

## KRAIBURG profiKURA 3D

### Voraussetzungen:



#### Betonfläche:

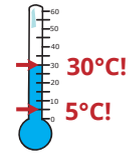
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- max. 1 % Quergefälle

#### Gussasphalt:

- max. 3 cm dick
- Untergrund: mind. 10 cm dicke, feste Betonschicht

#### Matten:

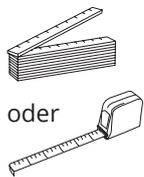
gleichmäßige Temperatur:  
mind. 5° C bis max. 30° C  
(je nach Ausgangstemperatur  
entsprechend lagern)



Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

### Das benötigen Sie:

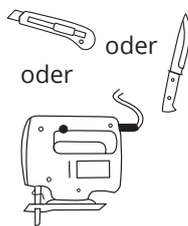
#### Messen:



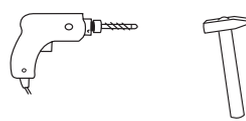
#### Markieren:



#### Schneiden:



#### Bohren und montieren:



#### KRAIBURG Befestigungselemente:



#### Beton:

Nageldübel  $\varnothing$  10 x 80 mm - A2 mit Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2

#### Gussasphalt:

Nageldübel  $\varnothing$  10 x 120 mm - A2 mit Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2

(Befestigungselemente werden mitgeliefert)

### ! Schieber:

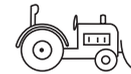
Die meisten Schiebermodelle passen sich automatisch dem Gefälle zur Laufgangmitte an oder können in der Neigung angepasst werden – ggf. beim Schieberhersteller zu erfragen.

**Entweder** speziell auf Gummiböden abgestimmte Schieberanlagen verwenden **oder** bei Umbauten: bestehende Schieberanlagen gemäß den **KRAIBURG Schiebervorgaben für Gummiauflagen auf planbefestigten Böden** anpassen

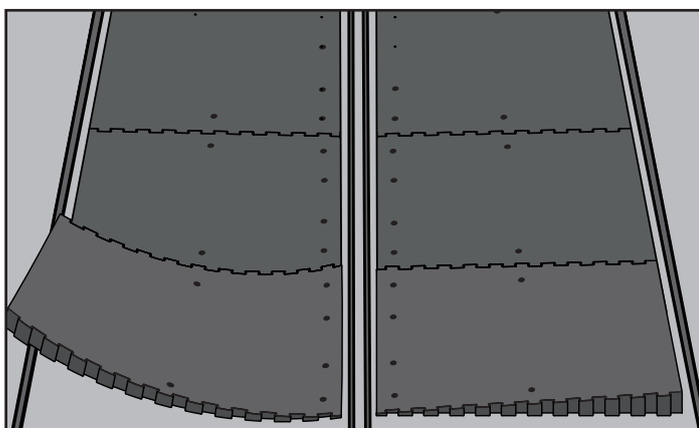


### ! Mobile Entmistung und Befahrung:

#### KRAIBURG Vorgaben zur Befahrbarkeit beachten

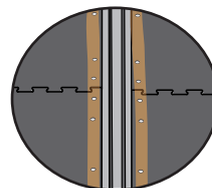


## 1 Matten auslegen

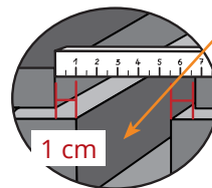


#### Mit Mittelführung:

Matten mit der **dünnen Seite** und den 4 Befestigungspunkten entlang der **Mittelführung** ausrichten

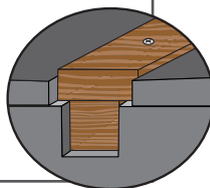


Abstand zur Führungsrinne: 1 cm

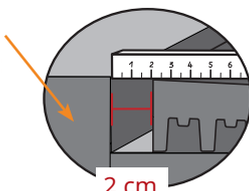


#### ! Tipp:

Mit einer Montagehilfe (z.B. aus Holz) den Abstand konstant sicherstellen.

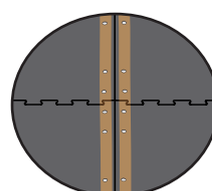


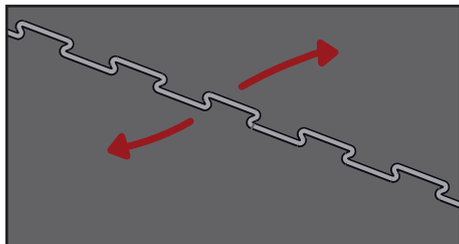
Abstand zum seitlichen Rand:  
2 cm  
(mind. 1 cm - max. 3 cm)



#### Ohne Mittelführung:

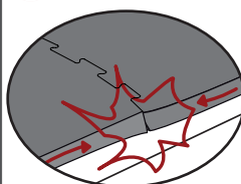
Matten mit der **dünnen Seite** und den 4 Befestigungspunkten **zur Mitte hin** ausrichten, dabei **Stoß an Stoß** locker aneinanderlegen





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

**! Spannungen vermeiden!**



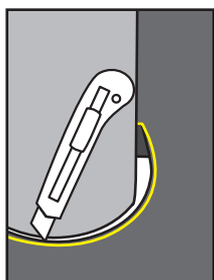
NICHT  
PRESSEN!



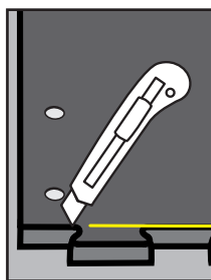
NICHT  
EINSEITIG  
ZIEHEN!

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

## 2 Anpassen



Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden



Am Anfang und am Ende einer Fläche können die überstehenden Puzzleteilchen abgeschnitten werden

**i Tipps zum Schneiden:**

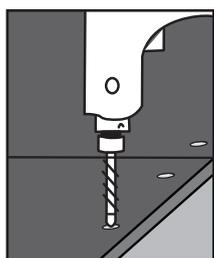
- Teilstücke leicht auseinander ziehen
- kleine Stücke mit einer Zange greifen
- zum Schneiden eignet sich am besten **eine Stichsäge**

## 3 Befestigen

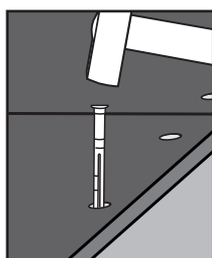
**! Beton: Nageldübel  $\varnothing$  10 x 80 mm**  
**Gussasphalt: Nageldübel  $\varnothing$  10 x 120 mm**

**! Wenn einzelne Matten vor Ort zurechtgeschnitten werden:** an der Schnittkante in vergleichbaren Abständen zusätzlich befestigen!

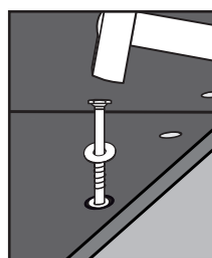
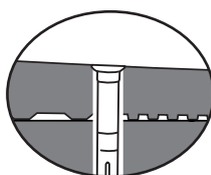
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



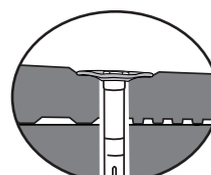
Bohren



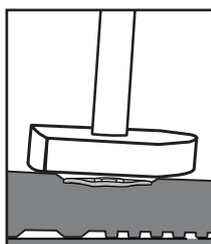
Kunststoffdübel bündig einschlagen



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!



Kleiner Spalt muss sichtbar sein

**! Nicht zu stark einschlagen!**  
Es dürfen keine Spannungen entstehen, die Matte darf sich nicht wölben!

