

# Markiseduge

Vores markisedug opfylder markedets højeste tekniske kvalitetskrav. Under produktionen kontrolleres løbende dugens evner for vandtæthed, stivhed, smuds- og vandafvisning, trækstyrke, farve ægthed samt mange andre faktorer.

Vi anvender som sagt kun duger af højeste kvalitet, men selv de mest moderne tekstiler har fysiske begrænsninger. Med nedenstående viden får du fuld glæde af din nye markise gennem de næste mange år.



## Nyttig viden



### Vandtæthed/vandbestandighed

Vores solbeskyttende tekstiler er imprægneret med en vandskyende finish og forbliver, ved god pleje og en hældningsvinkel på mindst 14 °, vandbestandig ved en kortvarig, let regnbyge. Ved længere perioder og / eller kraftig regn skal markisen køres ind for at undgå skader. Hvis dugen er blevet våd, skal markisen senere køres ud for at tørre, så den ikke bliver jordslået.



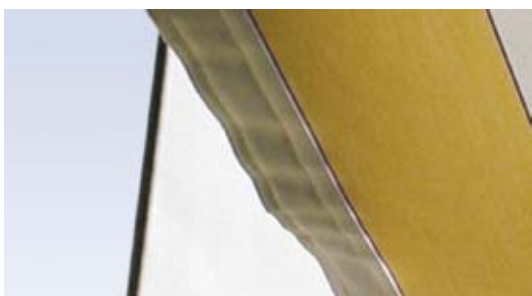
### Knækfolder

Knækfolder kan forekomme ved tilskæring, syning, og når dugen bliver monteret på selve stedet. De steder, hvor tekstilet har været foldet, kan der i modlys, især ved lyse farve, være en synlig mørkere streg (lysbrydning).



### Bølger ved syninger og stofbaner

Såkaldte bølger kan opstå langs sidesømme, omkring syninger, og midt på stofbanerne. Når to stofbaner skal samles, bliver dugen lagt dobbelt ved syningerne. Den øverste stofbane skal derved strække sig længere, når den rulles op. Dette skaber en spænding i dugen, som lejlighedsvis kan føre til små bølger.



### Forlængelse af sidesømme

Oftest holdes dugen næsten permanent spændt ved hjælp af et aktivt fjedersystem. Selvom syninger og sømme fungerer som en forstærkning, skal de også klare spidsbelastninger. Når dugen rulles ind, ligger sømmene og syningerne oven på hinanden, hvilket yderligere øger trykket og spændingen. Derved udsættes de for særlig belastning og udvidelse. Dette kan føre til, at sidesømmene får en smule nedhæng, når markisen køres ud.