

Meetinstructie Rolgordijn

Onze rolgordijnen zijn maatwerk: ze worden speciaal voor u op maat geproduceerd, tot op de millimeter nauwkeurig. Om er zeker van te zijn dat u de juiste maten doorgeeft, kunt u gebruik maken van onderstaande meetinstructies. Zo komt u stap voor stap tot de juiste maat!

Twijfelt u of heeft u een afwijkende raamsituatie, neem dan even contact met ons op voor de juiste meetinstructie.

LET OP: Onze rolgordijnen worden geleverd incl. beugels maar **excl. schroeven/pluggen**. Dit omdat voor elk materiaal (beton/hout/gips) andere schroeven/pluggen nodig zijn.

We adviseren om schroeven van 4 of 5 mm te gebruiken en indien nodig de juiste plug (afhankelijk van het materiaal waar het product geïnstalleerd wordt).

Stap 1: IN of OP de dag?

Bepaal eerst of u het rolgordijn IN of OP de dag gaat ophangen.

Let op: de beugels steken nog 40mm uit ten opzichte van de stof – 20mm per zijkant. Het is dus belangrijk dat u controleert of hier genoeg ruimte voor is.

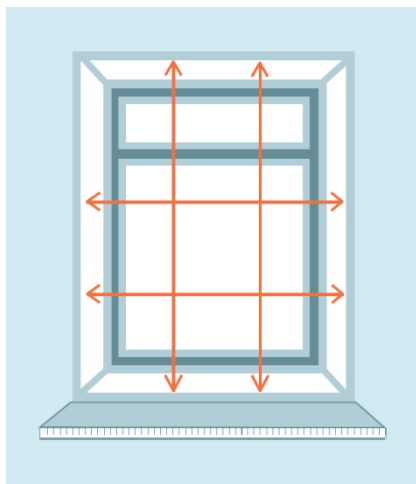
IN de dag:

IN de dag betekent dat de raamdecoratie ergens tussen wordt gemonteerd. Bijvoorbeeld tussen de muren of tussen het raamkozijn.

OP de dag:

Komt het rolgordijn op het kozijn te hangen, dan noemen wij dit OP de dag.

Stap 2: Opmeten

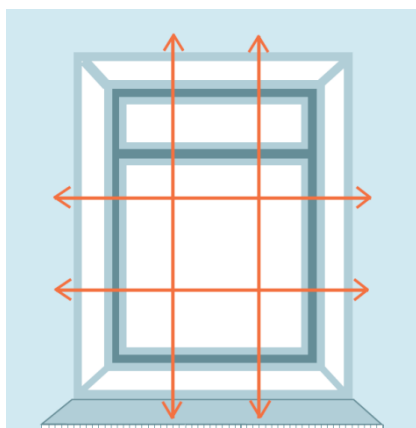


In de dag:

Meet eerst de strakke breedte, dat is meestal van muur tot muur. Meet deze helemaal bovenin, waar u de cassette gaat bevestigen. Trek van deze breedte **5mm** af voor de speling.

Dan meet u de totale hoogte (inclusief de beugels), op twee plaatsen. De hoogste maat houdt u aan als bestelmaat. Zo weet u zeker dat het rolgordijn het hele raam bedekt.

De maten die u ons doorgeeft zijn de buitenmaten van het systeem.



Op de dag:

Meet als eerste de breedte van de stof. Meestal is dit de glasmaat. Bij deze breedte telt u **60mm** op (beugels plus overlap).

Dan meet u de totale hoogte (inclusief de beugels), op twee plaatsen. De hoogste maat houdt u aan als bestelmaat. Zo weet u zeker dat het rolgordijn het hele raam bedekt.

De maten die u ons doorgeeft zijn de buitenmaten van het systeem.