

KRAIBURG KURA Flush / KURA Flush SUN

in großen Vorwartehefen mit Flushing-Entmistung

Voraussetzungen:



Betonfläche:

- sauber
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- Unebenheiten ausgleichen
- max. 8 % Gefälle

Matten:

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

Gussasphalt:

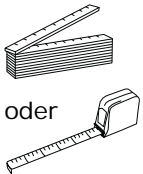
- max. 3 cm dick
- Untergrund: mind. 10 cm dicke, feste Betonschicht



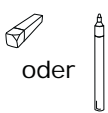
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

Das benötigen Sie:

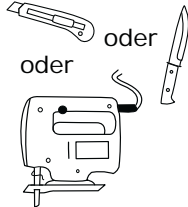
Messen:



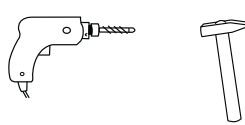
Markieren:



Schneiden:



Bohren und montieren:



KRAIBURG Befestigungselemente:



Beton:

- Nageldübel ø 10 x 80 mm - A2
- Unterlegscheiben ø 30 mm - A2

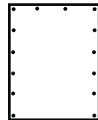
Gussasphalt:

- Nageldübel ø 10 x 120 mm - A2
- Unterlegscheiben ø 30 mm - A2

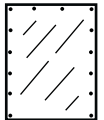
(Befestigungselemente werden mitgeliefert)



KURA Flush in großen Vorwartehefen mit Flushing-Entmistung ohne direkte Sonneneinstrahlung

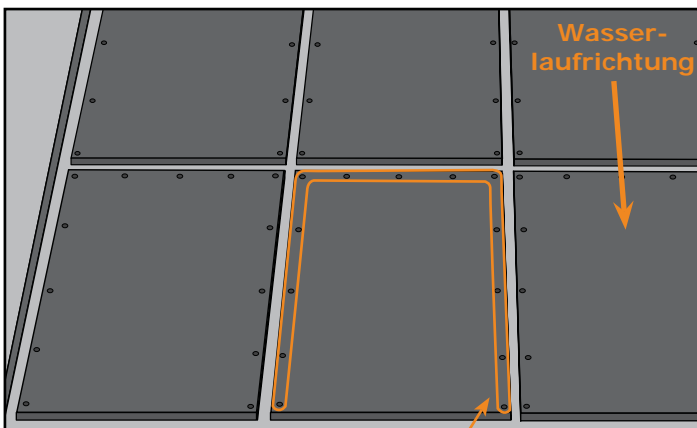


KURA Flush SUN (Ausführung mit Dehnungsschlitzen) in großen Vorwartehefen mit Flushing und mit direkter Sonneneinstrahlung



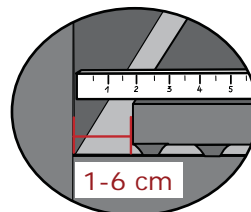
1 Matten auslegen

An einer geraden Kante beginnen!



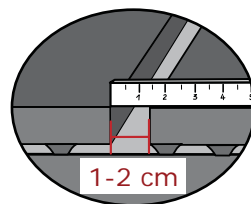
Fläche komplett auslegen

Befestigungslöcher



Abstand zum seitlichen Rand: 1 - 6 cm

1-6 cm

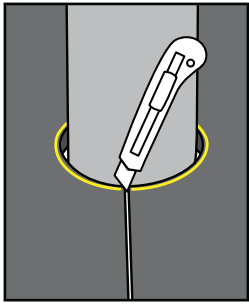


Abstand zwischen den Matten: 1 - 2 cm

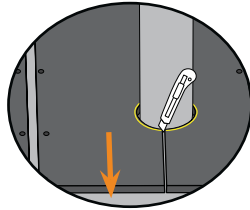
1-2 cm



② Anpassen



Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden



**Nur in Wasserlauf-
richtung ein-
schneiden!**

Tipps zum Schneiden:

- Klinge leicht anfeuchten oder schmieren
- Teilstücke leicht auseinander ziehen

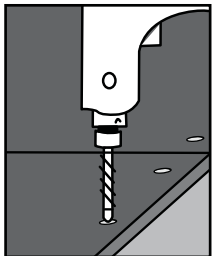
Tipps zum Auseinanderziehen kleine Stücke mit einer Zange greifen

③ Befestigen

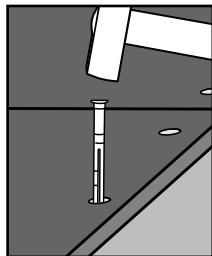
! **Beton: Nageldübel \varnothing 10 x 80 mm**
Gussasphalt: Nageldübel \varnothing 10 x 120 mm

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

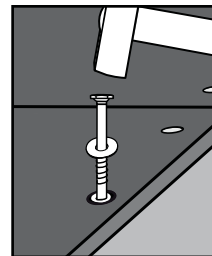
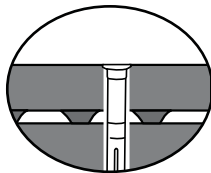
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



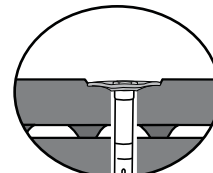
Bohren



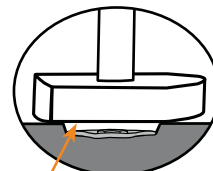
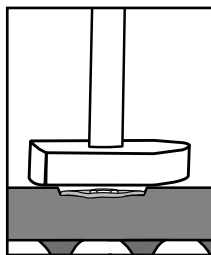
Kunststoffdübel
bündig einschlagen



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



! **Tipps 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!

