

## KRAIBURG KURA Rotary / profiKURA Rotary

im Melkkarussell

### Voraussetzungen:

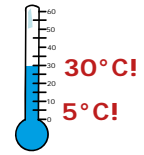


#### Bodenfläche:

- sauber
  - plan
- #### Beton:
- mind. 10 cm dick

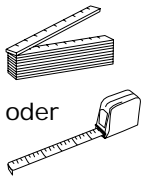
#### Matten:

gleichmäßige Temperatur:  
mind. 5° C bis max. 30° C  
(je nach Ausgangstemperatur  
entsprechend lagern)

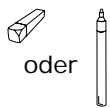


### Das benötigen Sie:

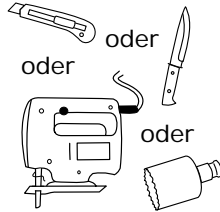
#### Messen:



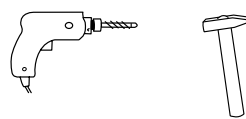
#### Markieren:



#### Schneiden:



#### Bohren und montieren:



#### KRAIBURG Befestigungselemente:

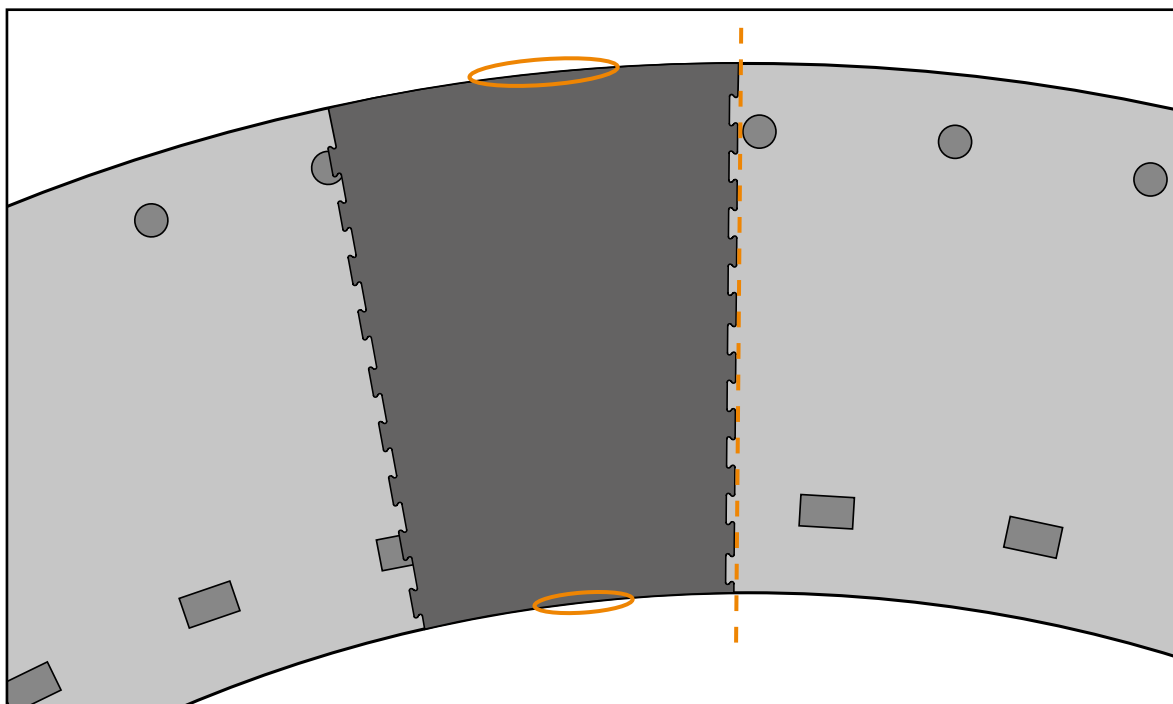


#### optional für Beton:

- Nageldübel  $\varnothing$  8 x 60 mm - A2
- Unterlegscheiben  $\varnothing$  30 mm - A2

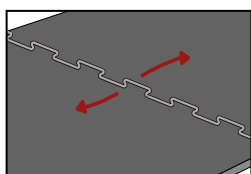
## 1 Matten auslegen

**i** Mit der ersten Matte an einer geeigneten Stelle beginnen:  
z.B. erste seitliche Kante an einem Standrohr anliegen lassen



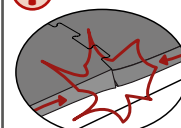
jeweils bündig  
zum Rand!

Beispiel

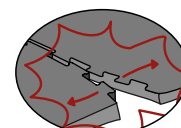


Matten locker zusammen  
stecken, etwas anheben und  
gleichmäßig leicht auseinander  
ziehen

### **!** Spannungen vermeiden!



NICHT  
PRESSEN!



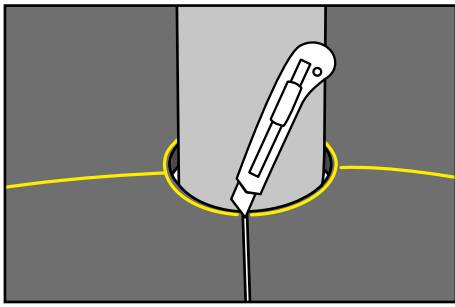
NICHT  
EINSEITIG  
ZIEHEN!

**!** Bei niedrigen Temperaturen: Puzzerverbindung  
so auseinanderziehen, dass ein Spalt sichtbar wird.



## ② Anpassen

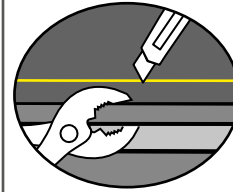
Passende Aussparungen in die Matte schneiden



**!** Beachten: Radius auf die Matte übertragen, damit die Aussparungen exakt passend ausgeschnitten werden können

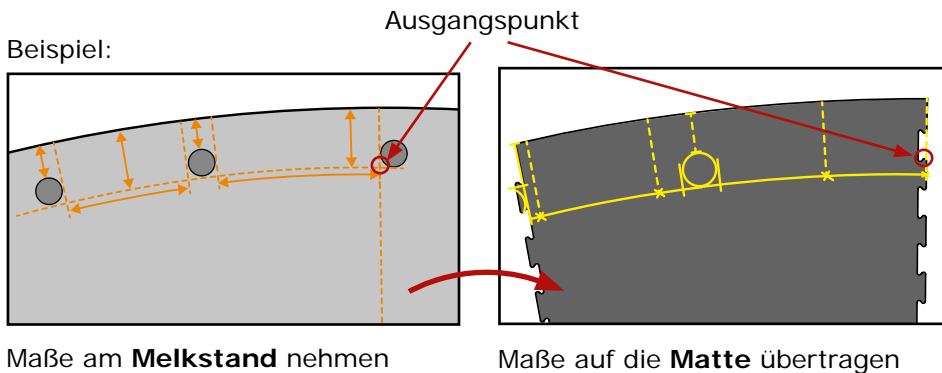
### **i** Tipps zum Schneiden:

- Klinge leicht anfeuchten
- Teilstücke leicht auseinander ziehen

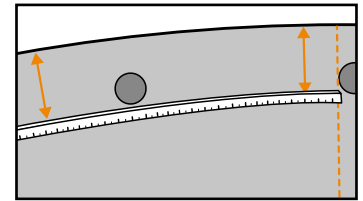


(kleine Stücke mit einer Zange greifen)

- zum Schneiden von **profiKURA** eignet sich am besten eine **Stichsäge**

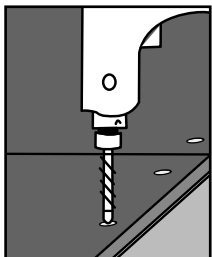


**i** **Tipp:** Meterstab biegen, um Radius und Maße auf die Matte zu übertragen.

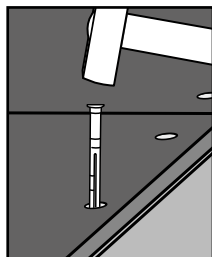


## ③ Wenn nötig, Matten befestigen

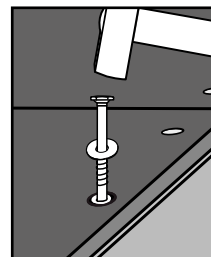
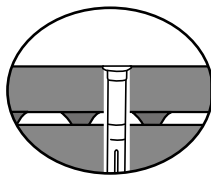
Gegebenenfalls 3 x pro Matte am Innenradius befestigen:



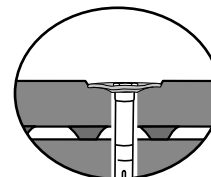
Bohren



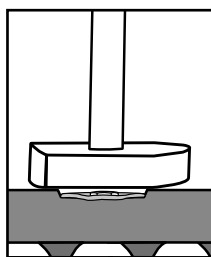
Kunststoffdübel bündig einschlagen



Nagel und Unterlegscheibe einschlagen bis sie gleichmäßig fest aufliegen und etwas versenkt sind



**i** **Tipp:** zum Überprüfen mit einem flachen Gegenstand aus Metall (z.B. Hammer) über den Bereich der Befestigung streifen. Ist die Befestigung noch zu spüren, Befestigung tiefer einschlagen!



**i** kleiner Spalt soll sichtbar sein

**!** **Nicht zu stark einschlagen!**

Es dürfen keine Spannungen entstehen, die Matte darf sich nicht wölben!

