ХАМАМ Помещение 1750 х 1400 х 2550 (h)

Купол должен спускаться на 500 мм по стенам, соответственно, у стен он будет начинаться на высоте 2000 мм., высота купола с учетом толщины панели 550 мм, толщина панели 50 мм.

Купол «Арка», 2,45 кв.м. 1. Из пенопласта ПСБ-50 (ППС-35) с армировкой:

Утепление стен

Панели Теплофом Панели Делюкс 2500х600х100 с двусторонней армировкой: 3 шт..   
Панели Делюкс 2500х600х80 с двусторонней армировкой: 2 шт.  
Панели Делюкс 2500х600х50 с двусторонней армировкой: 6 шт.   
Панели Делюкс 2500х600х20 с двусторонней армировкой: 1 шт.  
 Клей-пена для полистирола: 5 шт.  
 Пластиковый саморез 110: 60 шт  
Гидроизоляционная лента: 10 метров   
Дюбель металический 110: 50 шт.

Трап для душа Viega Advantix горизонтальный выход (Арт. 4935.1/557119)  
. Сухой затвор для трапов Viega

Светильники для хамама MLFmini Серебро 4 шт.

Дверь для хамама бронза прозрачное

Лавочка без спинки 2650 мм х 486 мм Из ПСБ-50 (ППС-35) без армировки

Выпил под теплый пол 25 мм, выпил под форсунку

Паромакс (Россия) Парогенератор NEO-MAX STYLE 4 кВт ТМ Паромакс:. В комплекте: – Парогенератор 4 кВт – 1 шт. – Сенсорный пульт управления – 1 шт. – Дренажный клапан – 1 шт. – Клапан долива жидкости средств отчистки – 1шт. – Клапан сброса давления – 1 шт. – Форсунка – 1 шт. – Фитинги – Температурный датчик – 1 шт. – Кабель для соединения парогенератора с контрольной панелью – 10 м – Руководство по эксплуатации

Диспенсер ароматов Паромакс:  
Универсальный диспенсер от агрессивной накипи

Запасной блок ТЭНов 6 кВт 1 шт.:

Услуги строительства:

Монтажные работы без учета финишной отделки. – Утепление панелями – Установка мебели – Установка купола – Проведение теплого пола в полу, стенах и лежаках – Подключение и запуск парогенератора – Гидроизоляция – Разводка освещения – Подведение вентиляции – Подведение слива

Дополнительные материалы: Гидроизоляция Mapei х 2 шт.  
. Сетка Литокол  
. Комплект вентиляции

Электрические провода и блоки питания.  
 Клей К-55. Медная труба с утеплителем 5 м  
. Электрический теплый пол ориентировочно