

## KRAIBURG profiKURA Rotary / KURA Rotary

для доильных залов карусельного типа

### Требования:



#### Поверхность:

ровная

#### Бетон:

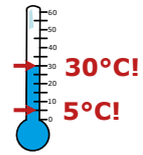
толщина мин. 10 см

#### Резиновые покрытия:

диапазон температур:

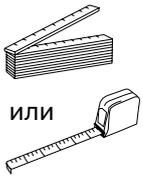
мин. 5° C, макс. 30° C

(в зависимости от исходной температуры соответственно хранить на складе)



### Вам понадобятся:

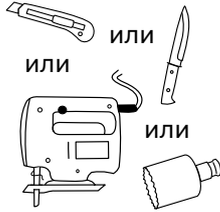
#### Замеры:



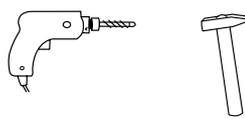
#### Разметка:



#### Подгонка (подрезка):



#### Сверление и монтаж:



#### KRAIBURG крепёжные элементы:



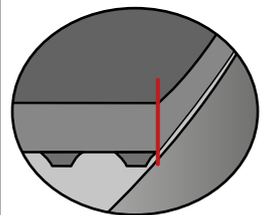
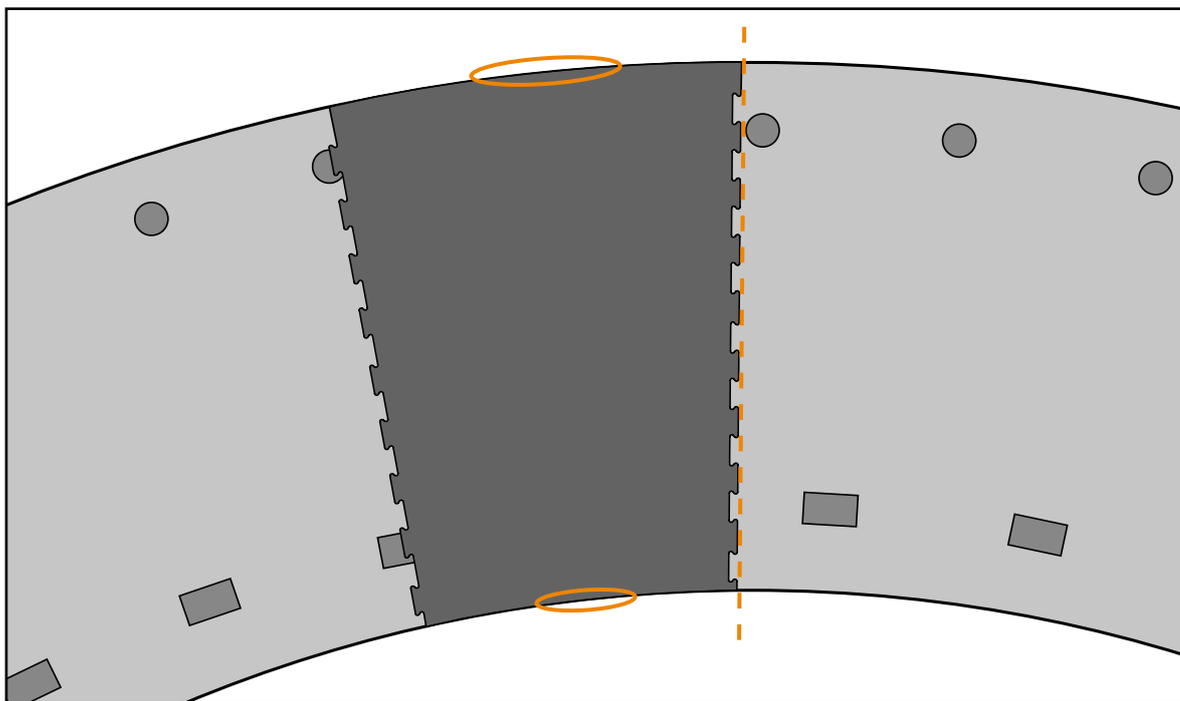
#### по желанию для бетона:

дюбель-гвоздь  $\varnothing$  8 x 60 мм - A2 с

подкладной шайбой  $\varnothing$  30 мм - A2

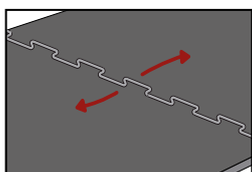
## 1 Разложить резиновые покрытия

**И** Начните с первым покрытием в подходящем месте: например, первый боковой край граничит с трубой станкового оборудования



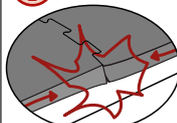
заподлицо с краем!

Пример

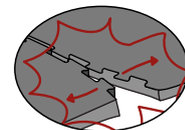


Покрытия свободно уложить рядом друг с другом, во избежание натяжек несильно растянуть друг от друга

### ! Избегать натяжения!



ПЛОТНО НЕ СДВИГАТЬ!



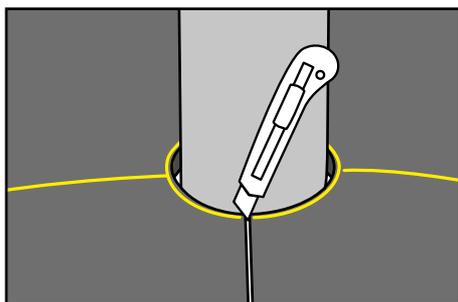
ПОКРЫТИЯ НЕМНОГО РАСТЯНУТЬ, С ОБЕИХ СТОРОН!

**! При низкой температуре:** соединение Puzzle растянуть так, чтобы между ними была видна щель



## 2 Подгонка

При необходимости вырезать подходящие выемки в покрытии

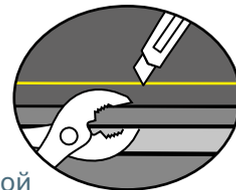


**!** **Внимание: нанесите радиус на резиновое покрытие чтобы точно вырезать подходящие выемки**

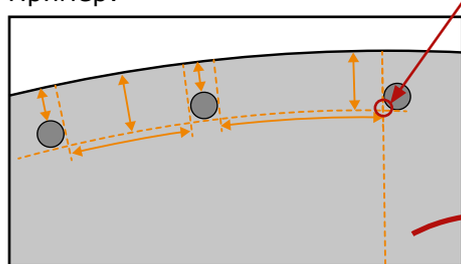


**На заметку:**

- лезвия слегка смочить водой
- покрытия растянуть слегка друга от друга
- маленькие куски лучше брать плоскогубцами
- для резки **profikURA** лучше всего подходит электролобзик

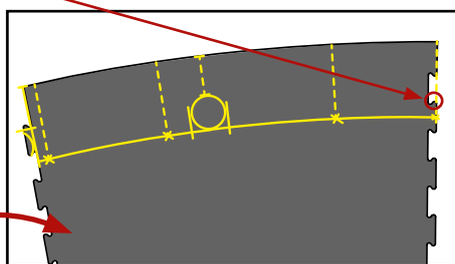


Пример:



сделать замеры платформы

Исходный пункт

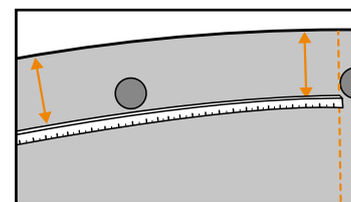


перенести размеры на резиновое покрытие



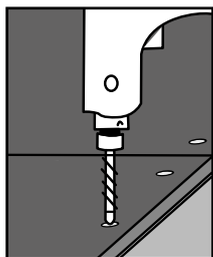
**На заметку:**

**сгнуть складной метр чтобы перенести радиус и размеры на резиновое покрытие**

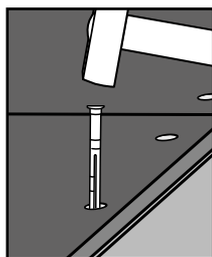


## 3 Если есть необходимость, закрепить резиновые покрытия

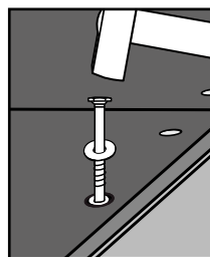
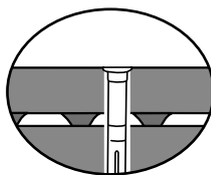
В случае необходимости закрепить покрытие 3 раза по внутреннему радиусу:



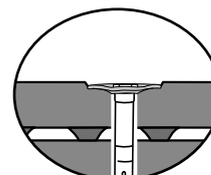
сверлить



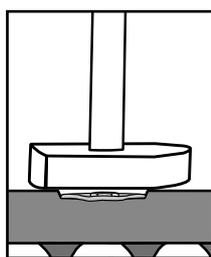
плотно вбить дюбель



вбить гвоздь и подкладную шайбу, чтобы крепеж плотно «сел» и немного был погружен



**На заметку:** для проверки возьмите металлический предмет (напр. молоток) и проведите им по поверхности над крепежом. Если крепеж еще ощущается, забить глубже!



Должна быть видна маленькая щель



**Крепеж не вбивать слишком сильно!**

Не должно образовываться натяжений, а также вздутий!

