

## KRAIBURG WINGFLEX

### Требования:

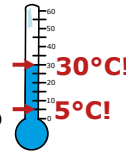


#### Поверхность бетона:

- выровненная
- чистая поверхность
- уклон мин. 3 %

#### Резиновые покрытия:

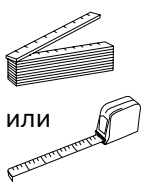
диапазон температур:  
от 5° С до 30° С  
(в зависимости от исходной температуры соответственно хранить на складе)



Для комфорта животных необходимо небольшое количество подстилки для связывания влаги!  
(например, соломенный порошок, минеральные материалы)

### Вам понадобятся:

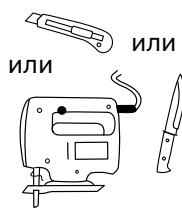
#### Замеры:



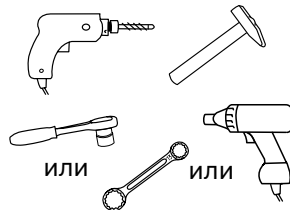
#### Разметка:



#### Подгонка:



#### Сверление и монтаж:



#### KRAIBURG крепежные элементы:

- болт  $\varnothing$  10 x 100 мм с шестигранной головкой (SW 13) - A2
- подкладной шайбой  $\varnothing$  30 мм - A2

(крепеж в комплекте с покрытиями)

#### Ширина покрытия:

102 см

102 см

112 см

112 см

112 см

#### Ширина соединительного профиля:

+ 8 см

+ 13 см

+ 8 см

+ 13 см

+ 18 см

#### Ширина бокса:

110 см

115 см

120 см

125 см

130 см

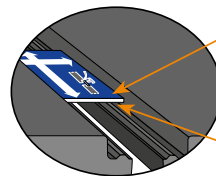
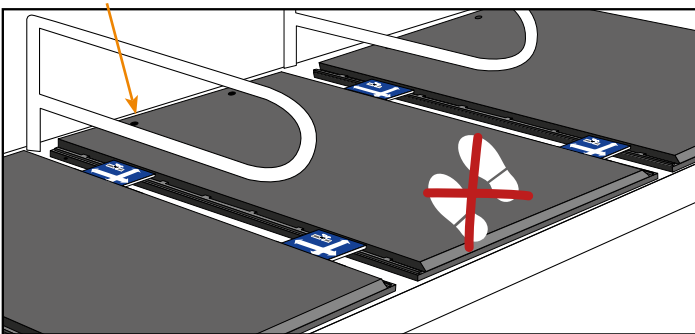


**палеты не ставить друг на друга!**

## 1 Покртия выкладывать начиная с середины ряда поочередно направо и налево

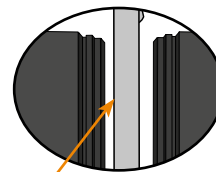
**!** Покртия выкладывать слева направо, начиная с середины стойла

Пункты крепления по переднему краю

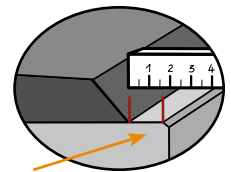


для оптимальной укладки расстояние между покрытиями устанавливать с помощью шаблона (шире чем соединительный профиль)

для правильного позиционирования шаблона отступить 20 см



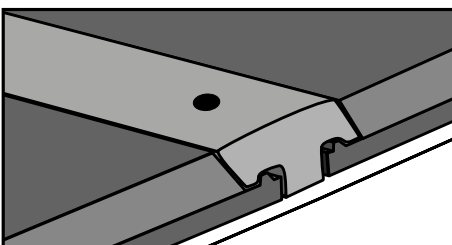
положение под разделительными перегородками (+/- 6 см)



задний бетонный край стойла: расстояние мин. 3 см

**!** При протягивании покрытия следить за тем, чтобы не подворачивались края! Наступать только когда покрытие зафиксировано!

## 2 Вставить профили

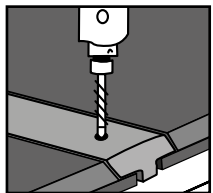


- скошенным концом назад
- профиль надежно входит в зацепление с задней кромкой покрытия

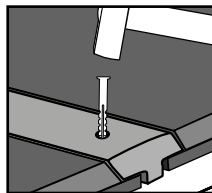
Надлежащий монтаж может отличаться в зависимости от индивидуальных условий на месте. Таким образом, производитель не несёт ответственности за монтаж!



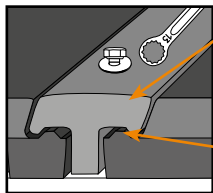
### 3 5 x зафиксировать профиль, но ещё не затягивать



сверлить



плотно вбить  
дюбель



вставить болт с подкладной  
шайбой, окончательно не  
затягивать

профиль входит  
в паз между  
кромками  
покрытий  
паз

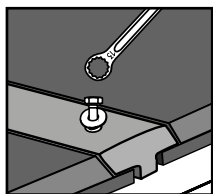
**И** На заметку:  
для того, чтобы  
предотвратить  
смещение:

- зафиксировать одно крепление
- просверлить следующее отверстие и т.д.

Когда полностью выложен и неплотно закреплен весь ряд с покрытиями:

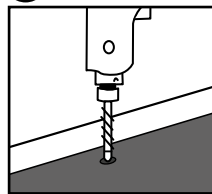
### 4 Крепление покрытий и профилей

**A** 5 x раз закрепить профили

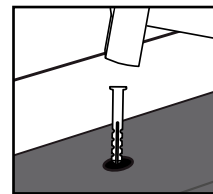


после, все предварительно  
смонтированные болты затянуть

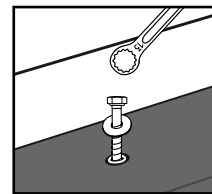
**B** закрепить покрытия 2 раза по переднему краю



сверлить



плотно вбить  
дюбель

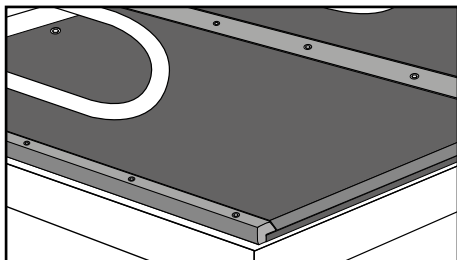


вкрутить болт  
и подкладную  
шайбу

**!** крепко затянуть болты, чтобы крепеж плотно «сидел» и немного был погружен; **не перекручивать!**

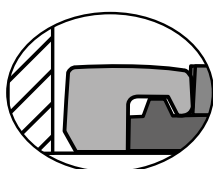
### 5 Закрепить последний боковой край покрытия

С финишным „end“-профилем:

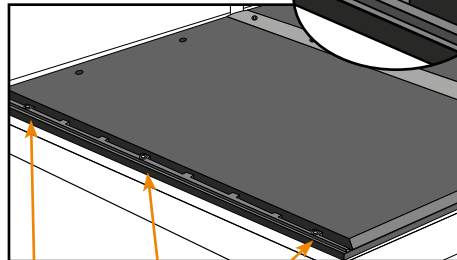


закрепить финишным  
„end“-профилем

или без профиля:



оставить зазор  
к стене мин.  
0,5 см



края покрытия закрепить  
тремя дюбелями

идеальная  
позиция

если будет  
обрезано:

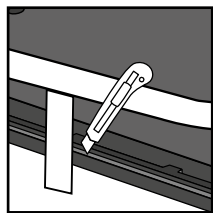


макс. 4 см

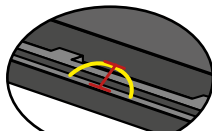
закрепить болты  
макс. 4 см от  
верхнего края  
покрытия

### Разделительная дуга

Верхнее покрытие:

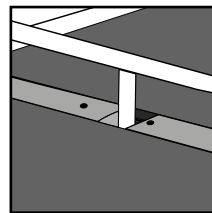


для подгонки можно сделать  
надрезы макс. до 3 см на  
боковом тонком крае верхнего  
мата



макс. 3 см

профиль:



при необходимости разделить  
профиль, **подогнать и  
дополнительно закрепить**

**И** для того чтобы подогнать  
профиль подходит любая  
ручная пила, лучше всего –  
ручная дисковая пила.

**!** **Важно:** профиль покрывает расстояние между  
покрытиями по всей его длине (также при  
наличии разделительной перегородки)