

## KRAIBURG maxiBOX

### Voraussetzungen:

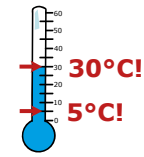


#### Betonfläche:

- ca. 10 cm hoch
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- mind. 3 % Gefälle

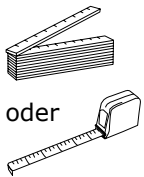
#### Gummibelag und Profile:

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

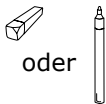


### Das benötigen Sie:

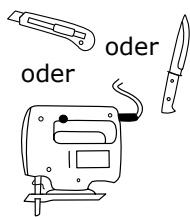
#### Messen:



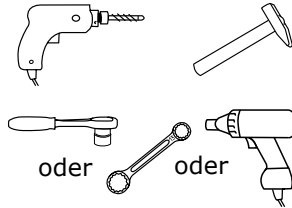
#### Markieren:



#### Schneiden:



#### Bohren und montieren:



#### KRAIBURG Befestigungselemente:



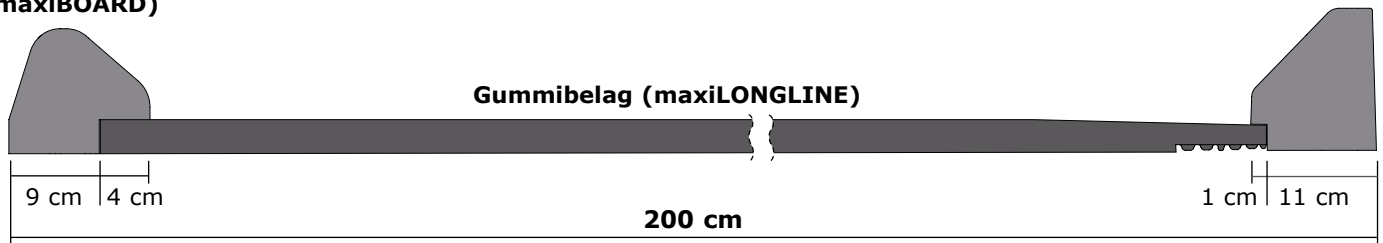
- Rahmendübel  $\varnothing$  10 x 100 mm mit
- Sechskantschraube (SW 13) - A2
  - Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2
- Rahmendübel  $\varnothing$  10 x 135 mm mit
- Sechskantschraube (SW 13) - A2
  - Unterlegscheibe  $\varnothing$  30 mm - A2

(Befestigungselemente werden mitgeliefert)

### Gesamtsystem:

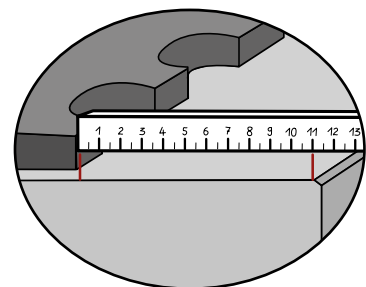
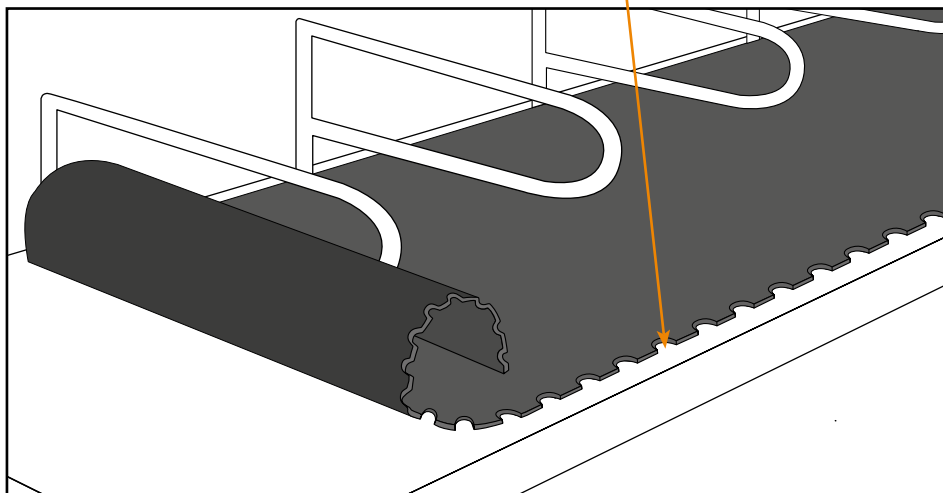
vorderes Profil  
(maxiBOARD)

hinteres Profil  
(maxiSTEP)



## 1 Gummibelag ausrollen und positionieren

Drainage-Öffnungen in Richtung der hinteren Betonkante

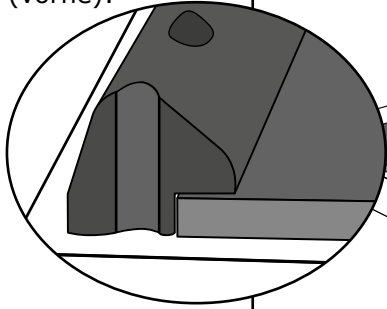


Hintere Betonkante:  
11 cm Abstand!

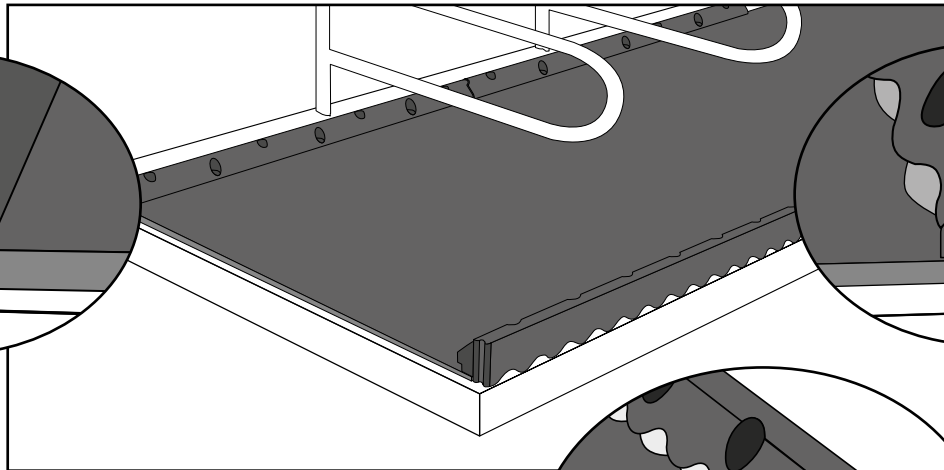
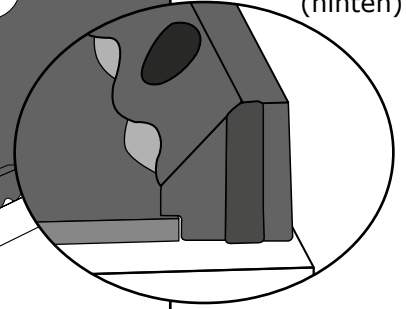
## ② Alle maxiBOARDS und maxiSTEPS positionieren

Profile ineinander stecken und locker bündig an den Mattenrand schieben

maxiBOARD  
(vorne):

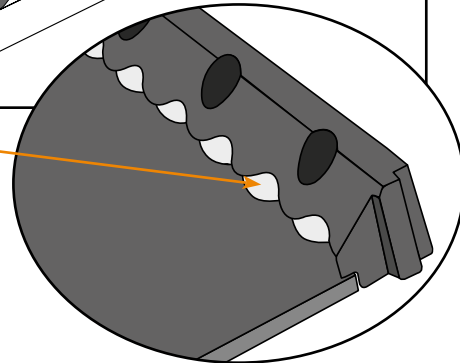


maxiSTEP  
(hinten):



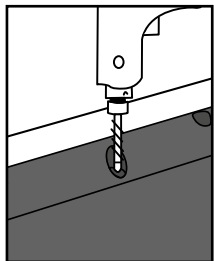
**! Nicht pressen!**

So positionieren, dass Aussparungen am Profil zu den Aussparungen am Gummibelag passen und dadurch Öffnungen entstehen (wichtig für Drainage)

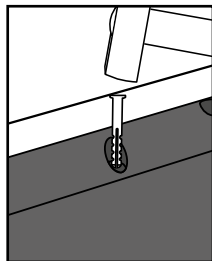


## ③ maxiBOARD und maxiSTEP befestigen

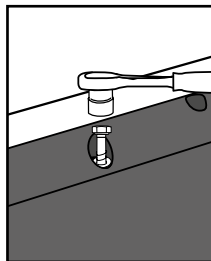
maxiBOARD und maxiSTEP an den vorgefertigten Befestigungspunkten befestigen:



Bohren



Kunststoffdübel  
bündig  
einschlagen



Schraube und Unterlegscheibe  
einschrauben bis sie gleichmäßig  
fest aufliegen.  
**Nicht überdrehen!**

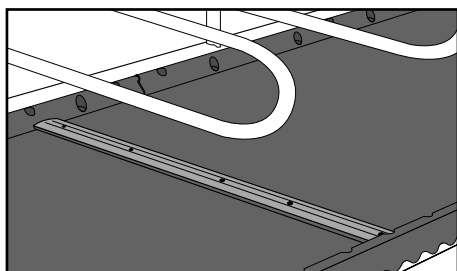
**! Rahmendübel  
ø 10 x 100 mm**

**! Jedes Befestigungsloch  
verwenden!**

**! Beachten:**  
Nach dem Bohren das  
Bohrloch sofort mit Dübel  
verschließen (um Eintritt von  
Bohrstaub zu verhindern),  
dann erst nächstes Loch  
bohren.

## ④ maxiPROFIL montieren (als Liegeflächenbegrenzung oder Abschluss an seitlichen Rändern)

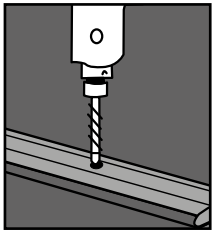
**A** Profil auf den Gummibelag legen



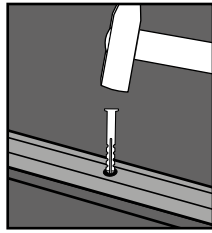
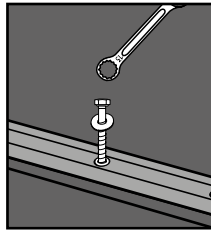
- abgerundetes Ende nach hinten
- hinten bündig zwischen vorderes und hinteres Profil (maxiBOARD und maxiSTEP) positionieren

**! maxiPROFIL XL (8 cm hoch):  
Rahmendübel ø 10 x 135 mm**

**! maxiPROFIL (4,5 cm hoch):  
Rahmendübel ø 10 x 100 mm**

**B** maxiPROFIL befestigen

Bohren

Kunststoffdübel  
bündig  
einschlagenSchraube und Unterlegscheibe  
einschrauben bis sie gleichmäßig  
fest aufliegen.**Nicht überdrehen!**

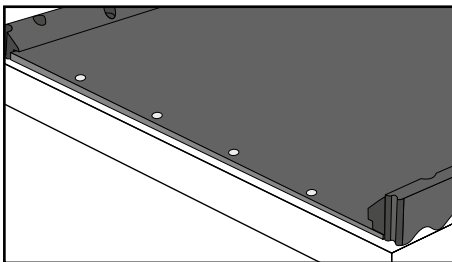
**!** Jedes Befestigungsloch  
verwenden!

**i** **Tipp:**  
**Verrutschen vermeiden:**

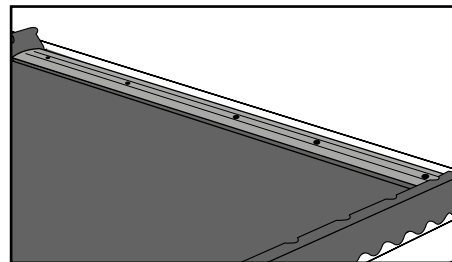
- an einem Befestigungs-  
punkt fixieren
- danach weitere Löcher  
bohren usw.

**5** Seitliche Ränder des Gummibelags befestigen

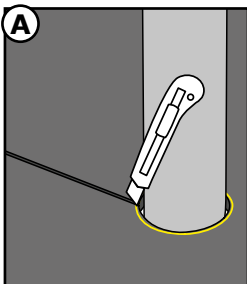
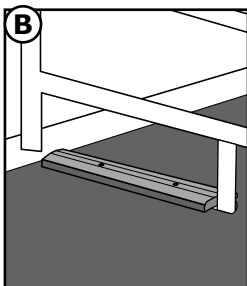
Ohne Profil:

Rand mit 4  
Nageldübeln  
(10 x 80 mm)  
befestigen

oder Mit maxiPROFIL:

siehe Punkt **4**

Bei Pilzbügeln:

**6** AnpassenPassende Aussparungen in den  
Gummibelag schneidenFugen komplett mit maxiPROFIL  
abdecken und befestigenmaxiPROFIL teilen und einpassen;  
ggf. **zusätzliche Fixierung(en)**  
in das Profil setzen

**i** **Tipp bei Pilzbügeln:**  
evtl. Gummibelag teilen  
(z.B. 5-6 m) um die Montage  
zu erleichtern

**i** **Tipps zum Schneiden:**

- Klinge leicht anfeuchten
- Teilstücke leicht  
auseinander ziehen

**i** Zum Einpassen der Profile  
eignet sich eine Handsäge  
oder eine Handkreissäge

**7** 3 - 5 cm Einstreuen  
(Langstroh, Feinstroh, Strohhäcksel, gemahlene Strohpellets, ...)