

Строительство домов по системе Velox



Запоріжжя, Україна

Показатели технологии:

- Снижение себестоимости строительства до 50%;
- Сокращение сроков возведения объектов в 2, 5 раза;
- Экономия тепла при эксплуатации - 40%;
- Срок службы домов более 100 лет;
- Высокие потребительские качества и долговечность построенного жилья.

Система несъемной опалубки ВЕЛОКС (VELOX) - комплексная энергосберегающая экологически чистая технология капитального строительства быстрого возведения недорогих теплых домов и зданий различного назначения. Система полностью соответствует всем современным нормам, потребительским требованиям и обладает высокой конкурентоспособностью. Высокие технологические и эксплуатационные характеристики, отвечают мировым стандартам качества современных зданий.

Несъемная опалубка ВЕЛОКС (VELOX) изготавливается из щепоцементных плит и именно их свойства определяют качественные характеристики дома. Плиты экологически чистые производятся методом прессования из минерализованной древесной щепы (95%) и цемента, с добавлением сульфата алюминия (катализатор) и жидкого стекла (минерализатор, антисептик, связующее). Размеры 2000x500x (25; 35; 50; 75 мм). Для производства плит применяется нетоварная древесина – еловый баланс с низким содержанием сахаров. Технология соответствует требованиям глубокой переработки древесины (полное использование).

Все свойства древесины по тепло- и звукоизоляции в щепоцементных плитах ВЕЛОКС сохранены полностью. Утеплитель монтируется с наружной плитой, стена дома получается сразу «теплой» и не требует дополнительного утепления. За счет минерализации древесные щепоцементные плиты VELOX не горят, не гниют, влагостойки, сохраняют геометрические размеры, не подвержены процессам старения. Структура материала несъемной опалубки обеспечивает хороший воздушный обмен, стены «дышат» и в монолитных домах ВЕЛОКС (VELOX) создается комфортный микроклимат деревянного дома.

Price: **80 000 \$**

Тип оголошення:
Послуги, пропонує

Торг: доречний

Гридасов Руслан

0953948033

ул Зачиняева