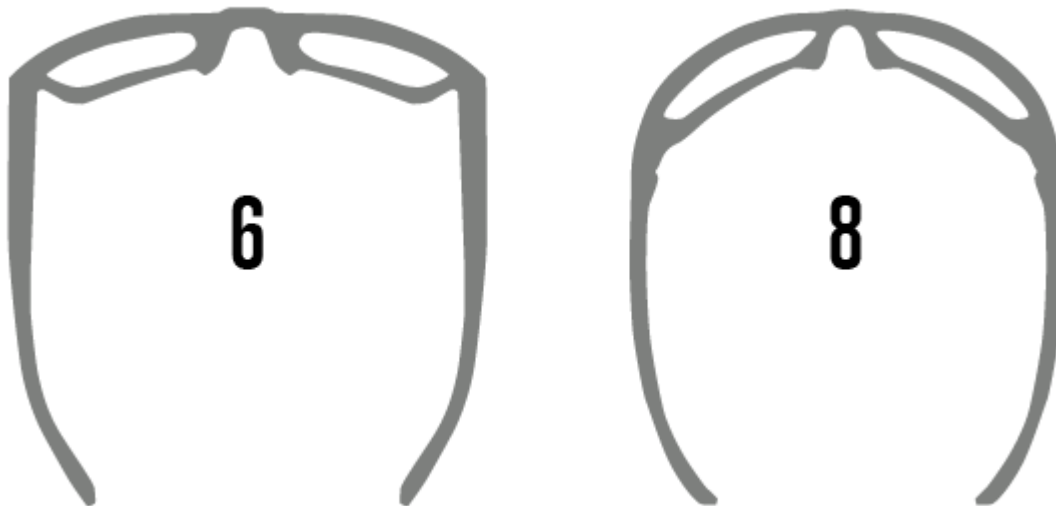


## WILEY X - STØRRELSESGUIDE

### PASFORM

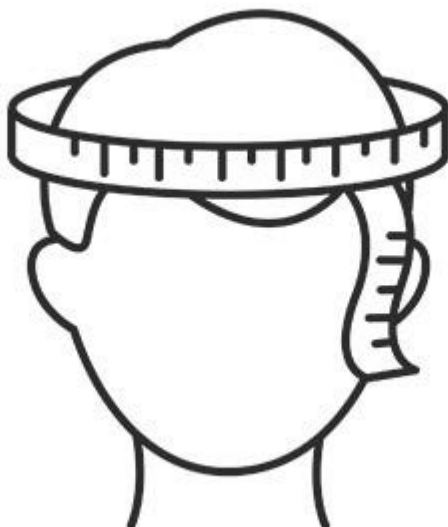


Basiskurven omhandler krumningen på glassene, hvilket definerer hvor meget stellet omslutter dit ansigt. Jo højere en basiskurve, jo mere vil den krumme. Wiley X udvikler hovedsageligt briller med en basiskurve på otte eller seks, men vi har dog nogle modeller der har en basiskurve der er mellem eller under disse to værdier.

Basiskurve otte betyder at brillen har en stor krumning og en high-wrap pasform, hvilket betyder at brillen i højere grad vil omslutte dit ansigt og sidde tæt, hvilket også vil sikre dig bedre beskyttelse mod lys i dit perifere synsfelt.

Briller med en basiskurve seks er ikke så kurvede som briller med basiskurve otte. De har en medium-wrap pasform (er let buede), hvilket betyder at de ikke omslutter dit ansigt på samme måde, men i stedet har en tendens til at sidde fladere til dit ansigt. Dette gør, at de passer flere ansigtstyper og størrelser bedre.

## HOVEDSTØRRELSE



Det kan være svært at vælge det rigtige par solbriller for hvordan kan du vide om modellen passer på dit hoved? Første skridt er at undersøge hvad din hovedstørrelse er. Hvis du kender omkredsen på dit hoved, vil det være meget nemmere for dig at vide hvilke solbriller du kan passe. Tag et målebånd og mål omkredsen på dit hoved. Sammenlign tallet du får med tabellen ovenfor.

For eksempel, hvis omkredsen på dit hoved er 58 cm, betyder det at du har hovedstørrelsen large og at alle solbriller der dækker denne hovedstørrelse gerne skulle passe dig. Mange af vores modeller har mere end en hovedstørrelse angivet, fx M-L.

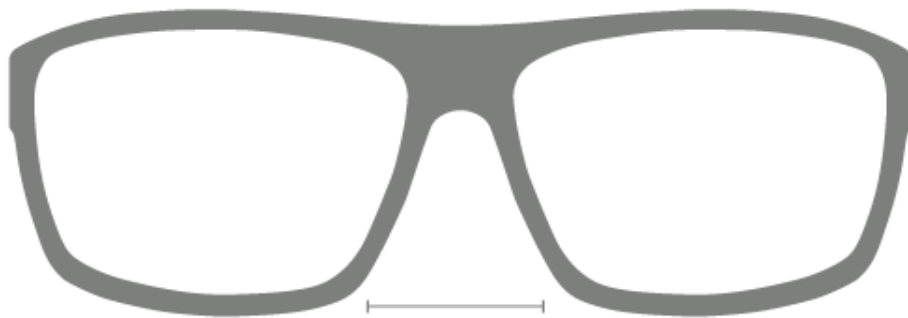
Det betyder, at hvis din hovedstørrelse er enten medium eller large skulle du kunne passe modellen.

## STELLETS BREDDEN



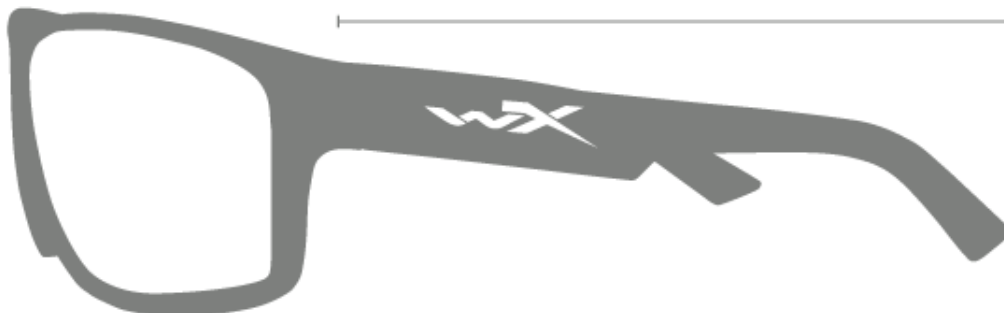
Stelbredden er målet mellem enderne på dit stel inklusiv hængslerne. For at opnå det bedste resultat både i forhold til æstetisk effekt og pasform, bør stelbredden og bredden på dit ansigt svare nogenlunde til hinanden. Hvis stellet er for bredt, så kan du risikere at brillen vil se for stor/overdimensioneret ud på dit ansigt, og der kan også være større risiko for at brillerne glider ned eller forstyrrer dit udsyn. Et for smalt stel kan på den anden side se for lille ud på dit ansigt og trykke på dine tindinger, hvilket kan føre til hovedpiner.

## **NÆSEBROENS BREDE**



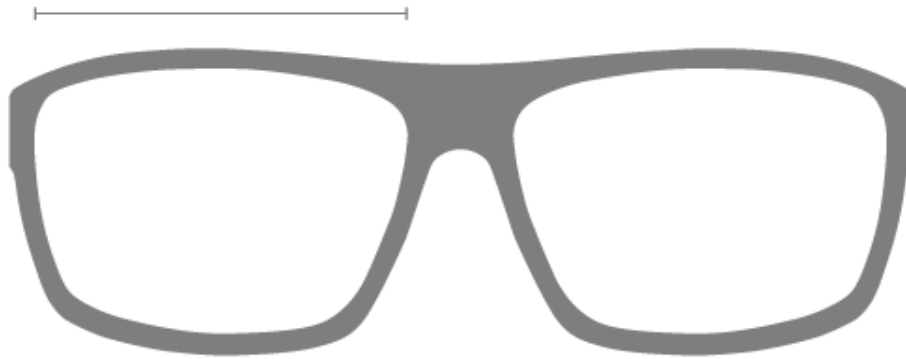
Brobreden omhandler afstanden mellem dine to glas, altså det stykke hvor stellet på din brille hviler mod din næseryg. Det er vigtigt, at broen på din brille passer til bredden på din næse. Hvis brobredden er for bred, vil brillerne glide ned ad din næse. Hvis brobredden er for smal, vil brillen trykke for meget mod din næse og medføre trykpunkter der kan være meget ubehagelige.

## **BRILLESTANGENS LÆNGDE**



Stanglængden er alfa og omega for at du opnår en sikker pasform. Hvis brillestængerne er for lange til dit ansigt, vil brillerne glide af dit ansigt. Hvis brillestængerne er for korte, vil brillerne trykke for meget mod dine tindinger, ører og næse. Stanglængden måles fra skruen til enden dvs. spidsen på stangen, inklusiv en eventuel bøjning på designet.

## GLASSETS BREDE



Glasbredden omhandler den vandrette bredde på et af dine glas målt fra den ene side til den anden, uden at noget af stellet måles med, dvs. kun glassets bredde. Da det er glassene der definerer dit synsfelt, er dette det vigtigste mål for at du kan sikre at stellet passer til dine øjne og dit ansigt. Glassene er mest optimale, hvis de er lige så brede som dit ansigt og ikke hviler på dine kinder.