

Имайте предвид, че това е стандартна спецификация.
Обадете се или ни изпратете имейл, за да разберете
какви промени могат да се направят
E-mail: dom.kom.varna@gmail.com
Телефон: +359888034060

ОФИС / ЖИЛИЩНИ КОНТЕЙНЕРИ 20''

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Размери

| Отвън мм | | | Отвътре мм | | | Площ м ² | Обем м ³ | Тегло кг |
|-------------|--------|----------|---------------|--------|----------|------------------------|------------------------|-------------|
| Дължина | Ширина | Височина | Дължина | Ширина | Височина | | | |
| 6055 | 2438 | 2591 | 5855 | 2238 | 2300 | 14 | 31 | 2150 |

Дизайн на рама

Материал:

Студено формовани стоманени профили с дебелина 2÷4 мм,
стомана St 37-2 DIN 17100

Повърхностна обработка:

Пясъкоструена обработка SA 2.5, епоксидно покритие с
дебелина 15-20 мкн, епоксиден грунд с дебелина 30-40 мкн,
винил-акрилен финиш слой с дебелина 60-80 мкн

Под

Външна облицовка:

Оцинкован стоманен лист с дебелина 0,6 мм

Топлоизолация / Изолация:

Минерална вата 100 мм между стоманени профили,
коэффициент на топлопроводимост $\kappa = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$

Парна бариера:

Полиетиленово фолио с дебелина 50 мкн

Под:

Водоустойчива ДСП плоча с дебелина 22 мм без формалдехид

Подови настилки:

ПВХ покритие с дебелина 1,5 мм, заварени съединения

Таван**Външна облицовка:**

Оцинкован стоманен лист с дебелина 0,5-0,6 мм

Топлоизолация / Изолация:

Минерална вата 100 мм между дървени ребра, коефициент на топлопроводимост $k = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$

Парна бариера:

Полиетиленово фолио с дебелина 50 мкн

Вътрешна облицовка:

ДСП плоча с дебелина 10 мм, покрита с фолио в бял цвят (или светъл дъб), ПВЦ профили

Дренаж:

4 бр. ПВЦ тръби 50 мм с ъглови изходи

Стени**Производителност:**

Стенни панели с обща дебелина 50-70 мм, монтажна ширина 1145 мм, врати, прозорци, санитарни изходи

Външна облицовка:

Профилиран и боядисан стоманен лист с дебелина 0,5 мм

Топлоизолация / Изолация:

Минерална вата 50÷80 мм между дървени ребра

Вътрешна облицовка:

ДСП плоча с дебелина 10 мм, покрита с фолио в бял цвят (или светъл дъб)

Връзка / Покритие:

ПВЦ профили, покрити с фолио в бял цвят (или светъл дъб)

Външни врати

Стоманена производителност:

Оцинкована и боядисана стоманена рама с дебелина 1,5 мм

Кутия за врати:

Размер по светлина 810/1950 мм, единична врата 850x2000 мм, изолация 40 мм, цилиндър с 3 ключа

Прозореци

ПВЦ прозорец 880/1345 мм, остъклен с 2-слойно матирано стъкло 4/16/4 мм, пластмасови щори с каишка

Електрическо оборудване

Напрежение: 220/380 Вт, 50 Гц

- Щепсел СЕЕ / 5 контакт / 32А, скрита в рама
- Електрически разпределителен шкаф с автоматични предпазители 13/16А
- 1-2 двойни луминесцентни лампи 1x58 Вт или 2x26 Вт със защитен капак
- контакт 220 В

Отопление

- Стенен електрически конвектор 2 кВт с термостат (5÷35°C)
- по избор: вентилатор, климатик

Покритие

- Епоксидно покритие с дебелина 15-20 мкн
- Епоксиден грунд 30-40 мкн
- Винил-акрилен завършващ слой 60-80 мкн

Оцветяване

Стандартна боя RAL9002 светло сива (възможни са опции с други RAL срещу допълнително заплащане)

Монтаж

Един контейнер трябва да бъде монтиран върху подготвени фундаментни дървени греди, разположени на 6 бетонни точки. Същото важи и за инсталирането на множество контейнери в една и съща система.

Контейнерите могат да се монтират по 2 във височина,

еднаквото ниво на основите е предпоставка за правилния монтаж и перфектното позициониране на цялата система.

Размерите и дълбочината на фундамента зависи от местните условия и състава на почвата.

Устойчивост на вятър

Максимум 100 км/ч; за 2-етажен монтаж е необходимо подходящо закрепване