

KRAIBURG KARERA P

Voraussetzungen:



Betonfläche:

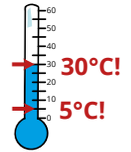
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- max. 3 % Gefälle

Gussasphalt:

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

Matten:

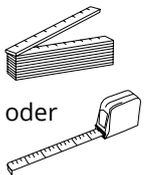
gleichmäßige Temperatur:
mind. 5° C bis max. 30° C
(je nach Ausgangstemperatur
entsprechend lagern)



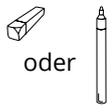
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

Das benötigen Sie:

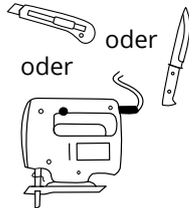
Messen:



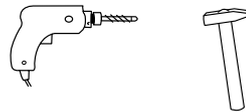
Markieren:



Schneiden:



Bohren und montieren:



KRAIBURG

Befestigungselemente:



Beton:

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

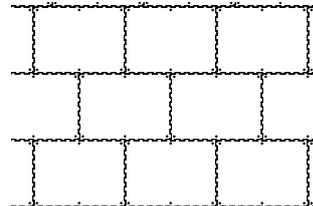
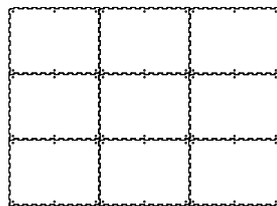
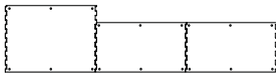
Gussasphalt:

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

(Befestigungselemente werden mitgeliefert)



KARERA P kann an der Puzzerverbindung vielfältig kombiniert werden:



Schieber:

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

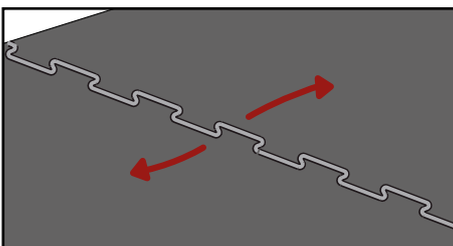


Mobile Entmistung und Befahrung:

KRAIBURG Vorgaben zur Befahrbarkeit beachten



1 Matten auslegen

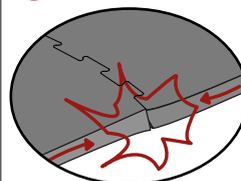


Matten locker zusammen stecken, etwas anheben und gleichmäßig leicht auseinander ziehen

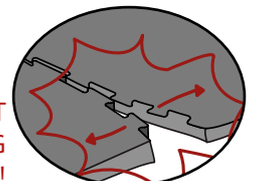


Spannungen vermeiden!

NICHT
PRESSEN!



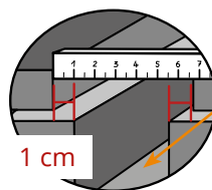
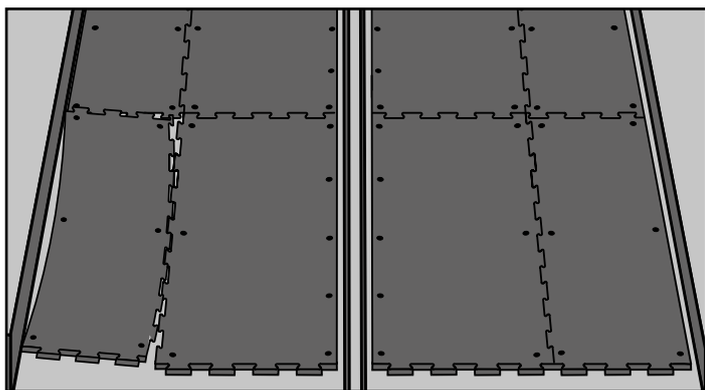
NICHT
EINSEITIG
ZIEHEN!



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

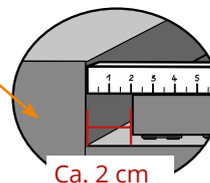


zu ① Matten auslegen IM LAUFGANG MIT MITTELFÜHRUNG

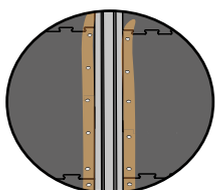


Abstand zur
Führungsrinne: 1 cm

Abstand zum
seitlichen Rand:
ca. 2 cm
(mind. 1 cm)



Ca. 2 cm



Jeweils die Mattenseite
mit 5 Befestigungspunkten
befindet sich entlang der
Mittelführung

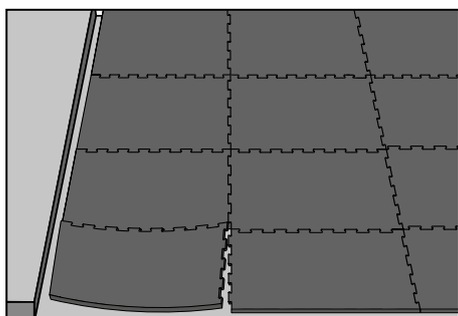


Tipp: Matten im Kreuz-Verbund verlegen!

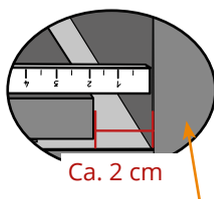
zu ① Matten auslegen AUF WEITEREN FLÄCHEN

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

Tipp: An einer geraden Kante beginnen!



Fläche komplett auslegen



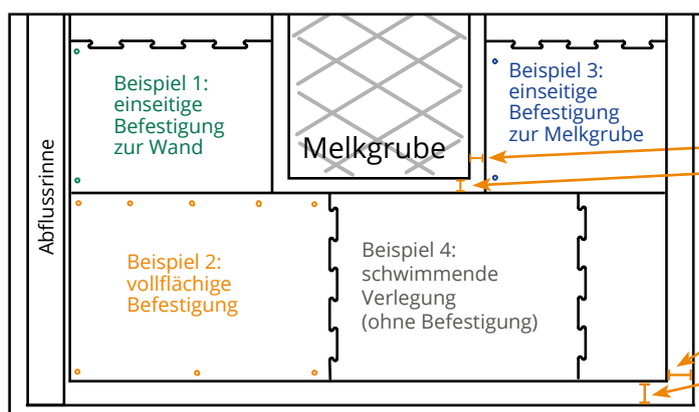
Ca. 2 cm

Abstand zum seitlichen Rand:
ca. 2 cm (mind. 1 cm)

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

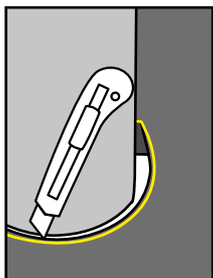
1 cm

Abstand zur Wand: ca. 2 cm

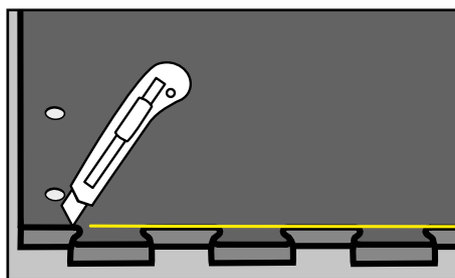
Seitliche Wand

ca. 2 cm

2 Anpassen



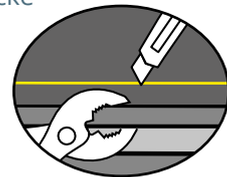
Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden



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

i Tipps zum Schneiden:

- Klinge leicht anfeuchten
- Teilstücke leicht auseinander ziehen
- kleine Stücke mit einer Zange greifen

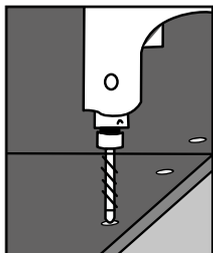


3 Befestigen

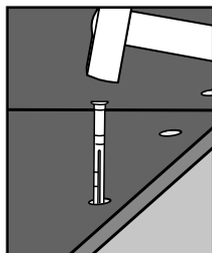
! **Beton:** Nageldübel \varnothing 10 x 80 mm
Gussasphalt: Nageldübel \varnothing 10 x 120 mm

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

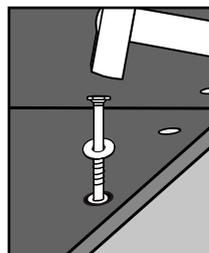
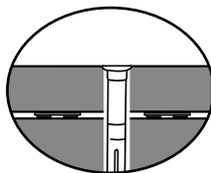
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



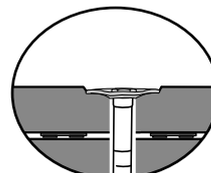
Bohren



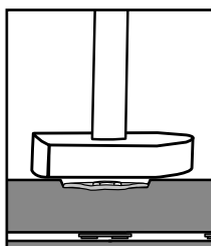
Kunststoffdübel bündig einschlagen



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!

