



rusbrus

Эксперт в сфере деревянных конструкций с 2004



ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ
2023

О нас

Компания «РусБрус» была создана в 2004 году и изначально ориентировалась на производство клеёной древесины для строительных компаний. С тех пор нами был пройден путь накопления практических компетенций в сфере применения клееной древесины в современном строительстве и неоднократно модифицировалось производство.

rusbrus





Большие возможности

Свое производство мы оснастили современным и надежным оборудованием европейского производства, а для того, чтобы реализовывать самые смелые замыслы архитекторов был приобретен пятикоординатный деревообрабатывающий центр UNITEAM Covertex с ЧПУ и магазином сменных инструментов. Благодаря внедренной на производстве CAD/CAM системы, он позволяет с прецизионной точностью производить практически все известные обработки, включая различные варианты соединений «дерево в дерево»: шип-паз, «ласточкин хвост», скрытые соединения под разными углами. На выходе - высокоточные пространственные деревянные несущие конструкции любой сложности.



rusbrus

Парк оборудования

Машинный парк компании
укомплектован оборудованием
следующих марок: De Dietrich, Secea,
TOS Svitavy, Rex, Howial, Oest,
Spranvello, Steaton, Uniteam, Mafell и
других.

rusbrus



ЛИНИЯ
СРАЩИВАНИЯ

Howial

СУШИЛЬНЫЕ
КАМЕРЫ

Secea





Клеевая система

Нами используется одна из лучших в мире оригинальная клеевая ММФ система производства международного концерна BASF, соответствующая европейским экологическим стандартам. Для изготовления больших и криволинейных деталей мы располагаем горизонтальным прессом, для обычных - вертикальной ваймой.

rusbrus

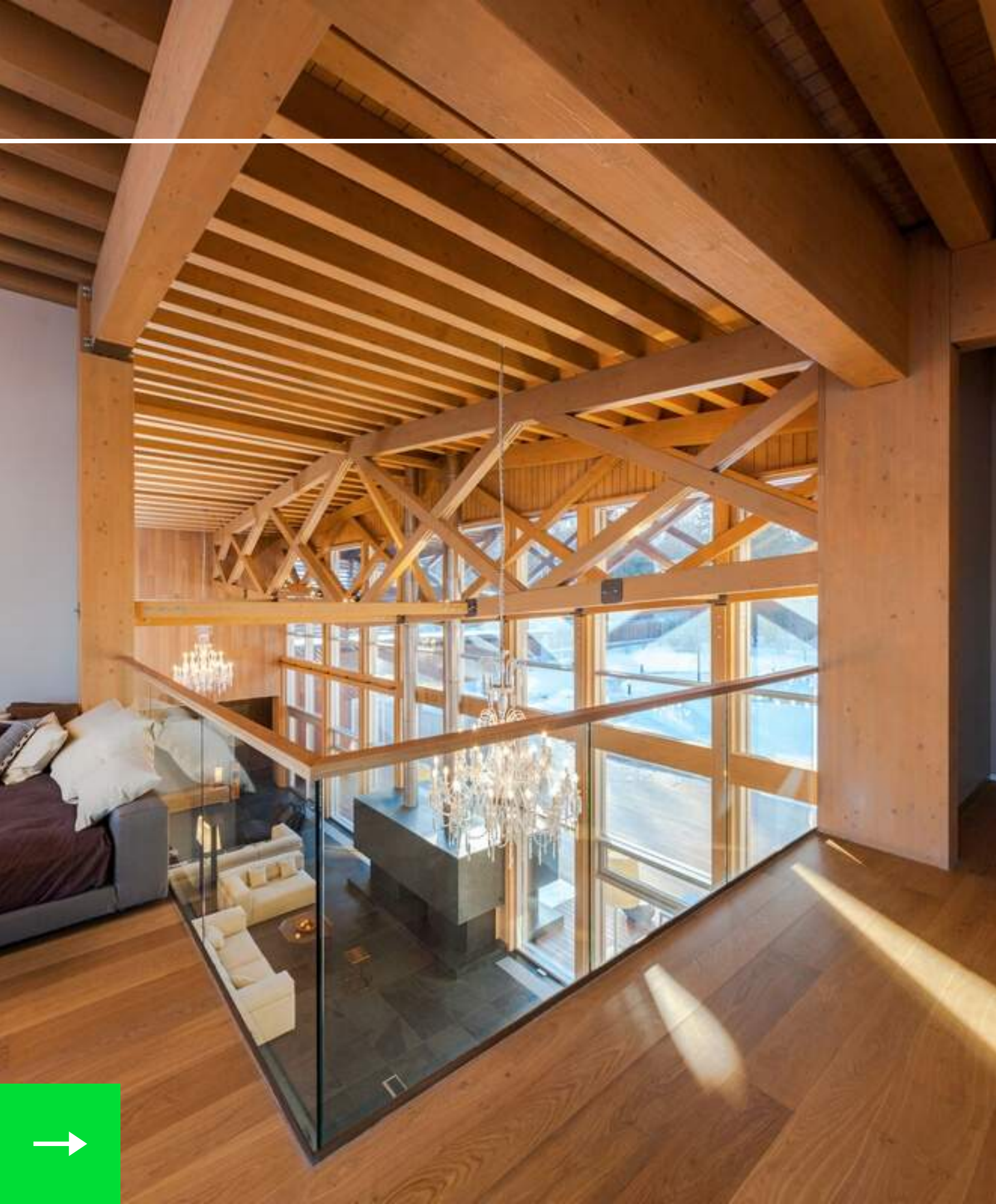


Размеры деталей

Одним из важнейших показателей, характеризующих технологические возможности производства, являются максимальные габариты производимых деталей. Для нас это стеновой брус 290x390x13500 мм с обработкой на прецизионном центре с ЧПУ и с максимальным размером 380x1800x13500 мм без последующих обработок, либо обработкой вручную.

rusbrus





Компетенции

Наши основные преимущества проистекают от накопленного практического опыта, полученного в процессе реализации сложных несущих конструкций и сооружений, имеющих в своей основе пространственную клееную раму.

Важным достижением является наша способность производить крупногабаритные несущие элементы с качеством, близким к мебельному, что позволяет показать их в интерьере/экстерьере без дополнительного декорирования. На протяжении более 15 лет, мы монтируем стеклопакеты без рам - напрямую в несущую конструкцию, что позволяет организовать панорамное остекление наиболее рациональным способом.

rusbrus



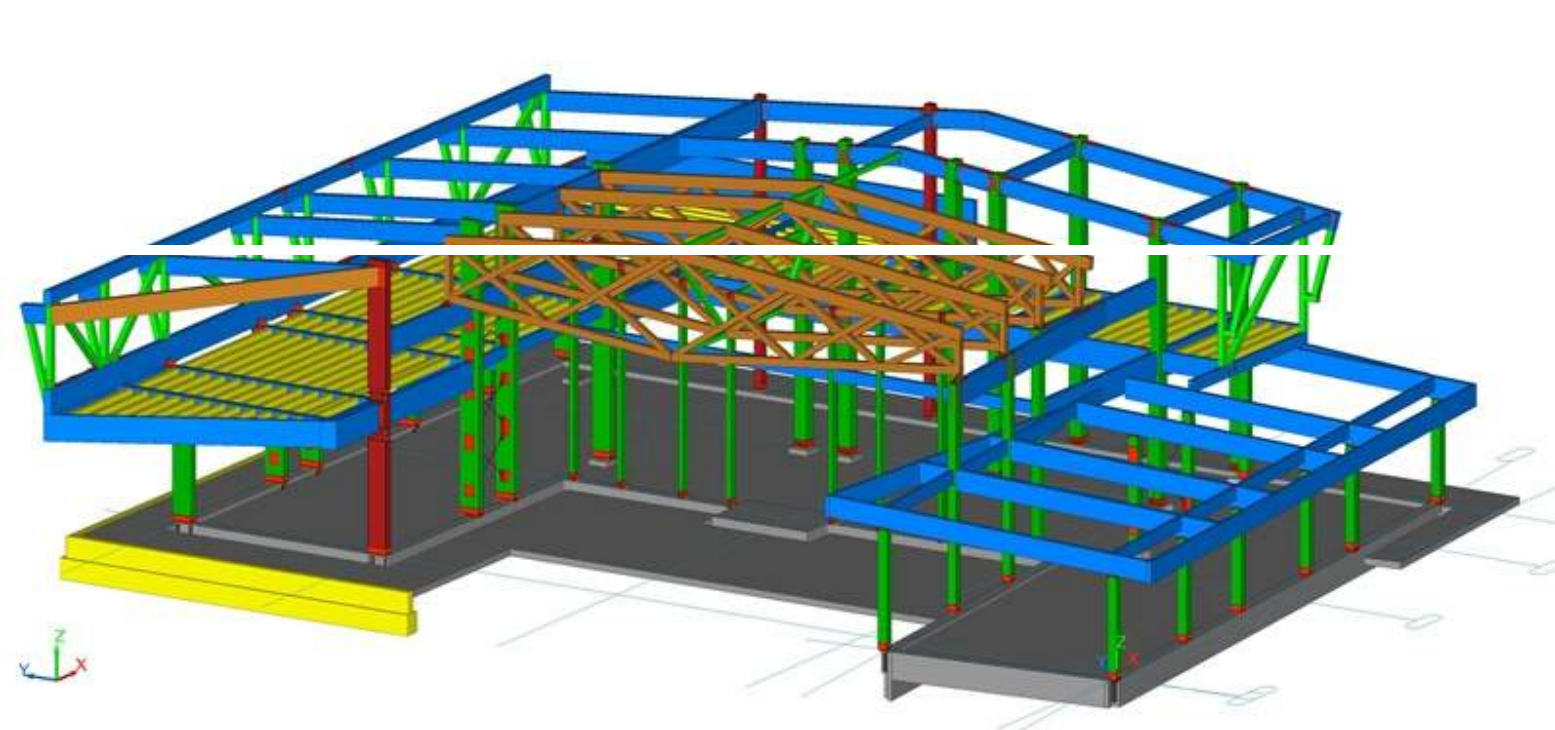
rusbrus

Наш принцип

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ - ПРОИЗВОДСТВО - МОНТАЖ





Проектирование

От замысла до воплощения



Конструкции

Идеальная точность, несущая способность и естественная красота



rusbrus





Гражданские сооружения

Современное воплощение общественных пространств



rusbrus



Гостиницы и рестораны

Комфорт и стиль



rusbrus





Малые архитектурные
формы

Создаем уникальный
ландшафт



rusbrus



Производство деталей цилиндрической формы

Собственная технология
производства клееных
брусьев и столбов
цилиндрической,
конической и сложной
форм.
Детали выполняются с
отверстиями под проводку
и обработками под плафон
и основание. Возможно
нанесение декоративного
состава.



rusbrus



Частное домостроение

Воплощение самых смелых архитектурных решений



rusbrus





rusbrus

Частное домостроение

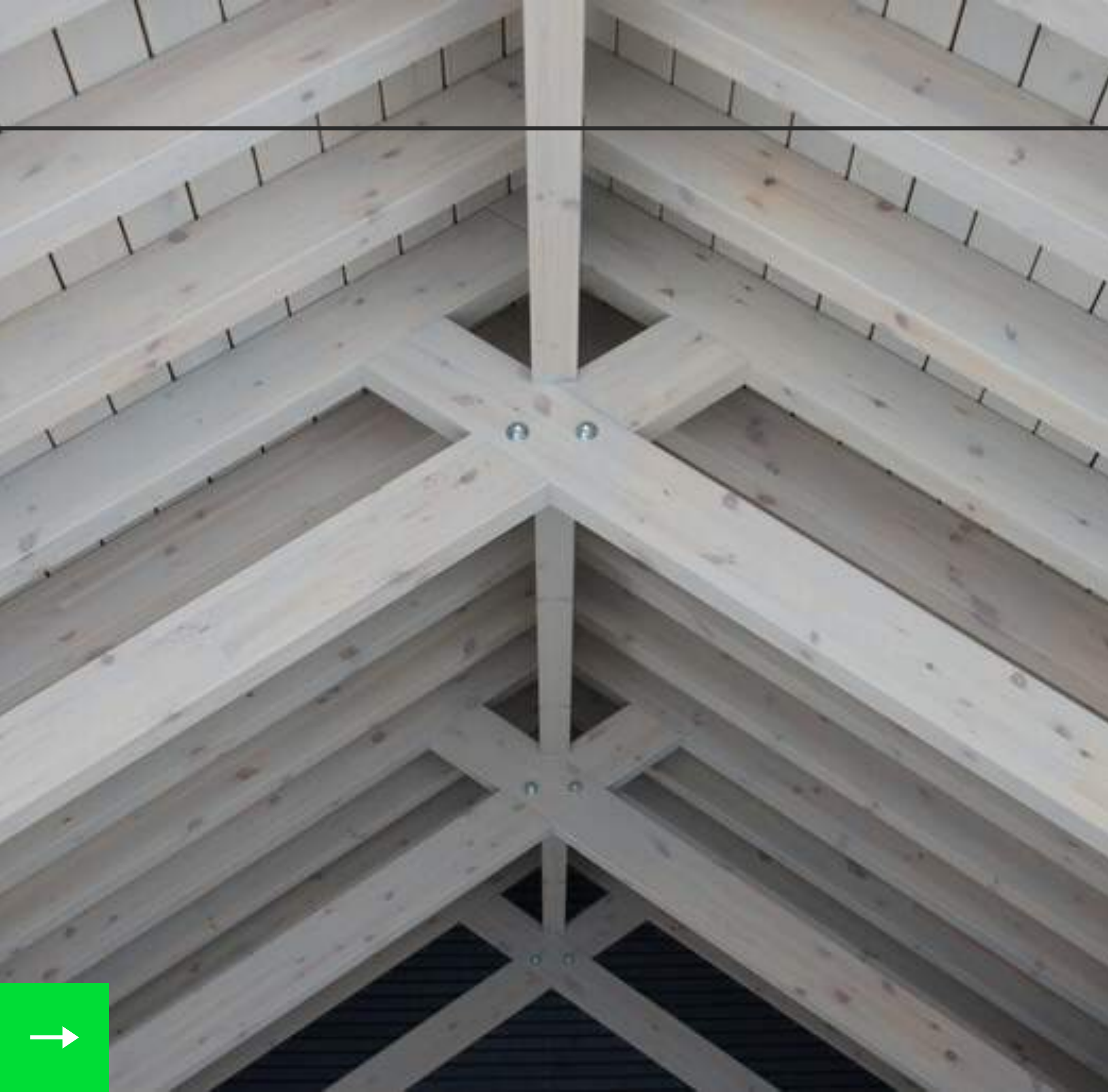
Фахверковые дома; Дома из клеёного бруса; Брус + кирпич



Частное домостроение
Предложение для девелоперов

rusbrus





Качество реализации

Идеальная геометрия всех элементов

rusbrus



Прогуляйтесь по вашему будущему дому!

Виртуальные и VR туры по реализованным проектам.





FACEBOOK



INSTAGRAM



YOUTUBE



HOUZZ

rusbrus

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ



Контакты



АДРЕС

Москва, БЦ Румянцево, Киевское шоссе, 22-й километр, 4с2кГ



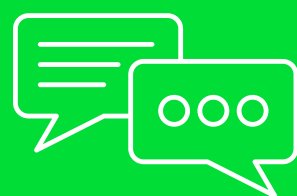
САЙТ

www.rusbrus.ru



EMAIL

2323778@rusbrus.ru



ТЕЛЕФОН, WHATSAPP

+7 495 23 23 778





rusbrus

СТРОИМ БУДУЩЕЕ