

Inmeethulp

Voor het bepalen van de juiste lengte(s) van je nieuwe trapeuning



Basisprincipes: hoe ga je te werk

Voor het inmeten is het uiteraard handig om een rolmaat bij de hand te hebben. Gebruik bij het inmeten de volgende 6 basisprincipes:

1

Voor het inmeten van de trap is de hoogte van de trapeuning niet relevant. De hoogte kun je bepalen wanneer je de leuningen gaat monteren.

2

De trapeuning begint in principe aan het begin van de eerste trede, en eindigt aan het begin van de laatste trede (daar waar de bovenverdieping begint).

3

Er wordt echter regelmatig voor gekozen om de trapeuning aan het begin van de trap en/of aan het eind van de trap iets eerder te laten beginnen (ongeveer 10 tot 15 cm). Dit zorgt voor iets meer gebruikersgemak. Maar soms is dit niet ideaal, bijvoorbeeld omdat er een lichtsakelaar in de weg zit. Bepaal dus naar eigen smaak of je deze extra aanloop wenst.

4

Heb je een trap met hoeken, bijvoorbeeld een trap met onderkwart, bovenkwart of twee kwarten? Zorg er dan voor dat je in de hoeken ruimte vrij laat, zodat de trapleuningen elkaar niet raken. Wij adviseren om een ruimte van minimaal 12 cm aan te houden (bij steigerbuis trapleuningen minimaal 16 cm).

5

Bij een trap met onderkwart, bovenkwart of twee kwarten zal er een kleine glooiing/buiging in de trap zitten. Belangrijk is om niet met de buiging mee te meten, maar om in één rechte lijn te meten.

6

Tot slot willen we je geruststellen. Het inmeten is namelijk niet bijzonder maat gevoelig. In de meeste gevallen maakt het niet uit wanneer een trapleuning een paar centimeter korter of langer is.



Tekeningen

Om het je nog iets gemakkelijker te maken, hebben we voor de vier meeste voorkomende trappen bovenstaande basisprincipes uitgewerkt in een tekening. De tekening vind je hieronder.

- ➔ Rechte steektrap
- ➔ Trap met onderkwart
- ➔ Trap met bovenkwart
- ➔ Trap met twee kwarten



Heb je vragen?

Neem gerust contact met ons op:



+31 (0)85 – 06 06 557



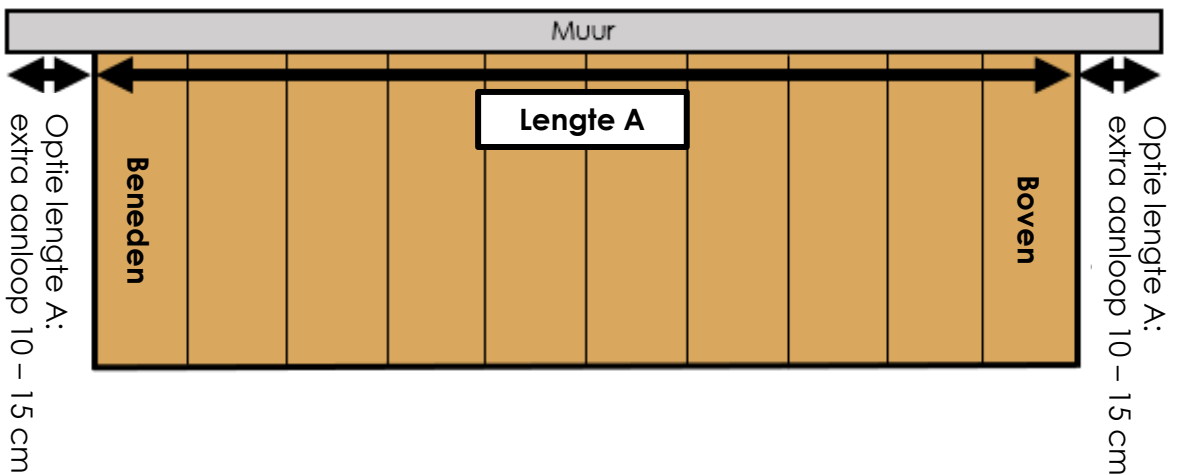
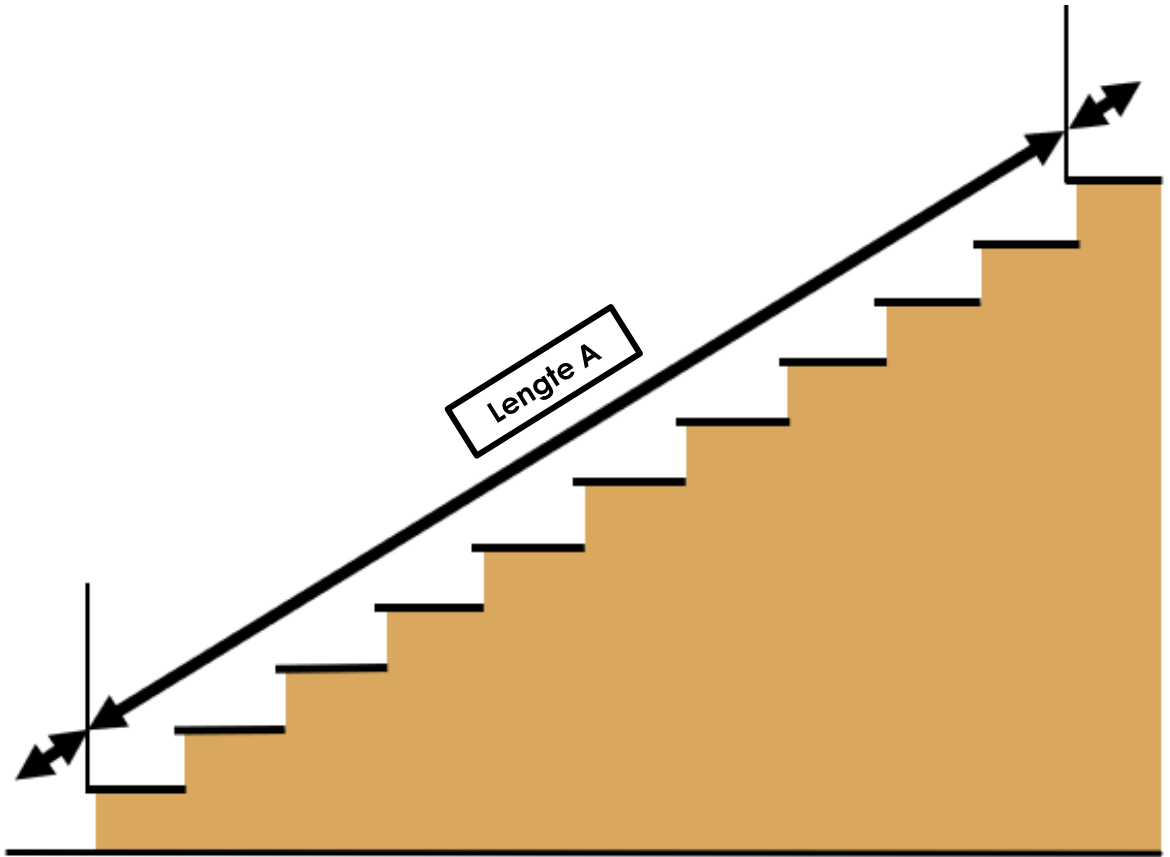
info@trapeuningexpert.nl



www.trapeuningexpert.nl



Rechte steektrap

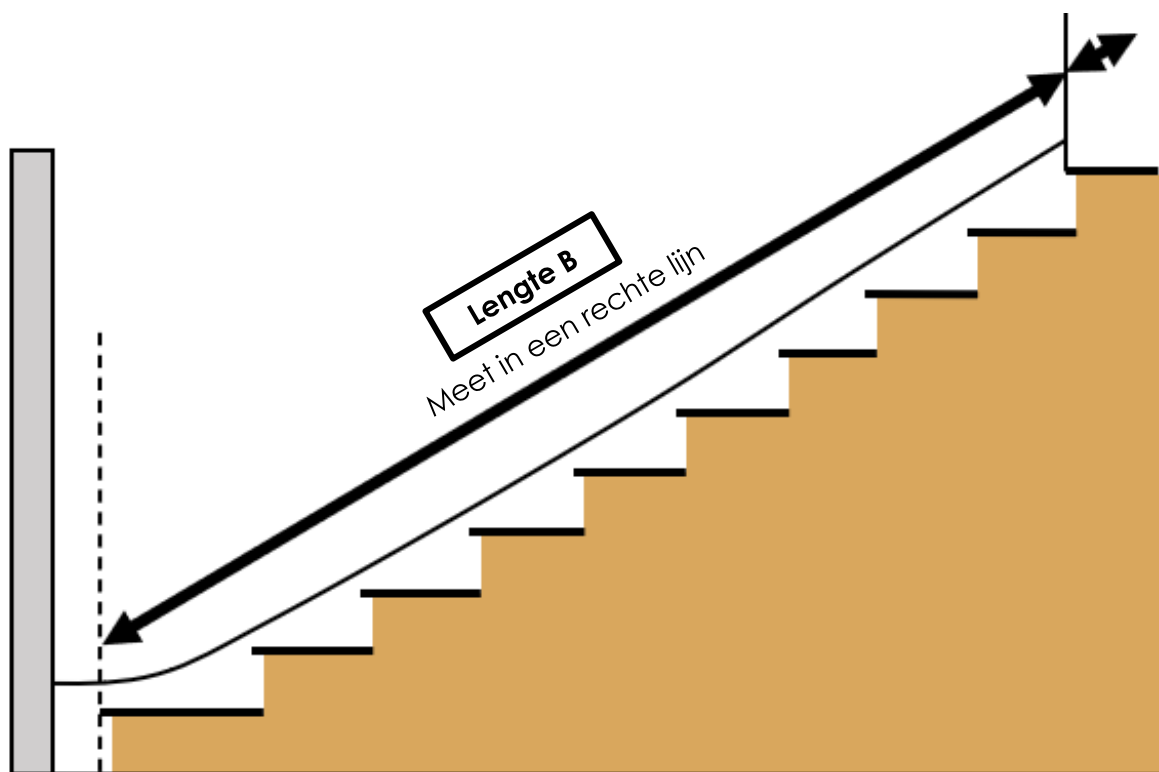


Lengtes opmeten

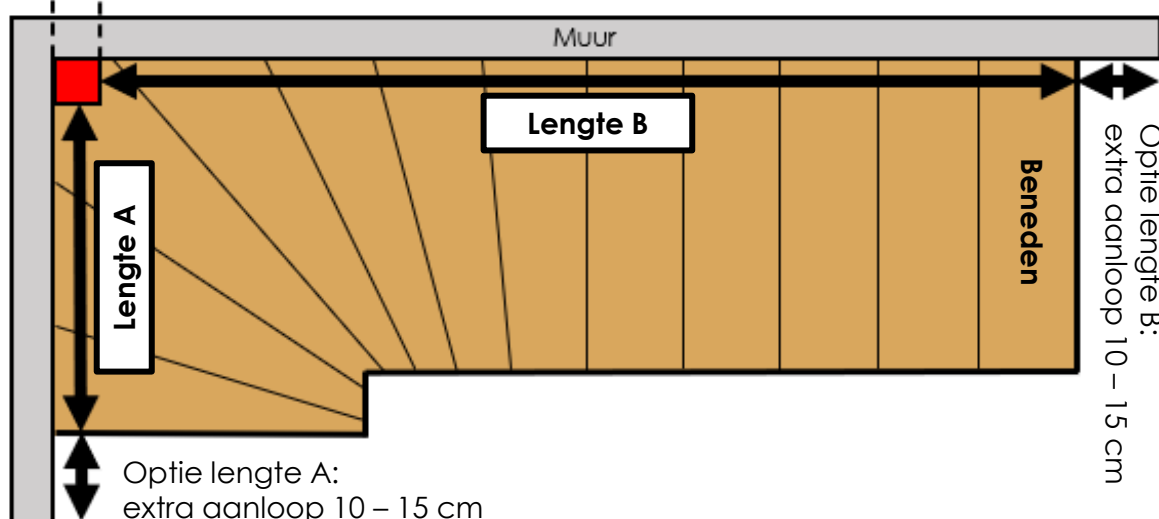


Begin met meten aan het begin van de eerste trede en eindig aan het begin van de laatste trede (daar waar de bovenverdieping begint). Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het begin en/of einde iets eerder te laten beginnen.

Trap met onderkwart



12 cm



Beneden



Houd in de hoeken minimaal 12 cm ruimte vrij om te voorkomen dat de leuningen elkaar raken. Bij steigerbuis trapleuningen minimaal 16 cm.



Lengtes opmeten

A

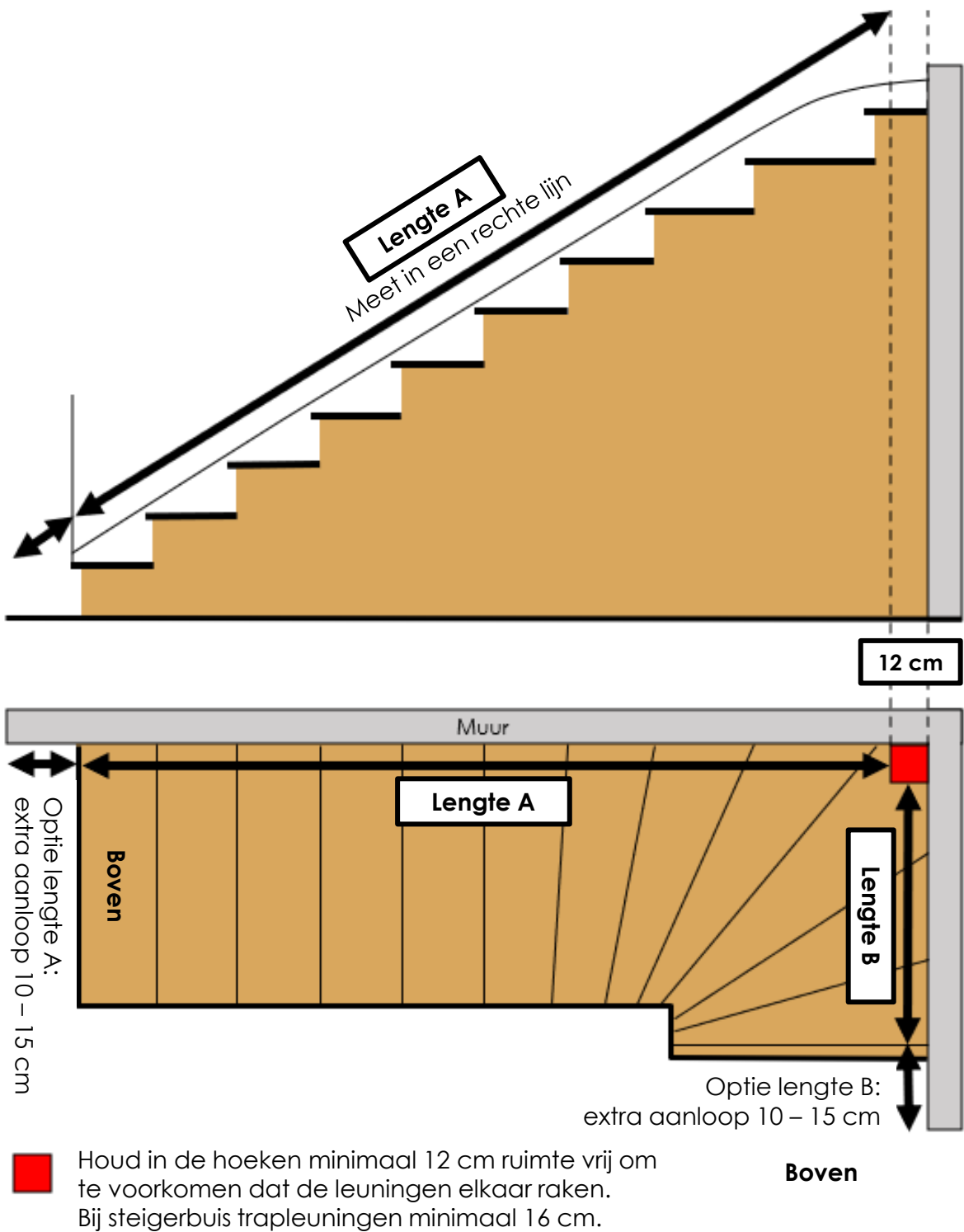
Meet in een rechte lijn vanaf het begin van de eerste trede tot aan de muur. Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het begin iets eerder te laten beginnen.

B

Meet in een rechte lijn vanaf de muur tot aan het begin van de laatste trede (daar waar de bovenverdieping begint). Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het einde iets verder door te laten lopen.



Trap met bovenkwart



Lengtes opmeten



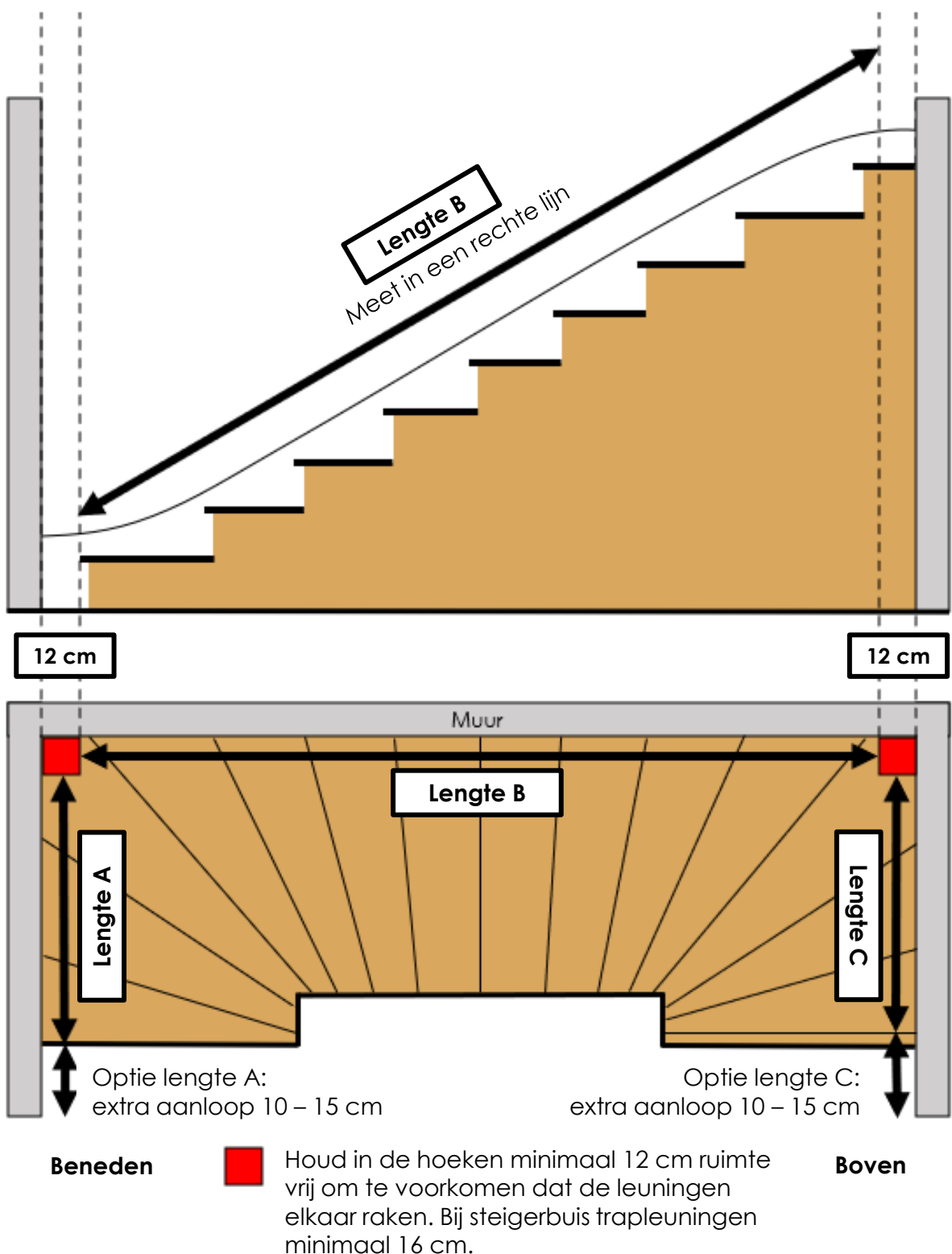
Meet in een rechte lijn vanaf het begin van de eerste trede tot aan de muur. Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het begin iets eerder te laten beginnen.



Meet in een rechte lijn vanaf de muur tot aan het begin van de laatste trede (daar waar de bovenverdieping begint). Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het einde iets verder door te laten lopen.



Trap met twee kwarten



Lengtes opmeten



Meet in een rechte lijn vanaf het begin van de eerste trede tot aan de muur. Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het begin iets eerder te laten beginnen.



Meet in een rechte lijn vanaf de ene muur tot aan de andere muur. Trek vervolgens minimaal 24 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoeken.



Meet in een rechte lijn vanaf de muur tot aan het begin van de laatste trede (daar waar de bovenverdieping begint). Trek vervolgens minimaal 12 cm van de opgemeten lengte af, zodat je ruimte overhoudt in de hoek. Voor een beter gebruikersgemak kun je ervoor kiezen om de trapleuning aan het einde iets verder door te laten lopen.