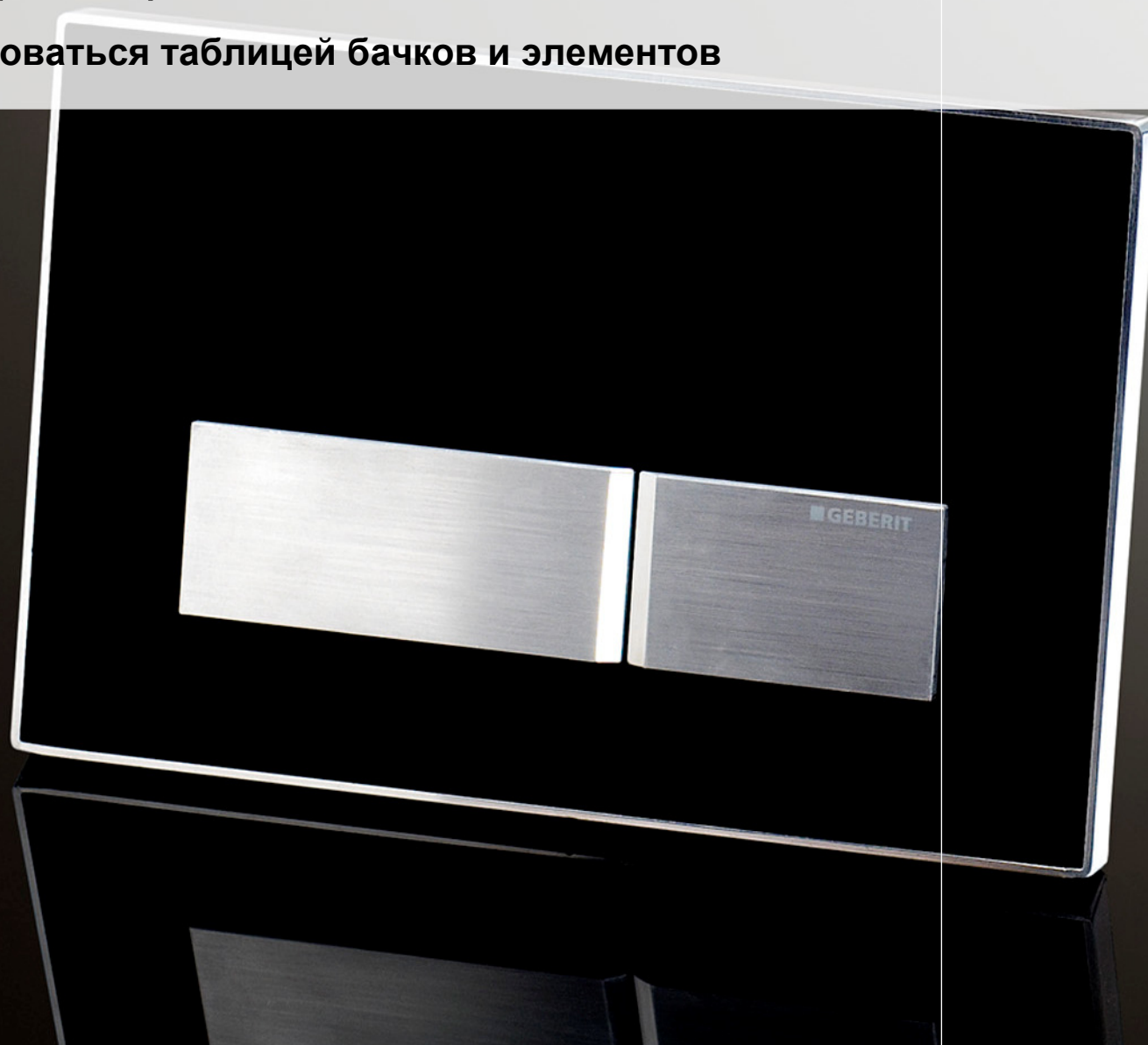


Как выбрать правильно бачок?

Как пользоваться таблицей бачков и элементов

 **GEBERIT**



Как выбрать правильно бак

Назначение этого файла



- Объяснить как пользоваться таблицей «Применение баков скрытого монтажа и монтажных элементов»
- Помочь правильно выбрать бак

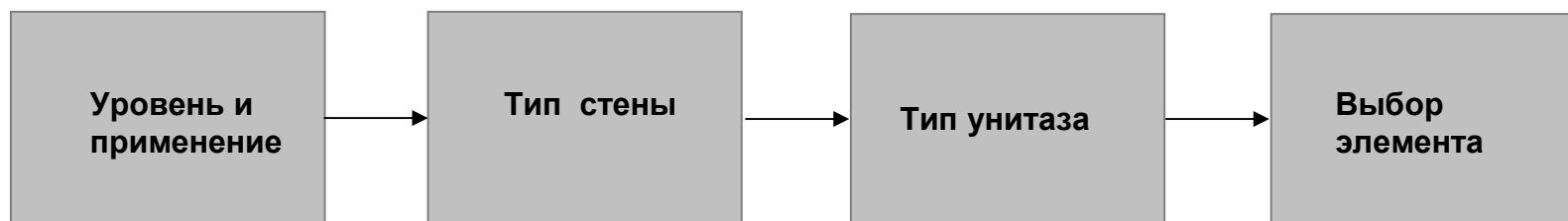
Применение баков скрытого монтажа и монтажных элементов

	Монтаж в капитальную стену Толщина от 80 до 120 мм	Монтаж в капитальную стену Толщина от 90 до 120 мм	Монтаж в капитальную стену Толщина от 120 до 200 мм	Монтаж на капитальную стену	Перегорода (Гипсокартон) У стены/Толщина
Применение					
Рекомендованное решение	 109.780.00.1 или 109.780.00.1 108.780.00.1 или 108.780.00.1 115.780.00.1 или 115.780.00.1 118.000.00.1 или 118.227.00.1	 109.170.00.1 109.170.00.1 110.170.00.1 118.000.00.1 или 118.227.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1	 109.000.00.1 109.000.00.1 110.000.00.1 109.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1	 108.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1	 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1
Возможный вариант	 109.780.00.1 или 109.780.00.1 108.780.00.1 или 108.780.00.1 115.780.00.1 или 115.780.00.1 118.000.00.1 или 118.227.00.1	 109.170.00.1 109.170.00.1 110.170.00.1 118.000.00.1 или 118.227.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1	 109.000.00.1 109.000.00.1 110.000.00.1 109.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1 118.000.00.1	 108.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1 110.201.00.1	 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1 111.200.00.1
Классы смыва	Двойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв
Дизайн	Sigma 10 Sigma 20 Sigma 30 Sigma 40	Sigma 10 Sigma 20 Sigma 30 Sigma 40	Sigma 10 Sigma 20 Sigma 30 Sigma 40	Sigma 10 Sigma 20 Sigma 30 Sigma 40	Sigma 10 Sigma 20 Sigma 30 Sigma 40
Стандарт	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв	Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв Dвойной смыв

Как выбрать правильно бачок



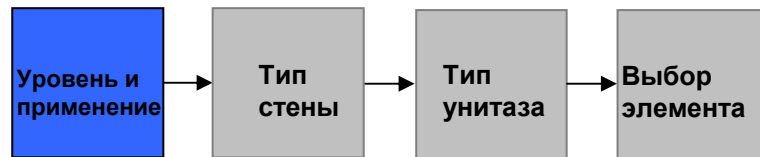
Последовательность операция по выбору продукта



Как выбрать правильно бачок



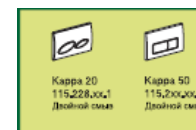
1^{ый} Шаг: Уровень и применение



1 Дизайн, фронтальная клавиша



2 Дизайн, клавиша фронтальная или горизонтальная



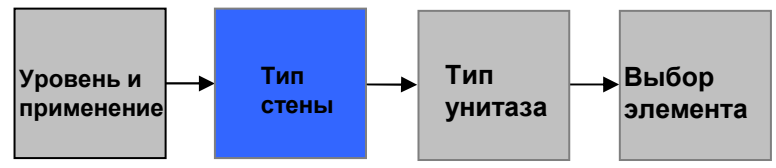
3 Стандарт, фронтальная клавиша



Как выбрать правильно бачок



2^{ой} Шаг: Тип стены



1 Кирпич

или

Комбификс **Бачок**

2 Гипсокартон

Дуофикс

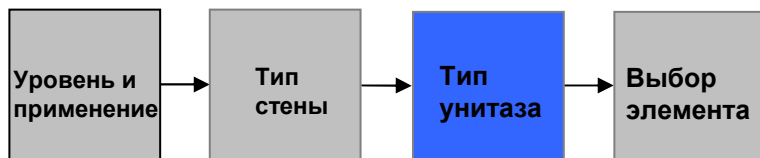
3 Толщина стены

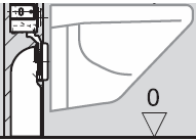


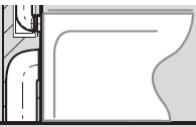
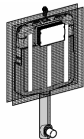
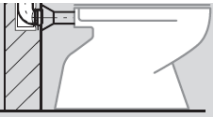
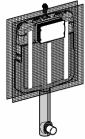
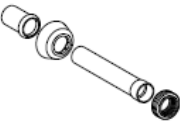
Применение	Монтаж в капитальную стену Толщина от 80 до 120 мм			Монтаж в капитальную стену Толщина от 90 до 120 мм			Монтаж в капитальную стену Толщина от 120 до 200 мм			Монтаж на капитальную стену		

Как выбрать правильно бачок



3й Шаг: Тип унитаза

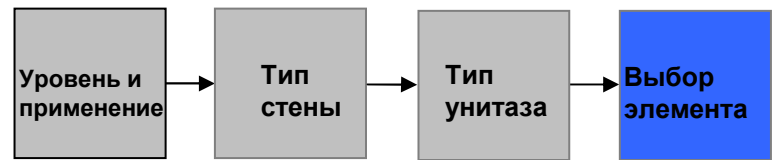


1	 <p>Подвесной</p>  <p>Kombifix</p> <p>ИЛИ</p>  <p>Duofix</p>
2	 <p>Приставной</p>  <p>Бачок скрытого монтажа</p>
3	 <p>Напольный</p>  <p>Бачок скрытого монтажа</p> <p>+</p>  <p>Переходник</p>

Как выбрать правильно бачок



4ый Шаг: Выбор элемента



■ Выбрать подходящий бачок на основании шагов 1-3

Применение бачков скрытого монтажа и монтажных элементов



	Монтаж в капитальную стену Толщина от 80 до 120 мм	Монтаж в капитальную стену Толщина от 90 до 120 мм	Монтаж в капитальную стену Толщина от 120 до 200 мм	Монтаж на капитальную стену	Перегорodka (Гипсокартон) Внутри	У стены/Толщина
Применение						
важное решение	 109,765,00,1 или 109,766,00,1 110,765,00,1 или 110,766,00,1 118,228,xx,1 или 118,221,xx,1	 109,130,00,1 110,160,00,1 118,228,xx,1 или 118,221,xx,1 380,055,16,1 380,000,16,0 192,xx,xx,1	 109,300,00,5 109,300,00,5 110,350,00,5 109,300,00,5 118,228,xx,1 или 118,221,xx,1 110,240,00,5	 109,201,00,1 110,251,00,1 110,800,00,5 110,800,00,5	 111,260,00,5 111,790,00,1 111,800,00,5 111,240,00,1	 111,260,00,5 111,790,00,1 111,800,00,5 111,240,00,1



Как выбрать правильно бачок

 **GEBERIT**

Пример:

Клиенту нужен бачок (или монтажный элемент), и он хотел бы следующее:

- А. Клавиша Стандарт, Двойной смыв
- Б. Бачок (или элемент) надо встроить в кирпичную стену толщиной 120 мм
- В. Бачок нужен для подвесного унитаза





Как выбрать правильно бачок



Решение / 1^{ый} шаг: Уровень и применение

А. Клавиша Стандарт, Двойной смыв



Смывные клавиши Стандарт				
	Delta 50 115.135.xx.1 Двойной смыв	Delta 21 115.125.xx.1 Двойной смыв	Delta 11 115.120.xx.1 Смыв/Стоп	Delta 40 115.130.xx.1 Смыв/Стоп

Как выбрать правильно бачок

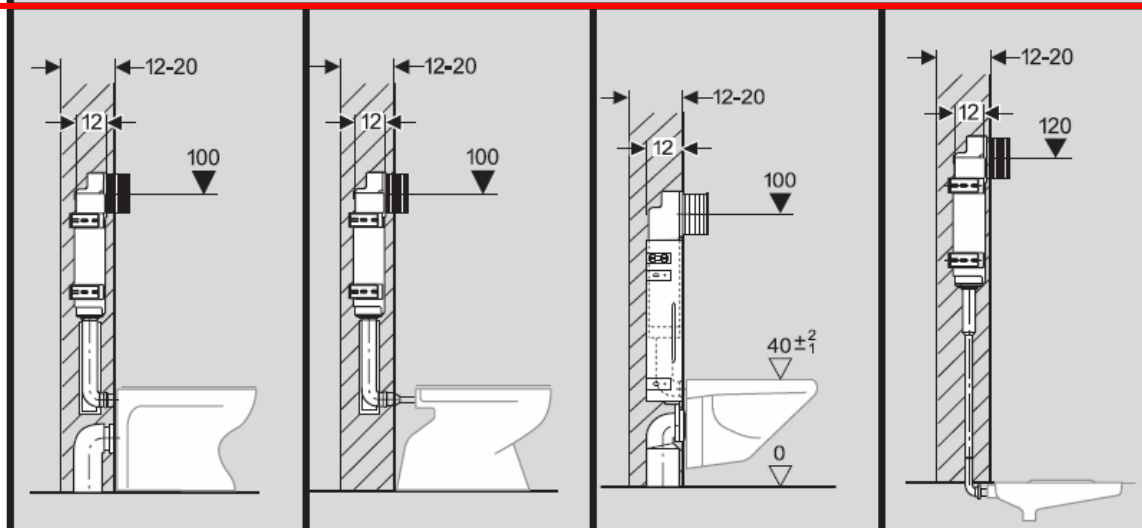


Решение / 2^{ой} Шаг: Тип стены

Б. Бачок (или элемент) надо встроить в кирпичную стену толщиной 120 мм



**Монтаж в капитальную стену
Толщина от 120 до 200 мм**



Как выбрать правильно бачок



Решение / 3^й Шаг: Тип унитаза

В. Бачок нужен для подвесного унитаза



Как выбрать правильно бачок



Решение / 4ый Шаг: Выбор элемента

В. Выбор бачка(элемента) в соответствии с результатами шагов 1-3

