

HANDLEIDING

OPMETEN VAN TRAPLEUNINGEN



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.

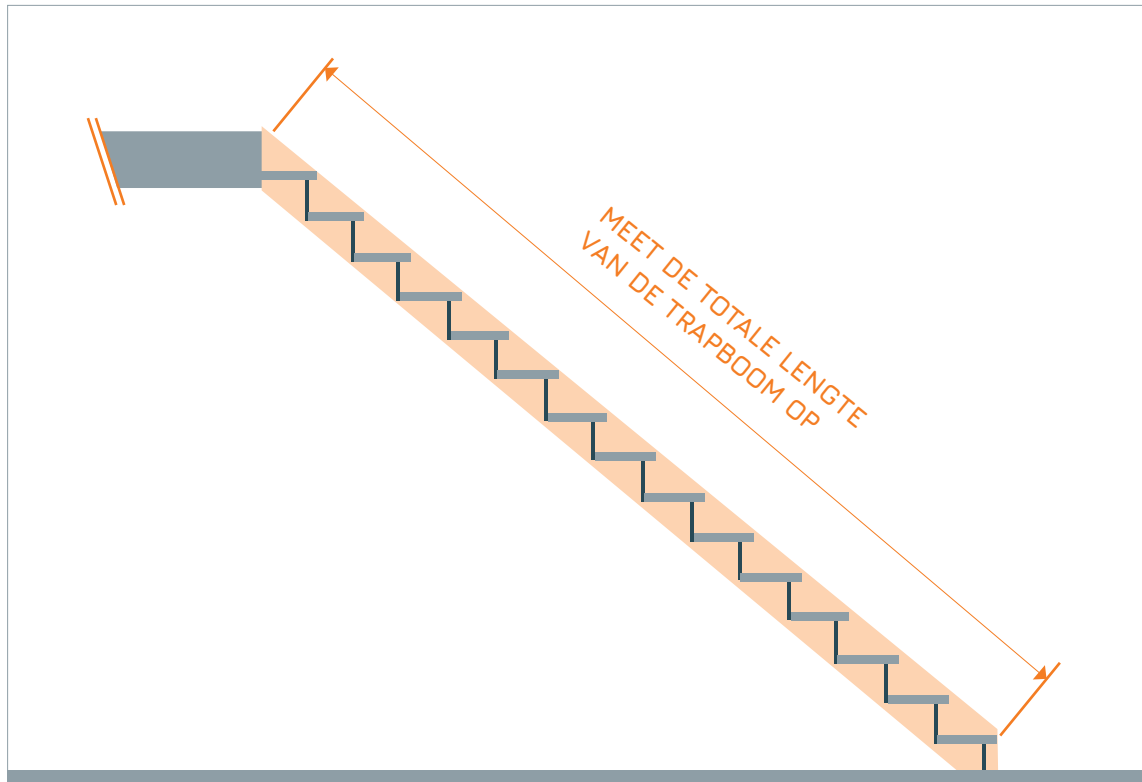


TYPE TRAP	TYPE LEUNING	VORM LEUNING
Rechte trap	Rechte leuning	De rechte leuning bestaat uit één deel
Trap met onderkwart	2 leuningen met enkele kromming	Leuning 1: Bolle leuning (bol onderkwart) Leuning 2: Begint hol en loopt recht naar boven
Trap met bovenkwart	2 leuningen met enkele kromming	Leuning 1: Begint recht, buigt flauw af met 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 S-bocht Leuning 3: Holle leuning (hol bovenkwart)

WELK STAPPENPLAN GA JE GEBRUIKEN?

- Rechte trap: stappenplan A pagina 3
- Trap met onderkwart: stappenplan B pagina 4
- Trap met bovenkwart: stappenplan C pagina 8
- Trap met boven- en onderkwart: stappenplan D pagina 12

OPMETEN • RECHTE TRAP



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

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

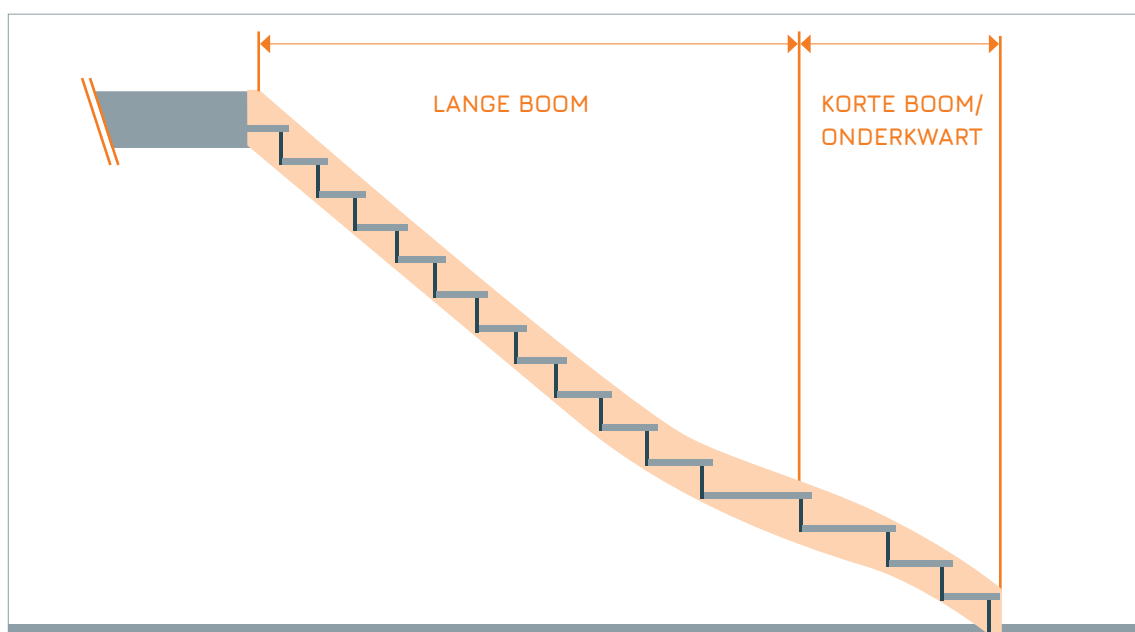
Voor deze trapvorm is geen invulblad nodig.

U hoeft alleen de totale lengte van uw trapleuning door te geven.

OPMETEN • 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!

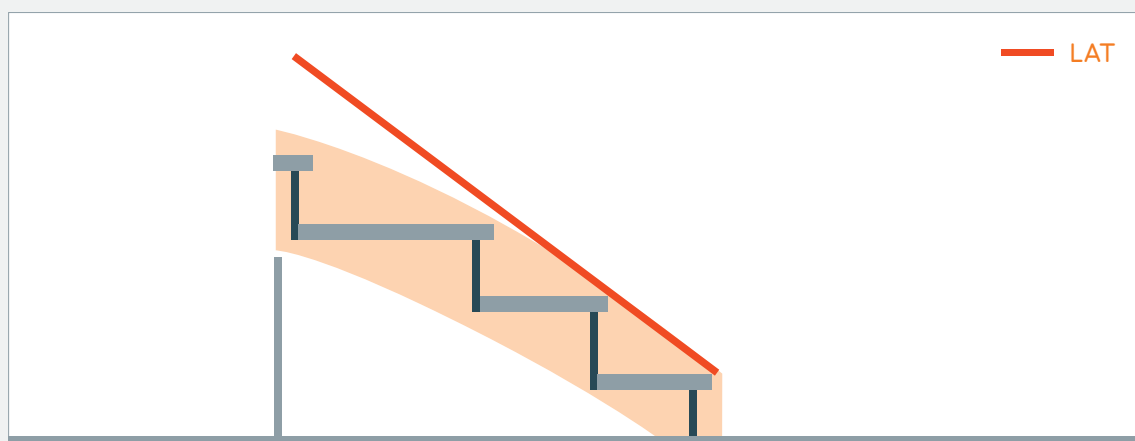


STAP 1

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.



STAP 2

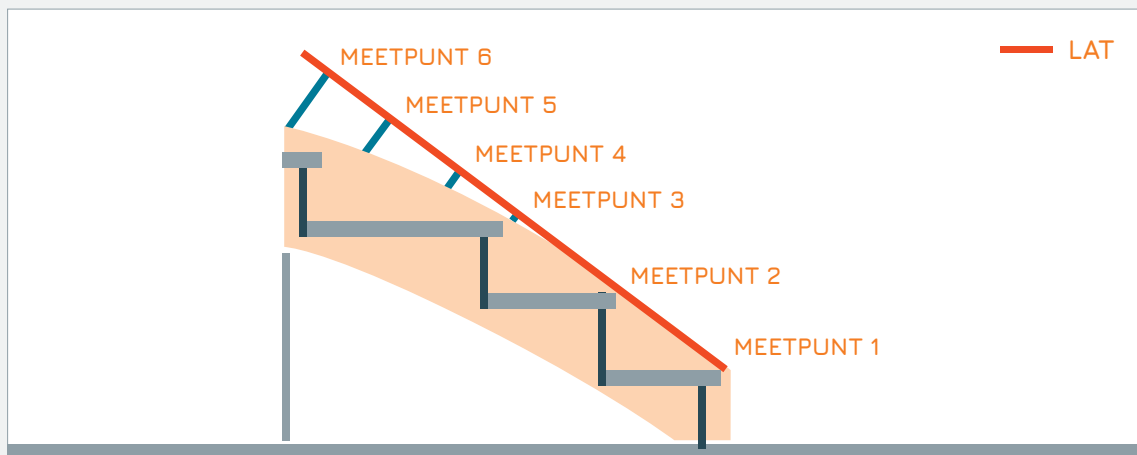
Uw eerste meetpunt is het begin van de trapboom. Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten. Op het rechte stuk van de trapboom is dit logischerwijs 0 cm omdat de lat daar op de trapboom ligt. Toch dienen 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 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.



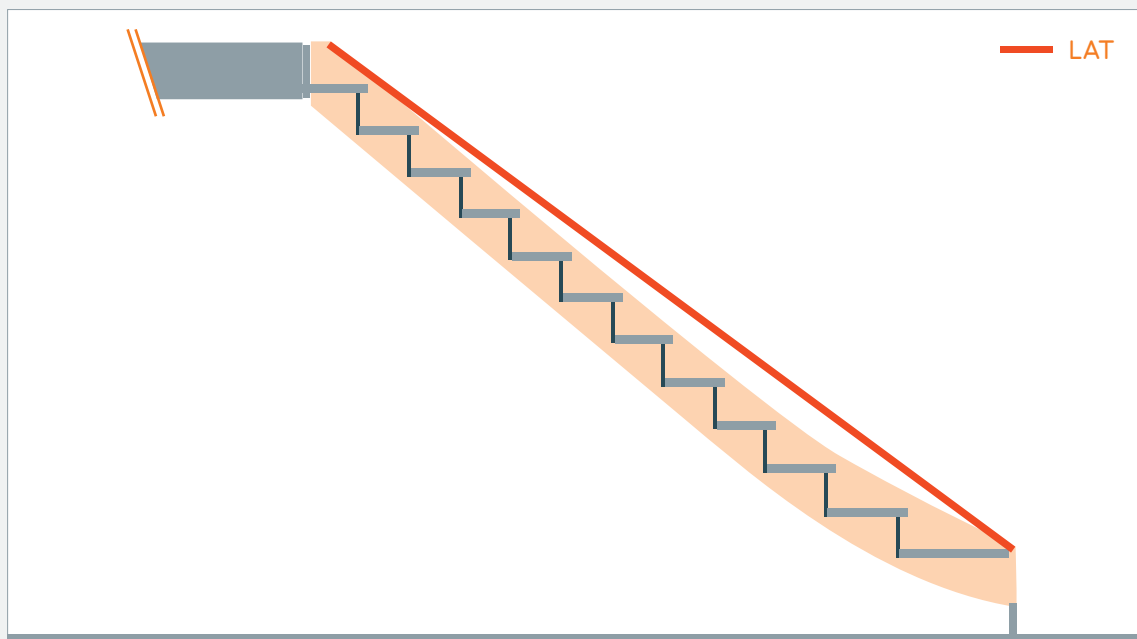
STAP 3

Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

STAP 4

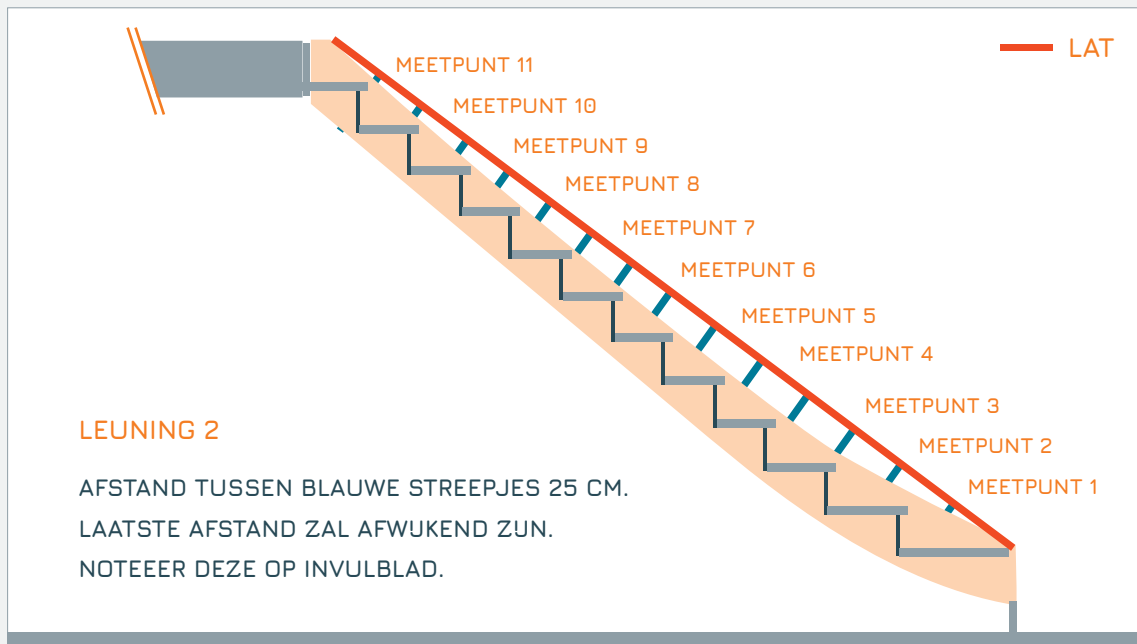
Doe hetzelfde voor de lange trapboom.

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.

TRAPLEUNINGEN BIJ TRAP MET ONDERKWART

Naam: _____

Ordernummer: _____

Referentie: _____

Korte boom / onderkwart

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

Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM

Totale lengte trapboom _____ CM

Totale lengte leuning (Lengte trapboom - 20 CM) _____ CM

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
13 ^e meetpunt	op 300 cm	_____	CM
14 ^e meetpunt	op 325 cm	_____	CM
15 ^e meetpunt	op 350 cm	_____	CM
16 ^e meetpunt	op 375 cm	_____	CM
17 ^e meetpunt	op 400 cm	_____	CM
18 ^e meetpunt	op 425 cm	_____	CM

Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM

Totale lengte trapboom _____ CM

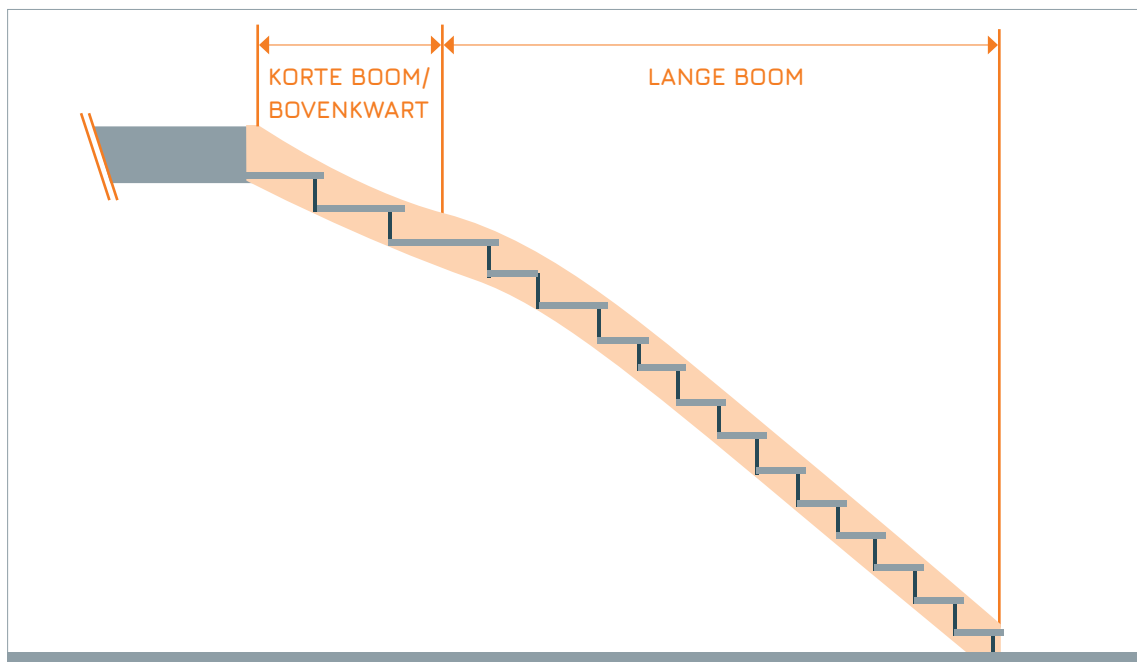
Totale lengte leuning (Lengte trapboom - 20 CM) _____ CM

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

OPMETEN • TRAP MET BOVENKWART

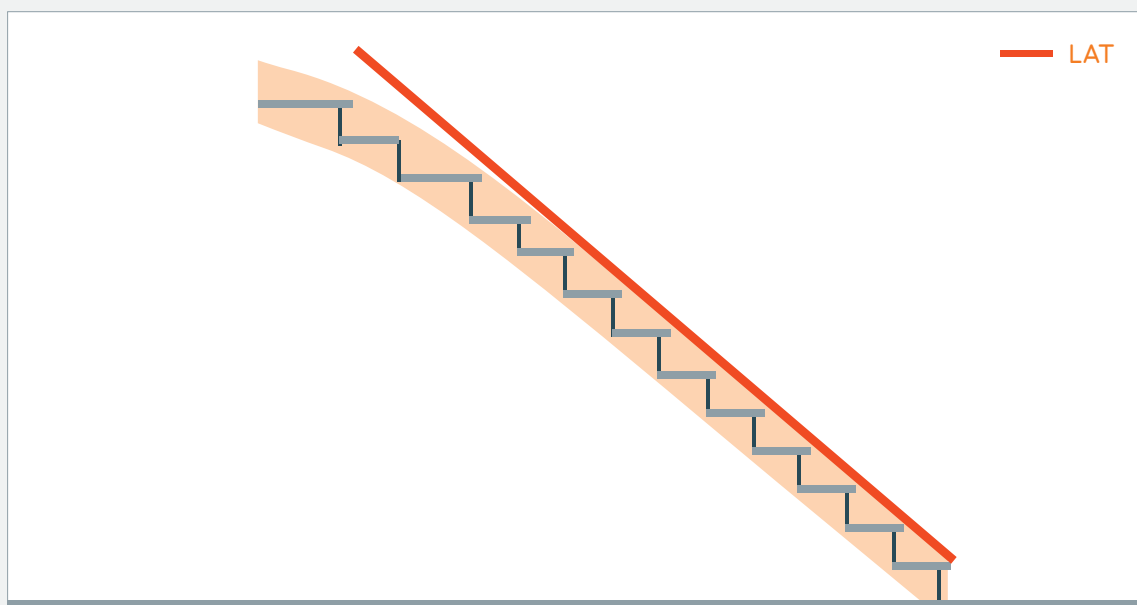
Je hebt hier een korte en lange lat/plank (of een ander hulpmiddel wat lang genoeg is en recht is) voor nodig. Gelieve geen touw gebruiken.

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

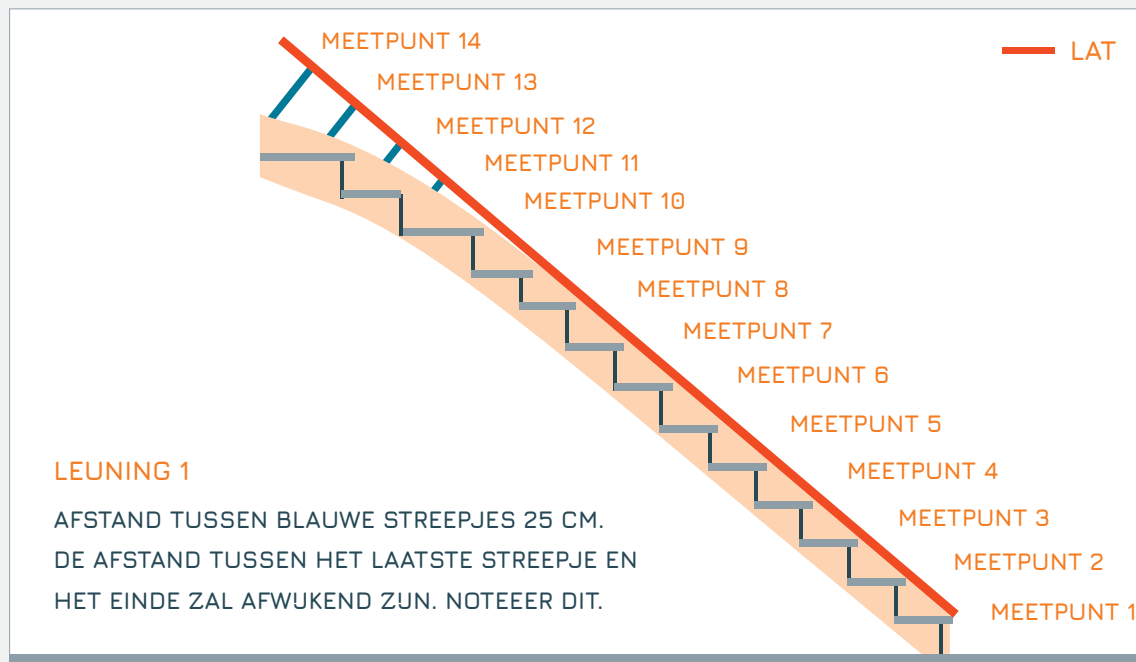
0 cm omdat de lat daar op de trapboom ligt.

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

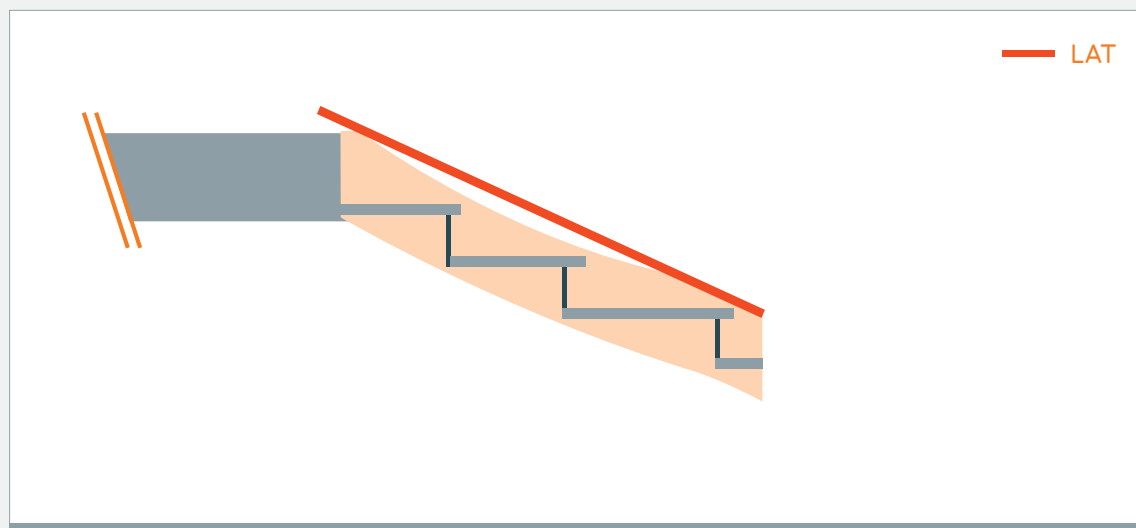
Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

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.



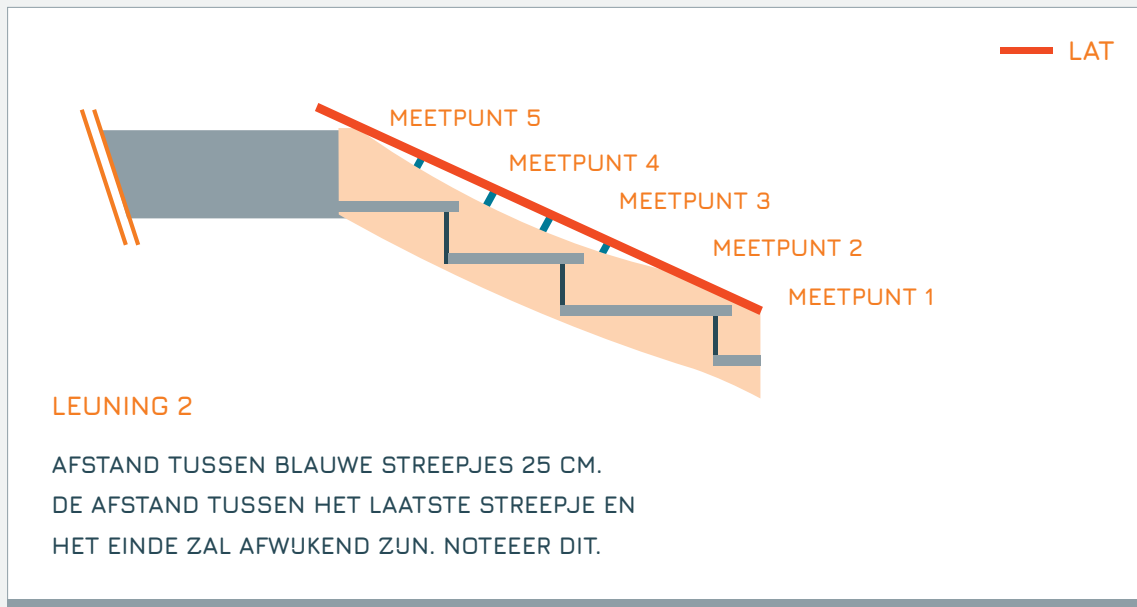
STAP 5

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.



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.

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
13 ^e meetpunt	op 300 cm	_____	CM
14 ^e meetpunt	op 325 cm	_____	CM
15 ^e meetpunt	op 350 cm	_____	CM
16 ^e meetpunt	op 375 cm	_____	CM
17 ^e meetpunt	op 400 cm	_____	CM
18 ^e meetpunt	op 425 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
7 ^e meetpunt	op 150 cm	_____	CM
8 ^e meetpunt	op 175 cm	_____	CM

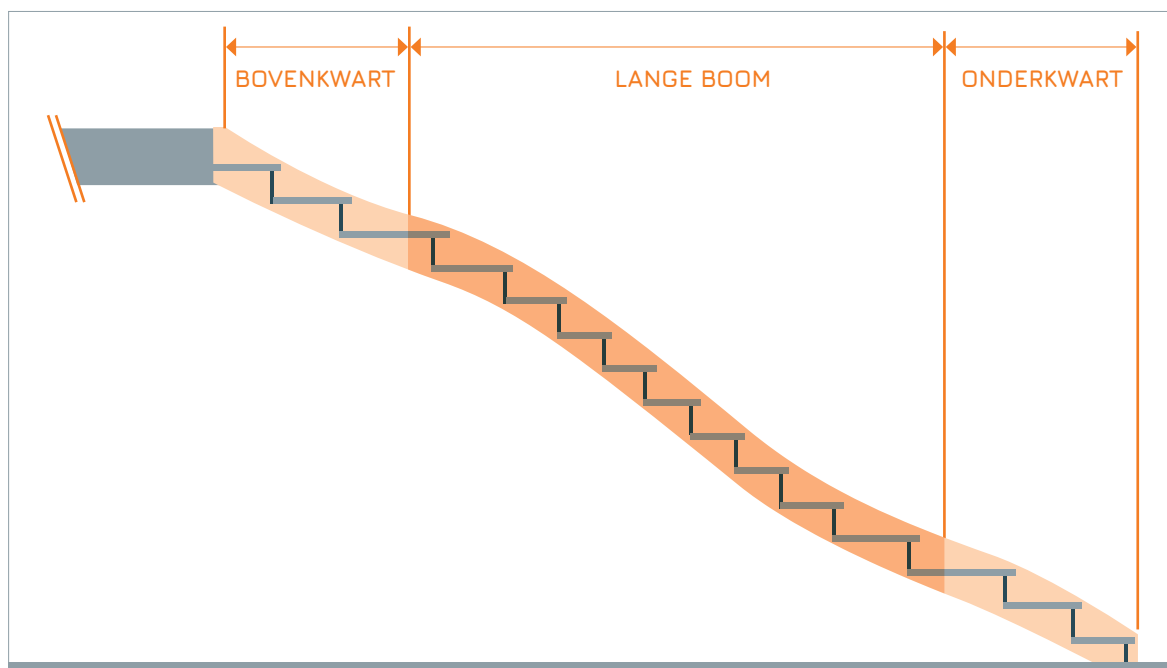
Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM
 Totale lengte trapboom _____ CM
 Totale lengte leuning (Lengte trapboom - 20 CM) _____ CM

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

OPMETEN • 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!

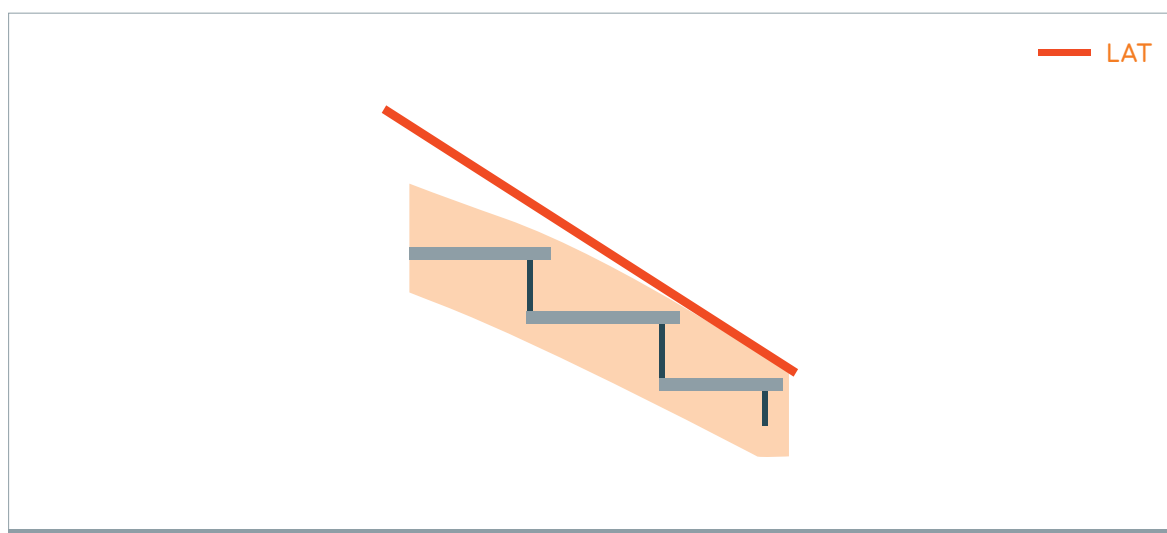


STAP 1

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

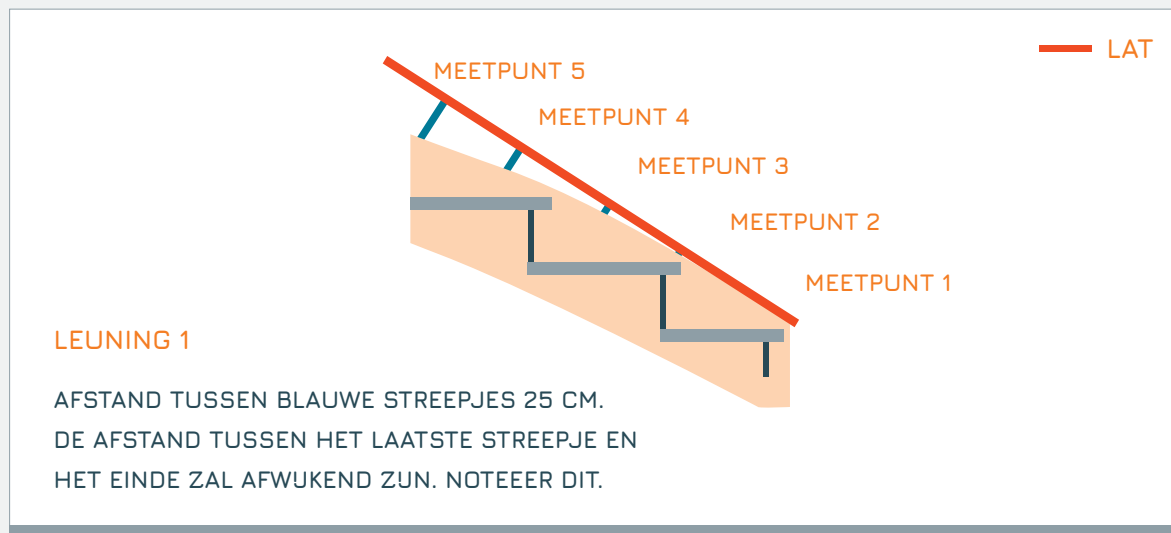
Meet nu om de 25 cm de afstand vanaf de onderkant lat tot bovenkant trapboom (zie blauwe streepjes). Dit moet haaks op de lat worden gemeten.

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.



STAP 3

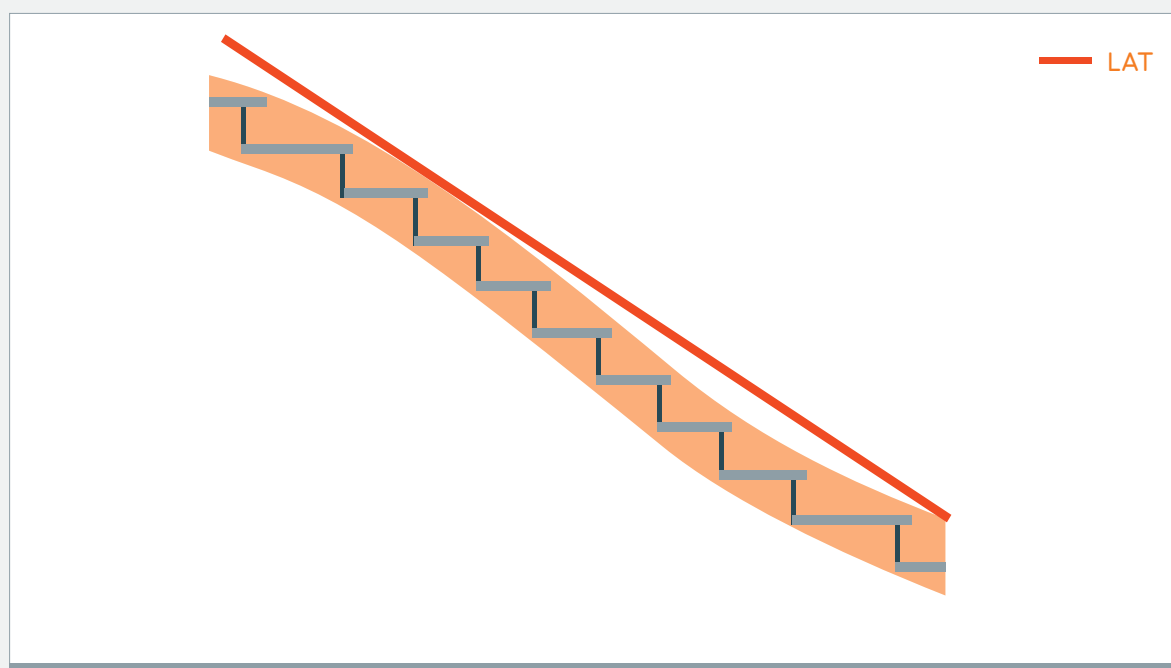
Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

STAP 4

Doe dit nu ook voor de lange boom.

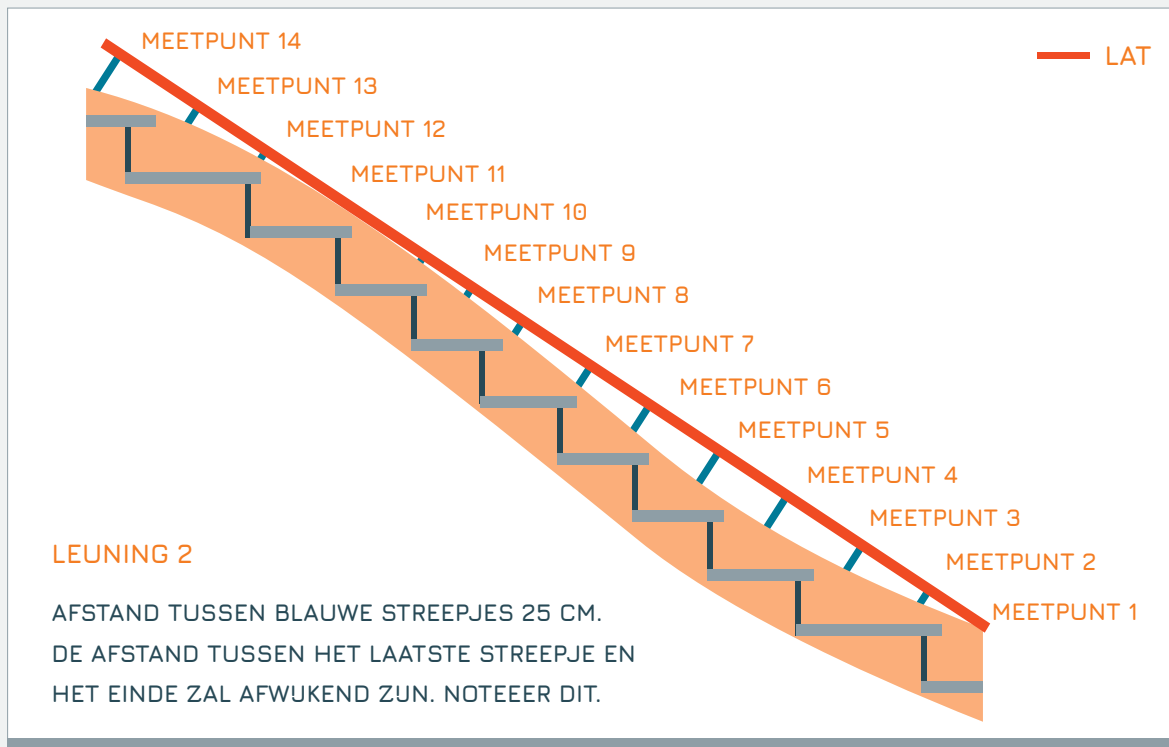
Leg de lat op de bovenkant van de trapboom zodat deze op twee punten steunt.

Nu zul je ook zien dat er zich ruimte tussen de trapboom en lat bevindt.



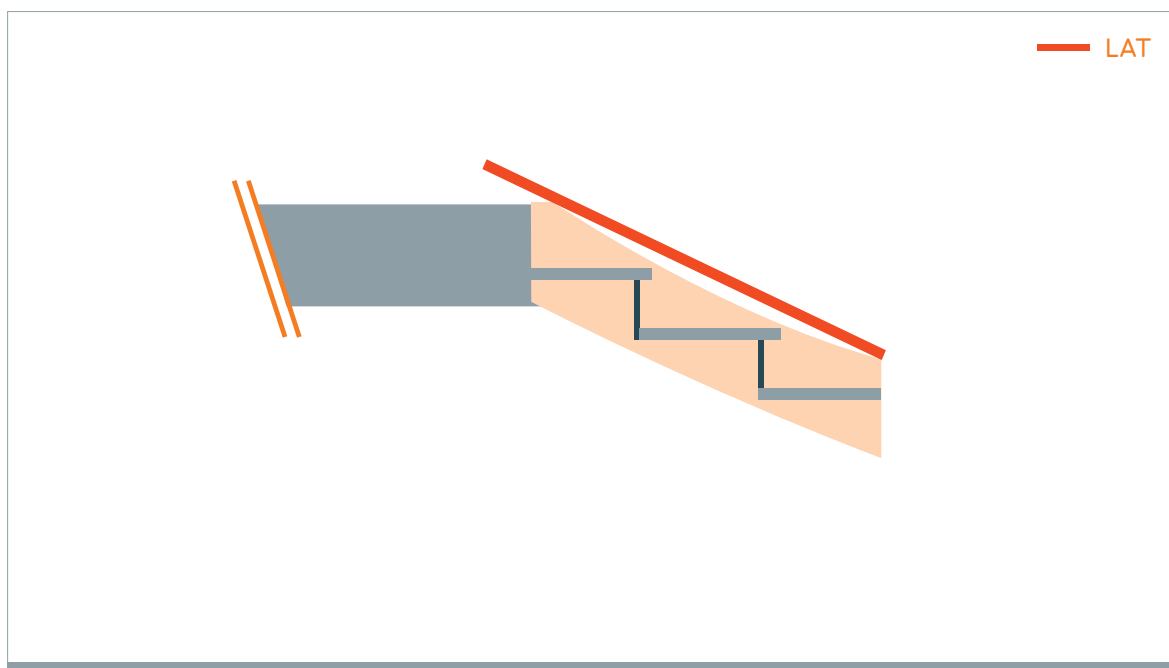
STAP 5

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.



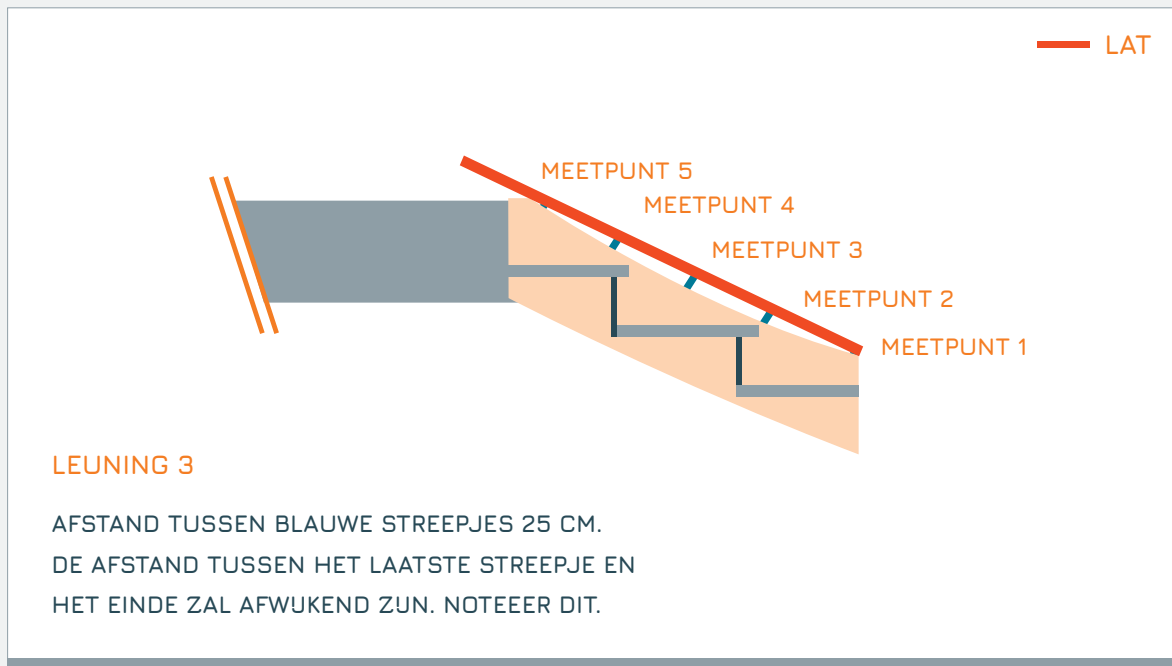
STAP 6

Doe dit nu ook 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 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.



STAP 8

Meet ook de totale lengte van de trapboom op.

STAP 9

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

STAP 10

Vul alle gegevens in op het invulblad.

TRAPLEUNINGEN BIJ TRAP MET BOVEN- EN ONDERKWART

Naam: _____

Ordernummer: _____

Referentie: _____

Korte boom / onderkwart

1 ^e meetpunt op 0 cm	_____	CM	5 ^e meetpunt op 100 cm	_____	CM
2 ^e meetpunt op 25 cm	_____	CM	6 ^e meetpunt op 125 cm	_____	CM
3 ^e meetpunt op 50 cm	_____	CM	7 ^e meetpunt op 150 cm	_____	CM
4 ^e meetpunt op 75 cm	_____	CM	8 ^e meetpunt op 175 cm	_____	CM

Afstand tussen laatste meetpunt en eind trapboom _____ CM

Totale lengte trapboom _____ CM

Totale lengte leuning (Lengte trapboom – 20 CM) _____ CM

Lange boom

1 ^e meetpunt op 0 cm	_____	CM	10 ^e meetpunt op 225 cm	_____	CM
2 ^e meetpunt op 25 cm	_____	CM	11 ^e meetpunt op 250 cm	_____	CM
3 ^e meetpunt op 50 cm	_____	CM	12 ^e meetpunt op 275 cm	_____	CM
4 ^e meetpunt op 75 cm	_____	CM	13 ^e meetpunt op 300 cm	_____	CM
5 ^e meetpunt op 100 cm	_____	CM	14 ^e meetpunt op 325 cm	_____	CM
6 ^e meetpunt op 125 cm	_____	CM	15 ^e meetpunt op 350 cm	_____	CM
7 ^e meetpunt op 150 cm	_____	CM	16 ^e meetpunt op 375 cm	_____	CM
8 ^e meetpunt op 175 cm	_____	CM	17 ^e meetpunt op 400 cm	_____	CM
9 ^e meetpunt op 200 cm	_____	CM	18 ^e meetpunt op 425 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	5 ^e meetpunt op 100 cm	_____	CM
2 ^e meetpunt op 25 cm	_____	CM	6 ^e meetpunt op 125 cm	_____	CM
3 ^e meetpunt op 50 cm	_____	CM	7 ^e meetpunt op 150 cm	_____	CM
4 ^e meetpunt op 75 cm	_____	CM	8 ^e meetpunt op 175 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.