

KRAIBURG matten voor overige vlakken

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

Vereisten:



Betonvlak:

- dient schoon te zijn
- dient minstens 10 cm dik te zijn
- dient geen gaten te hebben
- oneffenheden dienen te worden geëgaliseerd
- Kura Siesta: max. 3% afschot
- Profikura: max. 6% afschot

Gietasfalt:

- maximaal 3 cm dik
- de ondergrond van het gietasfalt dient minstens 10 cm dik te zijn en bestaan uit een massief betonnen laag

Matten:

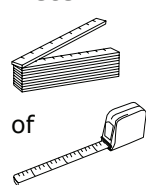
dienen een gelijkmatige temperatuur te hebben: minimaal +5° C en maximaal +30° C (afhankelijk van de uitgangstemperatuur bij levering)



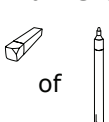
Gietasfalt kan zich in gebruik meer of juist sterk minder vervormen.

Dit heeft u nodig:

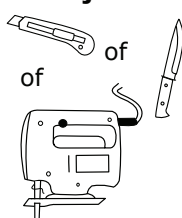
Meten:



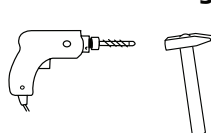
Markeren:



Snijden:



Boren en bevestigen:



KRAIBURG bevestigingsmateriaal:



Beton:

- spijkerpluggen ø 10 x 80 mm - A2
- carrosseriering ø 30 mm - A2

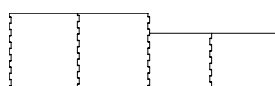
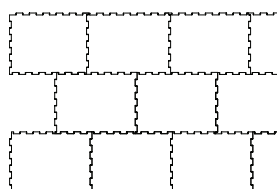
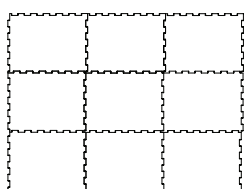
Gietasfalt:

- spijkerpluggen ø 10 x 120 mm - A2
- carrosseriering ø 30 mm - A2

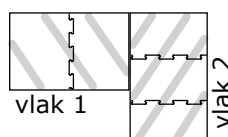
(KURA Flex / KURA Form / pediKURA® Form / profiKURA Flex / profiKURA Form: bevestigingsmateriaal wordt meegeleverd)



KURA Flex, profiKURA Flex und SIESTA kunnen op vele manieren gecombineerd worden:



KURA Form / profiKURA Form wordt met een legschema geleverd (om technische redenen worden op elkaar aansluitende vlakken standaard niet met elkaar verpuzzeld).



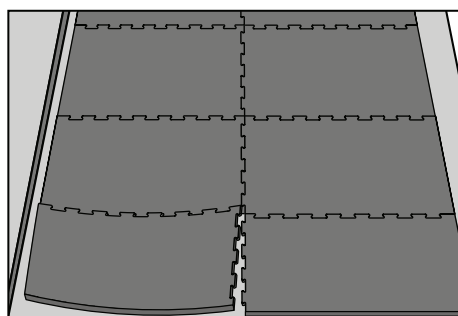
Mobiele schuifsystemen en het berijden van de matten: leest u de **KRAIBURG specificatie voor het berijden**



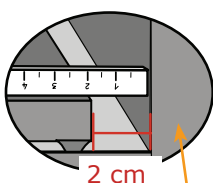
Tip: om spanning op de matten te voorkomen, bevelen wij u aan om grote oppervlakken gelijkmatig onder te verdelen en om de 12 m een spleet van maximaal 2 cm te maken.

1 Matten plaatsen

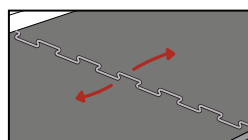
aan een rechte kant beginnen



vlak compleet uitleggen

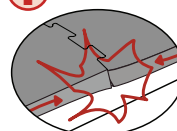


afstand aan de zijkant: 2 cm (minstens 1 cm - max. 6 cm)

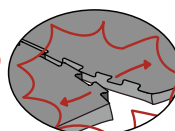


matten losjes in elkaar drukken, de matten wat optillen en daarna gelijkmatig iets uit elkaar trekken

! Spanning vermijden!



NIET HARD DRUKKEN!



NIET AAN ÉÉN ZIJDE TREKKEN!

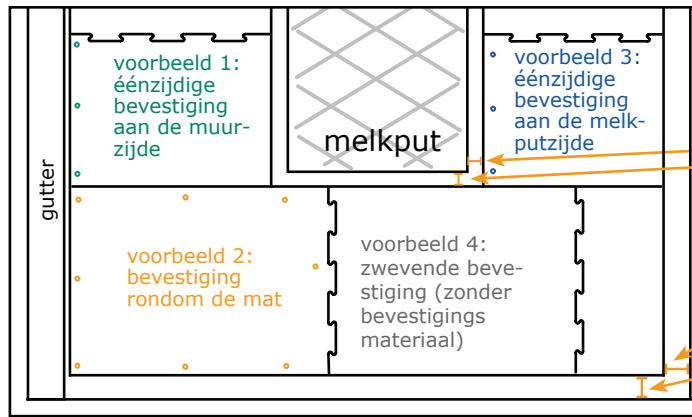
! Bij lage temperatuur: de matten zodanig uit elkaar trekken dat bij de puzzelverbinding een spleet zichtbaar is



1 Matten voor de melkruimte plaatsen

Standaard worden de matten aan één zijde vastgezet (met spijkerpluggen), dit om wanneer gewenst het schoonmaken onder de matten te vergemakkelijken.

"Rondom" bevestigen is uiteraard ook mogelijk.



afstand tot de melkput: 1 cm

melkput

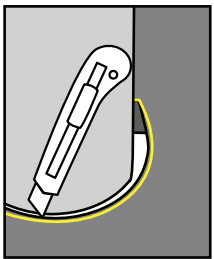
1 cm

afstand tot de muur: 2-4 cm

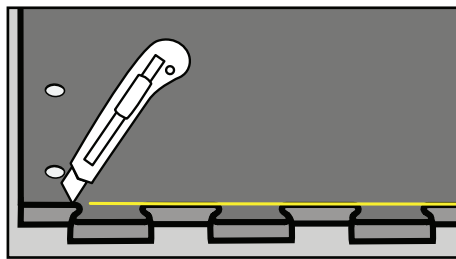
muur

2-4 cm

2 Aanpassen



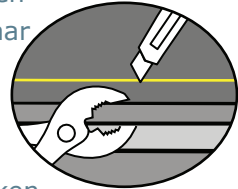
eventuele uitsparingen in de mat uitsnijden



aan begin en eind van het pad/ruimte kunnen de puzzelverbindingen worden weggesneden

Tips om snijden:

- mes licht bevochtigen
- matten licht uit elkaar trekken (gebruik een tang om kleine stukken te snijden)
- **een stanlymes** is het beste te gebruiken voor het snijden van **pediKURA®** en **profiKURA**

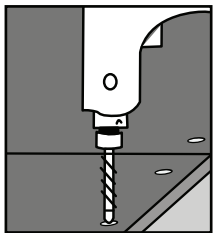


3 Bevestigen

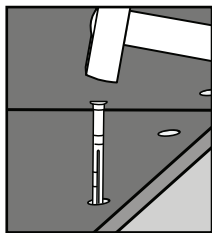
! **Beton: spijkerpluggen \varnothing 10 x 80 mm**
Gietasfalt: spijkerpluggen \varnothing 10 x 120 mm

! **Als individuele matten worden bewerkt:** deze aan de snijkant met spijkerpluggen bevestigen. Deze evenredig verdelen.

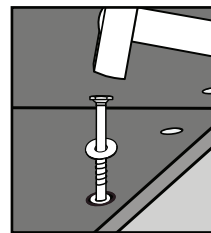
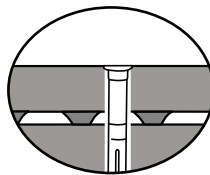
door de geprefabriceerde gaten bevestigen:



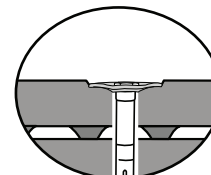
boren



kunststofplug inslaan

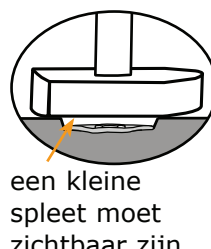
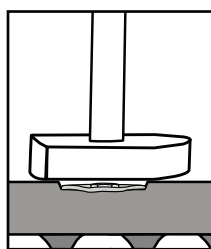


spijkerplug en carrosseriering inslaan tot deze iets verzonken in de mat liggen



! **SIESTA:** kleinere oppervlakken tot 15 m² kunnen zonder bevestigingsmateriaal worden gelegd

! **Tip:** om te testen of de spijkerplug voldoende verzonken is geplaatst kun je een metalen voorwerp (bijv. een hamer) over de mat strijken wanneer je metaalgeluid hoort dient de spijkerplug dieper te worden ingeslagen.



een kleine spleet moet zichtbaar zijn

! **Niet te ver inslaan!**

Er mag geen spanning ontstaan en de mat mag niet gaan golven!

