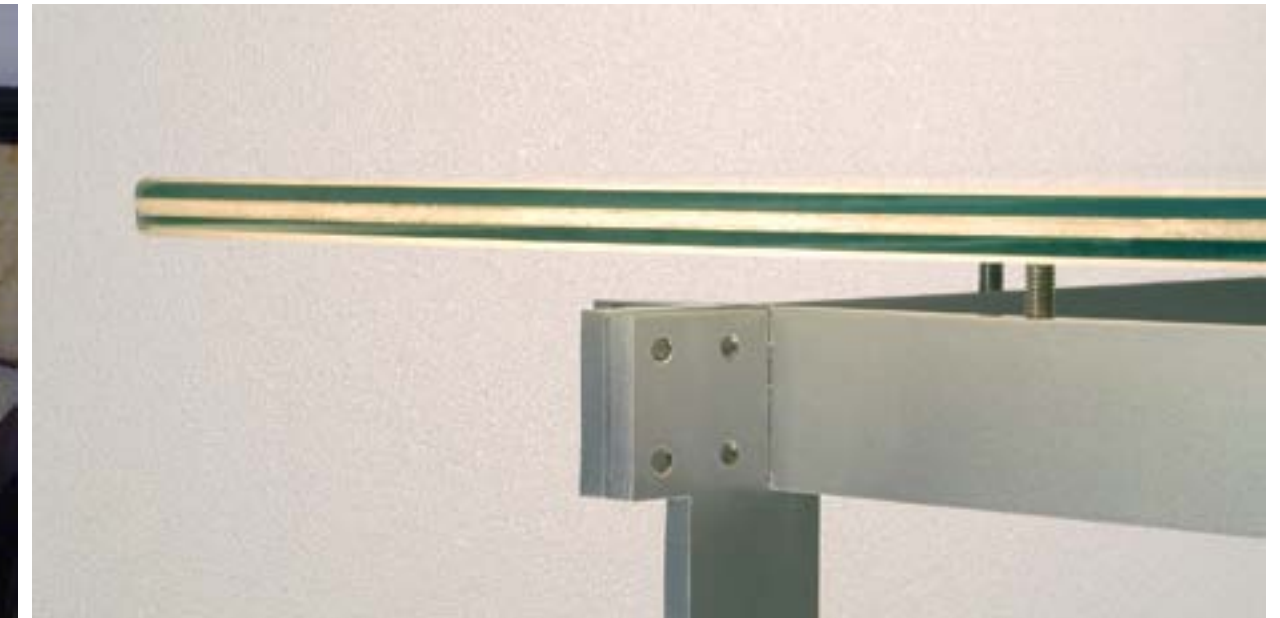
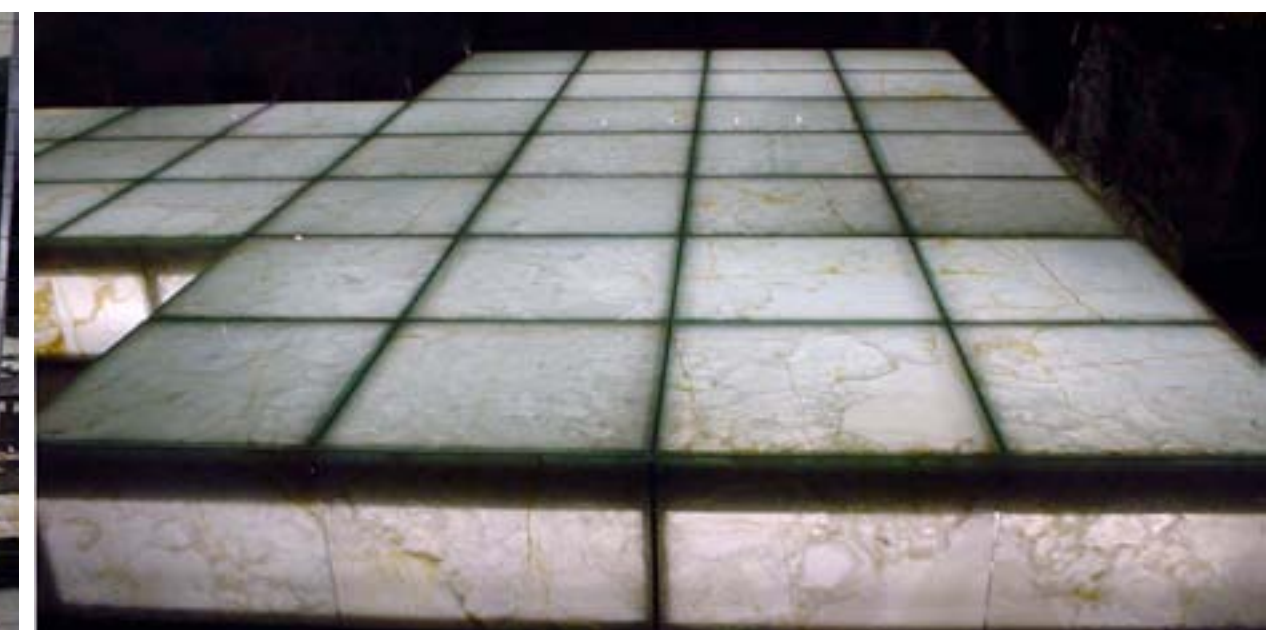
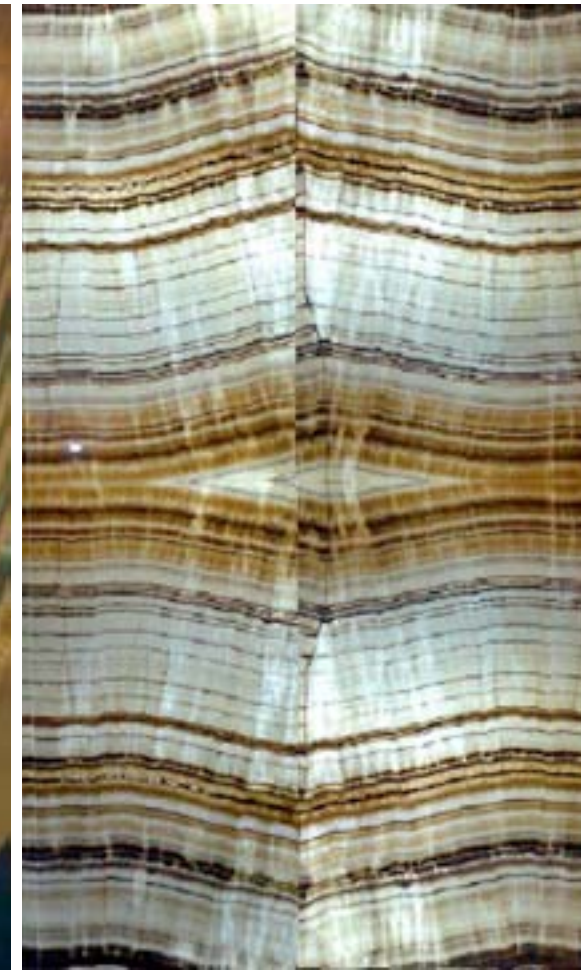


Камень с подсветкой

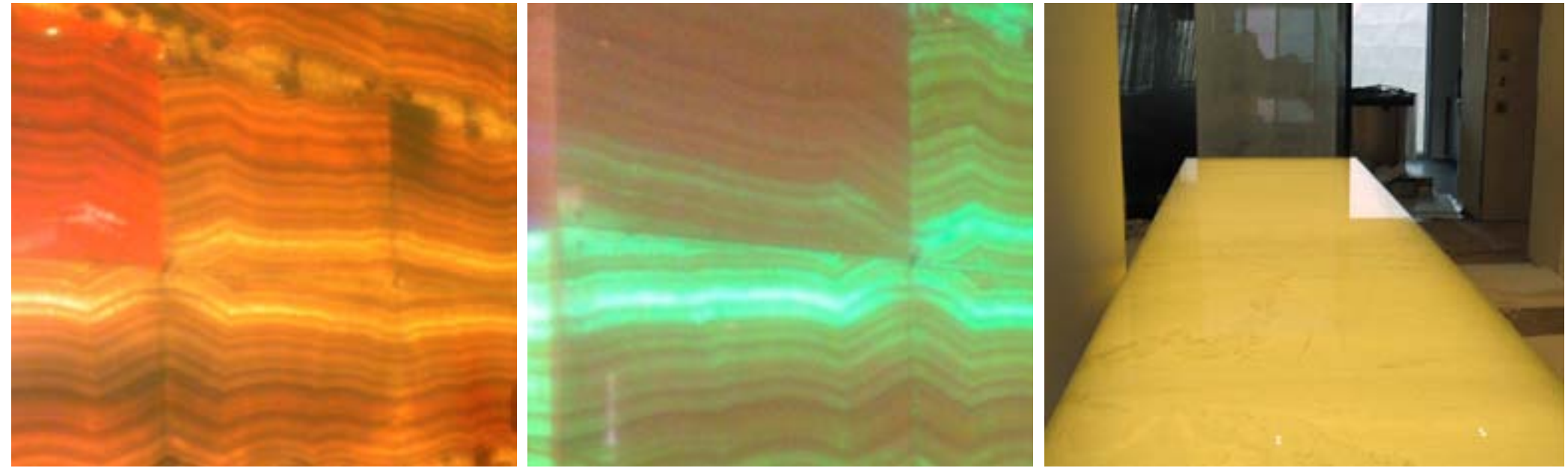


существенное повышение светопропускной способности оникса/мрамора
существенное повышение прочностных характеристик конструкции (эффект триплекса)
возможность изготовления сендвича типа стекло/камень/стекло в любых сочетаниях и разных толщинах

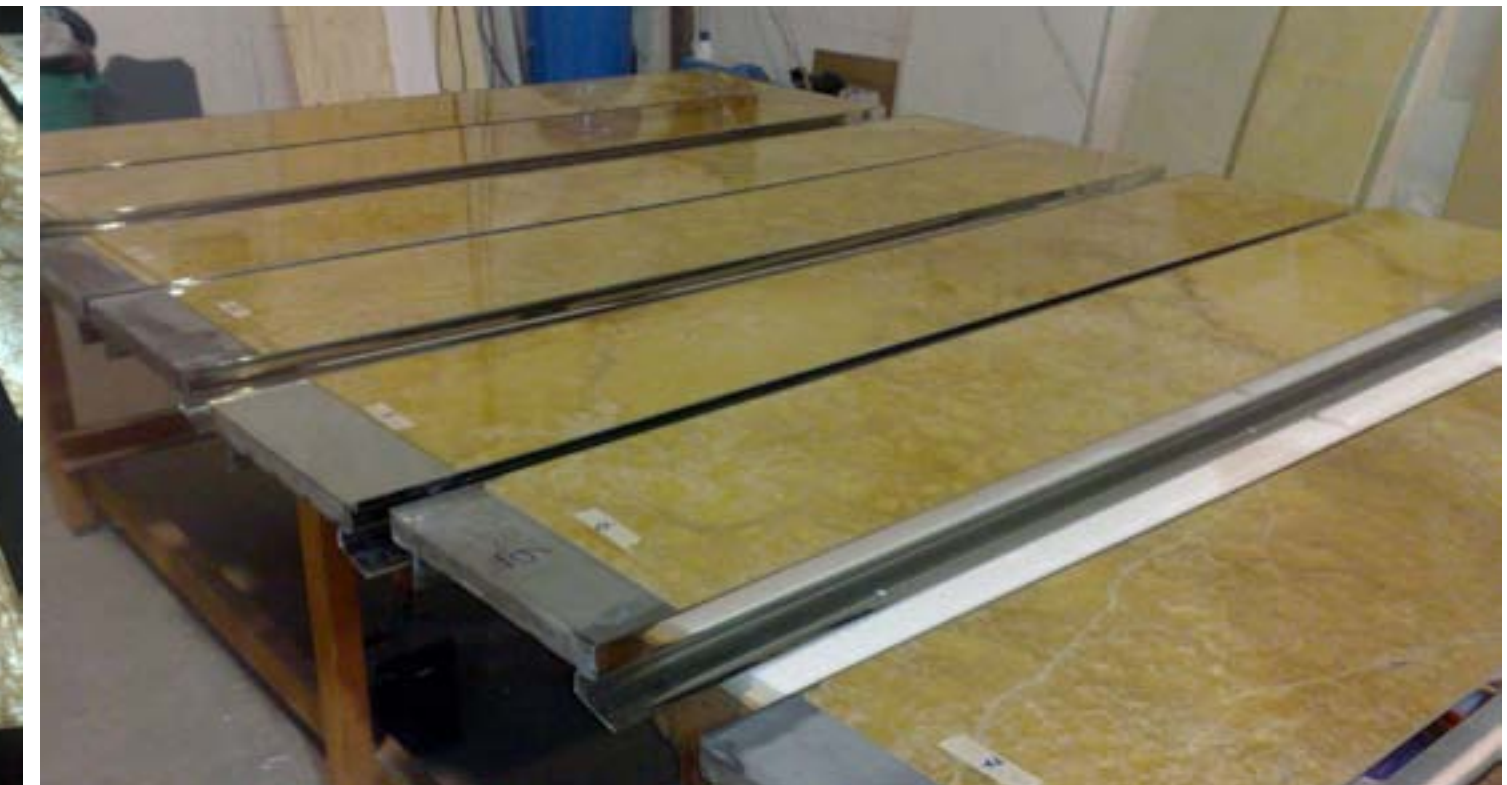
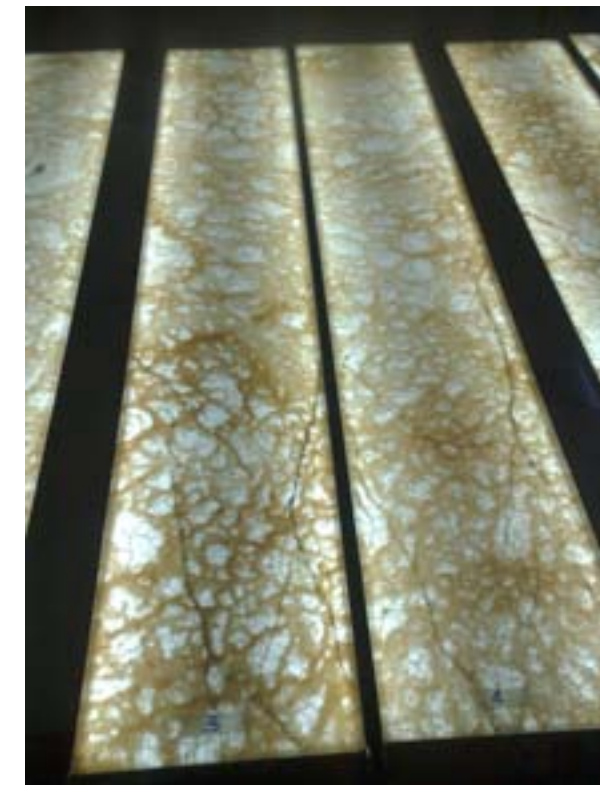




приобретение более мягких полутонов цвета камня за счёт уменьшения его толщины
приобретение эстетических отличий (тонкий онкс даёт "морозный" узор, невидимый при толщинах свыше 7 мм)
широта применения - частные и общественные интерьеры (причём эффект усиливается пропорционально размеру конструкции и помещения)



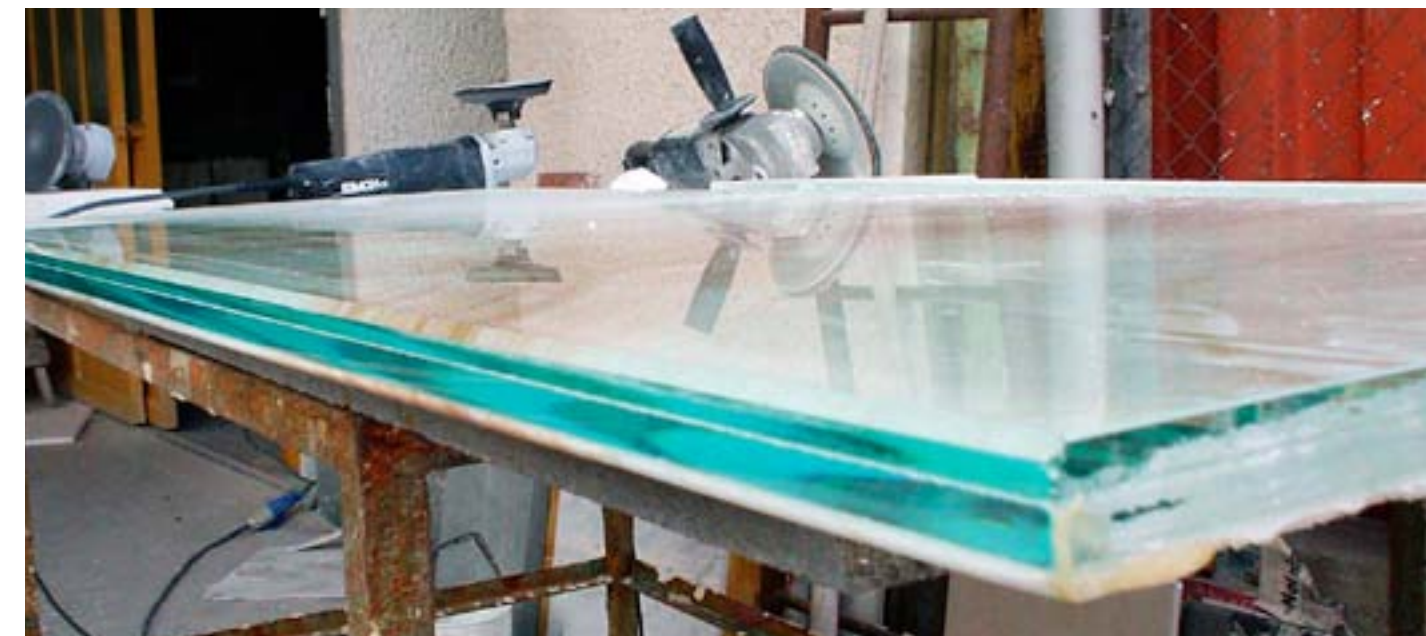
возможность применения различных технологий подсветки сэндвича - от традиционных ламп до RGB светодиодов.
возможность разработки конструктива крепления и архитектурных решений с помощью данного материала для каждого конкретного объекта
изготовление всевозможных изделий и арт-объектов из данного материала по желанию заказчика



максимальные размеры до 2400x1500 мм (оговаривается отдельно и зависит от размеров камня, финишного веса изделия и особенностей крепления на объекте)

сочетание технологии стеклянно-каменного сэндвича с классическими каменными технологиями в рамках одного объекта

по необходимости шеф-монтаж в любой точке мира





возможность использования стекла разной толщины, равно как и многослойной склейки без потери прозрачности стекла

возможность разработки конструктива крепления для каждого конкретного объекта

возможность разработки архитектурных решений с помощью данного материала для конкретного объекта



Центральный офис:
Москва, ул. Большие Каменщики д.6, стр.1
тел.: +7 495 775 43 73
bistone@bistone.ru
www.bistone.ru