



Внешние размеры:		Внутренние размеры:		Офисно-бытовые контейнеры IN26 АРЕНДА / ПРОДАЖА
Длина:	6.058 [m]	Длина:	5.870 [m]	
Ширина:	2.438 [m]	Ширина:	2.250 [m]	
Высота:	2.800 [m]	Высота:	2.500 [m]	
Площадь:	14.75 [m ²]	Площадь:	13.20 [m ²]	

Техническое описание:

Рама:	Стальной каркас из прокатного профиля; Теплоизолированные водостоки диаметром 40 мм установлены внутри стоек.	Внутренние перегородки:	Облицовка: белая ламинированная с 2 сторон ДСП плита толщиной 10 мм; Стальной оцинкованный каркас; Теплоизоляция: минеральная вата 40 мм.
Крыша:	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм; Пароизоляция: РЕ пленка; Сталь перекрытия; Теплоизоляция: минеральная вата 80 мм; Белая ламинированная с двух сторон ДСП толщиной 10 мм; U=0,44 Вт/м ² К.	Окна:	Белое окно из армированного ПВХ профиля со стеклопакетом 4/16/4: 2020 мм x 1200 мм; Ролл-ставни из ПВХ с ручным механизмом.
Пол:	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм; Фолия паропроницаемая; Теплоизоляция: минеральная вата 100 мм; Пароизоляция РЕ пленка; ЦСП 19 мм (V100, E1) установлена на стальных несущих ригелях; Пол покрыт промышленным ПВХ покрытием толщиной 1,5 мм приклеенным по всей поверхности, стыки спаяны, цвет бежевый; U=0,35 Вт/м ² К.	Внешние двери:	Размеры: 875 мм x 2000 мм; Металлическая утепленная оцинкованная дверь с цилиндрическим замком и фурнитурой.
Внешние стены:	Оцинкованный лист металлопрофиля толщиной 0,63 мм и глубиной профиля 10 мм; Теплоизоляция: минеральная вата 80 мм; Стальной оцинкованный каркас; Внутренняя обшивка: белая ламинированная с 2-ух сторон ДСП толщиной 10 мм; U = 0,45 Вт/м ² К.	Электрика:	Соответствие VDE 0100, оснащена распределительной коробкой с предохранителями и автоматическими прерывателями УЗО; Флуоресцентный светильник 36 или 58 Вт – 3 шт.; Электророзетки; Выключатель.
		Отопление:	Электрический настенный конвектор с термостатом 2 кВт – 1 шт.;

