

## KRAIBURG MONTA

### Voraussetzungen:

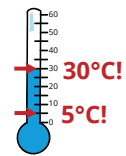


#### Betonfläche:

- mind. 10 cm dick
- keine Löcher
- keine Erhebungen

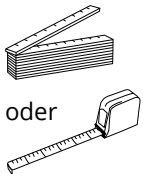
#### Matten:

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

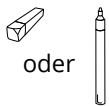


### Das benötigen Sie:

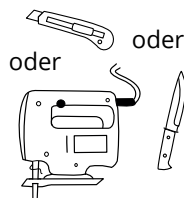
#### Messen:



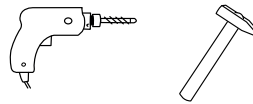
#### Markieren:



#### Schneiden:



#### Bohren und montieren:



#### KRAIBURG Befestigungselemente:



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

(oder Befestigungselemente mit mindestens  
gleicher Festigkeit und Beständigkeit)

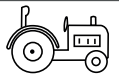
### ! Befahrungsvorgaben:

MONTA ist befahrbar bis max. 10 % Gefälle  
mit üblichem Gerät, wie z. B. Hoflader oder  
Traktor, mit zugelassener Luftbereifung bei  
vorgeschriebenem Luftdruck bis max. 4 bar.

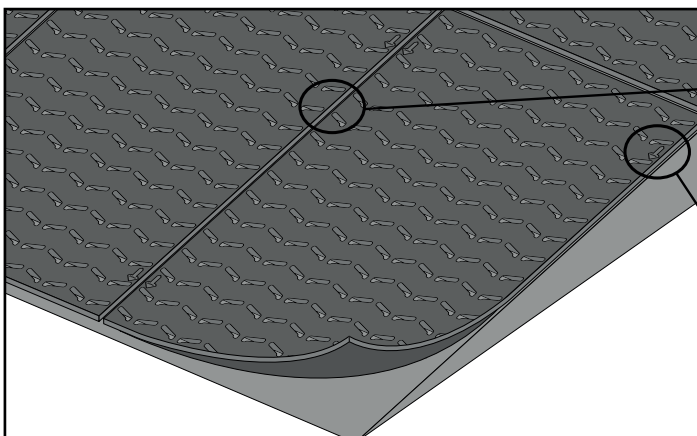
Die Mattenkanten am Beginn und Ende der Mattenfläche schützen.

### Beachten:

- max. halbe Schrittgeschwindigkeit (ca. 2 km/h)
- nur geradeaus fahren / keinen Radius lenken
- nicht auf der Matte beschleunigen oder schnell abbremsen



## 1 Matten auslegen

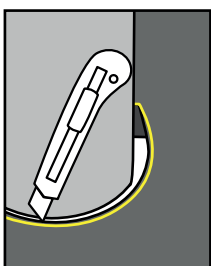


Abstand an den Mattenrändern:  
ca. 1 cm

Ca. 1 cm

Die Pfeile mit der Aufschrift  
"DOWN" zeigen nach unten

## 2 Anpassen

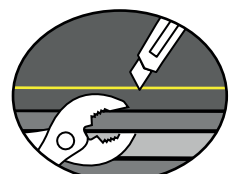


Gegebenenfalls passende  
Ausparungen in die Matte  
schneiden



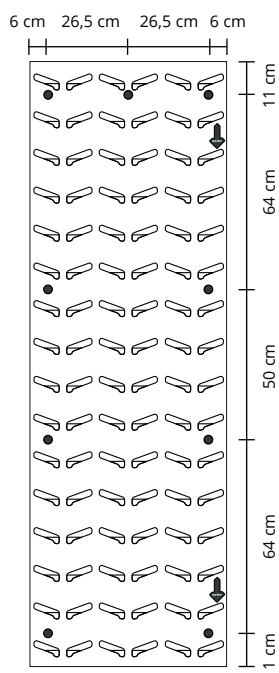
### Tipps zum Schneiden:

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

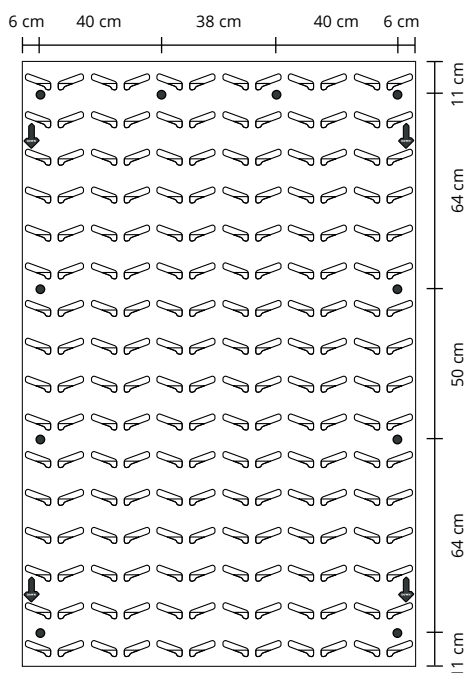


### 3 Befestigen

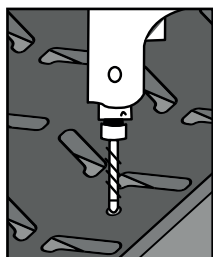
**Mattengröße 65 x 200 cm:**  
mind. 9 Befestigungen / Matte



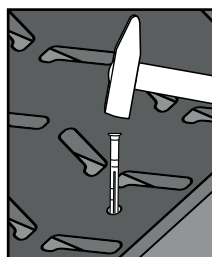
**Mattengröße 130 x 200 cm:**  
mind. 10 Befestigungen / Matte



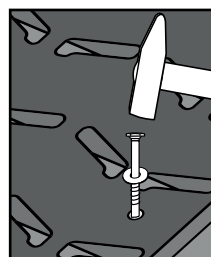
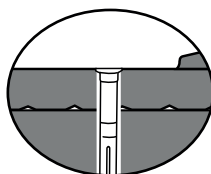
An den oben angegebenen Stellen befestigen:



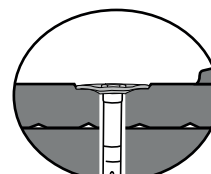
Bohren



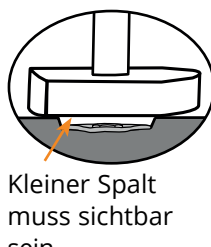
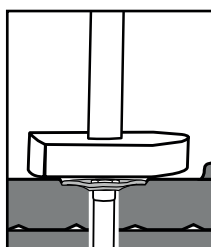
Kunststoffdübel  
bündig einschlagen



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



**Tip:** 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!

