

KRAIBURG profiKURA 3D

Voraussetzungen:



Betonfläche:

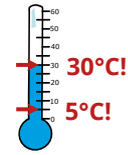
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- max. 1 % Quergefälle

Gussasphalt:

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

Matten:

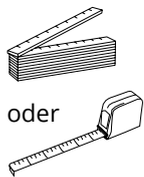
gleichmäßige Temperatur:
mind. 5° C bis max. 30° C
(je nach Ausgangstemperatur
entsprechend lagern)



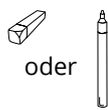
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

Das benötigen Sie:

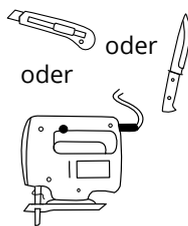
Messen:



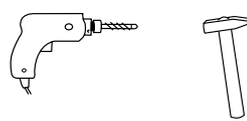
Markieren:



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

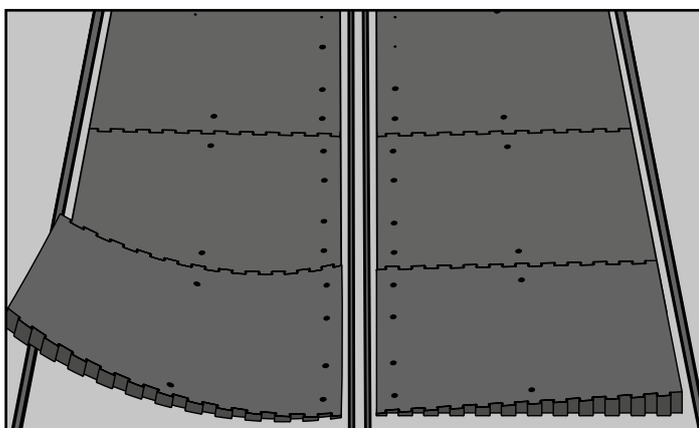


! Mobile Entmistung und Befahrung:

KRAIBURG Vorgaben zur Befahrbarkeit beachten

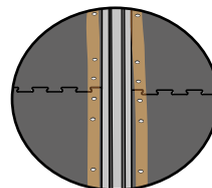


1 Matten auslegen

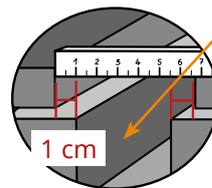


Mit Mittelführung:

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

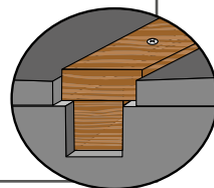


Abstand zur Führungsrinne: 1 cm

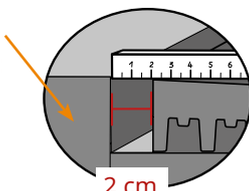


! Tipp:

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

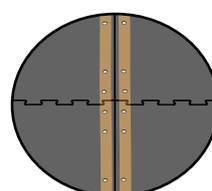


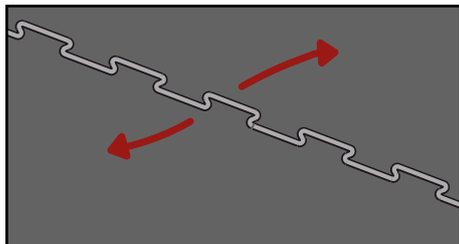
Abstand zum seitlichen Rand: 2 cm
(mind. 1 cm - max. 3 cm)



Ohne Mittelführung:

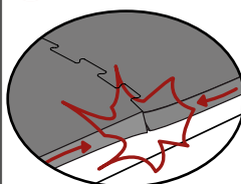
Matten mit der **dünnen Seite** und den 4 Befestigungspunkten **zur Mitte hin** ausrichten, dabei **Stoß an Stoß** locker aneinanderlegen





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

! Spannungen vermeiden!



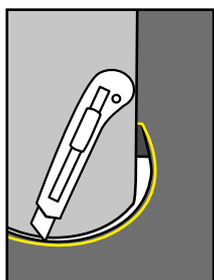
NICHT
PRESSEN!



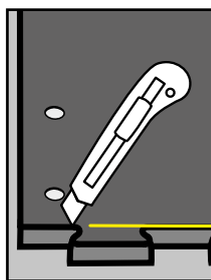
NICHT
EINSEITIG
ZIEHEN!

! 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:

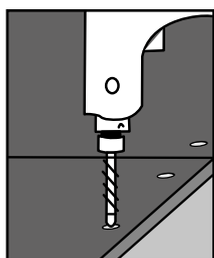
- Teilstücke leicht auseinander ziehen
- kleine Stücke mit einer Zange greifen
- zum Schneiden eignet sich am besten **eine Stichsäge**

3 Befestigen

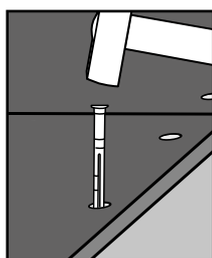
! Beton: Nageldübel \varnothing 10 x 80 mm
Gussasphalt: Nageldübel \varnothing 10 x 120 mm

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

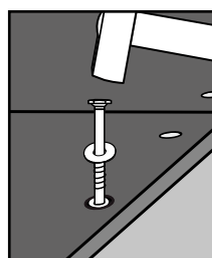
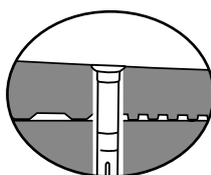
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



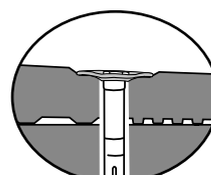
Bohren



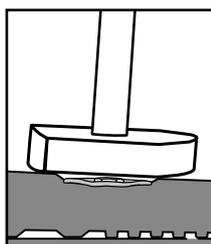
Kunststoffdübel bündig einschlagen



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!

