



Туалетный домик »Тип 15.8«

С техническим помещением и 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 с техническим помещением и колоннадой

Техническое помещение



Деревянная обшивка из досок внахлест 1 x 2

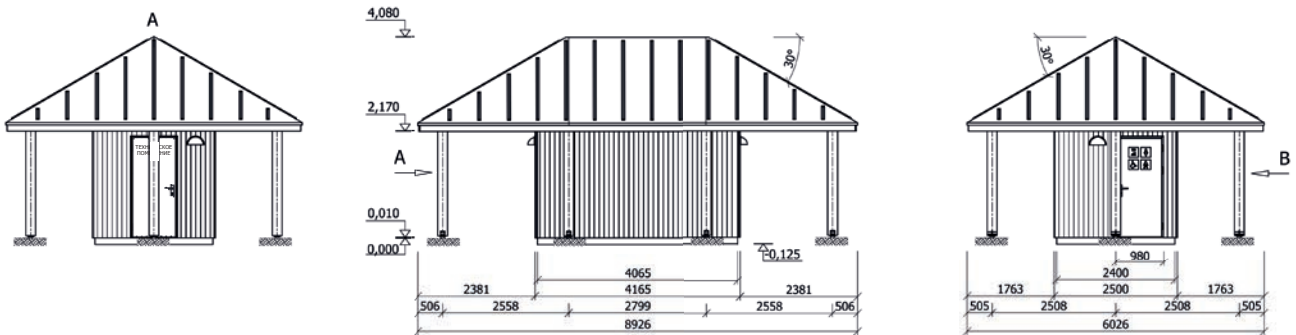
Покатые потолки



Бесшовное соединение стен и пола



Естественный и рустикальный стиль – низкие затраты при эксплуатации, и помещение приспособлено для людей с особыми потребностями



Туалетный домик **»Тип 15.8«** с техническим помещением и колоннадой – удачное решение санитарного узла для природных курортов, парков, садов, пляжей, придорожных стоянок и других мест.

Туалетный домик **»Тип 15.8«** чаще всего используется в качестве общественного туалета и приспособлен для людей с особыми потребностями.

В туалетном домике одно помещение для всех групп пользователей и техническое помещение.

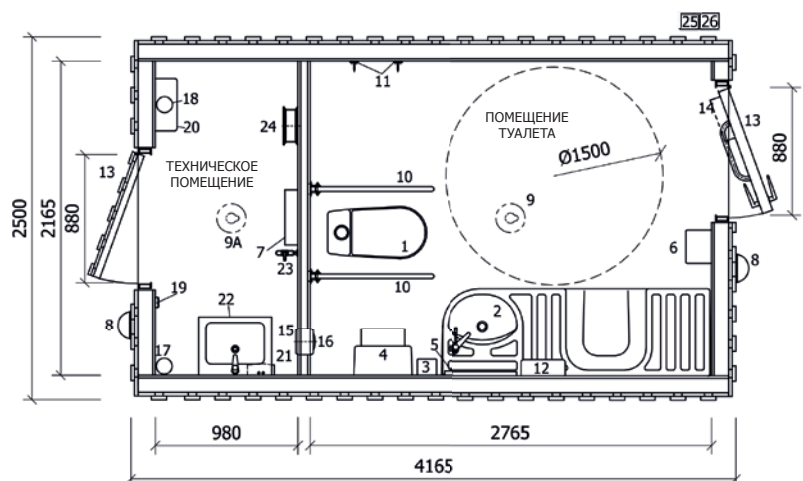
Внутренние поверхности туалетного домика изготовлены из композита без соединительных швов, таким образом, поверхности прочные, плотные, влагонепроницаемые, и уход за ними простой.

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 8926 мм, ширина 6026 мм, высота 4080 мм.

1. Унитаз со сливным бачком, приспособлен для людей с особыми потребностями, высота 480 мм
2. Раковина / стол для пеленания, GRP
3. Дозатор жидкого мыла
4. Держатель туалетной бумаги, приспособлен для людей с особыми потребностями
5. Зеркало, 500 x 1000 мм, приспособлено для людей с особыми потребностями
6. Корзина для мусора
7. Электрический радиатор
8. Лампа внешнего освещения
9. Лампа с датчиком движения
10. Поручни, приспособлены для людей с особыми потребностями
11. Крючки для одежды, 2 шт.
12. Диспенсер бумажных полотенец
13. Стандартная дверь Scan-Plast с рамой, 960 x 2050 мм, приспособлена для людей с особыми потребностями
14. Доводчик для двери, TS 93G EN2-5
15. Электрический вентилятор (распределение тепла)
16. Канал (распределение тепла)
17. Место подключения воды
18. Место подключения электричества
19. Двойной электрический выключатель с розеткой
20. Электрораспределительный щит
21. Электрический нагреватель воды
22. Раковина из GRP для технических нужд
23. Арматура для холодной воды, 3/4 "
24. Держатель шланга в комплекте со шлангом
25. 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.