

KRAIBURG Matten für Flushing-Entmisting in großen Vorwartehöfen profiKURA Flush / profiKURA Flush SUN / KURA Flush / KURA Flush SUN

Voraussetzungen:



Betonfläche:

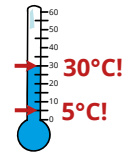
- mind. 10 cm dick und plan
- keine Löcher
- keine Erhebungen
- max. 8 % Gefälle

Gussasphalt:

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

Matten:

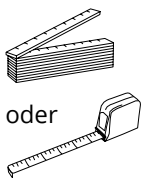
gleichmäßige Temperatur:
mind. 5° C bis max. 30° C
(je nach Ausgangstemperatur
entsprechend lagern)



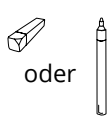
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

Das benötigen Sie:

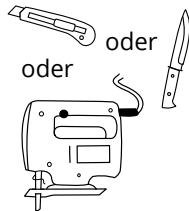
Messen:



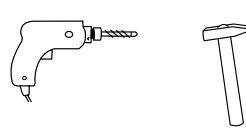
Markieren:



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

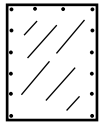
(Befestigungselemente werden mitgeliefert)



profiKURA Flush / KURA Flush
in großen Vorwartehöfen mit
Flushing-Entmisting ohne direkte
Sonneneinstrahlung

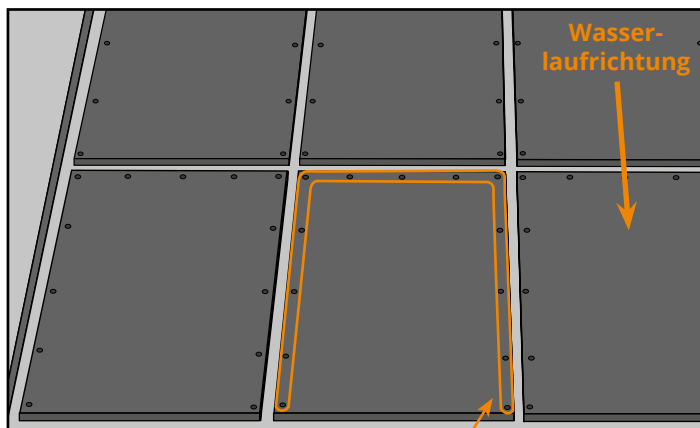


profiKURA Flush SUN / KURA Flush SUN
(Ausführung mit Dehnungsschlitzen) in
großen Vorwartehöfen mit Flushing und mit
direkter Sonneneinstrahlung



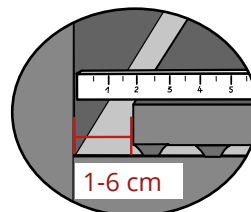
1 Matten auslegen

An einer geraden Kante beginnen!



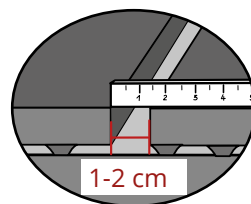
Fläche komplett auslegen

Befestigungslöcher



Abstand zum
seitlichen Rand: 1 - 6 cm

1-6 cm

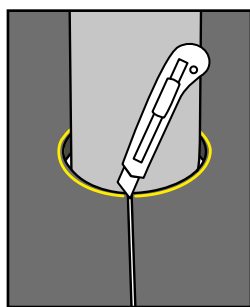


Abstand zwischen den
Matten: 1 - 2 cm

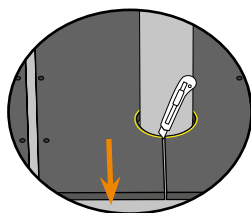
1-2 cm



2 Anpassen

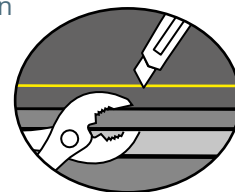


Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden



Nur in Wasserlauf-richtung einschneiden!

- Tipps zum Schneiden:**
- Klinge leicht anfeuchten
 - Teilstücke leicht auseinander ziehen
 - kleine Stücke mit einer Zange greifen
 - zum Schneiden von **profIKURA** eignet sich am besten eine **Stichsäge**

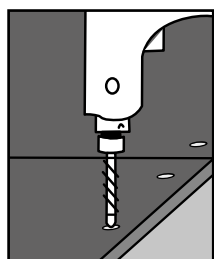


3 Befestigen

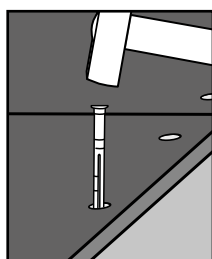
**! Beton: Nageldübel \varnothing 10 x 80 mm
Gussasphalt: Nageldübel \varnothing 10 x 120 mm**

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

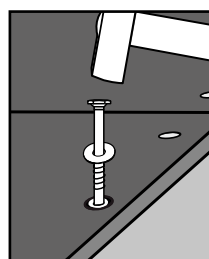
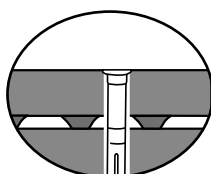
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



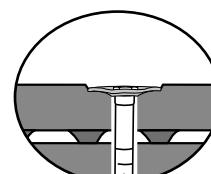
Bohren



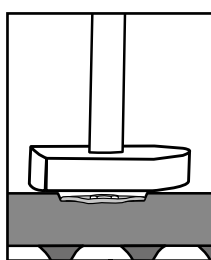
Kunststoffdübel bündig einschlagen



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



! 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!



! Nicht zu stark einschlagen!
Es dürfen keine Spannungen entstehen, die Matte darf sich nicht wölben!

Kleiner Spalt muss sichtbar sein

