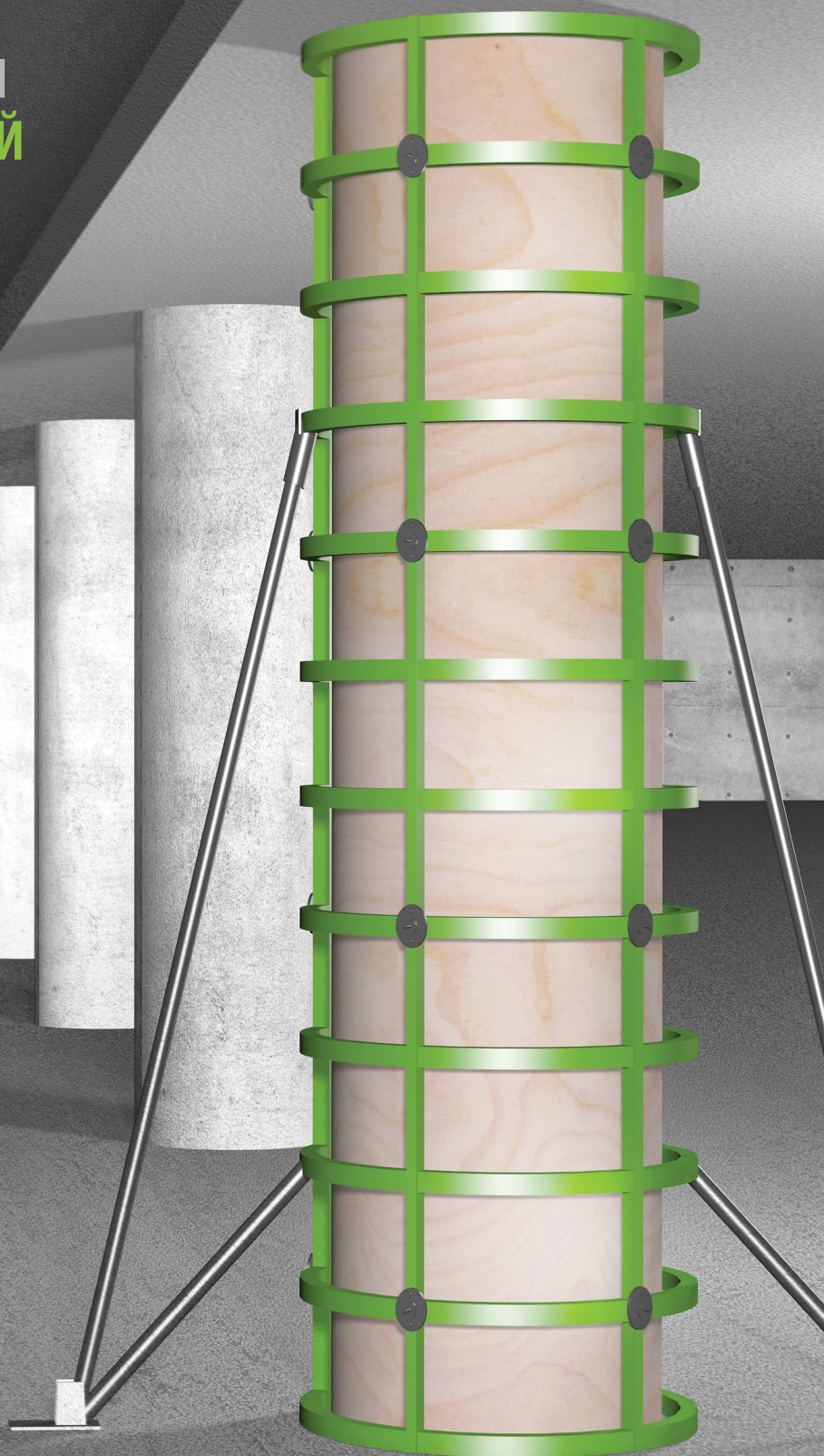


SVEZA® FLEX



100% БЕРЕЗОВАЯ ГИБКАЯ
ФАНЕРА СО СПЕЦИАЛЬНОЙ
СТРУКТУРОЙ ПЛИТЫ
ДЛЯ ОПАЛУБКИ
КОЛОНН И ТОННЕЛЕЙ



Мировой лидер в производстве
березовой фанеры

WWW.SVEZA.RU



SVEZA[®] FLEX COATED

Гибкая ламинированная фанера с широким диапазоном регулирования, от $R = 0,8 \text{ м}$ до ∞ в зависимости от толщины фанеры, применяется для строительства сложных криволинейных конструкций со специальными требованиями к поверхности бетона после распалубки. Фанера SVEZA Flex позволяет упростить и значительно ускорить процесс строительства масштабных сложных конструкций.

100% березовая фанера



Специальная гибкая структура плиты



Минимальное количество доработок на стройке



Увеличенное количество циклов использования



Износостойкая поверхность



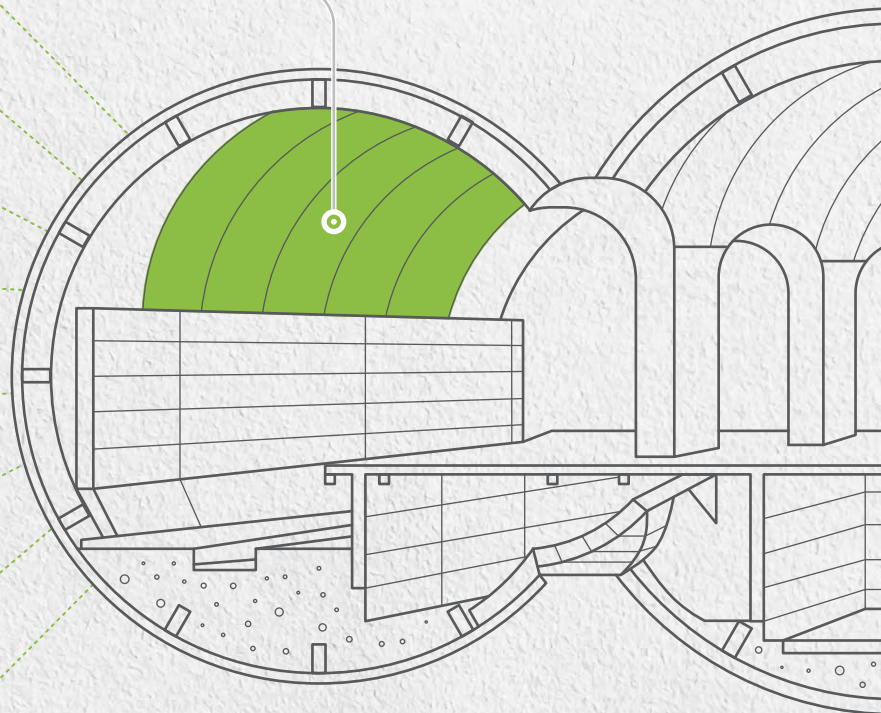
Повышенная водонепроницаемость покрытия



Ровная поверхность бетона при распалубке



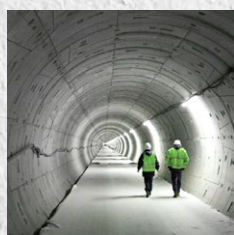
Защита торцов от влаги



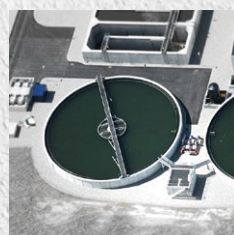
ПРИМЕНЕНИЕ



КОЛОННЫ



ТОННЕЛИ



ОЧИСТНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ

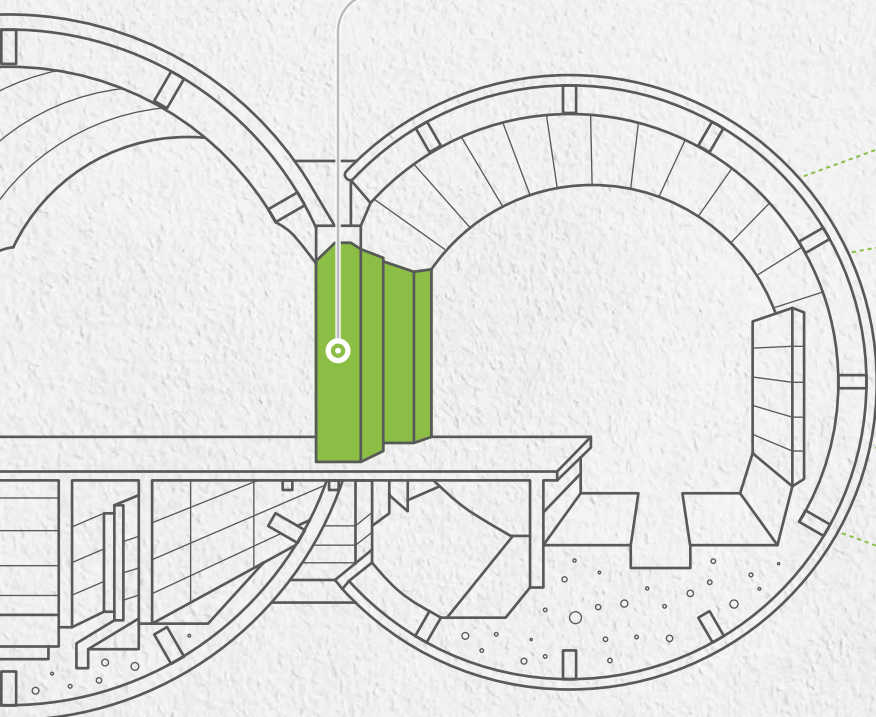


ОБЪЕКТЫ
КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

SVEZA[®]

FLEX UNCOATED

Гибкая фанера с широким диапазоном регулирования, от $R = 0,3$ м до ∞ в зависимости от толщины фанеры, применяется для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией. Фанера подстраивается под любые радиусы до 0,3 м без дополнительных доработок и повышенного механического давления.



100% березовая фанера



Специальная гибкая структура плиты



Минимальное количество доработок на стройке



Защита торцов от влаги

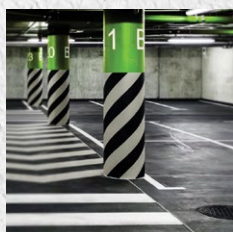


Повышенная адгезия отделочных материалов к бетону

ПРИМЕНЕНИЕ



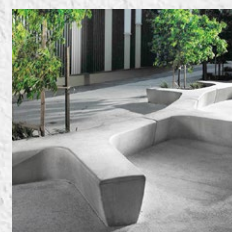
КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДОВ И ЗАДНИЙ



СТОЛБЫ МАЛЫХ РАДИУСОВ



СЛОЖНЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ



УЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

SVEZA[®] FLEX

SVEZA FLEX - 100% БЕРЕЗОВАЯ ФАНЕРА
СО СПЕЦИАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ ПЛИТЫ.
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ОБЛИЦОВКИ ОБЪЕКТОВ СО СЛОЖНОЙ
ГЕОМЕТРИЕЙ.

+ 380%

СКАЛЫВАНИЕ
ПО КЛЕЕВОМУ
СЛОЮ

+ 250%

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ
ПРИ СТАТИЧЕСКОМ
ИЗГИБЕ ВДОЛЬ ВОЛОКОН

+ 250%

МОДУЛЬ УПРУГОСТИ
ПРИ СТАТИЧЕСКОМ
ИЗГИБЕ ВДОЛЬ ВОЛОКОН

*

*В сравнении с нормативными значениями на 12 мм, показатели поперек волокон не нормируются.



ФАНЕРА SVEZA FLEX COATED ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220×2440×1220 (4×8×4), 1250×2500×1250 (4×8×4)
Толщина, мм	6,9,12,15
Тип поверхности	гладкая/гладкая (F/F), гладкая/сетка(F/W), Kraft
Плотность пленки, г/м ²	120
Износостойкость, оборотов по Табер-тесту	350, для Kraft не нормируется
Класс эмиссии формальдегида	E1
Водостойкость	повышенная
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	водостойкая краска на основе акрила



ФАНЕРА SVEZA FLEX UNCOATED ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Формат, длина × ширина, мм (фут)	1220×2440×1220 (4×8×4), 1250×2500×1250 (4×8×4)
Толщина, мм	4, 6, 9, 12
Тип поверхности	шлифованная с двух сторон S2S/нешлифованная с двух сторон NS2NS
Сорт	ВВ/ВВ, СР/СР, СР/С
Марка клея	ФСФ
Класс эмиссии формальдегида	E1
Плотность, кг/м ³	640-700
Влажность, %	5-12
Обработка торцов	водостойкая краска на основе акрила