

## KRAIBURG profiKURA Rotary / KURA Rotary

I malkekarrusel

### Forudsætninger:



#### Gulvflade:

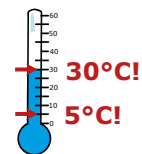
plan

#### Beton:

min. 10 cm tyk

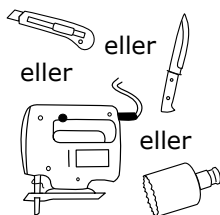
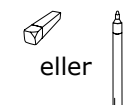
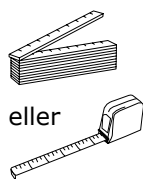
#### Måtterne:

Alle måtter skal have samme temperatur: min. 5° C til max. 30° C (alle måtter skal opbevares ved samme temperatur)

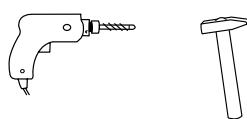


### Dette skal du bruge:

#### Opmåling:



#### Bor og montering:



#### KRAIBURG fastgørelsesmateriale:

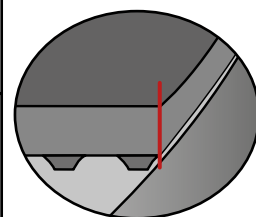
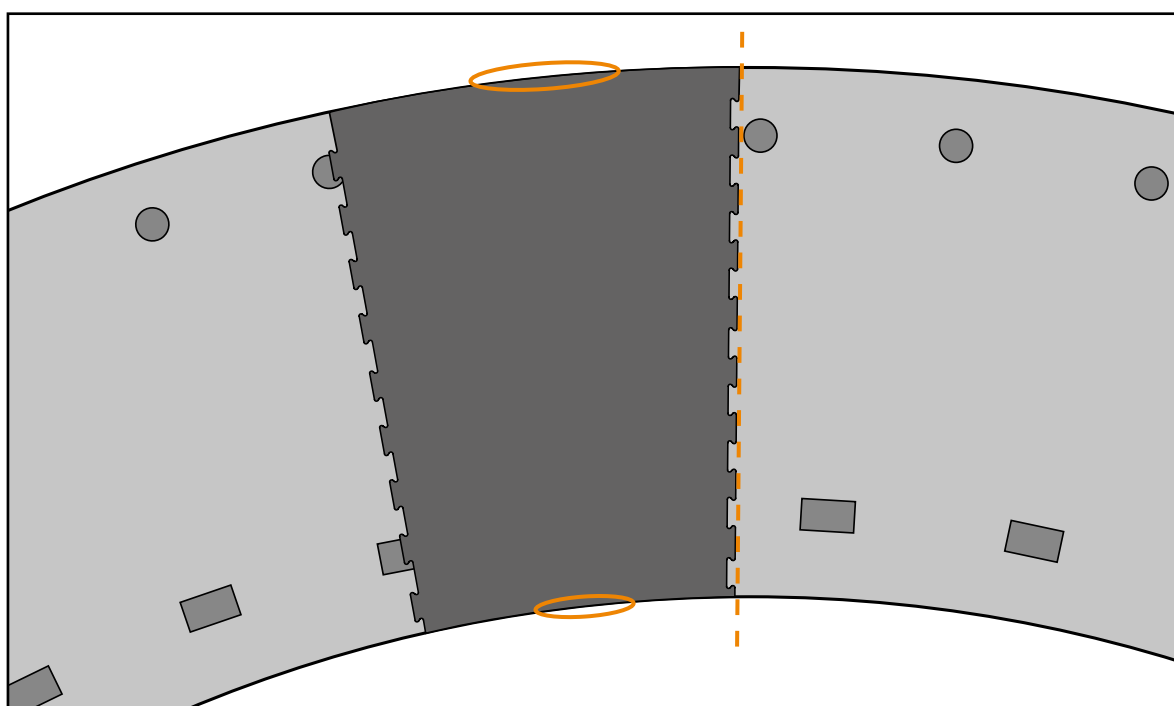
#### Bruges til beton:

Søm dybel  $\varnothing$  8 x 60 mm - A2 med skive  $\varnothing$  30 mm - A2



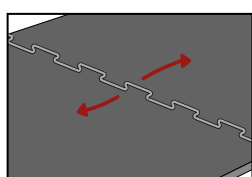
## 1 Måtterne lægges ud

**i** Begynd med den første måtte på et egnet sted – f.eks. første måtte lægges ved et spær



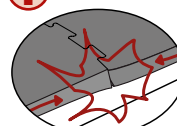
Lægges til kant!

Eksempel

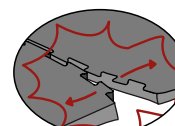


Zig-zag samlingerne samles løst, løftes let og trækkes i et jævnt træk lidt fra hinanden

### ! Måtterne må ikke!



IKKE PRESSE!



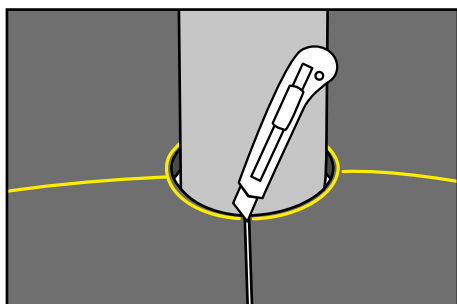
IKKE TRÆKKE ENSIDIGT!

! Ved lave temperaturer: Zig-zag samlinger trækkes så langt fra hinanden at en revne er synlig



## ② Tilpasning

Passende udsparring skæres i måtten

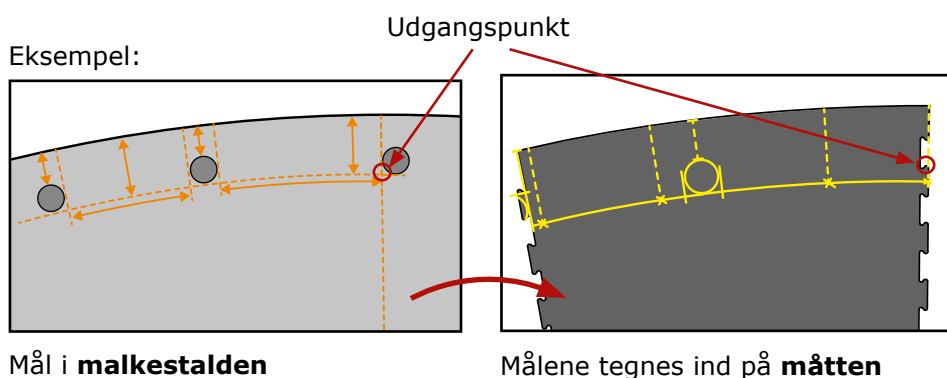
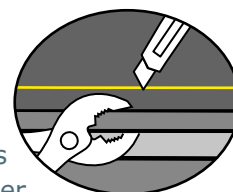


**!** Vær opmærksom på at måtterne følger en radius. Undgå forkert udskæring.



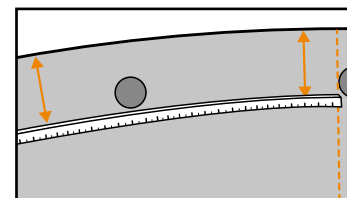
### Tips ved tilskæring:

- Klinge fugtes
- Gummistykker trækkes let fra hinanden
- Ved små stykker kan der bruges en tang
- Til at skære **profiKURA** bruges bedst **en stiksav**



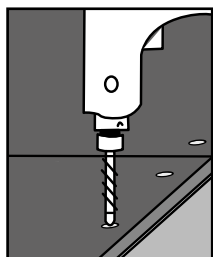
### Tips:

Bøj evt. tommestokken for at overføre radius og mål til måtterne.

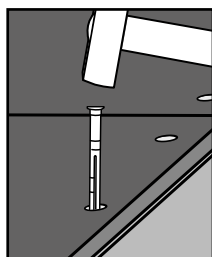


## ③ Hvis nødvendigt fastgøres måtterne

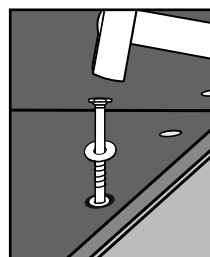
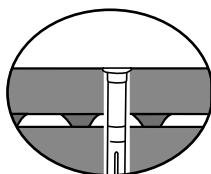
Fastgøres med 3 søm dybler pr. måtte på indvendig side:



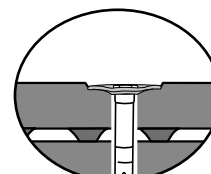
Bor



Kunststofdybel slås i

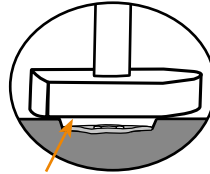
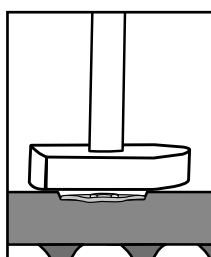


Søm og skive slås i til den er plan evt. lidt undersænket



### Tips:

Afprøv med en flad genstand af metal (f.eks. en hammer) om søm og skive er slået langt nok i. Hvis søm og skive kan mærkes må det slås længere i!



Lille mellemrum skal være synlig

### ! Slå ikke for langt i!

Der må ikke opstå spændinger i måtten. Der må ikke opstå buler!

