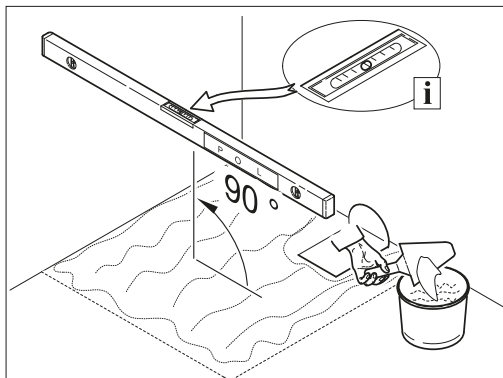
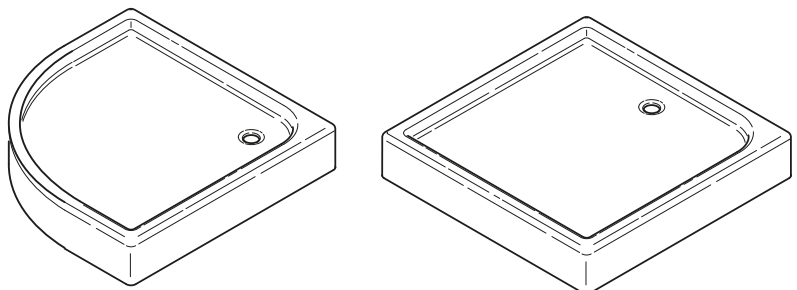


Laros

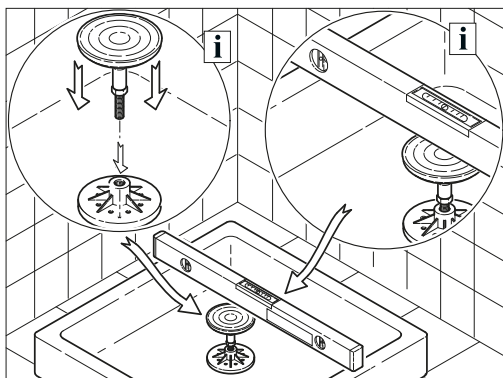
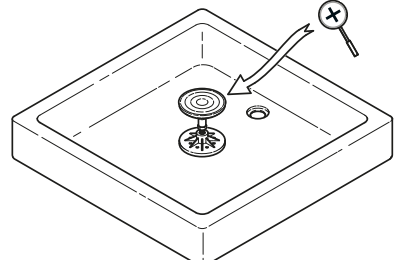


- 1.** Место установки поддона Laros должно быть плоским, горизонтальным, стабильным, без трещин. Можно подготовить используя самовыравнивающиеся (нивелирующие) смеси или строительный раствор.

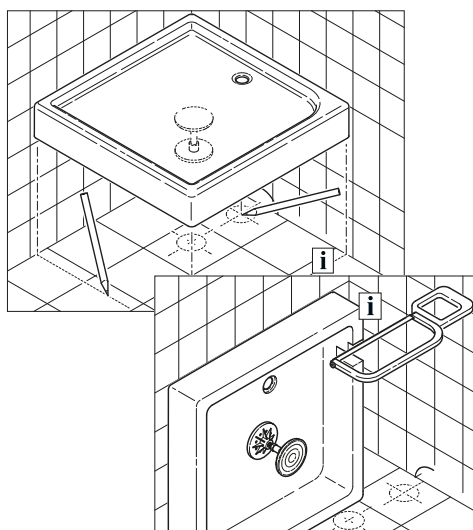


"pkt. 2"

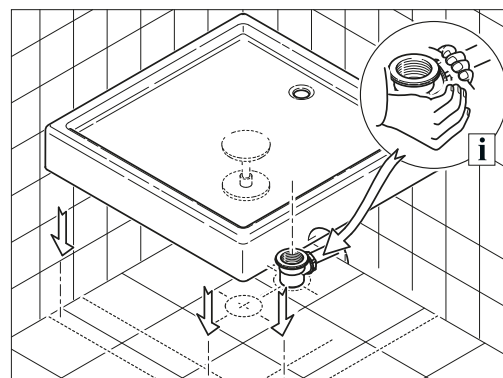
view



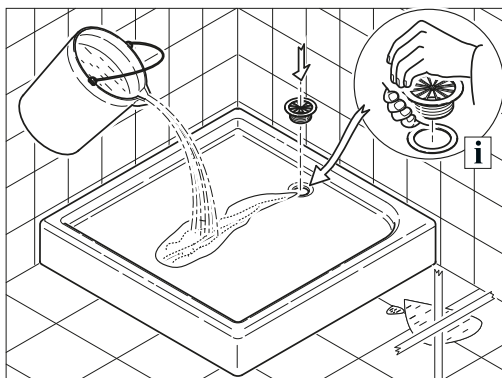
- 2.** Для выставления уровня опоры (ножки) совместно с краями (бортами) поддона по уровню пола, необходимо перевернуть поддон, установить ножки поддона (закрутить ножку и закрутить контргайку). Обеспечить горизонтальное установление ножек поддона по отношению к краям поддона, можно использовать при этом длинный уровень.



- 3.** Установить поддон на предполагаемом месте монтажа, обозначить на полу место отверстия для расположения сифона. При необходимости схематично на полу обозначить расположение ножек поддона, и, если потребуется, вырезать в стенке поддона отверстие для канализационной трубы.



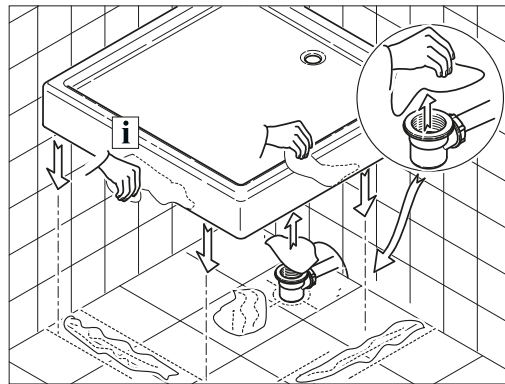
- 4.** Смонтировать нижнюю часть сифона, соединив её с канализационным стоком. Установить поддон.



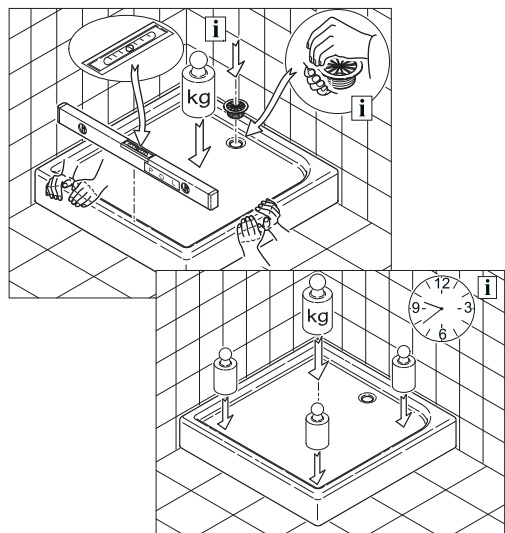
- 5.** Соединить верхнюю часть сифона с нижней. Для проверки герметичности соединений и правильности расположения поддона относительно уровня пола, необходимо попробовать вылить небольшое количество воды на поддон. Вода должна стекать равномерно к сифону.



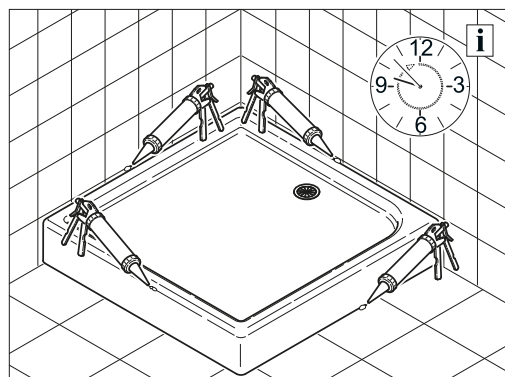
6. Нанести клей (монтажный или клей для плитки) на пол, на обозначенные места, где стоят ножки.



7. Снять защитную плёнку с боков поддона.



8. Соединить верхнюю часть сифона с нижней, обеспечить горизонтальное установление поддона, используя при этом длинный уровень. Оставить поддон под нажимом на время высыхания клея.



9. Для обеспечения герметичности, нанести силиконовый герметик между поддоном и полом, а также между поддоном и стеной. Снять защитную плёнку с поверхности поддона.