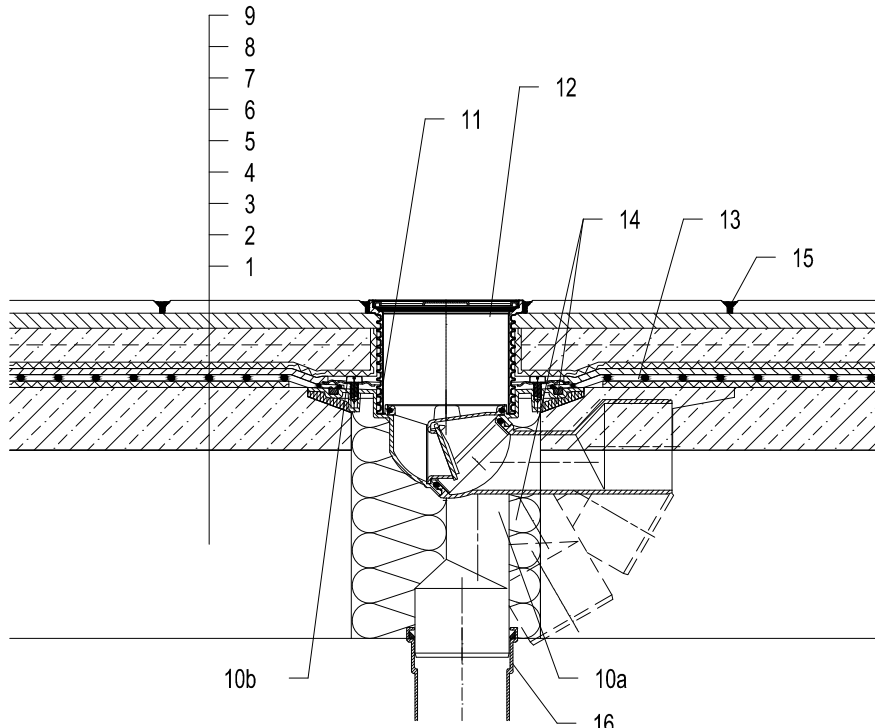


Холодные кровли - Террасы, тротуарная плитка на цементном растворе, Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)



Примечание:

Для обогрева трапа рекомендуется использовать HL82 - комплект электрообогрева от сети напряжением 230В, мощностью 18Вт. (Комплект электрообогрева HL82 монтируется на корпус трапа до монтажа трапа.)

Рекомендуемый размер отверстия в перекрытии Ø185mm, 185x185mm

При монтаже трапа необходимо обратить внимание на то, что фланец корпуса трапа должен быть нижней точкой водосбора. Поэтому мы рекомендуем фланец корпуса трапа устанавливать на 10 мм ниже разуклонки.

Для предотвращения выпадения конденсата на наружной поверхности трапа, его необходимо утеплить.

- 1 Несущая конструкция
- 2 Бетон - разуклонка
- 3 Разделительный и дилатационный слой
- 4 Гидроизоляция - мембрана (ПВХ, ЕПДМ, ПЭ)
- 5 Дренажный слой
- 6 Фильтрующий слой
- 7 Слой бетона
- 8 Основание из строительного раствора
- 9 Тротуарная плитка
- 10a Трап для балконов и террас HL80 с битумным полотном, поворотный с обжимным фланцем, с морозоустойчивой запахозапирающей заслонкой. Класс нагрузки К3 (300 кг).
- 10b HL83.0 — фланец из нержавеющей стали с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов  
HL83.P — фланец из ПВХ с резиновым уплотнительным кольцом и комплектом саморезов
- 11 Резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент НЕ устанавливается (для отвода воды с гидроизоляции)
- 12 Насадка с решеткой для сливных отверстий из высококачественной стали 115x115 мм и опорные рамы 123x123 мм (в комплекте с HL80)
- 13 Изоляционная манжета, смотри подробность принадлежности
- 14 Монтажная пена
- 15 Затирка
- 16 Труба (ПП, ПВХ)

112112X