

## KRAIBURG Matten für sonstige Flächen

profikURA Flex / profikURA Form / KURA Flex / KURA Form / pediKURA Form / SIESTA

### Voraussetzungen:



#### Betonfläche:

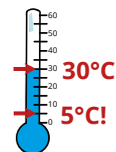
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- profikURA/pediKURA: max. 6 % Gefälle
- KURA/SIESTA: max. 3 % Gefälle

#### Gussasphalt:

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

#### Matten:

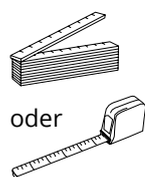
gleichmäßige Temperatur:  
mind. 5° C bis max. 30° C  
(je nach Ausgangstemperatur  
entsprechend lagern)



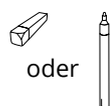
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

### Das benötigen Sie:

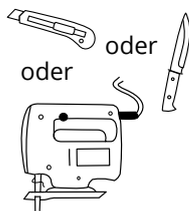
#### Messen:



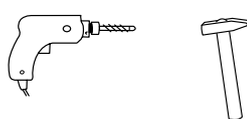
#### Markieren:



#### Schneiden:



#### Bohren und montieren:



#### KRAIBURG Befestigungselemente:



#### Beton:

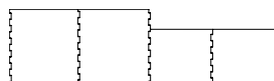
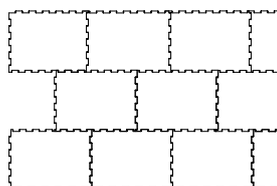
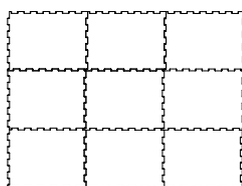
Nageldübel  $\varnothing$  10 x 80 mm - A2 mit  
Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2

#### Gussasphalt:

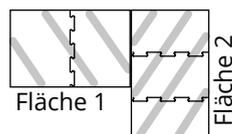
Nageldübel  $\varnothing$  10 x 120 mm - A2 mit  
Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2

(profikURA Flex / profikURA Form / KURA Flex / KURA Form / pediKURA Form: Befestigungselemente werden mitgeliefert)

**i** profikURA Flex, KURA Flex und SIESTA können an der Puzzerverbindung vielfältig kombiniert werden:



profikURA Form / KURA Form / pediKURA Form werden mit Verlegeplan geliefert (aus technischen Gründen sind zusammenhängende Flächen standardmäßig nicht miteinander verpuzzelt)



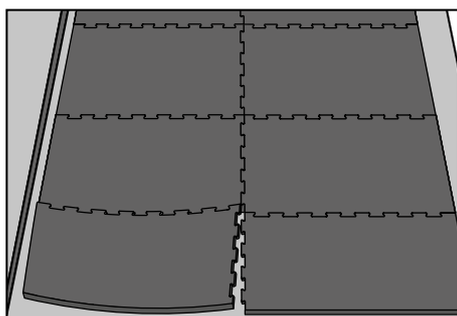
**!** Mobile Entmistung und Befahrung: KRAIBURG Vorgaben zur Befahrbarkeit beachten



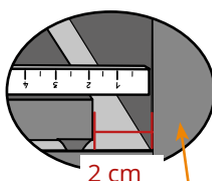
**i** Tipp: Um die spannungsfreie Montage zu erleichtern, empfehlen wir, große Flächen gleichmäßig zu unterteilen und mind. alle 12 m eine Fuge von max. 2 cm einzufügen

## 1 Matten auslegen

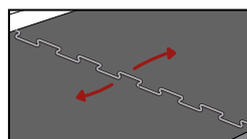
**i** An einer geraden Kante beginnen!



Fläche komplett auslegen

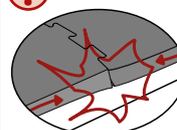


Abstand zum seitlichen Rand: 2 cm  
(mind. 1 cm - max. 6 cm)

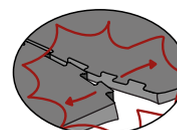


Matten locker zusammen stecken, etwas anheben und gleichmäßig leicht auseinander ziehen

**!** Spannungen vermeiden!



NICHT PRESSEN!



NICHT EINSEITIG ZIEHEN!

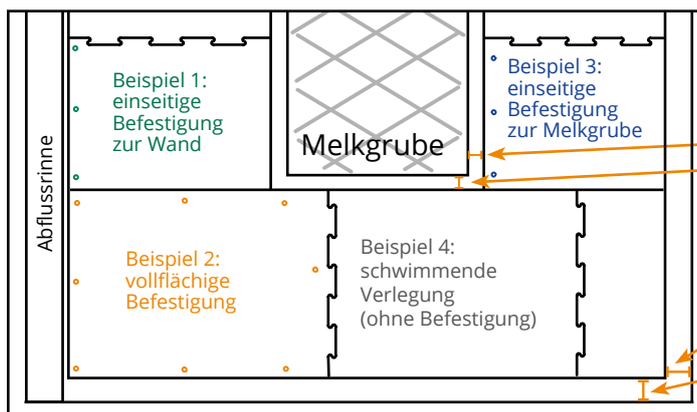
**!** Bei niedrigen Temperaturen: Puzzerverbindung so auseinanderziehen, dass ein Spalt sichtbar wird



## zu ① Matten auslegen im Melkstand

Standardmäßig werden die Matten einseitig befestigt (Nageldübel), um gelegentliches Säubern unter den Matten zu erleichtern.

"Rundum"-Befestigung der Matte ist ebenso möglich.



Abstand zur Melkgrube: 1 cm

Melkgrube

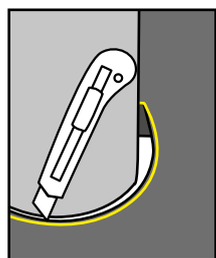
1 cm

Abstand zur Wand: 2-4 cm

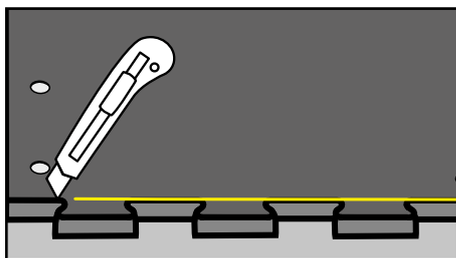
Seitliche Wand

2-4 cm

## ② Anpassen



Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden

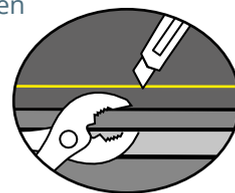


Am Anfang und am Ende einer Fläche können die überstehenden Puzzleteile abgeschnitten werden



### Tipps zum Schneiden:

- Klinge leicht anfeuchten
- Teilstücke leicht auseinander ziehen
- kleine Stücke mit einer Zange greifen
- zum Schneiden von **profikURA** und **pedikURA** eignet sich am besten eine **Stichsäge**



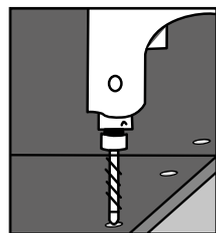
**profikURA** und **pedikURA** eignet sich am besten eine **Stichsäge**

## ③ Befestigen

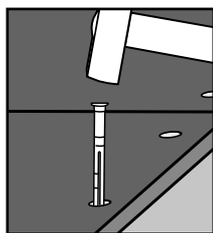
**!** **Beton: Nageldübel  $\varnothing$  10 x 80 mm**  
**Gussasphalt: Nageldübel  $\varnothing$  10 x 120 mm**

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

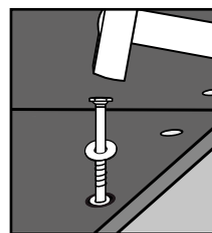
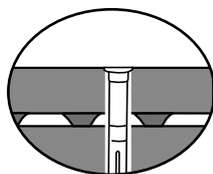
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



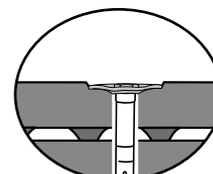
Bohren



Kunststoffdübel bündig einschlagen



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

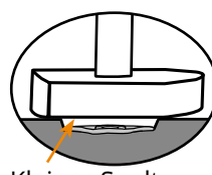
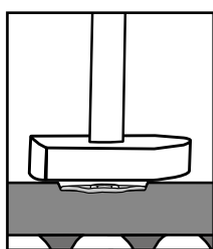


### SIESTA:

kleine Flächen bis 15 m<sup>2</sup> können auch ohne Befestigung verlegt werden



**! 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!

