

KRAIBURG maxiBOARD

Требования:

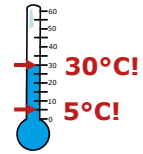


Резиновое покрытие в стойле уже смонтировано / правильно расположено

Поверхность бетона:

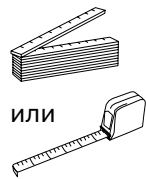
- выровненная
- чистая поверхность

maxiBOARDs:
диапазон температур:
мин. 5° C, макс. 30° C
(в зависимости от исходной температуры соответственно хранить на складе)



Вам понадобятся:

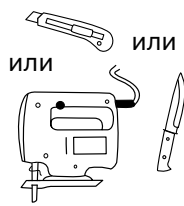
Замеры:



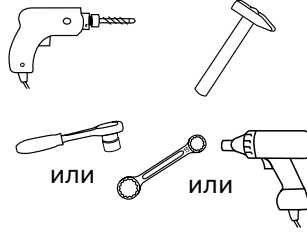
Разметка:



Подгонка (подрезка):



Сверление и монтаж:



KRAIBURG крепежные элементы:

для покрытий толщиной 3 см / без подкладки:

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

для покрытий толщиной 6 см / с подкладкой:

- болт \varnothing 10 x 135 мм с
- шестигранной головкой (SW 13) - A2
- подкладной шайбой \varnothing 30 мм - A2

дополнительно для покрытий толщиной 6 см:
подкладка (высота 3 см)



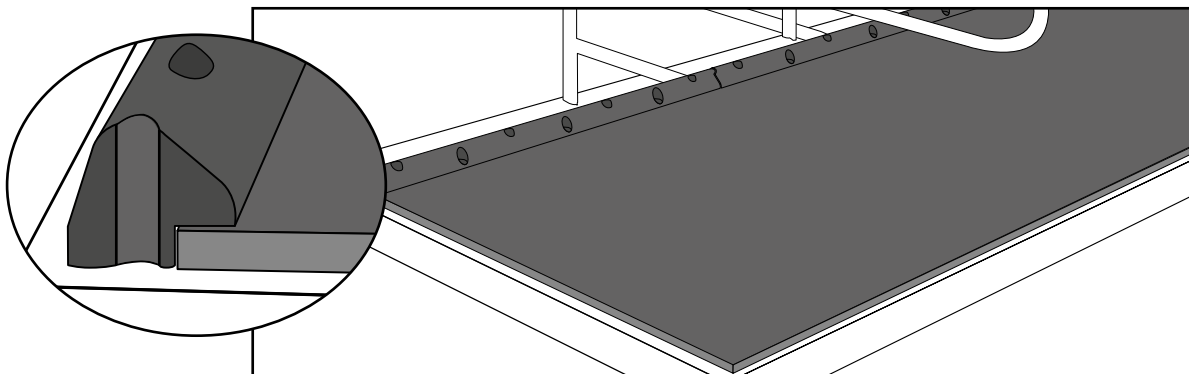
! При совместном монтаже покрытий для стойла и maxiBOARD обратите внимание:
Сначала следуйте руководству по монтажу для покрытий.

НО: крепление переднего края покрытия совпадает с креплением maxiBOARD, покрытие и maxiBOARD крепятся одновременно!

Исключение: WELA / WELA Puzzle / WELA LongLine - сначала полностью закрепите эти покрытия, а затем установите maxiBOARD.

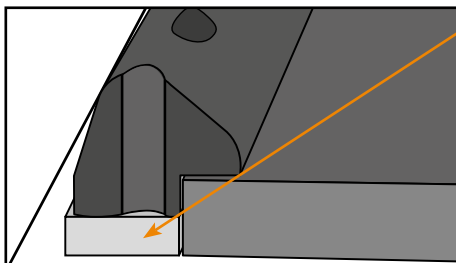
1 Разложить maxiBOARDs

Вставить профили друг в друга и вплотную придвинуть к краю покрытия



! плотно не сдвигать!

Применение подкладки (для покрытий толщиной 6 см):



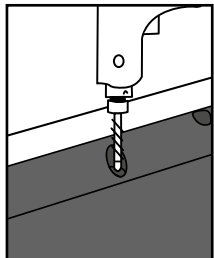
чтобы поднять maxiBOARD, подложить подкладку

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

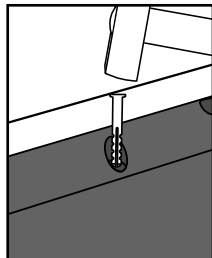
2 Закрепить

! для покрытий толщиной 3 см / без подкладки: болт \varnothing 10 x 100 мм
 для покрытий толщиной 6 см / с подкладкой: болт \varnothing 10 x 135 мм

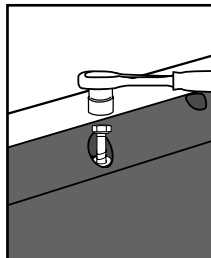
Закрепить в подготовленных отверстиях по переднему краю:



сверлить



плотно вбить
дюбель



Вкрутить болт с подкладной шайбой, чтобы крепеж плотно сидел и немного был погружен.
Не перетягивать!

! использовать каждое предусмотренное место для крепления!

! **Учитывать:** после сверления сразу же вставить дюбель (для предотвращения попадания пыли), только потом сверлить следующее отверстие.