

# BELNER PRINT НГ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Belner Print НГ – декоративные акустические панели на основе стекломagneзитового листа (СМЛ), декорированные высококачественной УФ-печатью со специализированным негорючим покрытием UFR NG. Удовлетворяет требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Класс пожарной безопасности НГ.

## НАЗНАЧЕНИЕ

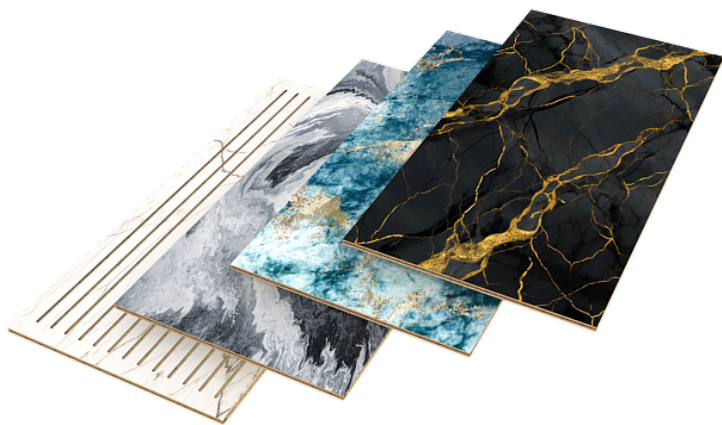
Отделка стен и потолков

## СОСТАВ

Стекломагнезитовый лист, УФ-печать, покрытие UFR NG

## ПРИМЕНЕНИЕ

Медицинские, детские дошкольные и общеобразовательные учреждения, пути эвакуации, залы вместимостью более 800 человек, и др.



## ВЫПУСКАЕМЫЕ МОДИФИКАЦИИ

Название	Схема перфорации	Тип перфорации	Толщина, мм	Наличие складского остатка
BELNER PRINT НГ Classic	нет	нет	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Wels		PH10-32	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Dion		PD5-32x16 PD8-32x16 PD10-32x16	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Wels		PH5-16 PH8-24 PH10-32	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Florence		PH10-L3(L4)-32-32 PH10-L3(L4)-32-24	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Dubai		PH10-L2(L3)(L4)-32-32 PD10-L2(L3)(L4)-32-3	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Sofia		PD10-L3(L4)-16-32 PH8-L3(L4)-16-32 PD8-L3(L4)-16-24 PD10-L3(L4)-32-24	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Verona		PG5-16 PG8-24	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Boden		SM6 SM8	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Lier		SG6 SG8	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Tournai		SH6 SH8	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Vergina		RS8-C40	12	под заказ
BELNER PRINT НГ Tornio		SX6	12	под заказ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Эффективные акустические решения
- ♦ Безупречная геометрия, устойчивость к деформации, влагостойкость
- ♦ Создание индивидуального дизайна
- ♦ Разнообразие рисунков и принтов
- ♦ Экономия относительно аналогов
- ♦ Класс пожаробезопасности НГ

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Belner Print НГ
-  Каталог текстур панелей Belner Print
-  BELNER Print НГ. Технические характеристики
-  Протокол акустических испытаний Belner (Белнер) + 50 мм
-  Протокол акустических испытаний Belner (Белнер) + 100 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандартные размеры Belner Print NG

Х-длина, мм	Y-ширина, мм
600	600
1200	600
2400	600

Для перфорации Belner Dubai ширина 576 мм

Тип перфорации	Класс поглощения
BELNER Boden; BELNER Lier; BELNER Tornio; BELNER Tournai	C-B
BELNER Sofia; BELNER Florence	C
BELNER Dion; BELNER Florence; BELNER Vergina	C-D
BELNER Wels; BELNER Verona; BELNER Sofia; BELNER Dubai	D

## НОРМЫ УПАКОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Изделия перевозят в горизонтальном положении всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для каждого вида транспорта, с обязательным предохранением от атмосферных осадков и механических повреждений.
2. Транспортирование изделий осуществляется в пакетированном виде.
3. Упаковки с изделиями нельзя толкать или тащить, так как в этом случае скольжение изделий может повредить их поверхность.
4. Погрузочно-разгрузочные работы производят с помощью специальных приспособлений, исключающих воздействие грузовых строп на боковые кромки изделий.
5. Панели Belner Print НГ необходимо хранить в заводской упаковке в сухих закрытых помещениях, при относительной влажности воздуха не выше 60%. Следует исключить возможность воздействия на панели атмосферных осадков, попадание прямых солнечных лучей и механические повреждения.
6. В помещениях, где планируется монтаж и эксплуатация панелей, необходимо поддерживать влажность воздуха в диапазоне 40–60% и температуру от +12 до +24°C.
7. Изделия должны храниться в горизонтальном положении на ровном деревянном настиле или поддонах, с расстоянием между опорными элементами 400-600 мм, чтобы исключить прогиб.
8. Не разрешается хранение в вертикальном положении с опорой на торцы.

**8 800 551 81 13**

technosonus.ru