

KRAIBURG maty dla pozostałych powierzchni

profiKURA Flex / profiKURA Form / KURA Flex / KURA Form / pediKURA Form / SIESTA

Wymagania:

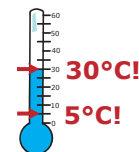


Powierzchnia betonowa:

- grubość min. 10 cm
- bez dziur
- bez wypukłości
- profiKURA/pediKURA: maks. 6 % spadku
- KURA/SIESTA: maks. 3 % spadku

Maty:

Temperatura umiarkowana:
min. 5° C do maks. 30°
C (magazynować w takiej
temperaturze)



Podłoże asfaltowe:

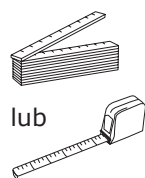
- grubość maks. 3 cm
- podkład: warstwa mocnego betonu min. 10 cm



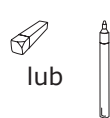
Warstwa asfaltu może ulec
mniejszym lub większym
odkształceniom.

Potrzebne będą:

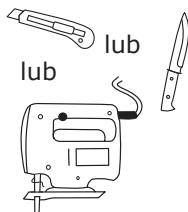
Pomiar:



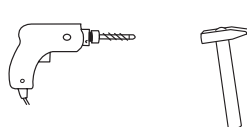
Zaznaczanie:



Cięcie:



Wiercenie i montowanie:



KRAIBURG elementy mocujące:

Beton:

kołki gwoździowe \varnothing 10 x 80 mm - A2 z
podkładką \varnothing 30 mm - A2

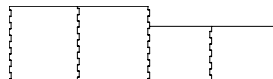
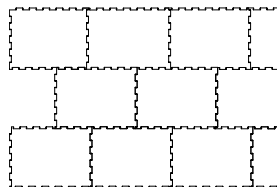
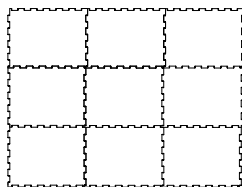
Podłoże asfaltowe:

kołki gwoździowe \varnothing 10 x 120 mm - A2 z
podkładką \varnothing 30 mm - A2

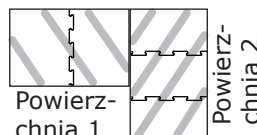


(profiKURA Flex / profiKURA Form / KURA Flex / KURA Form / pediKURA Form: elementy mocujące są dołączone)

profiKURA Flex, KURA Flex i SIESTA poprzez zębate złącza, mogą być
łączone w wielu różnych układach:



profiKURA Form / KURA Form / pediKURA Form
jest dostarczana z dołączonym planem rozłożenia
(ze względów technicznych, łączone ze sobą
powierzchnie nie są wzajemnie zazębione)



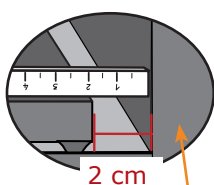
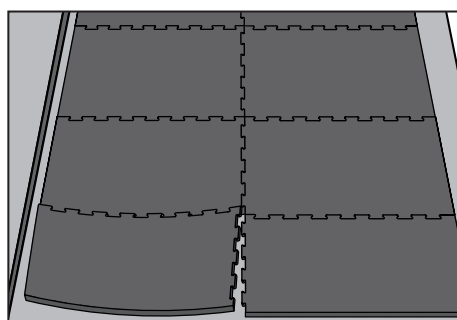
**Mechaniczne
zgnarcie obornika i
jeżdżenie po matach:
przestrzegać
Wskazówek firmy
KRAIBURG dla
poruszania się pojaz-
dami**



Wskazówka: W celu ułatwienia montażu bez nadmiernych naprężeń, zalecamy równomierne
podzielenie dużych powierzchni i wykonanie co 12 m szczeliny dylatacyjnej nie większej niż 2 cm.

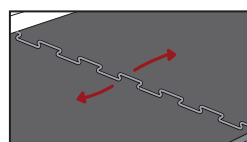
1 Układanie mat

Rozpocząć układanie od prostej krawędzi!



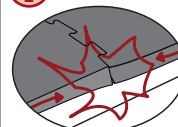
odstęp od bocznej
krawędzi: 2 cm
(min. 1 cm -
maks. 6 cm)

rozłożyć maty na całej powierzchni

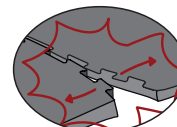


maty luźno między sobą
połączyć, lekko unieść i równo-
miernie rozciągnąć

Unikać naprężeń!



**NIE
ŚCISKAĆ!**



**NIE
CIĄGNĄĆ
TYLKO Z
JEDNEJ
STRONY!**

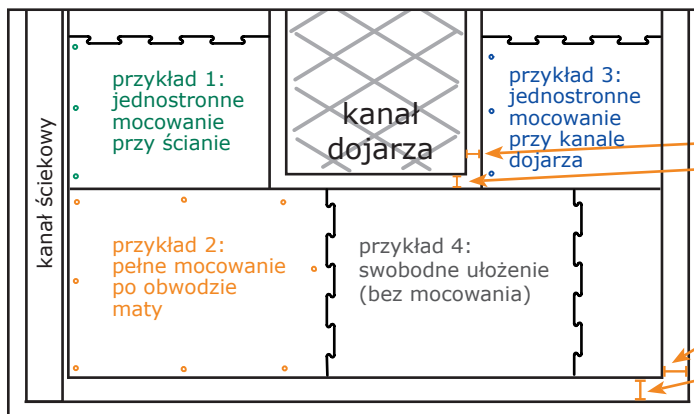
Przy niskich temperaturach: zębate złącza
rozciągać na boki tak, aż będzie widoczna szczelina



ad 1 Ułożenie mat w hali udojowej

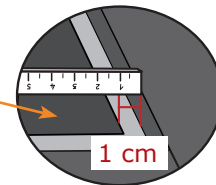
Standardowo maty w hali udojowej są zamocowane jednostronnie (kołki) aby ułatwić od czasu do czasu czyszczenie pod matami.

Możliwe jest również mocowanie wszystkich krawędzi mat.



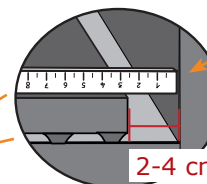
odstęp od kanału dojarza:
1 cm

kanał dojarza

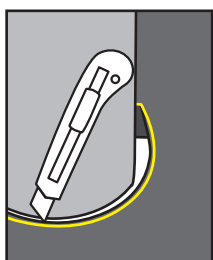


odstęp od ściany: 2-4 cm

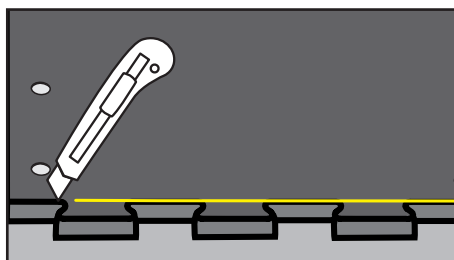
ściana boczna



2 Dopasowanie



w razie potrzeby dopasowania, matę przyciąć

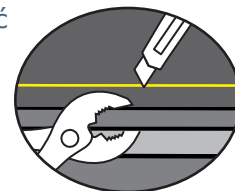


na początku i na końcu układanej powierzchni, można obciąć zbędne złącza zębate



Wskazówki do cięcia maty:

- ostrze lekko zwilżyć
- maty lekko rozciągnąć
- małe kawałki chwycić kleszczami
- do przycięcia mat **profiKURA** i **pediKURA** nadaje się najbardziej **wyrzynarka**



3 Mocowanie mat

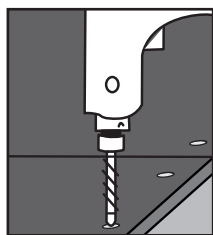


Beton:
kołki gwoździowe $\varnothing 10 \times 80$ mm
Podłoże asfaltowe:
kołki gwoździowe $\varnothing 10 \times 120$ mm

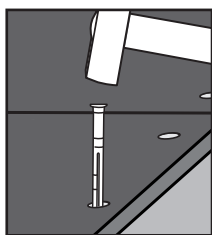


Jeżeli pojedyncze maty są przycinane na miejscu, na krawędzi cięcia przymocować dodatkowo w porównywalnych odstępach!

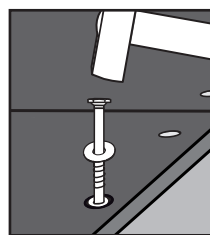
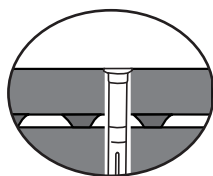
przymocować maty przez prefabrykowane otwory



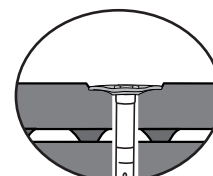
wywiercić



równo wbić kołek plastikowy



wbić gwoźdź z podkładką aż będzie mocno i równomiernie dolegać do maty i lekko się zagłębi



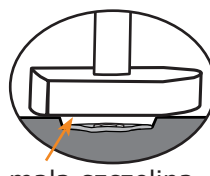
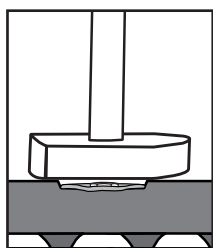
SIESTA:

małe powierzchnie do 15 m² mogą być także układane bez mocowania



Wskazówka:

dla sprawdzenia przeciągnąć płaskim przedmiotem z metalu (np. młotkiem) po powierzchni. Jeśli montowanie jest wyczuwalne należy przybić gwóźdź głębiej!



mała szczelina musi być widoczna



! Nie wbijać zbyt głęboko!

Nie powinny powstać żadne naprężenia oraz widoczne wklęsłości w macie!

