



Beregning af overlæg: $((2 \cdot Y_{\text{mål}}) - LM) / 2$	Beregning af Forskydning: $(\text{overlæg} + LM) - Y_{\text{mål}}$	Beregning af Max modul: $(2 \cdot Y_{\text{mål}}) - (2 \cdot 1/5 \cdot Y_{\text{mål}})$
--	---	--

①	Store modul = sk. mål + $(2 \cdot X_{\text{mål}}) + Y_{\text{mål}}$	
②	Store modul = sk. mål + $(1 \cdot X_{\text{mål}}) + Y_{\text{mål}}$	
③	Store modul = sk. mål + $(4 \cdot X_{\text{mål}}) - y_{\text{mål}}$	
④	Store modul = sk. mål + $(3 \cdot X_{\text{mål}}) - y_{\text{mål}}$	
⑤	Store modul = sk. mål - $(4 \cdot X_{\text{mål}}) + Y_{\text{mål}}$	
⑥	Store modul = sk. mål + $(1 \cdot X_{\text{mål}}) - Y_{\text{mål}}$	
⑦	Store modul = sk. mål	
⑧	Store modul = sk. mål + $(4 \cdot x_{\text{mål}}) - Y_{\text{mål}}$	

⑨		1. Startbræt placeres. 2. Store modul udmåles fra nederste hjørne(bagerste hjørne) 3. overlæg bestemmes (min. 1/5 af bræddebredde) 4. max. dækmål udregnes (bræddebredde - overlæg) 5. Store modul /max dækmål = antal brædder oprundes til helt antal 6. Store modul /helt antal brædder = lille modul	Mål til ko: $\sqrt{LM^2 - X^2} = \text{plat}$
---	--	---	--

⑩		1. Startbræt & slutbræt placeres. 2. Store modul udmåles 3. overlæg bestemmes (min. 1/5 af bræddebredde) 4. max. dækmål udregnes (bræddebredde - overlæg) 5. Store modul /max dækmål = antal brædder oprundes til helt antal 6. Store modul /helt antal brædder = lille modul	
---	--	--	--

Eksempel på nr. 1

20 x 100 mm brædder

Sk. mål = 3310 mm

SM: $3310 + (2 \cdot 20) + 100 = 3450 \text{ mm}$

Max modul: $(2 \cdot 100) - (2 \cdot 1/5 \cdot 100) = 160 \text{ mm}$

Antal moduler: $3450 / 160 = 21,56 \sim 22$ moduler

Lille modul: $3450 / 22 = 156,81 \text{ mm}$

SKOLENAVN

EUCSJ NÆSTVED

EMNE:

Eksempel på 1 på 2 beklædning

Udarbejdet af:

OLE HENRIKSEN

TEGN.NR. (99) 0.00

DATO: 13.08.07

MÅL: 1:5