

Meetinstructies Overgordijnen, Wavegordijnen, Inbetweengordijn en Vitrage.

- Meet altijd meerdere keren zodat je je niet kunt vergissen.
- Gebruik goed materiaal; een metalen rolmaat of een vaste meetlat.
- Let op dat er niets in de weg zit, zoals raamhendels, vensterbanken, radiatoren. De gordijnen moeten vrij kunnen hangen.
- Is er nog geen vloer gelegd? Houd er dan bij het opmeten rekening mee dat de vloer hoger komt te liggen dan nu.

De breedte van het ploogordijn bepalen

- Hangt er al een gordijnrails? neem dan de breedte hiervan als breedte voor het gordijn.
- Gordijn voor een raam; neem aan beide zijden van het raam 20 centimeter extra, het gordijn valt hierdoor mooier wanneer het raam open is.
- Indien het gordijn de volledige breedte van de muur moet bedekken, meet dan de complete breedte van links naar rechts minus 1cm
- Deze maat voer je in bij de breedte van het gordijn.

De hoogte van het ploogordijn bepalen

- Begin met meten aan de bovenzijde van de rail. Meet tot de ondergrond die het gordijn moet bereiken; dat is meestal de vloer of de vensterbank. Hangt er nog geen rail? Meet dan vanaf het plafond.
- Meet zowel aan de linker als rechterkant. Neem de **kortste maat**. Waarom de kortste? Woningen lopen niet altijd helemaal recht en als je de langste maat neemt kan het gordijn over de vloer gaan lopen. Om dit te voorkomen meet je op meerdere plaatsen en neem je de kortste maat.
- Trek van deze maat nog eens 2 centimeter af. Dit zorgt er voor dat het gordijn vrij hangt.
- Nogmaals: als er nog geen vloer is, vergeet dan geen rekening te houden met de hoogte van de toekomstige vloer.
- Deze maat voer je in bij de hoogte van het gordijn.

De breedte van een wavegordijn bepalen

- Hangt er al een waverails? neem dan de breedte hiervan als breedte voor het gordijn.
- Gordijn voor een raam; neem aan beide zijden van het raam 20 centimeter extra, het gordijn valt hierdoor mooier wanneer het raam open is.
- Indien het gordijn de volledige breedte van de muur moet bedekken, meet dan de complete breedte van links naar rechts minus 1 cm
- Deze maat voer je in bij de breedte van het wavegordijn.

De hoogte van een wavegordijn bepalen

- Begin met meten aan de bovenzijde van de rail. Meet tot de ondergrond die het gordijn moet bereiken; dat is meestal de vloer of de vensterbank. Hangt er nog geen waverail? Meet dan vanaf het plafond.
- Meet aan beide kanten. Neem de **kortste maat**. Waarom de kortste? Woningen lopen niet altijd helemaal recht en als je de langste maat neemt kan het gordijn over de vloer gaan lopen. Om dit te voorkomen meet je op meerdere plaatsen en neem je de kortste maat.
- Trek van deze maat nog eens 2 centimeter + de hoogte van de rail in cm af (bijvoorbeeld bij onze gordijnrails $2 + 1,5 = 3,5$ centimeter. Dit zorgt er voor dat het gordijn vrij hangt.
- Nogmaals: als er nog geen vloer is, vergeet dan geen rekening te houden met de hoogte van de toekomstige vloer.
- Deze maat voer je in bij de gewenste hoogte van het gordijn.