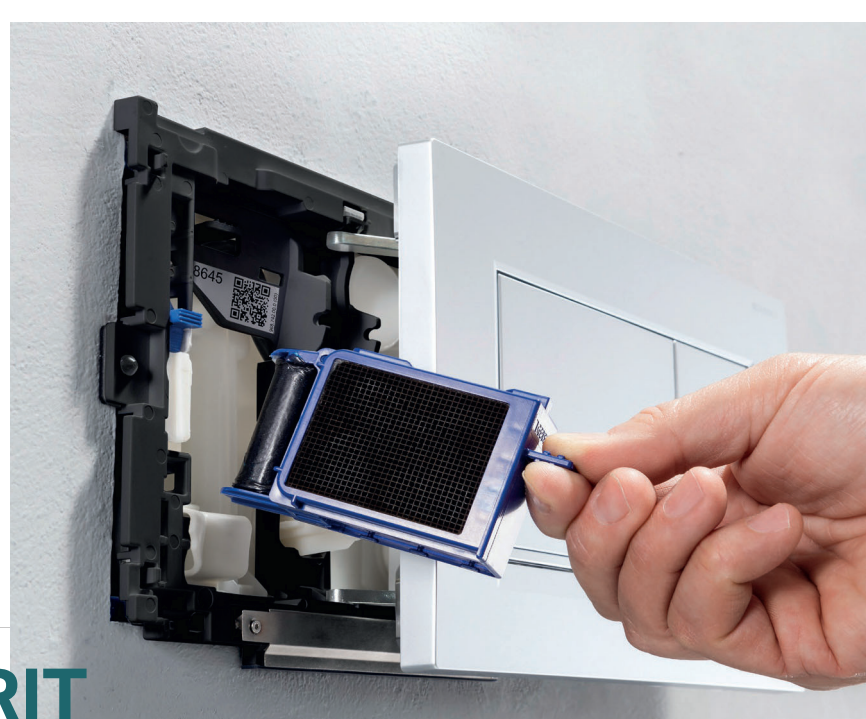


СВЕЖИЙ ВОЗДУХ ДЛЯ КАЖДОГО

МОДУЛЬ GEBERIT DUOFRESH



ЭФФЕКТИВНЫЙ
Воздух очищается керамическим
сотовым фильтром.



ТИХИЙ
Практически бесшумный вентилятор
направляет очищенный воздух
обратно в помещении.



ДОСТУПНЫЙ
Керамический сотовый фильтр и
контейнер для использования
дезодорирующих цилиндров
легко доступны за клавишей
смыва.

НЕПРИЯТНЫЕ ЗАПАХИ В САМУЗЛЕ – ЭТО В ПРОШЛОМ

Удаление неприятных запахов во время готовки на кухне давно стало стандартом. Теперь компания Geberit применяет этот подход и в ванной комнате. Эффективный способ избавиться от неприятных запахов в туалете – поставить модуль Geberit DuoFresh, который забирает воздух непосредственно из чаши унитаза, очищает его с помощью керамического сотового фильтра и возвращает чистый воздух обратно в помещение.

Этот принцип чрезвычайно эффективен, поскольку в первую очередь предотвращается распространение неприятных запахов по всей ванной комнате, что делает освежители воздуха и мощные вытяжки ненужными. Тем более, что первые не удаляют, а маскируют запахи, и наносят ущерб озоновому слою нашей планеты, а вторые вместе с неприятными запахами «выдувают в трубу» и теплый воздух, за нагрев которого вы заплатили коммунальным службам.

В дополнение к системе очистки воздуха, предлагается контейнер для загрузки дезодорирующих таблеток, кубиков или фирменных цилиндров от Geberit. Некоторые модели модуля DuoFresh имеют датчик приближения пользователя, подсветка включается при появлении человека, а система удаления запахов включается автоматически, как только пользователь садится на унитаз. Модуль DuoFresh также является отличной идеей и для гостевых санузлов, и для общественных туалетов, например, в хорошем ресторане или в офисе, что избавит ваших гостей от чувства неловкости, которое может возникнуть в определенных деликатных ситуациях.

	Модуль	Артикул DuoFresh	Обязательно купить	Желательно купить
Sigma 12 см	Модуль DuoFresh с автоматическим радарным распознаванием Клиента, подсветкой, контейнером для заброса цилиндров	115.050.21.1 хром	Арт. 243.971.00.1 сетевой блок питания	Арт. 244.999.00.1 подрозетник с эл. рукавом
		115.050.BZ.1 антрацит		
	Модуль DuoFresh с ручным включением и контейнером для заброса цилиндров	115.051.21.1 хром		
		115.051.BZ.1 антрацит		
	Контейнер для заброса цилиндров	115.062.BZ/21.1 антрацит / хром	-	-
Sigma 8 см	Модуль DuoFresh с автоматическим радарным распознаванием Клиента, подсветкой, контейнером для заброса цилиндров	115.052.21.1 хром	Арт. 243.971.00.1 сетевой блок питания	Арт. 244.999.00.1 подрозетник с эл. рукавом
		115.052.BZ.1 антрацит		
	Модуль DuoFresh с ручным включением и контейнером для заброса цилиндров	115.053.21.1 хром		
		115.053.BZ.1 антрацит		
	Контейнер для заброса цилиндров	115.063.BZ/21.1 антрацит / хром	-	-
	Цилиндры Geberit DuoFresh, 8 шт.	244.186.00.1		
	Сменный картридж фильтра Geberit DuoFresh	243.970.00.1		

ООО "ГЕБЕРИТ РУС"
Эксклюзивный поставщик Geberit в РФ

Москва +7 (495) 783 83 30
Санкт-Петербург +7 (812) 676 23 61
Самара +7 (917) 142 45 52
Екатеринбург +7 (912) 209 99 15
Казань +7 (917) 926 42 99
Ростов-на-Дону +7 (906) 423 28 22
Краснодар +7 (918) 512 06 51
Новосибирск +7 (905) 954 14 77
Владивосток +7 (914) 726 89 50

Телефон горячей линии технической
поддержки: 8 (800) 505 12 45

Адрес шоурума:
г. Москва, Олимпийский пр-т, 16, стр.5
г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 94, лит. А, пом. 3-Н

Телефон горячей линии:
8 (800) 505 12 75
sales.ru@geberit.com

www.geberit.ru

■ GEBERIT

КЛАВИШИ СМЫВА ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ GEBERIT SIGMA

DESIGN
MEETS
FUNCTION

PL11.IFS.2021.V1

КЛАВИШИ СМЫВА ДЛЯ МОНТАЖНОГО ЭЛЕМЕНТА GEBERIT SIGMA

Sigma01

→ Система смыва: двойной смыв
→ Размеры: 246 мм x 164 мм
→ Материал основы: пластик



→ 115.770.11.5 белый глянцевый
→ 115.770.КА.5 хром глянцевый / хром матовый
→ 115.770.DW.5 черный RAL 9005 глянцевый



→ 115.770.21.5 хром глянцевый
→ 115.770.46.5 хром матовый
→ 115.770.DT.5 латунь глянцевый

→ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ДЕЗОДОРИРУЮЩИХ ЦИЛИНДРИКОВ

→ 115.062.BZ/21.1
→ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО С ЦИЛИНДРАМИ GEBERIT
→ 244.186.00.1
→ Подходит к клавишам смыва Sigma01, Sigma10, Sigma20, Sigma21, Sigma30 и Sigma50
→ Обеспечивает свежесть в ванной комнате надолго



Использовать данный контейнер очень просто:
1. сдвиньте корпус клавиши смыва в сторону
2. достаньте контейнер для загрузки, который размещен за клавишей
3. вставьте цилиндр в контейнер
4. закройте клавишу смыва и наслаждайтесь свежестью при каждом смывании!

Sigma20

→ Система смыва: двойной смыв
→ Размеры: 246 мм x 164 мм
→ Материал основы: пластик



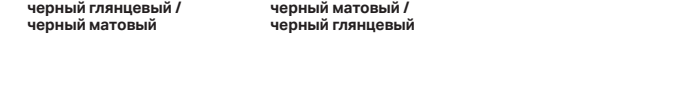
→ 115.882.KJ.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.882.KK.1 белый глянцевый / позолоченный
→ 115.882.KL.1 белый глянцевый / хром матовый



→ 115.882.KH.1 хром глянцевый / хром матовый
→ 115.882.KN.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.882.KM.1 хром матовый / хром глянцевый



→ 115.882.JQ.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.882.11.1 белый глянцевый / белый матовый
→ 115.882.01.1 белый матовый / белый глянцевый



→ 115.882.DW.1 черный глянцевый / черный матовый
→ 115.882.16.1 черный матовый / черный глянцевый

Sigma10

→ Система смыва: одиночный смыв
→ Размеры: 246 мм x 164 мм
→ Материал основы: пластик



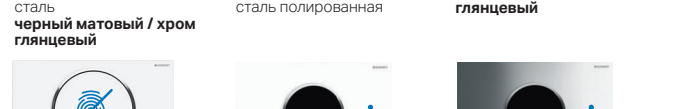
→ 115.758.KJ.5 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.758.KK.5 белый глянцевый / позолота
→ 115.758.KL.5 белый глянцевый / хром матовый



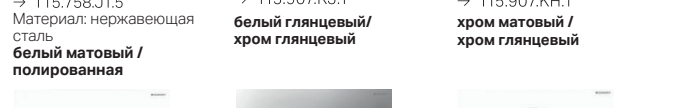
→ 115.758.KM.5 черный глянцевый / хром глянцевый
→ 115.758.KH.5 хром глянцевый / хром матовый
→ 115.758.KN.5 хром матовый / хром глянцевый



→ 115.758.14.5 Материал: нержавеющая сталь / черный матовый / хром глянцевый
→ 115.758.SN.5 Материал: нержавеющая сталь / полированная
→ 115.758.JQ.5 хром матовый / хром глянцевый



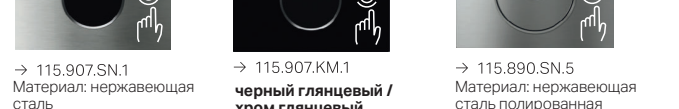
→ 115.758.JT.5 Материал: нержавеющая сталь / белый матовый / полированная
→ 115.907.KJ.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.907.KN.1 хром матовый / хром глянцевый



→ 115.907.KK.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.907.KN.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.907.KL.1 белый глянцевый / хром матовый



→ 115.907.SN.1 Материал: нержавеющая сталь / матовая / полированная
→ 115.907.KM.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.907.KN.5 Материал: нержавеющая сталь / полированная



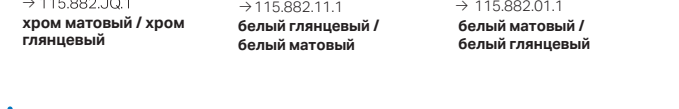
→ 115.882.KJ.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.882.KK.1 белый глянцевый / позолоченный
→ 115.882.KL.1 белый глянцевый / хром матовый



→ 115.882.KH.1 хром глянцевый / хром матовый
→ 115.882.KN.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.882.SN.1 Материал: нержавеющая сталь / полированная



→ 115.882.JQ.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.882.11.1 белый глянцевый / белый матовый
→ 115.882.01.1 белый матовый / белый глянцевый



→ 115.882.DW.1 черный глянцевый / черный матовый
→ 115.882.16.1 черный матовый / черный глянцевый

→ БЕСКОНТАКТНЫЙ СМЫВ

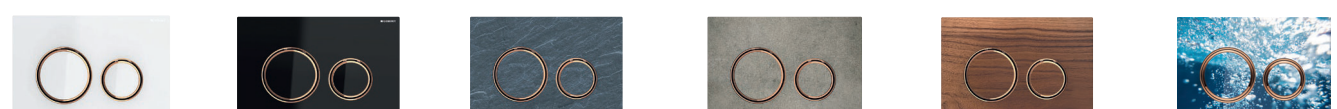
→ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

→ МАЛЫЙ РАЗМЕР

→ ДИСТАНЦИОННЫЙ СМЫВ

SIGMA21

→ Материал основы: сплав на основе цинка / стекло



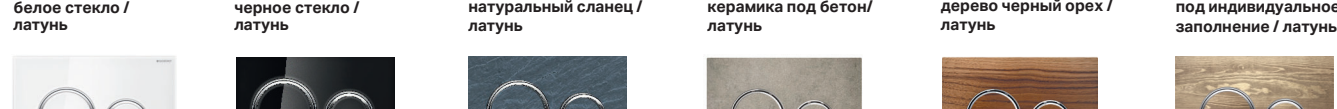
→ 115.650.SL.1 белое стекло / красное золото
→ 115.650.SJ.1 черное стекло / красное золото
→ 115.650.JM.1 натуральный сланец / красное золото
→ 115.650.JV.1 керамика под бетон / красное золото
→ 115.650.JX.1 дерево черный орех / красное золото
→ 115.650.00.1 под индивидуальное заполнение / красное золото



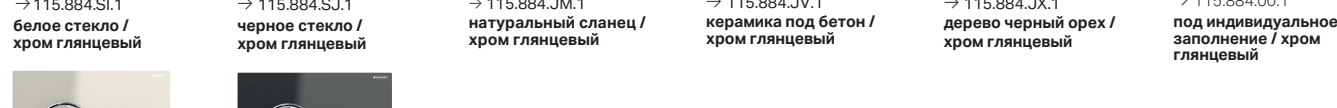
→ 115.651.SL.1 белое стекло / хром черный
→ 115.651.SJ.1 черное стекло / хром черный
→ 115.651.JM.1 натуральный сланец / хром черный
→ 115.651.JV.1 керамика под бетон / хром черный
→ 115.651.JX.1 дерево черный орех / хром черный
→ 115.651.00.1 под индивидуальное заполнение / хром черный



→ 115.652.SL.1 белое стекло / латунь
→ 115.652.SJ.1 черное стекло / латунь
→ 115.652.JM.1 натуральный сланец / латунь
→ 115.652.JV.1 керамика под бетон / латунь
→ 115.652.JX.1 дерево черный орех / латунь
→ 115.652.00.1 под индивидуальное заполнение / латунь



→ 115.884.SL.1 белое стекло / хром глянцевый
→ 115.884.SJ.1 черное стекло / хром глянцевый
→ 115.884.JM.1 натуральный сланец / хром глянцевый
→ 115.884.JV.1 керамика под бетон / хром глянцевый
→ 115.884.JX.1 дерево черный орех / хром глянцевый
→ 115.884.00.1 под индивидуальное заполнение / хром глянцевый



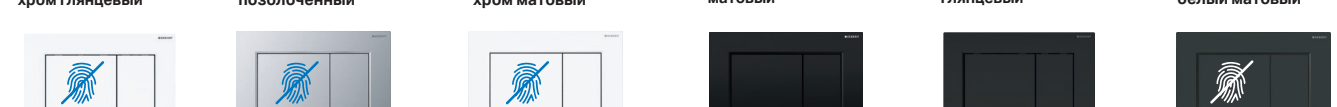
→ 115.884.JL.1 песочно-серое стекло / хром глянцевый
→ 115.884.JK.1 лава стекло / хром глянцевый



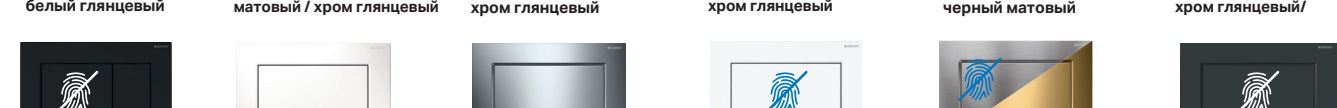
→ 115.883.KJ.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.883.KK.1 белый глянцевый / позолоченный
→ 115.883.KL.1 белый глянцевый / хром матовый
→ 115.883.KH.1 хром глянцевый / хром матовый
→ 115.883.KN.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.883.11.1 белый глянцевый / белый матовый



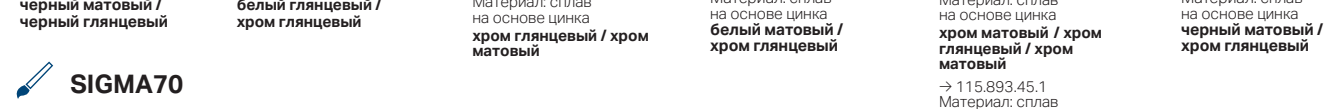
→ 115.883.01.1 белый матовый / белый глянцевый
→ 115.883.JQ.1 хром лакированный матовый / хром глянцевый
→ 115.883.JT.1 белый матовый / хром глянцевый
→ 115.883.KM.1 черный глянцевый / хром глянцевый
→ 115.883.DW.1 черный глянцевый / черный матовый
→ 115.883.14.1 черный матовый / хром глянцевый



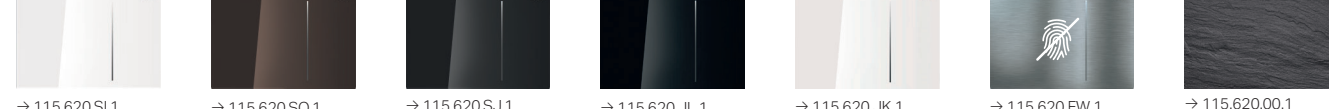
→ 115.893.JT.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.KX.1 Материал: сплав на основе цинка / хром матовый / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.KY.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.14.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.SG.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.45.1 Материал: сплав на основе цинка / позолоченный (24 карата)



→ 115.893.14.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.SG.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.45.1 Материал: сплав на основе цинка / позолоченный (24 карата)



→ 115.620.SL.1 белое стекло
→ 115.620.SQ.1 умбра стекло
→ 115.620.SJ.1 черное стекло
→ 115.620.JL.1 лавовое / стекло
→ 115.620.JK.1 песчаный глянec / стекло
→ 115.620.FW.1 Материал: нержавеющая сталь / полированная
→ 115.620.00.1 под индивидуальное заполнение



→ 115.620.SL.1 белое стекло
→ 115.620.SQ.1 умбра стекло
→ 115.620.SJ.1 черное стекло
→ 115.620.JL.1 лавовое / стекло
→ 115.620.JK.1 песчаный глянec / стекло
→ 115.620.FW.1 Материал: нержавеющая сталь / полированная
→ 115.620.00.1 под индивидуальное заполнение

SIGMA50

→ Система смыва: двойной смыв
→ Размеры: 246 мм x 164 мм
→ Материал основы: сплав на основе цинка / пластик / стекло



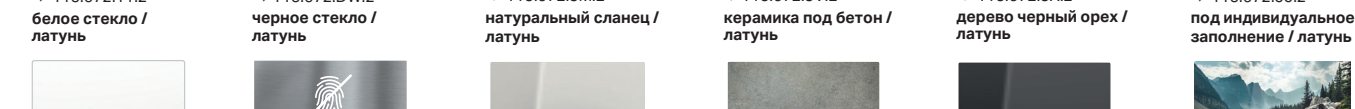
→ 115.670.11.2 белое стекло / красное золото
→ 115.670.DW.2 черное стекло / красное золото
→ 115.670.JM.2 натуральный сланец / красное золото
→ 115.670.JV.2 керамика под бетон / красное золото
→ 115.670.JX.2 дерево черный орех / красное золото
→ 115.670.00.2 под индивидуальное заполнение / красное золото



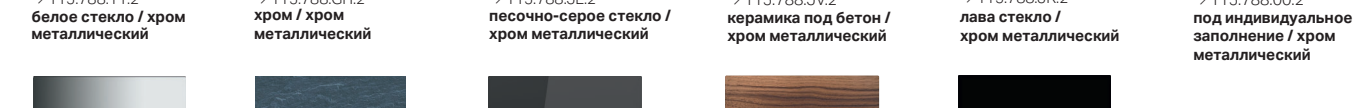
→ 115.671.11.2 белое стекло / хром черный
→ 115.671.DW.2 черное стекло / хром черный
→ 115.671.JM.2 натуральный сланец / хром черный
→ 115.671.JV.2 керамика под бетон / хром черный
→ 115.671.JX.2 дерево черный орех / хром черный
→ 115.671.00.2 под индивидуальное заполнение / хром черный



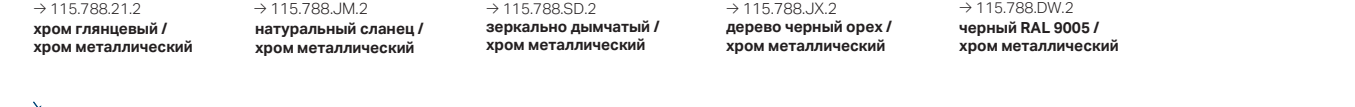
→ 115.672.11.2 белое стекло / латунь
→ 115.672.DW.2 черное стекло / латунь
→ 115.672.JM.2 натуральный сланец / латунь
→ 115.672.JV.2 керамика под бетон / латунь
→ 115.672.JX.2 дерево черный орех / латунь
→ 115.672.00.2 под индивидуальное заполнение / латунь



→ 115.788.11.2 белое стекло / хром металлический
→ 115.788.GH.2 хром / хром металлический
→ 115.788.JL.2 песочно-серое стекло / хром металлический
→ 115.788.JV.2 керамика под бетон / хром металлический
→ 115.788.JK.2 лава стекло / хром металлический
→ 115.788.00.2 под индивидуальное заполнение / хром металлический



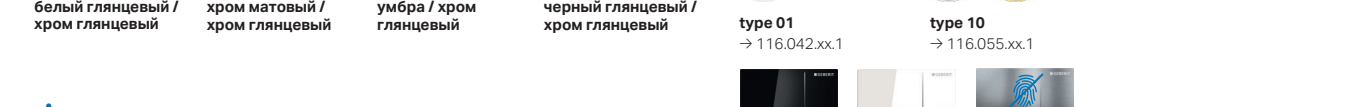
→ 115.788.21.2 хром глянцевый / хром металлический
→ 115.788.JM.2 хром глянцевый / хром металлический
→ 115.788.SD.2 зеркально дымчатый / хром металлический
→ 115.788.JX.2 дерево черный орех / хром металлический
→ 115.788.DW.2 черный RAL 9005 / хром металлический



→ 115.788.11.2 белое стекло / хром глянцевый
→ 115.788.GH.1 хром глянцевый / хром глянцевый
→ 115.788.SQ.1 умбра / хром глянцевый
→ 115.788.SJ.1 черный глянцевый / хром глянцевый



→ 115.640.SL.1 белый глянцевый / хром глянцевый
→ 115.640.GH.1 хром матовый / хром глянцевый
→ 115.640.SQ.1 умбра / хром глянцевый
→ 115.640.SJ.1 белый глянцевый / хром глянцевый



→ 115.893.JT.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.KX.1 Материал: сплав на основе цинка / хром матовый / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.KY.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.14.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.SG.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.45.1 Материал: сплав на основе цинка / позолоченный (24 карата)



→ 115.893.14.1 Материал: сплав на основе цинка / белый матовый / хром глянцевый
→ 115.893.SG.1 Материал: сплав на основе цинка / хром глянцевый / хром матовый
→ 115.893.45.1 Материал: сплав на основе цинка / позолоченный (24 карата)



→ 115.764.FW.1 - нержавеющая сталь с антивазальным креплением
→ 115.766.SL.1 - белое стекло
→ 115.766.00.1 - под материал заказчика
→ 115.768.11.1 - белый "Alpine", пластик



→ 115.764.FW.1 - нержавеющая сталь с антивазальным креплением
→ 115.766.SL.1 - белое стекло
→ 115.766.00.1 - под материал заказчика
→ 115.768.11.1 - белый "Alpine", пластик

СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО СМЫВА GEBERIT*

→ Система смыва: двойной смыв
→ Свободное размещение клавиши в радиусе 1,7 м от оси унитаза
→ Цвет - xx



type 01 → 116.042.xx.1
type 10 → 116.055.xx.1
type 70 → 115.630.xx.1



→ 116.051.xx.1
→ 116.052.21.1 для людей с ограниченными возможностями



→ 116.051.xx.1
→ 116.052.21.1 для людей с ограниченными возможностями

→ 115.768.21.1 - глянцевый хром, пластик
→ 115.768.46.1 - матовый хром, пластик
→ 115.696.00.1 - под материал заказчика, заподлицо
→ 115.699.00.1 - под материал заказчика, заподлицо, с рамкой

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ ПРИ УСТАНОВКЕ ПНЕВМОКЛАВИШИ

→ 115.764.FW.1 - нержавеющая сталь с антивазальным креплением
→ 115.766.SL.1 - белое стекло
→ 115.766.00.1 - под материал заказчика
→ 115.768.11.1 - белый "Alpine", пластик

* При выборе дистанционной пневмоклавши необходимо заказать декоративную защитную крышку для сервисного доступа в смывной бачок, на выбор накладная или заподлицо.