand getekend. Zoals je kunt zien rust de lat op het rechte stuk van de trapboom.



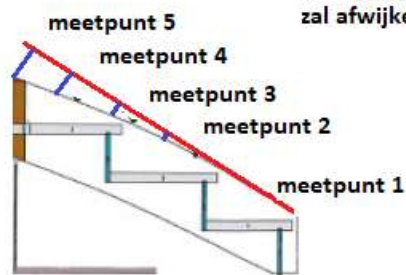
Stap 2: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Op het rechte stuk van de trapboom is dit logischerwijs 0 cm omdat de lat daar op de trapboom ligt. Toch dienen deze maten ook opgeschreven te worden om te zien wanneer de buiging begint.

Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.

leuning 1

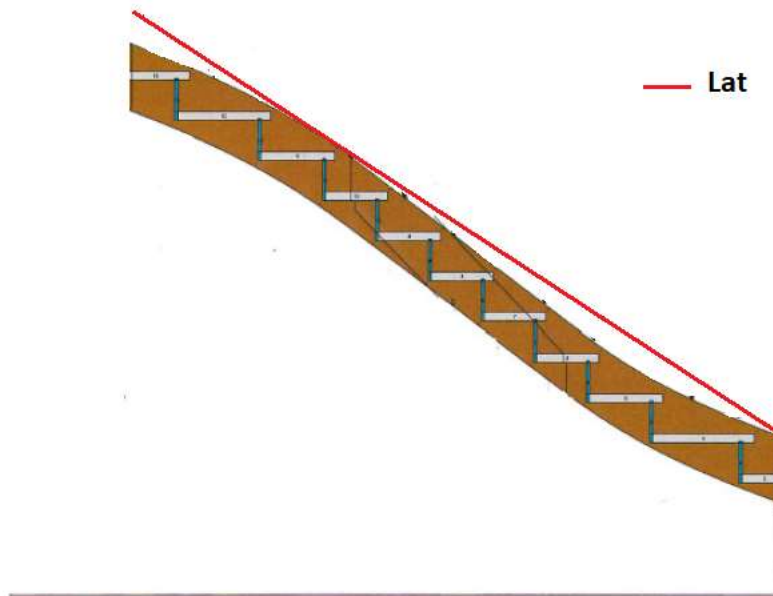
De afstand tussen de blauwe streepjes is 25 cm.

De afstand tussen laatste streepje en einde trapboom zal afwijkend zijn. Noteer dit.



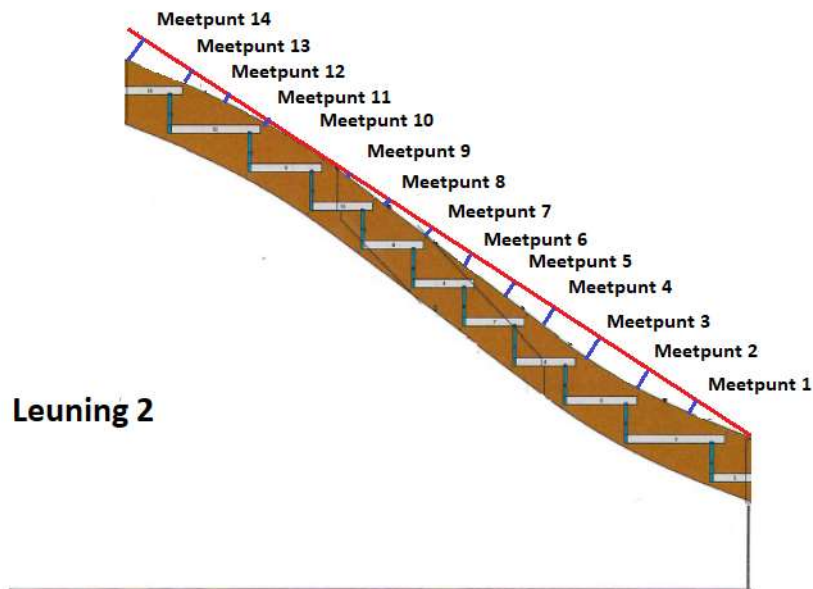
Stap 3: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 4: Doe dit nu ook voor de lange boom. Leg de lat op de bovenkant van de trapboom zodat deze op twee punten steunt. Nu zul je ook zien dat er zich ruimte tussen de trapboom en lat bevindt.



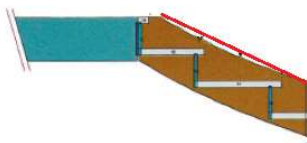
Stap 5: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.

De afstand tussen blauwe streepjes is 25 cm. De afstand tussen het laatste streepje en einde trapboom zal afwijkend zijn. Noteer dit.

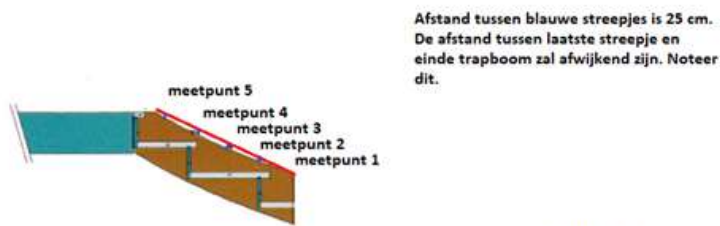


Stap 6: Doe dit nu ook voor het bovenkant. Leg de lat op de bovenkant van de trapboom zodat deze op twee punten steunt. Nu zul je ook zien dat er zich ruimte tussen de trapboom en lat bevindt.

— lat



Stap 7: Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Het laatste stuk van zal waarschijnlijk geen 25 cm zijn. Noteer hiervoor de lengte op het invulblad.



Leuning 3



Stap 8: Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

Stap 9: Om de totale lengte van uw trapeuning te bepalen pakt u de totale lengte van de trapboom minus 20 cm.

Stap 10: Vul alle gegevens in op het invulblad.

Invulblad trapleuningen bij trap met boven- en onderkwart

Naam: _____

Ordernummer: _____

Referentie: _____

Korte boom / onderkwart1^e meetpunt op 0 cm _____ CM2^e meetpunt op 25 cm _____ CM3^e meetpunt op 50 cm _____ CM4^e meetpunt op 75 cm _____ CM5^e meetpunt op 100 cm _____ CM6^e meetpunt op 125 cm _____ CM**Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM****Totale lengte trapboom _____ CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM**Lange boom1^e meetpunt op 0 cm _____ CM2^e meetpunt op 25 cm _____ CM3^e meetpunt op 50 cm _____ CM4^e meetpunt op 75 cm _____ CM5^e meetpunt op 100 cm _____ CM6^e meetpunt op 125 cm _____ CM7^e meetpunt op 150 cm _____ CM8^e meetpunt op 175 cm _____ CM9^e meetpunt op 200 cm _____ CM10^e meetpunt op 225 cm _____ CM11^e meetpunt op 250 cm _____ CM12^e meetpunt op 275 cm _____ CM**Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM****Totale lengte trapboom _____ CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM**Korte boom / bovenkwart1^e meetpunt op 0 cm _____ CM2^e meetpunt op 25 cm _____ CM3^e meetpunt op 50 cm _____ CM4^e meetpunt op 75 cm _____ CM5^e meetpunt op 100 cm _____ CM6^e meetpunt op 125 cm _____ CM**Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM****Totale lengte trapboom _____ CM****Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM**

Het toevoegen van foto's van de trap helpt om de situatie beter te begrijpen.