



# СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ



Grabosport  
Parquet | The simplest  
professional  
solution



Grabo  
Sport  
Parquet

**The simplest  
professional  
solution**

## СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ

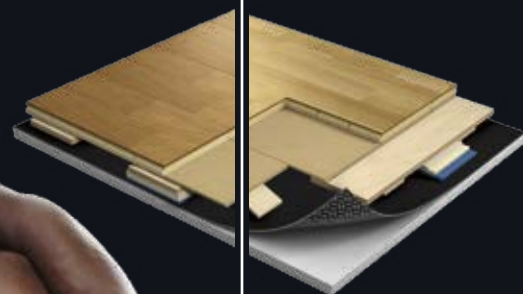
Наши системы спортивного паркета предназначены как для профессионального, так и любительского спорта.

Их можно использовать в спортивных залах для тренировок и соревнований по игровым видам спорта с мячом, гимнастике, танцам и фитнесу.

Особое внимание при разработке данных паркетных систем уделялось функциональности, безопасности, простоте монтажа и долговечности.



Система спортивного паркета специально разработана для профессиональных соревнований. Для всех видов спортивных мероприятий, в частности, для командных игр с мячом.



Система спортивного паркета разработана для использования в спорткомплексах для различных видов спорта, в основном для соревнований, а также для активных видов спорта и спортсменов-колясочников.



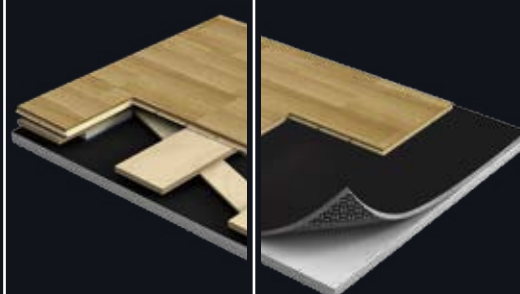
Система спортивного паркета разработана для любительских видов спорта. Рекомендуется для тренировок, соревнований, а также для активного отдыха и развлечений.



Мы разработали эту систему спортивного паркета для школьных спортзалов, где наиважнейшим требованием является безопасность спортсмена.



Система спортивного паркета разработана для школ и детских садов. Подходит для физического воспитания, игр и тренировок.



Идеальное решение для фитнеса, танцевальных залов и спортивных залов для спортсменов-колясочников.







# Основные критерии выбора спортивного паркета

## Однородность характеристик

Качественное спортивное покрытие обеспечивает равные условия для спортсменов в любом месте спортивной площадки.

## Блеск / Отражение света

Важно, чтобы блеск покрытия не мешал спортсменам и работе оператора при трансляции спортивного соревнования.

## Стабильность размеров

Важным критерием деревянных спортивных полов является их пониженная чувствительность к перепадам влажности.

## Вертикальная деформация

Это своеобразный тормозной след, оставляемый спортсменом после приземления на поверхность пола. Слишком малая деформация ведет к «жесткому» приземлению. Слишком большая деформация вызывает неоправданное мышечное напряжение.

## Ударопоглощение

Показывает в процентном выражении, сколько энергии, передаваемой поверхности приземляющимся спортсменом, поглощается системой покрытия. Наряду с уровнем амортизации, не менее важна скорость ударопоглощения, так как защитные механизмы человеческого тела включаются только по истечении 0,03 секунды после столкновения с поверхностью.

## Отскок мяча

Одной из основных задач спортивного покрытия является создание оптимальных условий для более высоких спортивных достижений. Отскок мяча характеризует (в процентах) реакцию исследуемого покрытия в сравнении с бетонной поверхностью.

## Коэффициент трения

Слишком высокое или слишком низкое трение покрытия является потенциально опасным для здоровья спортсмена и может отрицательно сказаться на спортивных результатах. Поэтому коэффициент трения должен находиться в пределах оптимальных допусков, установленных соответствующим стандартом.

## Износостойкость

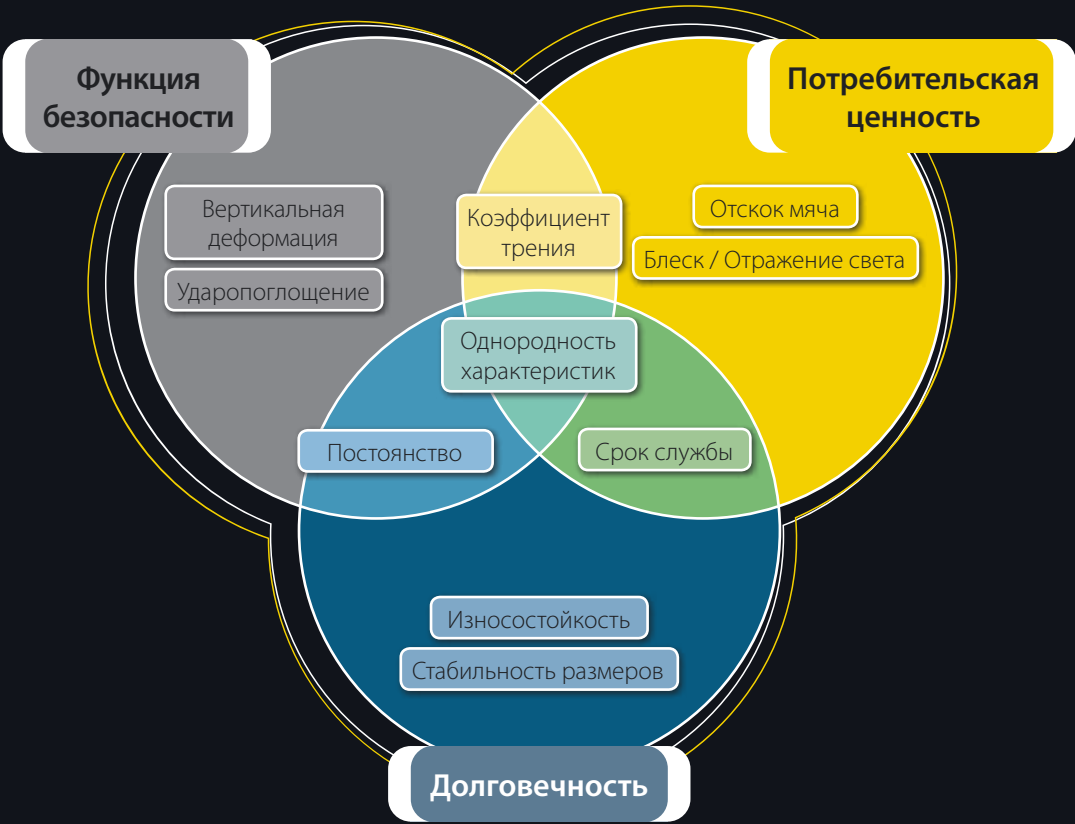
Хороший спортивный пол сохраняет свои поверхностные свойства в течение длительного времени.

## Срок службы

Во время эксплуатации системы спортивных покрытий подвергаются так называемым усталостным нагрузкам. Сопротивление напряжению от усталости является показателем ориентировочного срока его службы.

## Постоянство

Спортивные покрытия должны сохранять свою первоначальную упругость в течение всего срока службы.







Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**

## Преимущества систем спортивного паркета Grabo



### Профиль с однородными характеристиками

Конструкция систем спортивного паркета Grabo обеспечивает равные условия для высоких спортивных результатов для всех спортсменов в любом месте спортивной площадки.



### Оптимальный коэффициент трения

Благодаря специальному спортивному лаку и текстуре поверхности, коэффициент трения отвечает требованиям, предусмотренным стандартом EN 13036-4. Это помогает уменьшить травматизм, вызванный залипанием, и обеспечить быструю смену направления движения.

< 0,03 sec

### Защита суставов и связок

Амортизирующая подложка ShockPad Elite значительно уменьшает нагрузку на суставы и связки спортсмена. Система достигает максимального уровня ударопоглощения менее чем за 0,03 секунды, что означает, что она выполняет свою защитную функцию в тот момент, когда тело спортсмена действительно в ней нуждается.



### Безопасное приземление

Сочетание упругих и гибких элементов в сбалансированной системе покрытия обеспечивает оптимальный тормозной след, без чрезмерной вертикальной деформации, вызывающей ненужное мышечное напряжение.

### Привлекательный внешний вид

Тщательный подбор паркетной доски и блеска финишной обработки способствует привлекательному внешнему виду спортивного объекта и положительной общей атмосфере спортивного состязания.

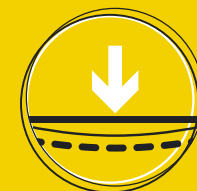


### Длительный срок службы

Высокоцикличное (1 миллион циклов) тестирование срока службы системы доказало ее исключительную долговечность.

### Долговременная упругость

Благодаря уникальному трехслойному пенному амортизатору и специальному эластичному клею, эти системы сохраняют свое рабочее качество и защитную функцию в течение длительного периода времени.



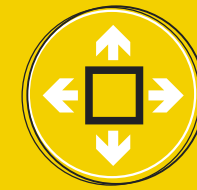
### Износостойкость

Специальный девятислойный спортивный лак обладает повышенной износостойкостью и помогает надолго сохранить качество поверхности паркета.



### Хорошая стабильность размеров

За счет основных материалов, используемых в данных системах, и их специальной конструкции обеспечивается улучшенная стабильность размеров по сравнению со спортивными паркетами из массивной древесины.



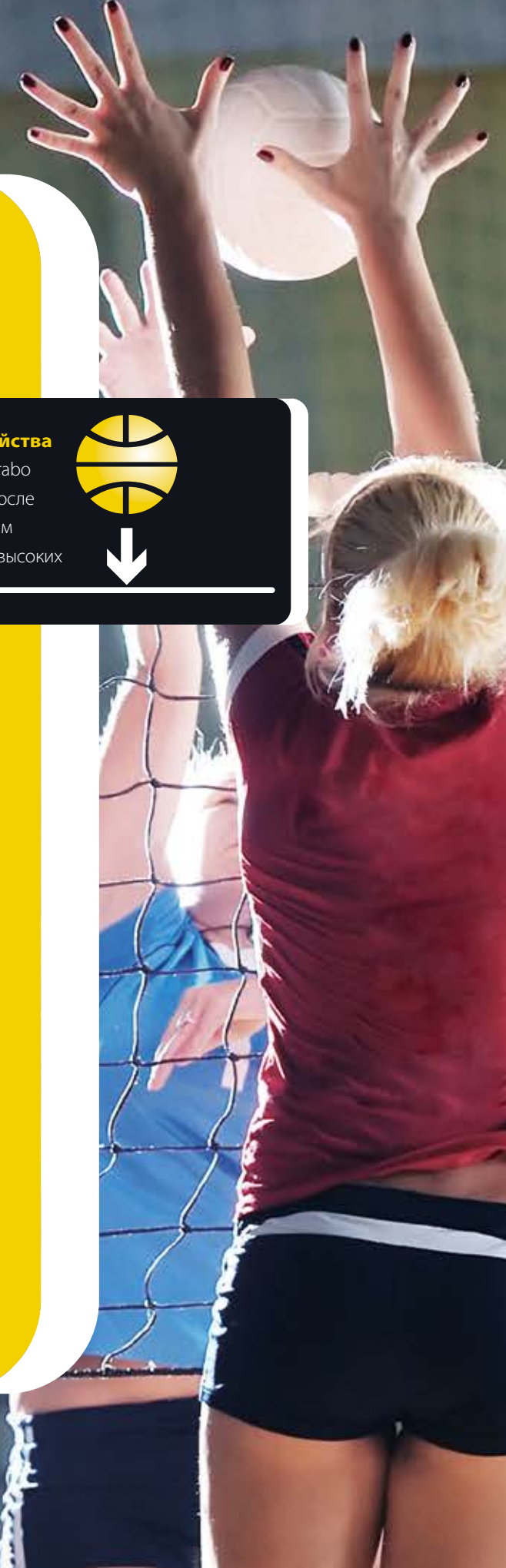
### Простота монтажа

Амортизирующая подложка, поставляемая в виде готовых панелей, обеспечивает простоту монтажа этих высоко функциональных систем покрытия.



### Отличные спортивные свойства

Системы спортивного паркета Grabo мгновенно восстанавливаются после прекращения нагрузки, тем самым способствуя достижению более высоких результатов.







Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**



## StrongAir Elite+

Это идеальная система спортивного паркета для соревнований высокого уровня. Исключительно прочный паркет, рекомендуется для залов, где в основном проходят профессиональные спортивные соревнования.

### StrongAir+ спортивный паркет 22 мм

- Отличная стабильность размеров
- Прочный верхний слой твердой древесины толщиной 5,2 мм.
- 9-слойный износостойчивый спортивный лак



### ShockPad Elite 24 мм панельная амортизирующая подложка

- Простота монтажа
- Профиль с однородными характеристиками
- Оптимальная прочность и гибкость в сочетании с низким весом
- Исключительно долговечны



Система спортивного паркета состоит из трех частей:

- **StrongAir+ спортивный паркет толщиной 22 мм**  
9-слойный износостойчивый спортивный лак обеспечивает оптимальное трение, скольжение. Прочный верхний слой твердой древесины толщиной 5,2 мм.

Имеет отличные механические свойства из-за нижнего ламинированного листа. Благодаря своей конструкции изделие имеет лучшую стабильность размеров, чем паркетные изделия из массива дерева.

- **ShockPad Elite панельная амортизирующая подложка толщиной 24 мм**

Обеспечивает стабильные спортивные результаты в любой точке спортивной площадки.

Данная подложка укладывается легко, быстро и экономически эффективно.

- **Vaporex T гидроизолирующая подложка толщиной 1,2 мм**

Защищает систему от воздействия влаги

### Vaporex T гидроизолирующая подложка толщиной 1,2 мм

- Защищает систему от воздействия влаги
- Сокращает время монтажа

## StrongAir Elite+

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	22 мм
Общая толщина	EN 429	47 мм
Общая толщина (с Vaporex T)	EN 429	48 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	16 кг/м <sup>2</sup>

### Классификация

спортивная характеристика	EN 14904	эластичная поверхность A3
огнестойкость	EN 13501-1	Cfl-s1

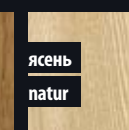
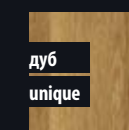
### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	51 %
вертикальная деформация	EN 14809	2,5 мм
отскок мяча	EN 12235	99 %
блеск	EN 2813	< 30 %

### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо C510)	EN ISO 5470-1	< 80 мг/1000 циклов
выделение формальдегида	EN 717-1,717-2	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

Внешний вид:







Grabosport Parquet | **The simplest professional solution**



## StrongAir Elite

Система спортивного паркета StrongAir Elite была разработана для разных видов спорта. Она оптимально подходит для тренировок и соревнований по командным играм с мячом (таким как, баскетбол, гандбол, волейбол, мини-футбол и т.д.), а также для занятий гимнастикой, спортивными единоборствами, танцами, фитнесом. Подходит для спортзалов, предназначенных для спортсменов-колясочников.



Система StrongAir Elite состоит из: спортивного паркета StrongAir толщиной 22 мм, панельной амортизирующей подложки ShockPad Elite толщиной 24 мм и гидроизолирующей подложки Vaporex T толщиной 1,2 мм.

### Разработано для длительного срока службы

Профиль наших напольных систем не имеет слабых мест по всей поверхности пола, что обеспечивает равные условия для высоких результатов для всех спортсменов в любой точке спортивной площадки. Прочность обеспечивается спортивным паркетом StrongAir толщиной 22 мм с нижним слоем из фанеры.

### Улучшенная стабильность размеров и упругость

За счет основных материалов, используемых в данных системах, и их специальной конструкции обеспечивается улучшенная стабильность размеров по сравнению со спортивными паркетами из массивной древесины.

### Спортивный лак с УФ поперечным закреплением

Износостойчивый лак, специально разработанный для этой цели, наносят на поверхность в 9 слоев в условиях полного обеспыливания. В результате получают долговечную, легко очищаемую поверхность, которая обеспечивает возможность быстрой смены направления движения и защищает спортсмена от неконтролируемого скольжения.

### StrongAir Elite

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	22 мм
Общая толщина	EN 429	47 мм
Общая толщина (с VaporexT)	EN 429	48 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	16 кг/м <sup>2</sup>

#### Классификация

спортивная характеристика	EN 14904	эластичная поверхность A4
огнестойкость	EN 13501-1	Dfl-s1

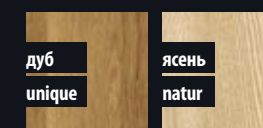
#### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	55 %
вертикальная деформация	EN 14809	2,4 мм
отскок мяча	EN 12235	98 %
блеск	EN 2813	< 30 %

#### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо CS10)	EN ISO 5470-1	< 80 мг/1000 циклов
выделение формальдегида	EN 717-1,717-2	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

Внешний вид:







Grabosport Parquet | **The simplest professional solution**

# SPRINGAIR Elite+

## SpringAir Elite+

Мы разработали эту систему спортивного паркета для спортзалов школ, а также для фитнес-залов, где она подвергается интенсивной нагрузке в течение всего дня. Рекомендуется для командных игр с мячом, сквоша, аэробики и кардио-фитнесса. Подходит для соревнований, тренировок и занятий спортом в свободное время.



Система SpringAir Elite+ состоит из: спортивного паркета SpringAir+ толщиной 18 мм, панельной амортизирующей подложки ShockPad Elite толщиной 24 мм и из гидроизолирующей подложки Vaporex T толщиной 1,2 мм.

### Верхний слой твердой древесины толщиной 5,2 мм

Верхний слой наших паркетных изделий изготовлен из твердой древесины, что является оптимальным для спортивных целей и предлагает долговременные, прочные решения благодаря их надежности и отличной конструкционной стабильности. Толщина 5,2 мм позволяет проводить неоднократный ремонт такого покрытия.

### Улучшенная стабильность размеров и упругость

За счет основных материалов, используемых в данных системах, и их специальной конструкции обеспечивается улучшенная стабильность размеров по сравнению со спортивными паркетами из массивной древесины.

### Спортивный лак с УФ поперечным закреплением

Износоустойчивый лак, специально разработанный для этой цели, наносят на поверхность в 9 слоев в условиях полного обеспыливания. В результате получают долговечную, легко очищаемую поверхность, которая обеспечивает возможность быстрой смены направления движения и защищает спортсмена от неконтролируемого скольжения.

### Профессиональная амортизирующая подложка с простым монтажом

Благодаря своей панельной конструкции, монтаж подложки так же прост, как дважды два. Основные материалы, используемые в производственном процессе, обеспечивают исключительную прочность и эффективность изделия. Структура изделия позволяет резко сократить потери материала во время монтажа.

## SpringAir Elite+

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	18 мм
Общая толщина	EN 429	43 мм
Общая толщина (с VaporexT)	EN 429	44 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	15 кг/м²

### Классификация

спортивная характеристика	EN 14904	эластичная поверхность A3
огнестойкость	EN 13501-1	Cfl-s1

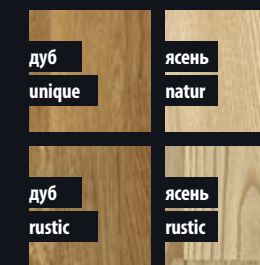
### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	53 %
вертикальная деформация	EN 14809	3,0 мм
отскок мяча	EN 12235	98 %
блеск	EN 2813	< 30 %

### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо C510)	EN ISO 5470-1	< 80 м/1000 циклов
выделение формальдегида	EN 717-1, 717-2	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

### Внешний вид:







Grabo  
Sport  
Parquet | **The simplest  
professional  
solution**

**SPRINGAIR**  
Elite

## SpringAir Elite

Это система спортивного паркета для помещений с оптимальной абсорбцией удара и вертикальной деформацией. Рекомендуется для школ и танцевальных залов, где защитные функции системы являются наиболее важными характеристиками.

Система SpringAir Elite состоит из: спортивного паркета SpringAir толщиной 16 мм, амортизирующей подложки ShockPad Elite толщиной 24 мм и гидроизолирующей подложки Vaporex T толщиной 1,2 мм.

SpringAir 16мм  
- спортивный  
паркет

ShockPad Elite  
24мм- панельная  
амортизирующая  
подложка

Vaporex T 1,2 мм -  
гидроизолирующая  
подложка

### Действительная защита суставов и мышц

Низкий удельный вес в сочетании со стандартной поверхностной деформацией позволяет системе достигать максимальной абсорбции удара в течение 30 миллисекунд после приземления, что означает действительную защиту суставов и хрящей спортсмена, так как она срабатывает, прежде чем человеческое тело сможет активировать свои защитные механизмы.

### Верхний слой твердой древесины толщиной 5,2 мм

Верхний слой наших паркетных изделий изготовлен из твердой древесины, что является оптимальным для спортивных целей и предлагает долговременные, прочные решения благодаря их надежности и отличной конструкционной стабильности. Толщина 5,2 мм позволяет проводить неоднократный ремонт такого покрытия.

### Спортивный лак с УФ поперечным закреплением

Износоустойчивый лак, специально разработанный для этой цели, наносят на поверхность в 9 слоев в условиях полного обеспыливания. В результате получают долговечную, легко очищаемую поверхность, которая обеспечивает возможность быстрой смены направления движения и защищает спортсмена от неконтролируемого скольжения.

### Профессиональная амортизирующая подложка с простым монтажом

Благодаря своей панельной конструкции, монтаж подложки так же прост, как дважды два. Основные материалы, используемые в производственном процессе, обеспечивают исключительную прочность и эффективность изделия. Структура изделия позволяет резко сократить потери материала во время монтажа.

## SpringAir Elite

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	16 мм
Общая толщина	EN 429	41 мм
Общая толщина (с VaporexT)	EN 429	42 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	13 кг/м <sup>2</sup>

### Классификация

спортивная характеристика	EN 14904	эластичная поверхность A4
огнестойкость	EN 13501-1	Cfl-s1

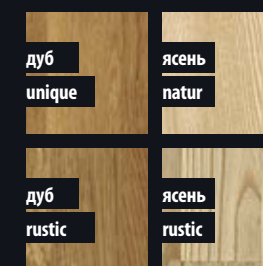
### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	56 %
вертикальная деформация	EN 14809	3,2 мм
отскок мяча	EN 12235	100 %
блеск	EN 2813	< 30 %

### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо CS10)	EN ISO 5470-1	< 80 м/1000 циклов
выделение формальдегида	EN 717-1,717-2	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

Внешний вид:







Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**

# JUMP AIR Elite

## JumpAir Elite

Система спортивного паркета JumpAir Elite была разработана для детских садов и школ. Она в равной степени подходит для проведения уроков физкультуры, игр и тренировок.



Модуль JumpAir Elite состоит из спортивного паркета (JumpAir), панельной амортизирующей подложки (ShockPad Elite) и гидроизолирующей подложки (Vaporex).

### Свойства:

- Эффективная защита суставов и хрящей.
- Износостойкая поверхность с оптимальным сцеплением.
- Равные условия в любом месте спортивной площадки.
- Отличная стабильность размеров.
- Простота монтажа.



SpringAir 16мм - спортивный паркет

ShockPad Elite 24мм- панельная амортизирующая подложка

Vaporex T 1,2 мм - гидроизолирующая подложка

## JumpAir Elite

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	14 мм
Общая толщина	EN 429	39 мм
Общая толщина (с VaporexT)	EN 429	40 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	12 кг/м <sup>2</sup>

### Классификация

спортивная характеристика	EN 14904	эластичная поверхность A4
огнестойкость	EN 13501-1	Dfl-s1

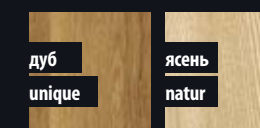
### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	59 %
вертикальная деформация	EN 14809	3,2 мм
отскок мяча	EN 12235	95 %
блеск	EN 2813	< 30 %

### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо CS10)	EN ISO 5470-1	< 80 мг/1000 циклов
выделение формальдегида	EN 717-1,717-2	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

Внешний вид:







Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**



## JumpAir Basic

JumpAir Basic предназначен, в первую очередь, для фитнес-клубов и танцзалов. Он также может быть установлен в залах для занятий гимнастикой и кардио-тренингом, студиях или в домашних спортзалах, спортзалах дошкольных и учебных заведений.



Система JumpAir Basic состоит из: спортивного паркета JumpAir толщиной 14 мм и гидроизолирующей подложки толщиной 4,0 мм с интегрированным пенным слоем Vaporex40.

### Свойства:

- Простота конструкции.
- Специальный спортивный лак, гарантирующий высокую износостойкость и оптимальное сцепление.
- Равные характеристики во всех точках спортивной площадки.
- Быстрый монтаж.



JumpAir 14 мм - спортивный паркет

Vaporex 40 4,0 мм - гидроизолирующая подложка

## JumpAir Basic

Характеристика	Стандарт	
Толщина спортивного паркета	EN 429	14 мм
Общая толщина (с Vaporex40)	EN 429	18 мм
Вес (спортивный паркет + амортизирующая прокладка)	EN 430	11 кг/м <sup>2</sup>

### Классификация

огнестойкость	EN 13501-1	Dfl-s1
---------------	------------	--------

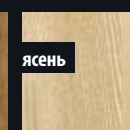
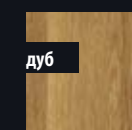
### Классификация

трение	EN 13036-4	80-110
ударопоглощение	EN 14808	17 %
вертикальная деформация	EN 14809	0,4 мм
отскок мяча	EN 12235	95 %
блеск	EN 2813	< 30 %

### Технические характеристики

устойчивость к нагрузке качением	EN 1569	≥ 1500 Н
износостойкость (колесо CS10)	EN ISO 5470-1	< 80 <small>мг/1000 циклов</small>
выделение формальдегида	EN 120	E1
содержание пентахлорфенола	EN 12673	нет

Внешний вид:



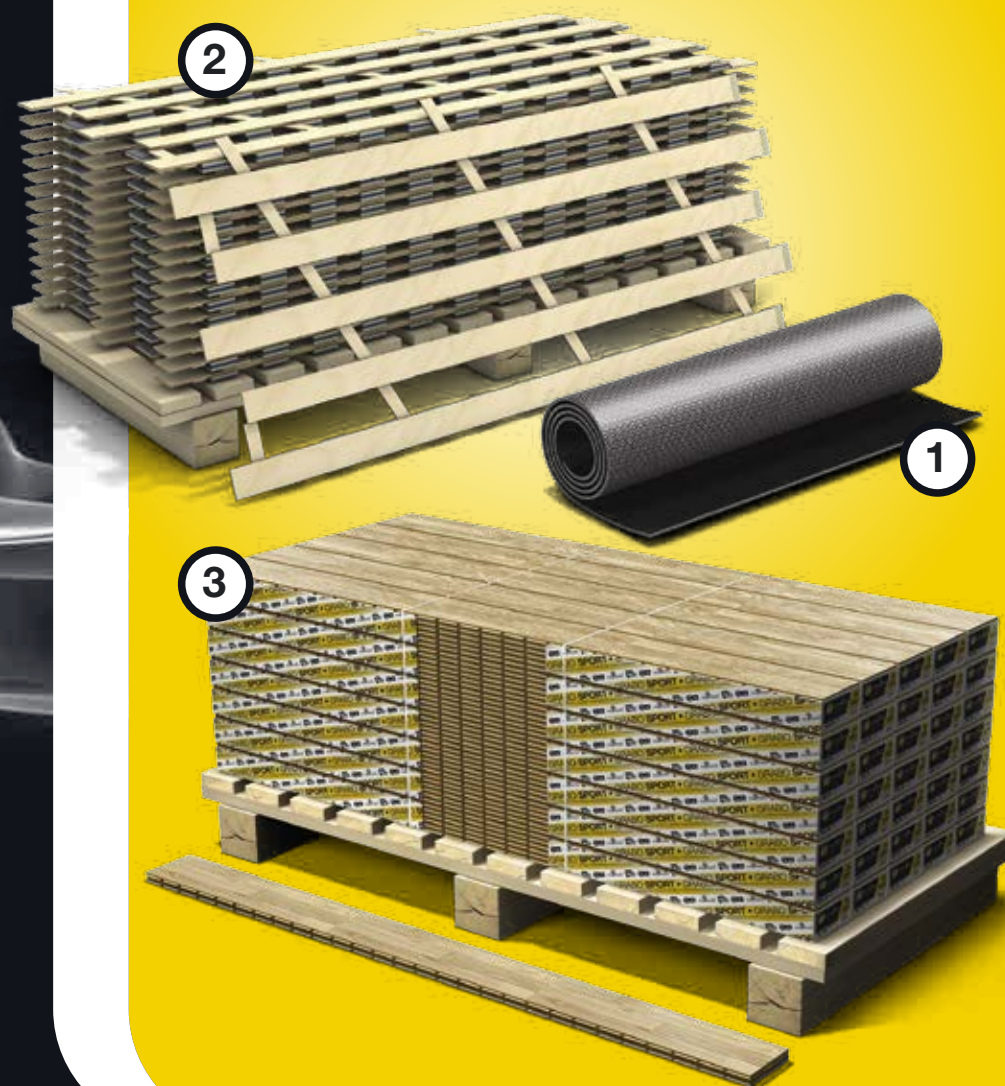




Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**

## Доставка, хранение и монтаж

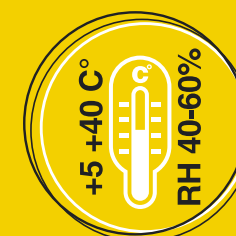
Три главных компонента системы спортивного паркета Grabo – паркетная доска (3) и панельная амортизирующая подложка (2) - поставляются отдельно с укладкой на поддоны, в то время как гидроизолирующая подложка (1) - в рулонах.



Не устанавливайте друг на друга более двух поддонов с паркетной доской. Партии из компонентов подложки нельзя перевозить в штабелях (друг на друге). После доставки изделия на место монтажа следует разрезать обвязочные ленты, удерживающие партии вместе. Компоненты системы покрытия пола следует хранить в помещении с постоянной температурой от +5 до +40 °C и относительной влажностью 40-60%. За неделю до укладки паркета компоненты следует перенести в помещение, где они будут укладываться.

Компоненты спортивного паркета должны быть защищены от влаги, исходящей от основания пола. Вместо обычной полиэтиленовой пленки мы рекомендуем в качестве защиты от влаги использовать гидроизолирующую подложку Grabo Vaporex. Благодаря своей специально разработанной поверхности Grabo Vaporex обеспечивает необходимую вентиляцию. Края подложки следует завернуть на стену на высоту 10 см, чтобы облегчить удаление влаги с основания. До начала любой укладки необходимо измерить влажность бетонного основания. Если влажность основания, измеренная по карбидному методу, составляет 1,8–5,0 % или если площадь поверхности, предназначенной для укладки паркетного покрытия, превышает 800 м<sup>2</sup>, рекомендуется использовать гидроизолирующую подложку Grabo Vaporex. Если влажность основания, измеренная по карбидному методу, превышает 5 %, укладку покрытия начинать нельзя.

Подробные инструкции по технологии монтажа приведены в описании изделия, вложенном в упаковку спортивного паркета.



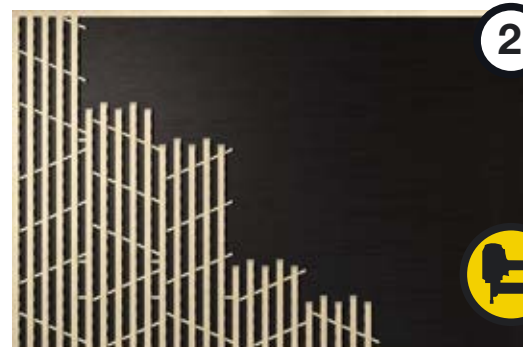




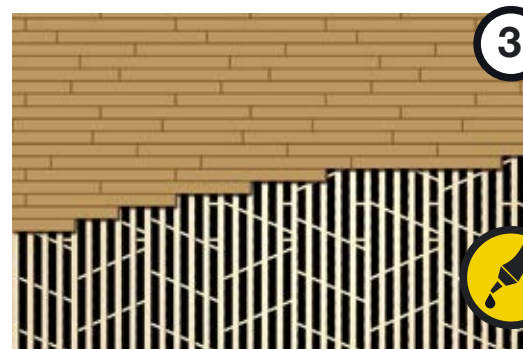
Grabo Sport Parquet | **The simplest professional solution**



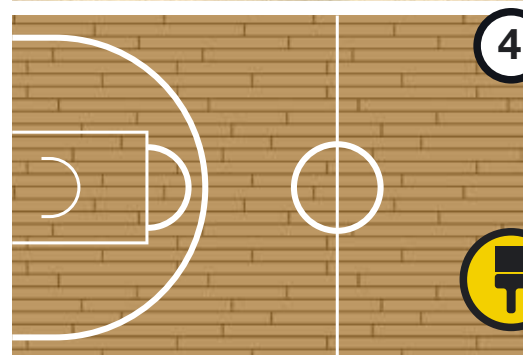
**1 Vaporex**  
Grabo Vaporex укладывают рельефной стороной вниз, состыковывая края рулонов, и скрепляют кромки влагонепроницаемой липкой лентой шириной не менее 5 см.



**2 ShockPad**  
Амортизирующую подложку укладывают поперек зала (вдоль его короткой стороны). Панели скрепляют скобами с помощью степлера.



**3 Паркетная доска**  
Паркетную доску укладывают в продольном направлении и прикрепляют ее к амортизирующей подложке эластичным клеем. Для скрепления паркетных досок между собой используют водостойкий клей для соединения шип-паз.

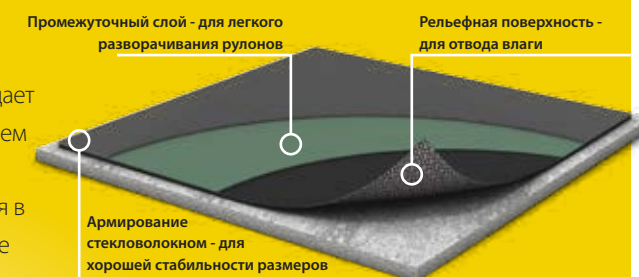


**4 Разметка игрового поля**  
Для разметки игрового поля и обозначения различных секторов площадки рекомендуется использовать двухкомпонентную краску.

## Дополнительные Материалы

### Grabo Vaporex

Vaporex - армированная стекловолокном гидроизолирующая подложка, которая создает водонепроницаемый слой между основанием пола и материалами покрытия, гарантируя хороший контроль влажности. Поставляется в рулонах, легко укладывается, а армирование стекловолокном обеспечивает ее отличную стабильность размеров. Использование Vaporex помогает увеличить срок службы покрытия и сокращает время монтажа.



Property	Standard	Vaporex	Vaporex40	Vaporex T
Ширина, см	EN 426	145 см	145 см	200 см
Стандартная длина	EN 426	25   45 м ±10%	25 м ±10%	35 м ±10%
Толщина	EN 428	1,4 мм	4,0 мм	1,2 мм



### Grabo Color

Это двухкомпонентная краска на основе полиуретана для разметки игрового поля и различения секторов спортивной площадки. Выпускаемые цвета: желтый, синий, красный, белый и черный. Количество, необходимое для разметки площадки: 1 л краски достаточно для двойного нанесения линии шириной 5 см и длиной 100 м.

### Grabo ProtectSport

Это временное защитное покрытие для спортивного паркета на время проведения неспортивных мероприятий. Помогает защитить ценное спортивное покрытие от случайного повреждения или загрязнения. Легко разворачивается и сворачивается обратно в рулон.



Property	Standard	Protect Sport	Protect Sport T
Ширина, см	EN 426	140 см	200 см
Стандартная длина	EN 426	25 м ±10%	35 м ±10%
Толщина	EN 428	1,5 мм	1,0 мм
Выпускаемые цвета		серый, зеленый	прозрачный





СПОРТИВНЫЙ  
ПАРКЕТ



**Компания Graboplast Radlóguyártó Zrt**

H-9023, Győr, Fehérvári út 16/b (Дьер, Венгрия).

Тел: +36 96506134, +36 96506100

[www.graboplast.com](http://www.graboplast.com)