

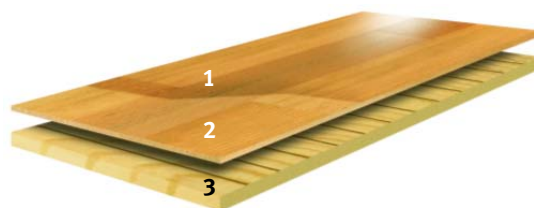
Технический паспорт паркета

ПАРКЕТ HARO 4000/6000 Штучный паркет Аллегро, Престиж, Скала, Максим
 ПАРКЕТ HARO 3000 Штучный паркет Аллегро
 ПАРКЕТ HARO Рива

Конструкция

ПАРКЕТ HARO 3000/4000/6000 Аллегро, Престиж, Скала, Максим и Рива представляет собой высококачественный многослойный паркет компании Hamberger Flooring GmbH & Co. KG со следующей конструкцией.

1. Обработка поверхности: лаковое покрытие permaDur, финишное покрытие поверхности naturaDur или натуральное масляное покрытие naturaLin® plus
2. Рабочий слой: ≥ 2,5 мм (3000);
 ок. 2,7 мм (Рива);
 ок. 3,5 мм (4000);
 ок. 5,4 мм (6000) рабочий слой из древесины ценных пород
3. Средний/несущий слой: планки из массива ели или дуба или несущая плита HDF-E1 со специальной обработкой от набухания



Размеры

Основание: DIN EN 13489. Лежащий в основе более строгий заводской стандарт приводится с соответствующим контрольным значением стандарта DIN EN 13489. Все данные приведены с учетом равновесной влажности при 23 °C и относительной влажности 50 %.

Длина	Ширина	Общая толщина	Толщина покрытия
490 мм (Аллегро, Рива) 1000 мм (Престиж) 1750 мм (Скала) 2200 мм (Максим)	70 мм (Аллегро, Рива) 120 мм (Престиж) 160 мм (Скала) 180 мм (Максим)	Ок. 7,3 мм (Рива) Ок. 9/10 мм (3000) Ок. 10 мм (4000) Ок. 12,2 мм (6000) Ок. 10,5 мм (Максим)	≥ 2,5 мм (3000) Ок. 2,7 мм (Рива) Ок. 3,5 мм (4000, Максим) Ок. 5,4 мм (6000)
Макс. отклонение: ± 0,1 мм (DIN EN 13489: ± 0,1 %)	Макс. отклонение: ± 0,1 мм (DIN EN 13489: ± 0,2 мм)	(DIN EN 13489: нет данных)	Макс. отклонение: ± 0,2 мм (DIN EN 13489: > 2,5 мм)

Система укладки



Сплошное приклеивание в сочетании со шпунтово-шпоночным соединением.

Поверхность

На ПАРКЕТ HARO 3000/4000/6000 Аллегро, Престиж, Скала, Максим и Рива можно наносить следующие виды покрытий.

	permaDur VERSIEGELUNG	naturaLin plus NATURL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
Характер	Износостойкое лаковое покрытие	Дышащее натуральное масляное покрытие	Натуральное матовое финишное покрытие для идеальной защиты
Компоненты	Акриловая смола с оптимизированными характеристиками	Компоненты на основе возобновляемого сырья	
Принцип действия	Высококачественные, затвердевшие под действием ультрафиолетового излучения акриловые смолы образуют на поверхности дерева защитный слой лака толщиной ок. 40–50 мкм, делая поверхность паркета устойчивой к износу и царапинам, а также защищая от образования пятен.	Масло на основе натуральных компонентов после нанесения проникает глубоко в поры древесины и защищает паркет от загрязнений и высыхания. Дерево продолжает дышать, а также сохраняет естественный внешний вид и приятную на ощупь поверхность.	naturaDur сочетает в себе матовый внешний вид натурального масляного покрытия и простоту ухода, характерную для полов с лаковым покрытием.

Рабочие характеристики

Огнестойкость* [DIN EN 13501-1]	Устойчивость к скольжению* [EN 13893]	Эмиссии формальдегидов [DIN EN 717-1]	Эмиссии ЛОС [Схема Комитета гигиенической экспертизы строительной продукции (AgBB-Schema)/ сертификат экологического стандарта «Голубой ангел» (Blauer Engel)]
C _{fi} -s1/D _{fi} -s1	R9/R10	≤ 0,05 части на миллион	≤ 300 частей на миллион
D _{fi} = нормально воспламеняемый C _{fi} = трудновоспламеняемый	Соответствует требованиям безопасности труда согласно BGR 181; необходимо соблюдать предписания по монтажу.	Соответствует требованиям сертификата «Голубой ангел» — как минимум на 50 % ниже предельного значения E1.	Древесина как органический материал выделяет летучие органические соединения (ЛОС). Этот процесс постоянно отслеживается. Паркет HARO соответствует критериям сертификата «Голубой ангел» и действующих европейских

Прочность склеивания [DIN EN 204]	Термическое сопротивление	Вес поверхности	Устойчивость к воздействию мебельных роликов [DIN EN 425]
≥ D3	0,035 м²·К/Вт (Рива) 0,052 м²·К/Вт (3000) 0,076 м²·К/Вт (4000) 0,090 м²·К/Вт (6000) 0,057 м²·К/Вт (Максим)	5,01 кг/м² (Рива) 8,24 кг/м² (3000) 5,34 кг/м² (4000) 5,80 кг/м² (6000) 8,90 кг/м² (Максим)	> 25 000 циклов
D3 = класс нагрузки для высококачественного покрытия в помещениях.	Реакция на поток тепла; для полов с подогревом требуется соблюдение предельного значения 0,15 м²·К/Вт.	Как природный материал, дерево подвержено колебаниям плотности, обусловленным ростом. Поэтому данные могут немного варьироваться.	Отсутствуют изменения с точки зрения прочности склеивания или нарушения соединительной системы.

* См. отдельные данные по классу горючести и степени скольжения.

Сертификаты



www.blauer-engel.de/uz176



Паркет HARO 4000, штучный паркет Аллегро и Престиж соответствуют требованиям экологического строительства и стандарту MINERGIE-ECO в отношении экологичности и безопасности для здоровья, а также получили оценку eco-2.

Структура Описание:

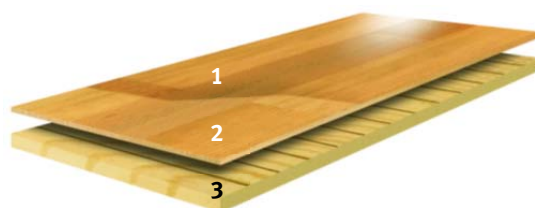
Технический паспорт паркета

ПАРКЕТ HARO 4000/6000 Stab Allegro, Stab Prestige, Stab Scala, Stab Maxim

ПАРКЕТ HARO 3000 Stab Allegro

Конструкция

1. Покрытие
2. Рабочий слой
3. Несущий слой



элемент Размеры

Длина	Ширина	Суммарная толщина
490 мм (Allegro) 1000 мм (Prestige) 1750 мм (Scala) 2200 мм (Maxim)	70 мм (Allegro) 120 мм (Prestige) 160 мм (Scala) 180 мм (Maxim)	ок. 9 мм (3000) ок. 10 мм (4000) ок. 12 мм (6000) ок. 10,5 мм (Maxim)
Максимальное отклонение: ±1 мм (DIN EN 13489: ±0,1 %)	Максимальное отклонение: ±1 мм (DIN EN 13489: ±0,2 мм)	(DIN EN 13489: коэффициент отклонения)

толщина слоя

Общая толщина	Толщина покрытия	Несущий слой
3000 – 9 мм	≥ 2,5 мм	ок. 6,5 мм
4000 – 10 мм	ок. 3,5 мм	ок. 6,6 мм
4000 – 10,5 мм		ок. 7,0 мм
6000 – 12 мм	ок. 5,4 мм	ок. 6,6 мм

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – производственные технологии

Система менеджмента качества - форма PT 7.3/02/00/00/0101.11_app от 24/07/19-ру