



## Продукт Деталь

### Материалы для сборных домов

<b>Стальная рама</b>	высококачественная стальная конструкция стальной профиль 4 мм
<b>Настенная панель</b>	50 мм/75 мм/100 мм сэндвич-панель (с EPS, PU для промежуточного слоя) Сэндвич-панели из цемента и пенополистирола
<b>Панель крыши</b>	50 мм/75 мм/100 мм сэндвич-панель (с EPS, PU для промежуточного слоя) Кровельный лист с цветным остеклением
<b>Окна</b>	Окна из алюминиевого сплава или пластиковые стальные окна
<b>Двери</b>	дверь из сэндвич-панели или дверь из алюминиевого сплава
<b>Ванная комната</b>	он будет оборудован одним унитазом, одним умывальником, одним душем (альтернативный вариант)
<b>Кухня</b>	будет оборудован одним кухонным шкафом(альтернатива)
<b>Электричество</b>	мы поставим всю систему электричества и оборудование (альтернатива).
<b>Цвет</b>	Вы можете выбрать любой цвет, который вам нравится (как снаружи, так и внутри)
<b>Доска</b>	Обшивка из ПВХ

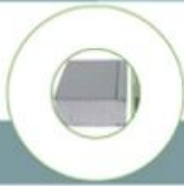
## Преимущества

### ПРЕИМУЩЕСТВА СБОРНОГО ДОМА

<b>Срок службы</b>	≥25 лет
<b>Сила</b>	HighStrength, ударопрочный и не легко повреждается
<b>Сопротивляться</b>	Противостоит урагану и соленой воде, антиоксидант
<b>Сопротивление</b>	Превосходная устойчивость к землетрясениям, ветру и грузоподъемности
<b>Огнеупорный</b>	АУровеньОгнеупорный
<b>Эффективный</b>	Низкая теплопроводность, энергоэффективность
<b>Звукоизоляция</b>	Хорошая Звукоизоляция
<b>Расходы</b>	Легкий вес, экономия затрат на строительство
<b>Гибкость</b>	Гибкость в дизайне
<b>Украшение</b>	УдобныйУкрашение
<b>Скорость строительства</b>	Быстрая, легкая, быстрая скорость возведения
<b>Среда</b>	Экологически чистый



# HEYA PERFORMANCE COMPARISON BETWEEN WALL PANELS



Item	EPS Sandwich Panel	PU Sandwich Panel	Rockwool Sandwich Panel	Glasswool Sandwich Panel	EPS Cement Sandwich Panel
Water Proof	★★★★★	★★★★★	★★★	★★★	★★★★★
Fire Proof	★★ <small>inflaming retarding</small>	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Heat Insulation	★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Sound Insulation	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Price Comparison	★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★★
Density Range	10-14kg/m <sup>3</sup>	35-40kg/m <sup>3</sup>	60-80kg/m <sup>3</sup>	30-50kg/m <sup>3</sup>	35-40kg/m <sup>3</sup>