

KRAIBURG KURA Rotary

im Melkkarussell

Voraussetzungen:



Bodenfläche:

- sauber
- plan

Beton:

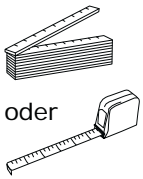
- mind. 10 cm dick

Matten:

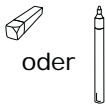
gleichmäßige Temperatur:
mind. 5° C bis max. 30° C
(je nach Ausgangstemperatur
entsprechend lagern)

Das benötigen Sie:

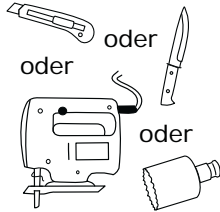
Messen:



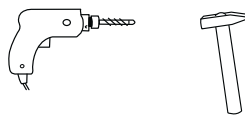
Markieren:



Schneiden:



Bohren und montieren:



KRAIBURG Befestigungselemente:

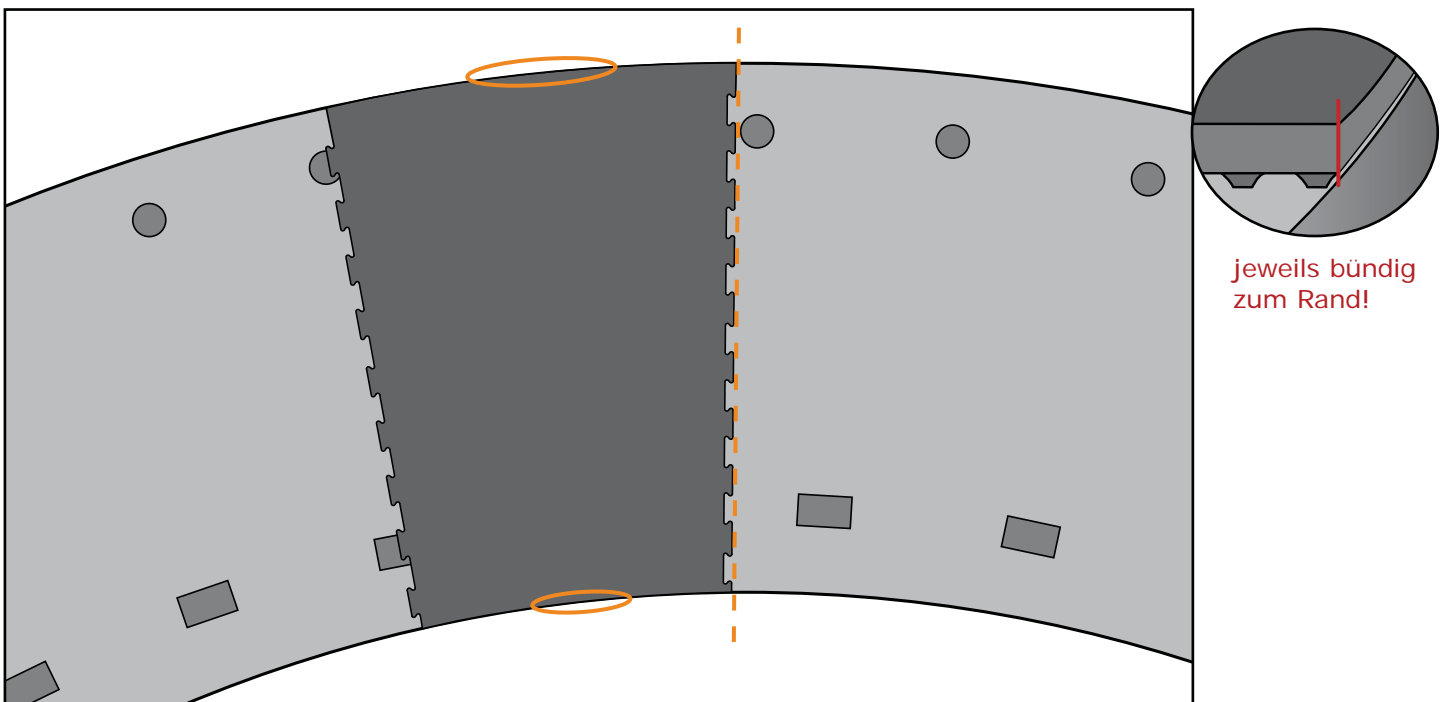


optional für Beton:

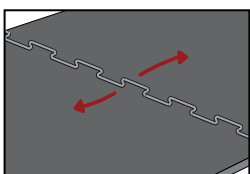
- Nageldübel \varnothing 8 x 60 mm - A2
- Unterlegscheiben \varnothing 30 mm - A2

1 Matten auslegen

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

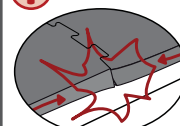


Beispiel

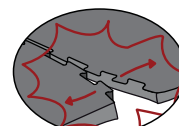


Matten locker zusammen stecken, etwas anheben und gleichmäßig leicht auseinander ziehen

! Spannungen vermeiden!



NICHT
PRESSEN!

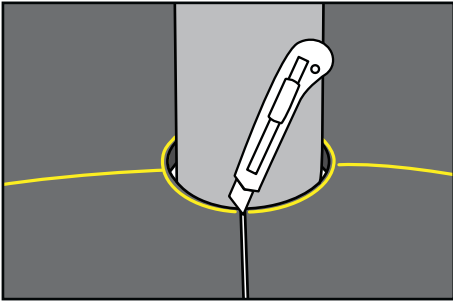


NICHT
EINSEITIG
ZIEHEN!

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

② Anpassen

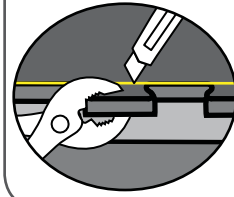
Passende Aussparungen in die Matte schneiden



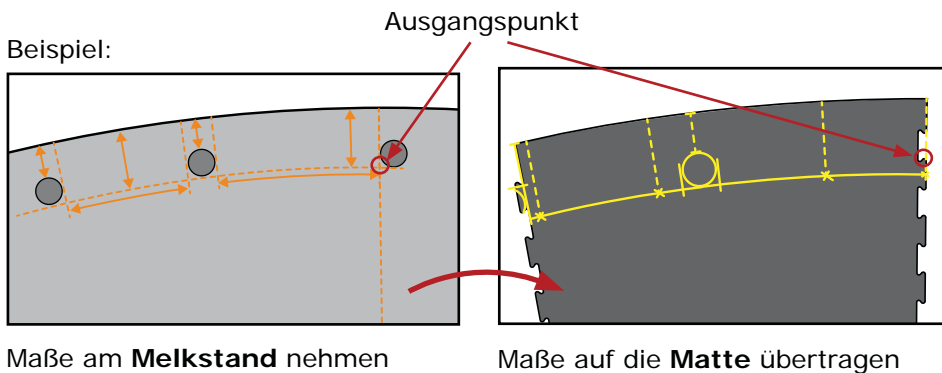
! Beachten: Radius auf die Matte übertragen, damit die Aussparungen exakt passend ausgeschnitten werden können

i Tipps zum Schneiden:

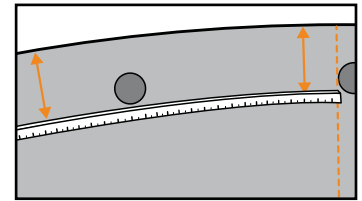
- Klinge leicht anfeuchten oder schmieren
- Teilstücke leicht auseinander ziehen



Tipp: zum Auseinanderziehen kleine Stücke mit einer Zange greifen

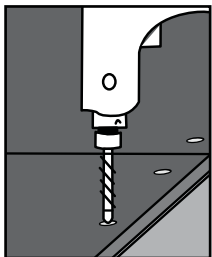


i **Tipp:** Meterstab biegen, um Radius und Maße auf die Matte zu übertragen.

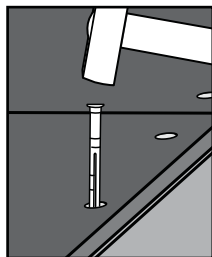


③ Wenn nötig, Matten befestigen

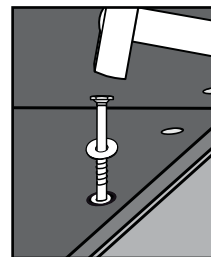
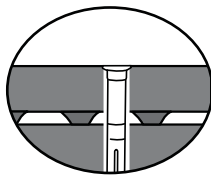
Gegebenenfalls 3 x pro Matte am Innenradius befestigen:



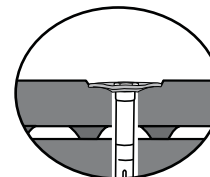
Bohren



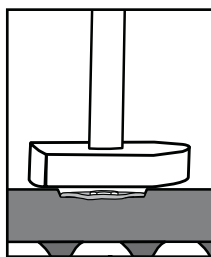
Kunststoffdübel bündig einschlagen



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!

