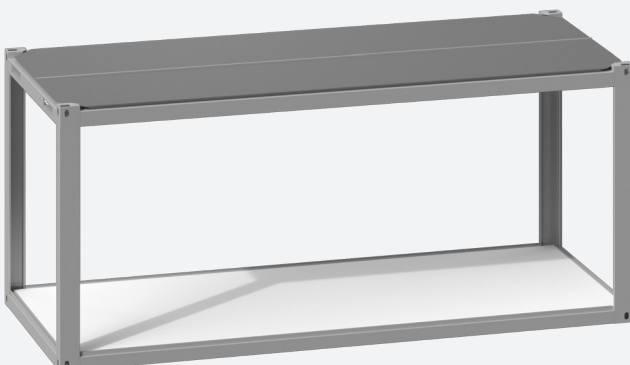
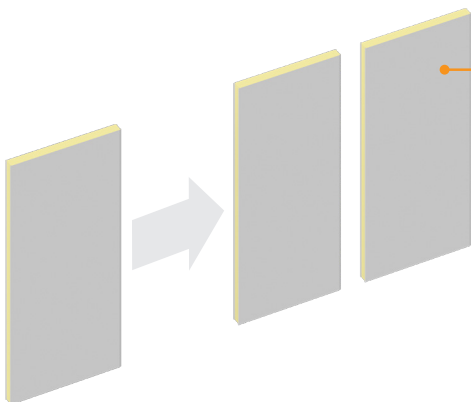


МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
КОНЦЕРН

DOORHAN®

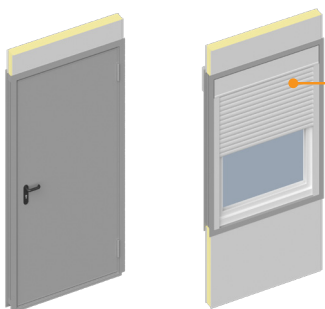


ТРАНСПАКИ  
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



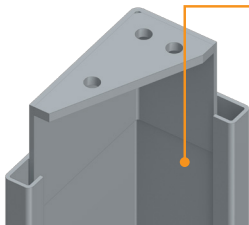
## ЛЕГКИЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Использование панелей максимальной заводской готовности, соединяемых методомстыковки, позволяет значительно упростить и ускорить процесс сборки.



## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отсутствие необходимости врезать окна и двери на объекте обеспечивает сокращение материальных и временных затрат на монтаж.

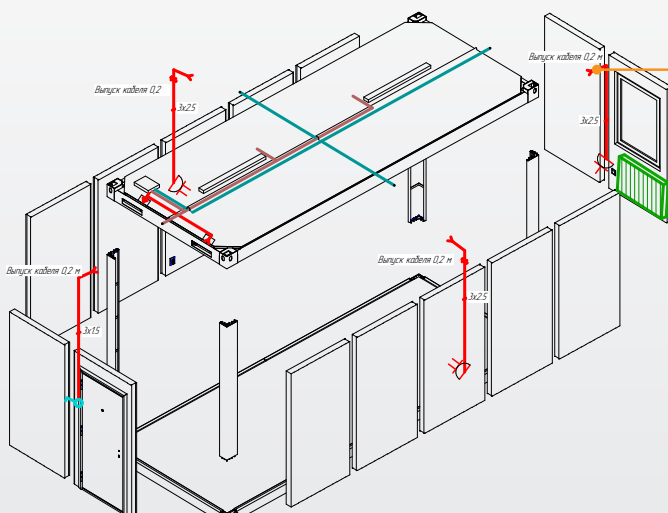


## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТОЕК

Специально спроектированная конструкция угловых стоек, изготавливаемых из стали толщиной 4 мм, позволяет с легкостью позиционировать их в угловых элементах рамы основания и рамы покрытия.

## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Применение таких огнестойких материалов как цементностружечная плита для покрытия пола (20 мм) и потолка (8 мм); минераловатная плита для панелей и заполнения рамы пола и потолка; сталь для доборных элементов отделки, позволяет изготовить полностью негорючий блок-контейнер.



## ПРОДУМАННАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Электрическая проводка интегрирована внутрь стен и потолка блок-контейнера, при этом все электрические соединения выполнены с помощью быстроразъемных клемм.

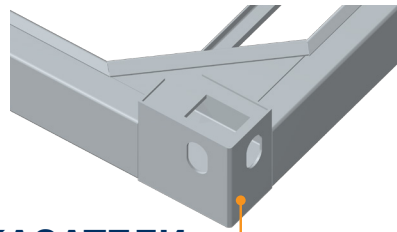
Каждый блок-контейнер оснащен распределительным электрическим щитком (внутри) и двумя СЕЕ-штекерными разъемами (снаружи) для последовательного соединения блок-контейнеров в цепь.

Внутреннее освещение выполнено с применением встроенных светодиодных LED светильников со скрытой проводкой.

# ТРАНСПАКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

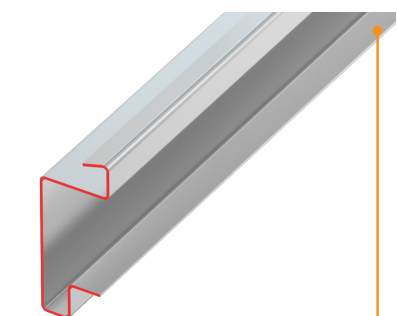
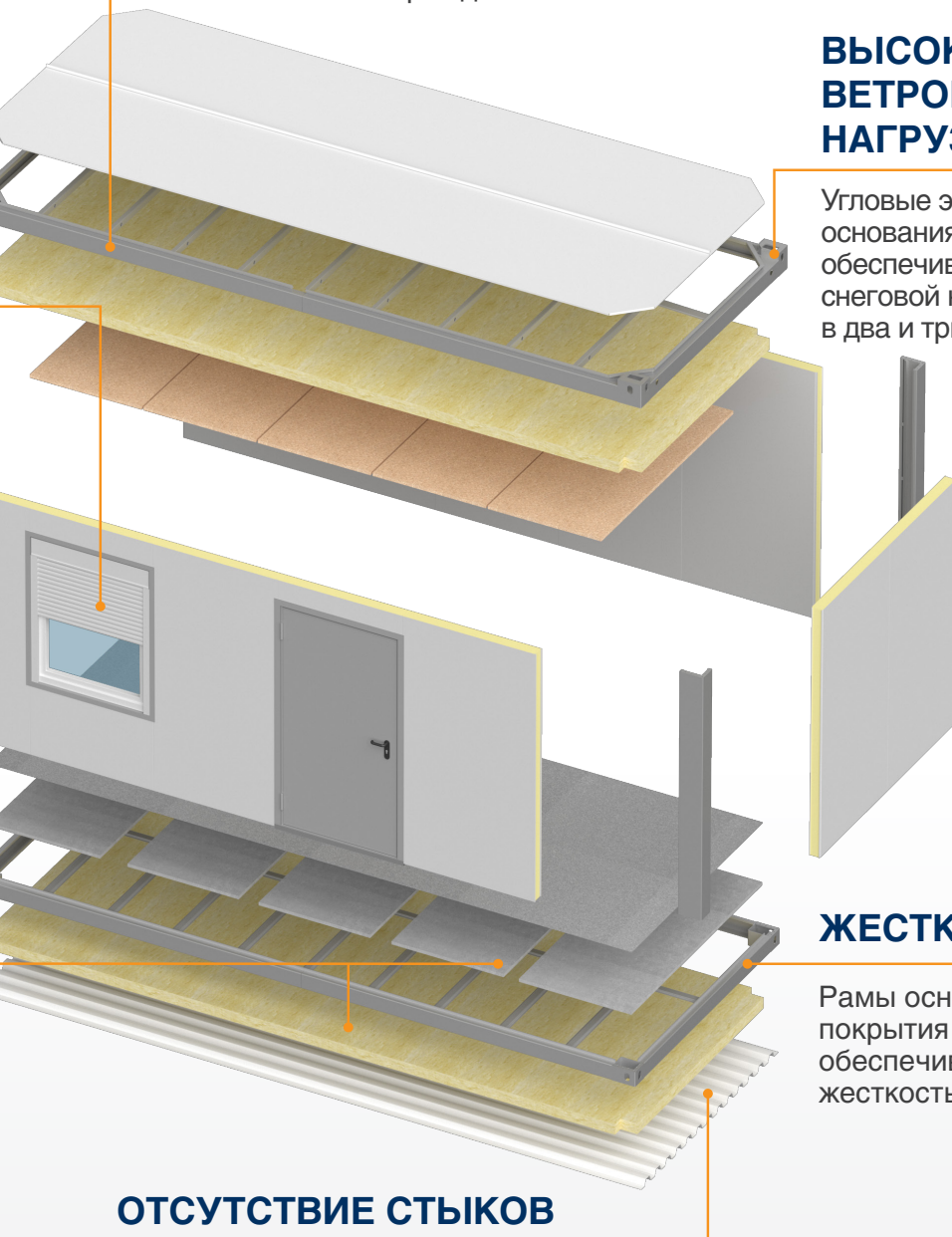
## СТОЙКОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

Дробеструйная обработка стального каркаса и порошковый метод окраски обеспечивают финишному покрытию высокое качество, коррозионную стойкость и устойчивость к механическим повреждениям.



## ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТРОВОЙ И СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ

Угловые элементы рамы покрытия и рамы основания, выполненные из стали толщиной 5 мм, обеспечивают высокие показатели ветровой и снеговой нагрузки при установке блок-контейнеров в два и три этажа.



## ЖЕСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Рамы основания и поперечные балки рамы покрытия выполнены из стального профиля, обеспечивающего конструкции высокую жесткость, прочность и устойчивость.

## ОТСУТСТВИЕ СТИКОВ

Низ рамы основания закрыт единым стальным профлистом. Отсутствие стыков между листами (в отличие от наборных) гарантирует целостность и жесткость основания рамы и предотвращает выпадение утеплителя.



## ЭКОНОМИЯ НА ДОСТАВКЕ

Благодаря особой конструкции транспаков DoorHan, нам удалось увеличить количество единиц, перевозимых одной фурой, до 8 штук, по сравнению с максимум 6 транспаками других производителей.

**РОССИЯ. МОСКВА**

Производство:  
воротные системы,  
рольставни, автоматика,  
алюминиевые системы,  
складское оборудование

**РОССИЯ, МОЖАЙСК**

Производство:  
полнокомплектные здания,  
модульные здания,  
стеновые и кровельные  
сэндвич-панели

**РОССИЯ, ВОРОНЕЖ**

Производство:  
модульные здания,  
минераловатные плиты,  
стеновые и кровельные  
сэндвич-панели

**РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Производство:  
сэндвич-панели с наполнителем  
из пенополиизоцианурата (PIR)  
и теплоизоляционные  
PIR-плиты

**РОССИЯ, НОВОСИБИРСК**

Производство:  
воротные системы,  
модульные здания,  
системы ограждений

**РОССИЯ, ОСТАШКОВ**

Производство:  
стальные двери,  
спиральные ворота

**ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, КАДАНЬ**

Производство:  
воротные системы

**КИТАЙ, СУЧЖОУ**

Производство:  
воротные системы,  
автоматика,  
перегрузочное оборудование

