



Туалетный домик »Тип 20.4«

С колоннадой



- Помещение туалета приспособлено для людей с особыми потребностями
- Устойчивость к коррозии
- Долгий срок службы
- Низкие эксплуатационные затраты
- Внутренние поверхности без соединительных швов
- Легко чистить
- Минимальная потребность в обслуживании



Туалетный домик и информационный стенд с навесом и колоннадой

Писсуар действует без подключения воды



Помещение приспособлено для людей с особыми потребностями

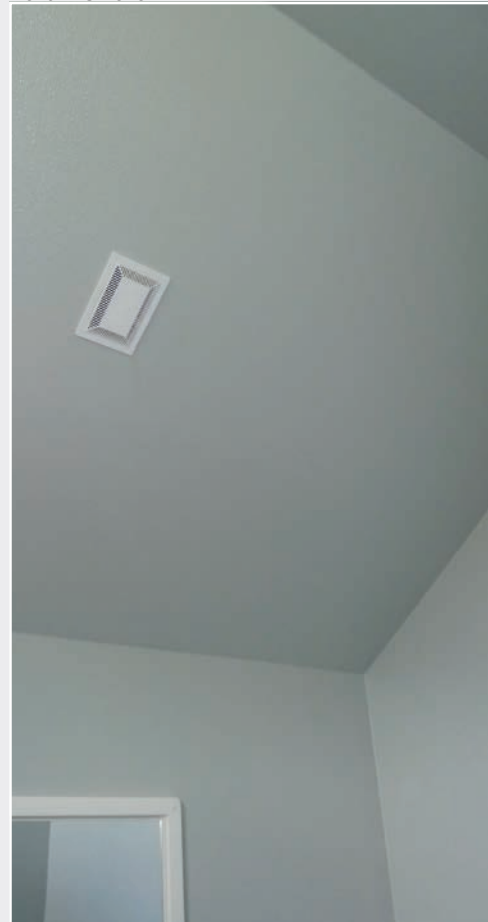


Бесшовное соединение стен и пола

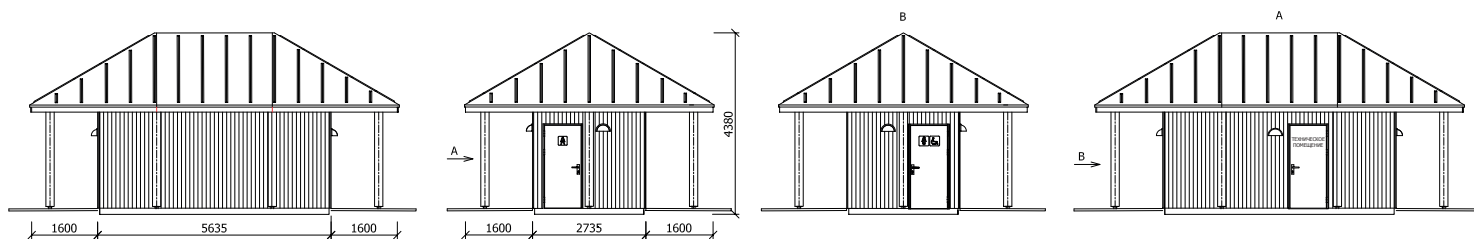


Деревянная обшивка досками внахлест 1 x 2

Покатые потолки



Естественное и рустикальное решение – с низкими эксплуатационными затратами и приспособлено для людей с особыми потребностями



Туалетный домик **»Тип 20.4«** с колоннадой удачное решение санитарного узла для природных курортов, парков, садов, пляжей, придорожных стоянок и других мест.

Туалетный домик **»Тип 20.4«** чаще всего используется в качестве общественного туалета и приспособлен для людей с особыми потребностями.

В туалетном домике три помещения – туалет для мужчин, общий туалет для женщин и людей с особыми потребностями, а также техническое помещение.

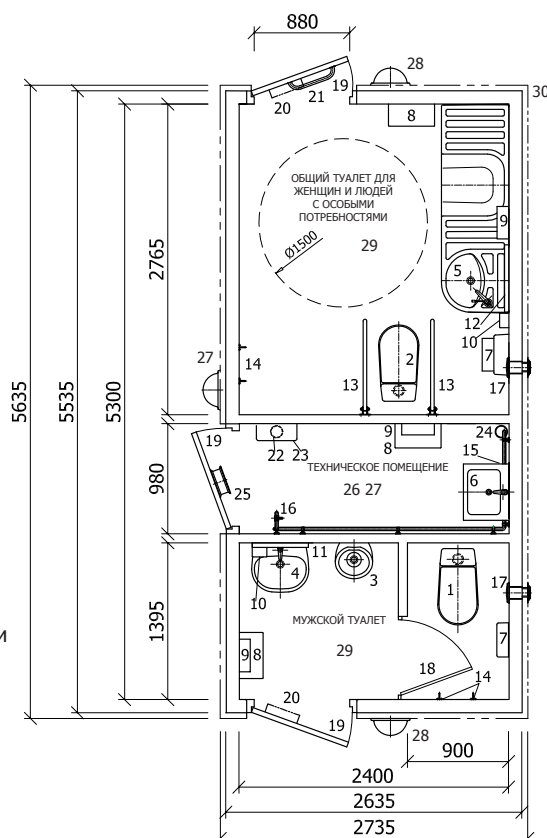
Внутренние поверхности туалетного домика изготовлены из композита без соединительных швов, таким образом, поверхности прочные, плотные, влагонепроницаемые, и уход за ними простой.

С наружи в стандартном варианте у домика деревянная обшивка досками внахлест 1 x 2, однако предложение включает и другие виды отделки. Деревянные доски импрегнированы под давлением.

Габаритные размеры

Длина 8835, ширина 5935 мм, высота 4380 мм.

1. Унитаз, стандартный
2. Унитаз со сливным бачком, приспособлен для людей с особыми потребностями, высота 480 мм
3. Писсуар, безводный
4. Раковина, стандартная
5. Раковина / стол для пеленания из GRP, приспособлен для людей с особыми потребностями
6. Раковина из GRP для технических нужд
7. Держатель туалетной бумаги
8. Корзина для мусора
9. Диспенсер бумажных полотенец
10. Дозатор жидкого мыла
11. Зеркало, 400 мм x 500 мм
12. Зеркало, 500 x 1000 мм, приспособлено для людей с особыми потребностями
13. Поручни, приспособлены для людей с особыми потребностями
14. Крючки для одежды, 2 шт.
15. Электрический нагреватель воды
16. Арматура для холодной воды, 3/4 "
17. Вентиляция
18. Дверь, внутренняя
19. Стандартная дверь Scan-Plast с рамой, 960 x 2050 мм, приспособлена для людей с особыми потребностями
20. Доводчик для двери, TS 93G EN2-5
21. Поручень на двери, приспособлен для людей с особыми потребностями
22. Место подключения электричества
23. Электрораспределительный щит
24. Место подключения воды
25. Держатель шланга в комплекте со шлангом
26. Система отопления
27. Лампа с выключателем
28. Освещение с дневным/ночным выключателем
29. Лампа с датчиком движения
30. Деревянная обшивка внахлест 1 x 2 – доски импрегнированы под давлением



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.