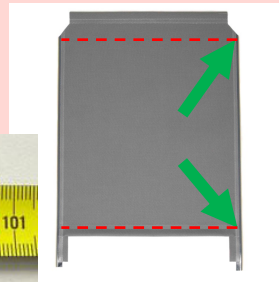


Meetinstructie Screenshot (voor zip/ritsscreens)

Hoe meet je de juiste afmetingen op voor jouw screenshot op maat? In slechts enkele stappen helpen wij je aan de juiste maten voor een nieuw screenshot...

- 1 Haal het bestaande doek uit je ritsscreen, dit is belangrijk omdat de maten bij een nieuw doek voor een ritsscreen erg nauw komen.



- 2 Meet de breedte inclusief rits van je huidige screenshot op bij de onderzoom, en bovenaan bij de rits. Komt dit niet helemaal overeen, ga dan voor de breedte uit van de breedste maat.



- 3 Meet de gehele hoogte op van het huidige screenshot inclusief platgemeten boven- en onderpeeszoom.



! Goed om te weten...

- ✓ De door jou opgegeven afmetingen in onze webshop zijn tevens de uiteindelijke maten van je doek. Wij brengen hier geen correcties op aan. Op alle doeken geldt wel een toegestane afwijktolerantie van enkele millimeters. Zie ook de product specificatie voor de toegestane afwijktolerantie voor het desbetreffende product.
- ✓ De maten van het nieuwe doek moeten overeenkomen met het oude doek, als dit niet secuur wordt opgemeten dan kan het doek in het systeem erg gaan golven of juist te strak zitten. De meting komt daarom nauwkeurig.
- ✓ Heb je een doek dat niet vast door de zijgeleiders loopt? Kortom, je kan je hand tussen het doek en de zijgeleider door steken? Dan is er sprake van een standaard screen. Gebruik dan onze andere meetinstructie. Twijfel je? Neem dan gerust contact met ons op.
- ✓ Aan de bovenzijde en onderzijde bevestig je het doek in de buis en onderlijst door middel van een pees. Zijn deze pezen bros geworden? Bestel via onze webshop ook de nieuwe pezen voor je doek. Doorgaans zijn deze pezen 5 of 6 mm (dit kan verschillen aan de boven- en onderzijde). Het is belangrijk om deze ook even op te meten alvorens je dit besteld.
- ✓ Bij alle vormen van zonwering en raamdecoratie is er een kleine kans op een glasbreuk. Intershades kan hiervoor niet aansprakelijk worden gesteld. Wij adviseren om bij je verzekering na te gaan of je hiervoor gedekt bent.

