E-mail: dom.kom.varna@gmail.com

Телефон: +359888034060

# ОФИС / ЖИЛИЩНИ КОНТЕЙНЕРИ 20"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

#### Размери

| Отвън<br>мм |        |          | Отвътре<br>мм |        |          | Площ<br>м² | Обем<br>м <sup>3</sup> | Тегло<br>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, коефициент на топлопроводимост к = 0,33 W/m2K

#### 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  $\kappa = 0.36 \text{ W/m}2\text{K}$ 

#### 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 850х2000 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 13/16A
- 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)

## <u>Монтаж</u>

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