

KRAIBURG Matten für Flushing-Entmistung in großen Vorwartehefen profiKURA Flush / profiKURA Flush SUN / KURA Flush / KURA Flush SUN

Voraussetzungen:

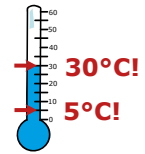


Betonfläche:

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

Matten:

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



Gussasphalt:

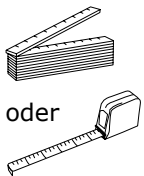
- max. 3 cm dick
- Untergrund: mind. 10 cm dicke, feste Betonschicht



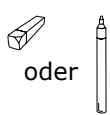
Der Gussasphalt kann sich im Einsatz mehr oder weniger stark verformen.

Das benötigen Sie:

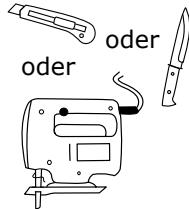
Messen:



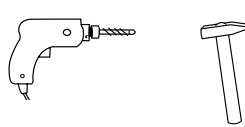
Markieren:



Schneiden:



Bohren und montieren:



KRAIBURG Befestigungselemente:



Beton:

Nageldübel \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

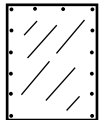
(Befestigungselemente werden mitgeliefert)



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

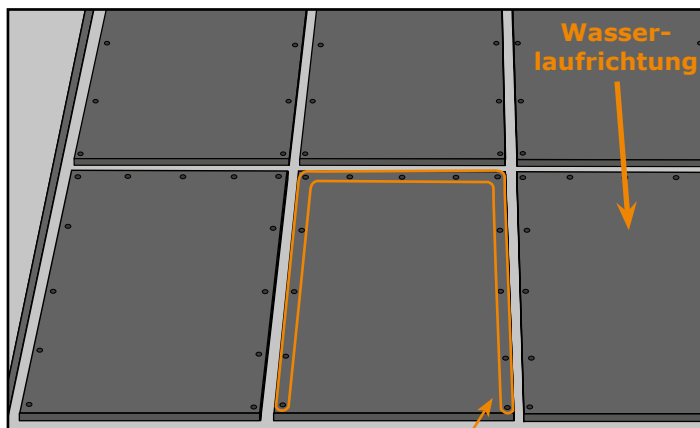


profiKURA Flush SUN / KURA Flush SUN
(Ausführung mit Dehnungsschlitzen) in
großen Vorwartehefen mit Flushing und mit
direkter Sonneneinstrahlung



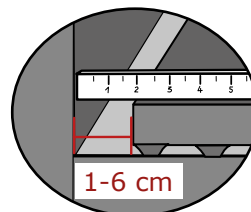
1 Matten auslegen

An einer geraden Kante beginnen!

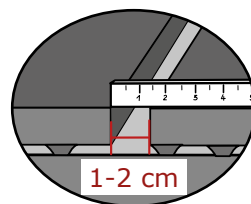


Fläche komplett auslegen

Befestigungslöcher



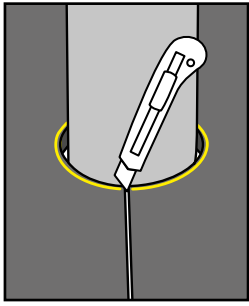
Abstand zum
seitlichen Rand: 1 - 6 cm



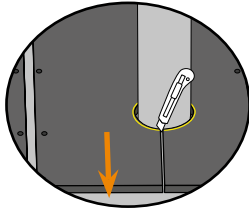
Abstand zwischen den
Matten: 1 - 2 cm



② Anpassen



Gegebenenfalls passende Aussparungen in die Matte schneiden

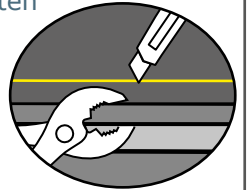


**Nur in Wasserlauf-
richtung ein-
schneiden!**



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

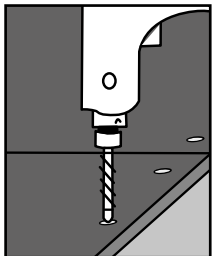


Beton: Nageldübel \varnothing 10 x 80 mm
Gussasphalt: Nageldübel \varnothing 10 x 120 mm

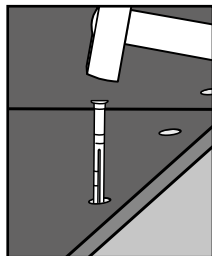


**Wenn einzelne Matten vor Ort zurecht-
geschnitten werden:**
an der Schnittkante in vergleichbaren Abständen
zusätzlich befestigen!

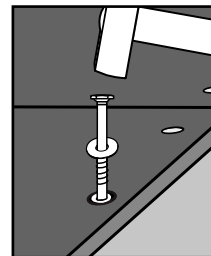
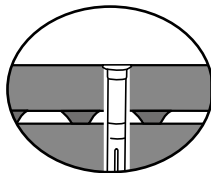
Durch die vorgefertigten Löcher befestigen:



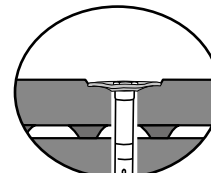
Bohren



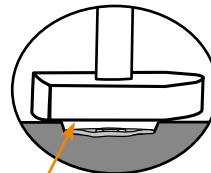
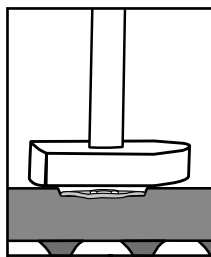
Kunststoffdübel
bündig einschlagen



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



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!

