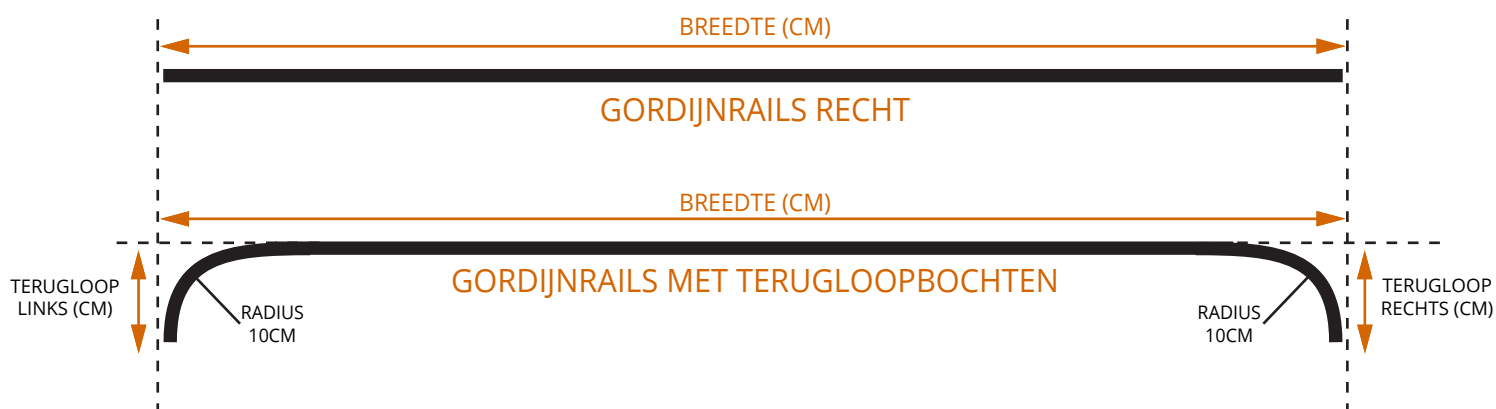


ALGEMENE TIPS

1. Neem de tijd om nauwkeurig te meten, dit voorkomt teleurstellingen achteraf.
2. Zorg dat u een rolmaat heeft die lang genoeg is zodat u in één keer kunt meten.
3. Meet altijd twee keer, zo sluit u vergissingen uit.
4. Let op uitstekende delen zoals raamklinken etc.



AFMETINGEN

Breedte

Bepaal de gewenste breedte van de rails conform de volgende opties:

- Rail overlappend op raam. Om het raam vrij te houden van uw gordijnen adviseren wij minimaal 20cm aan beide kanten te overlappen. U kunt ook met terugloopbochten werken, dan heeft u minder overlapping nodig (minimaal 5 cm)
- Rail tussen 2 muren. Om de rails eenvoudig te monteren haalt u 1 a 2 cm van de gemeten maat af, dit vergemakkelijkt de installatie

Terugloopbochten

Om uw raam mooi vrij te houden adviseren wij terugloopbochten. De lengte van de terugloop bepaalt u zelf, echter wij adviseren om altijd minimaal 10cm van uitstekende delen (vensterbank/verwarming) af te blijven om het gordijn mooi te laten vallen.

Totale lengte rails

Indien u ook gordijnen besteld is het belangrijk de totaallengte van de rails te weten ivm de breedte van uw gordijnen. Vul bij de bestelling van het gordijn op onze site de uitkomst van onderstaande som in als breedte.

Som bij een:

- rechte rails: totaallengte rails = breedte rails
- rails met terugloop: totaallengte rails = breedte rails + (aantal terugloop bochten (1 of 2) * correctie)

Voorbeeld:

De breedte is 250cm en u wilt 2 terugloop bochten van 15cm; totaallengte rails = 250cm + (2 * 10,7cm) = 271,4cm

Correcties:

- Terugloop 10 cm = 5,7cm correctie
- Terugloop 12,5 cm = 8,2cm correctie
- Terugloop 15 cm = 10,7cm correctie
- Terugloop 20 cm = 15,7cm correctie

MATEN TABEL

Noteer in onderstaande tabel voor iedere gordijnrails de juiste afmetingen. Deze kunt u daarna invullen in onze webshop.

1: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
2: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
3: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
4: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
5: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
6: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
7: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
8: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm
9: Breedte	cm	Terugloop rechts	cm	Terugloop links	cm