

VÆLTE BISER

**MATERIALER:**

- Stof
- Kridt eller markeringspen



**GRATIS
DIY**

Hvad er en bise?

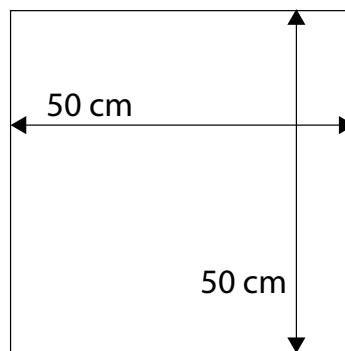
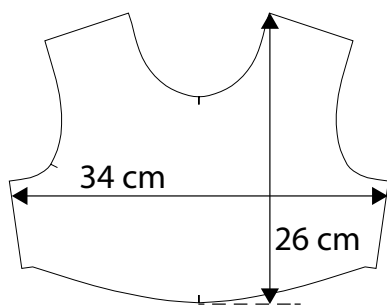
En bise er et smalt syet læg, der kan bruges som dekoration på alt fra tøj til boligtilbehør.

Puderne vist her har en færdig bise med en bredde på 0,5 cm og en afstand mellem biserne på 1 cm.

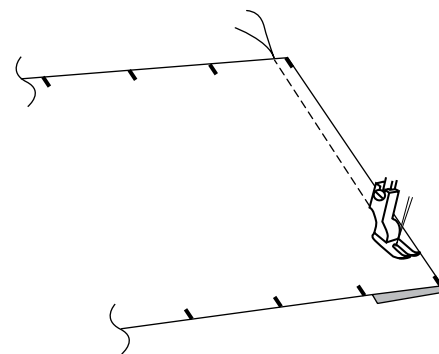
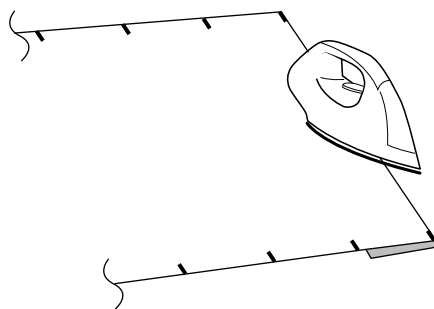
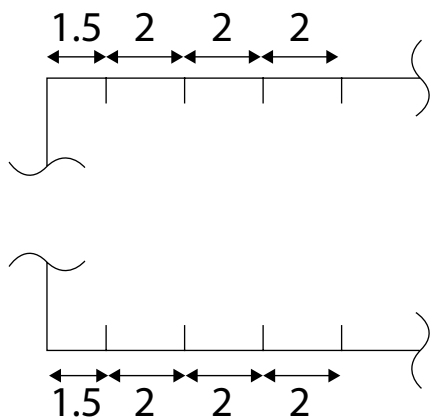
Til udregning: Tilføj 1 cm mindre til biser end det som mønsterdel/emnet måler.
Se eksempler for udregning.

Når du har syet din metervare med biser, placerer du mønstret på metervaren og klipper ud.

Eksempel 1: Til et forstykke, hvor mønsteret måler 34 cm i bredden inkl. sømrum, tilføjes ca. 3 cm ekstra for at lave et stykke stof, der er bredt nok. $34 + 3 = 37$ cm + 36 cm til biser. Stofstykket skal altså være 73 cm bredt og min. 26 cm i højden.



Eksempel 2: Til en pude, der er 50 cm bred, tilføjes 49 cm til biser. Stofstykket skal altså være 99 cm i bredden og 50 cm i højden.

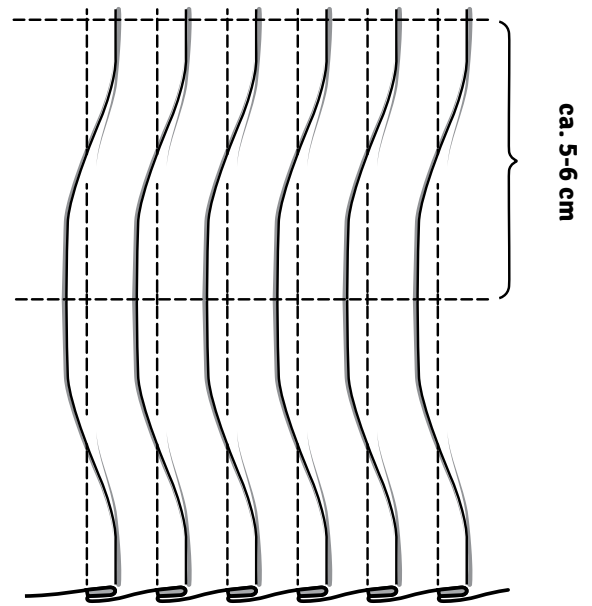
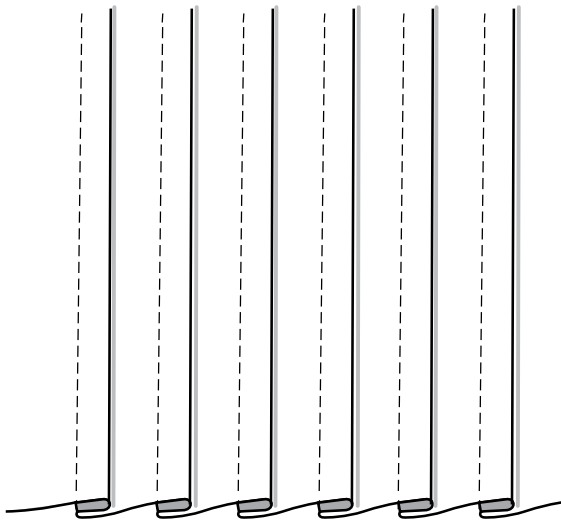


1. Mærk af til biser ved at lave et hak i stoffets klippekant foroven og forneden. Afmærk første bise 1,5 cm inde, og lav de efterfølgende biser med en afstand på 2 cm. Sidste bise vil have en afstand til kanten på 1,5 cm.

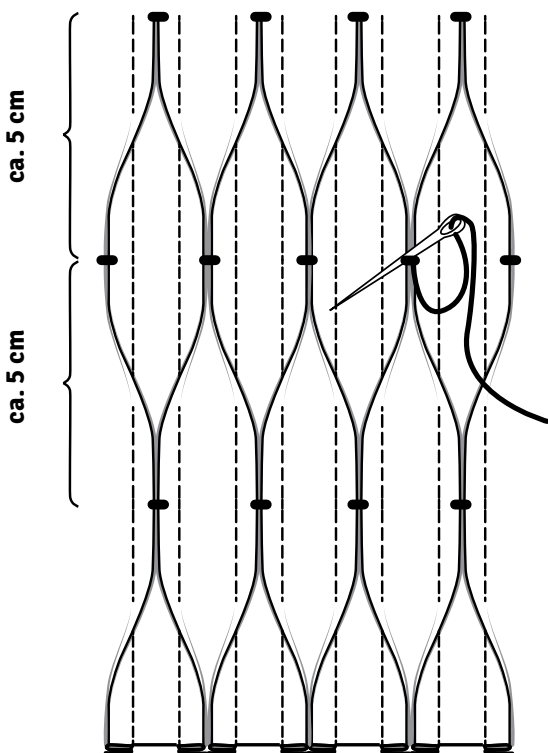
2. Fold stoffet på tværs fra hak til hak. Fold det evt. omkring et stykke karton for at få en helt lige pressefold. Pres med strygejernet.

3. Sy en stikning på tværs 0,5 cm fra foldkanten. Gentag trin 2 og 3 indtil alle biser er syet.

A. Pres alle biser til samme side.
(udgangspunkt for B og C)



C. Harlekinmønster: Sy biserne i et harlekinmønster med en lille håndstikning i en afstand på ca. 5 cm. Pres henover sammensyningerne og ca. 1,5 cm på hver side dem, så biserne lægger sig flot ned.



B. Vælte-biser: Sy tværstikninger med ens mellemrum henover biserne. Lad afstanden mellem stikningerne være mellem 5 til 6 cm. For hver stikning "vælt" biserne skiftevis til hver sin side. Pres henover stikningerne og ca. 1,5 cm på hver side af stikningen, så biserne lægger sig flot ned.

