

Деревянные клееные конструкции

Клееные деревянные конструкции – это высокоэффективная технология, позволяющая создавать большепролетные конструкции до 60 м в длину, 1 м в ширину и 2,2 м в высоту, уменьшать затраты и сроки строительства, а главное – позволяющая использовать оригинальные архитектурно-дизайнерские решения.



Виды деревянных клееных конструкций

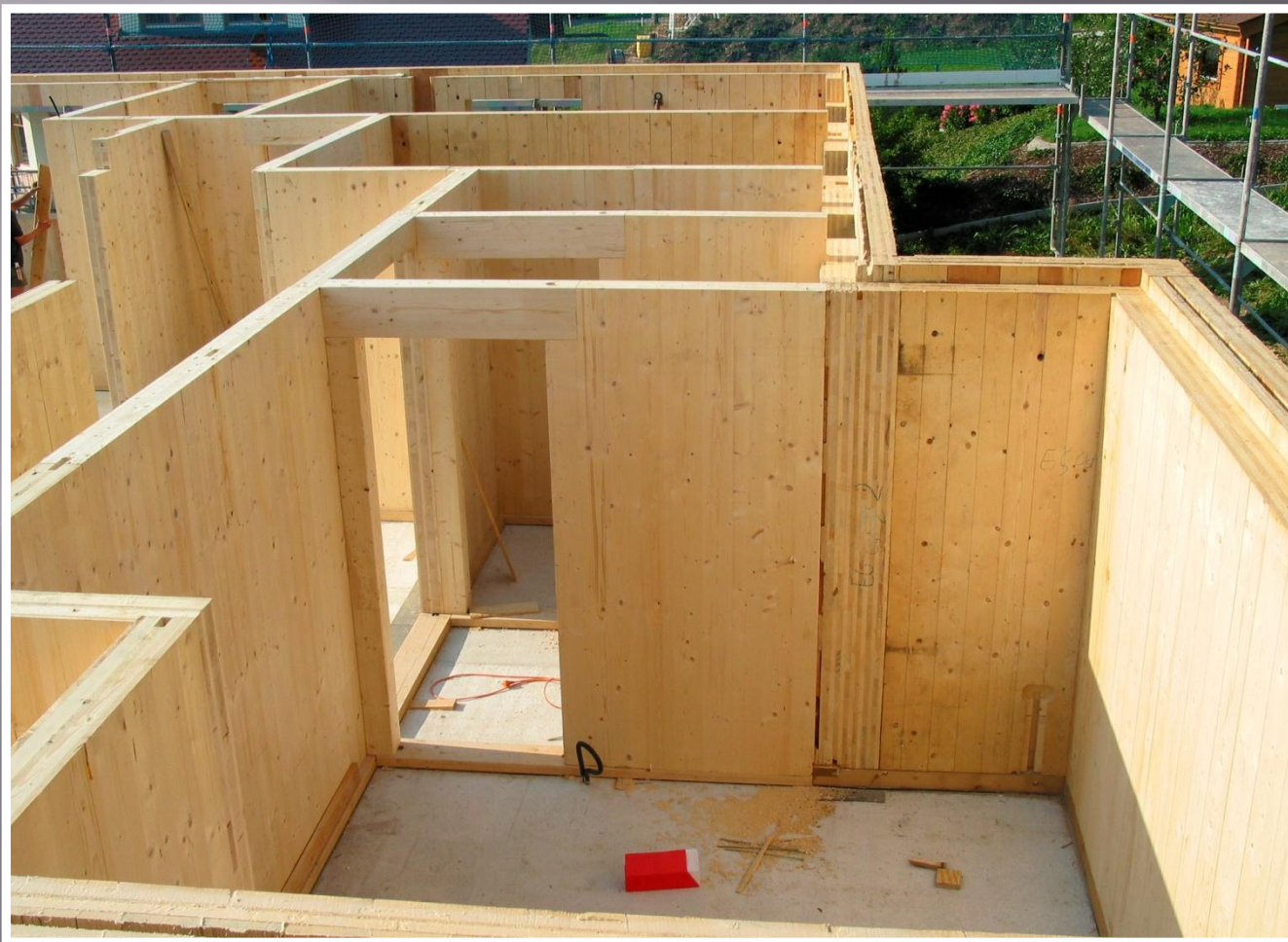
Предназначены для
создания балок и
опор

- ▣ **Большепролетные клееные
деревянные конструкции**



Перекрестно клееные деревянные панели

Предназначены для создания несущих стен и перекрытий



Клееный брус

предназначен для постройки домов, бань и коттеджей



Достоинства деревянных клееных конструкций

- ▣ клееные деревянные балки выдерживают натиск огня, удерживают конструкцию и обгорают только снаружи за то же самое время, сохраняя, таким образом, большую несущую способность во время пожара и, таким образом, предоставляя дополнительное время для эвакуации из здания.
- ▣ Она обладает большим сопротивлением к химическому воздействию и не вступает в химические реакции с хранимыми веществами (в отличие от железа)
- ▣ Клееные деревянные конструкции обладают большей несущей способностью и меньшим весом по сравнению с железобетонными аналогами
- ▣ +

