

KRAIBURG profiKURA Rotary / KURA Rotary

для доильных залов карусельного типа

Требования:



Поверхность:

ровная

Бетон:

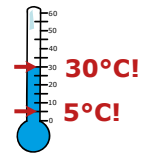
толщина мин. 10 см

Резиновые покрытия:

диапазон температур:

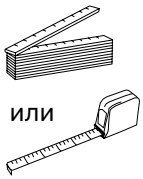
мин. 5° C, макс. 30° C

(в зависимости от исходной температуры соответственно хранить на складе)



Вам понадобятся:

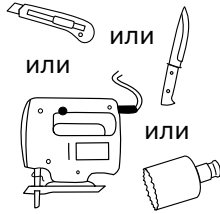
Замеры:



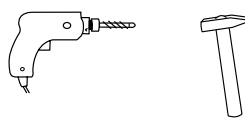
Разметка:



Подгонка (подрезка):



Сверление и монтаж:



KRAIBURG крепёжные элементы:



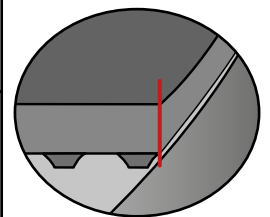
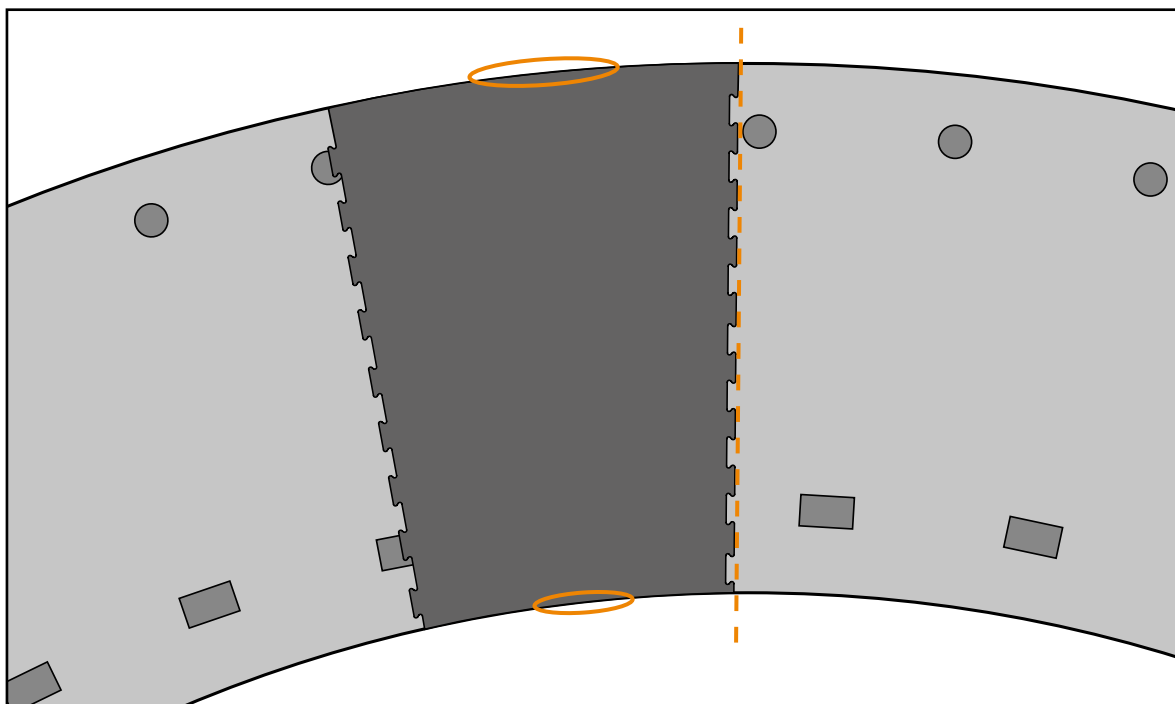
по желанию для бетона:

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

подкладной шайбой \varnothing 30 мм - A2

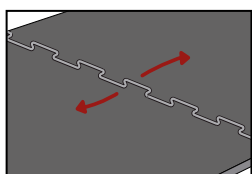
1 Разложить резиновые покрытия

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



заподлицо с краем!

Пример

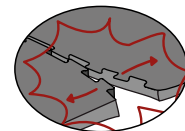


Покрытия свободно уложить рядом друг с другом, во избежание натяжек несильно растянуть друг от друга

! Избегать натяжения!



ПЛОТНО НЕ СДВИГАТЬ!

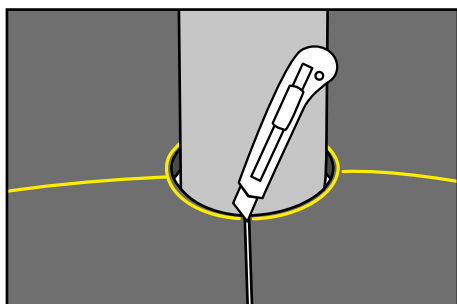


ПОКРЫТИЯ НЕМНОГО РАСТЯНУТЬ, С ОБЕИХ СТОРОН!

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

2 Подгонка

При необходимости вырезать подходящие выемки в покрытии

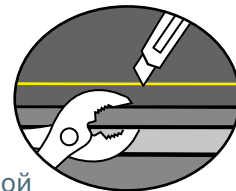


! **Внимание: нанесите радиус на резиновое покрытие чтобы точно вырезать подходящие выемки**

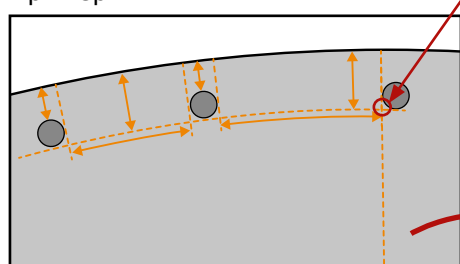


На заметку:

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

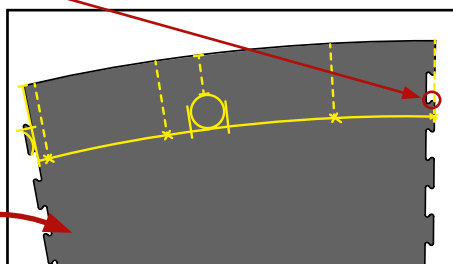


Пример:



сделать замеры платформы

Исходный пункт

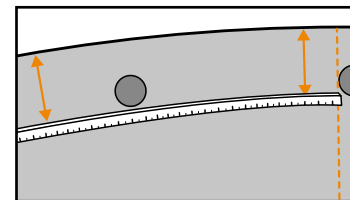


перенести размеры на резиновое покрытие



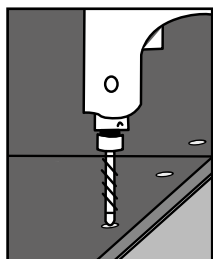
На заметку:

согнуть складной метр чтобы перенести радиус и размеры на резиновое покрытие

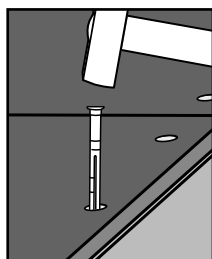


3 Если есть необходимость, закрепить резиновые покрытия

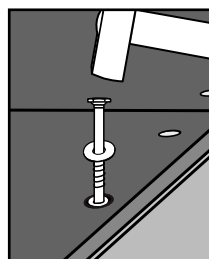
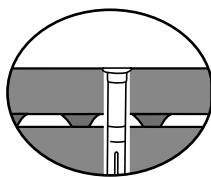
В случае необходимости закрепить покрытие 3 раза по внутреннему радиусу:



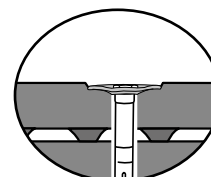
сверлить



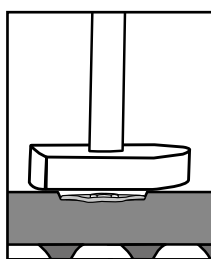
плотно вбить дюбель



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!

