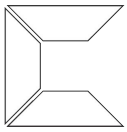


## Возможные покрытия для плит фальшпола:

- Линолеум
- ПВХ
- Резина
- ламинат
- велюр
- ткань
- износостойкий ворс
- паркет
- древесная плитка
- керамика
- натуральный камень
- искусственный камень
- самоукладывающиеся ковровые плитки

## Мögliche Beläge auf Doppelbodenplatten:

- Linoleum
- PVC
- Gummi
- HPL
- Tufting (Velour)
- Webware
- Nadelfilz
- Parkett
- Holzpflaster
- Keramik
- Naturstein
- Kunststein
- selbstliegende Fliesen



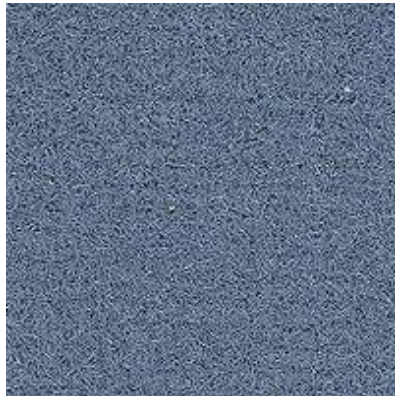
# Покрyтия – варианты

## Beläge - Möglichkeiten

### Подходящие покpытия /

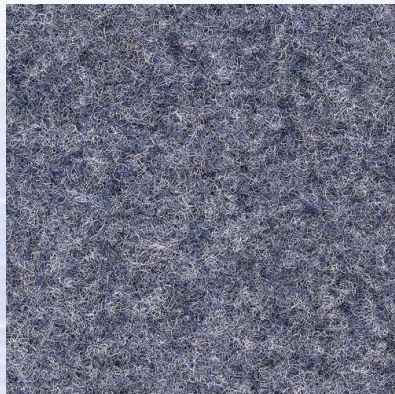
Geeignete Beläge

Велюр



Veloursbelag

Износостойкий ворс



Nadelfilzbelag

### Не подходящие покpытия /

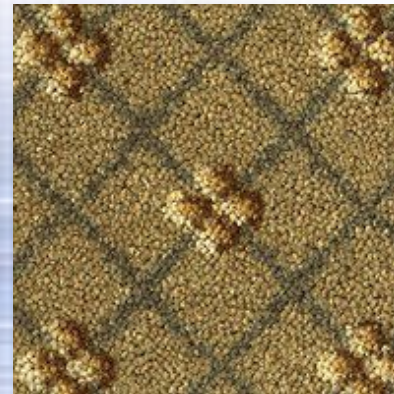
Nicht geeignete Beläge

Тканное покpытие с длинными нитями

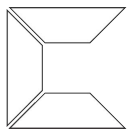


Schlingenbelag

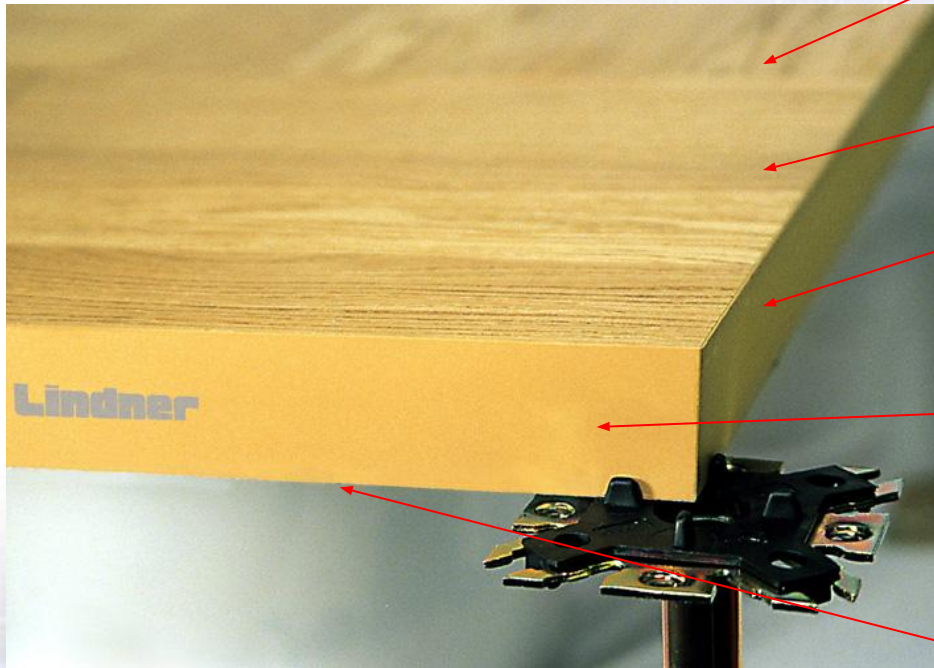
Велюр с ярко выраженным узором



Veloursbelag mit starkem Muster



## WOODline



**Поверхность**  
Лак, воск, политура

**Oberfläche**  
Lack, Wachs, Öl

**Слой покрытия**  
Панель из настоящего  
дерева толщиной 4 мм

**Deckschicht**  
Echtholzpaneele 4 mm

**Несущая плита**  
ДСП  
или сульфат кальция

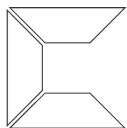
**Tragschicht**  
Holzwerkstoff oder  
Calciumsulfat

**Защита кантов**  
Подходит по цвету;  
доходит до  
верхнего края плиты

**Kantenschutz**  
Farblich angepasst,  
bis zur Plattenober-  
kante

**Закрывающий слой**  
из алюминия или  
листовой стали ;  
для защиты от влажности

**Sperrschicht**  
Gegenzug aus  
Aluminium  
oder Stahlblech als  
Feuchtigkeitssperre



# Фальшпол с паркетом

Doppelboden mit Parkett

## Область применения различных видов дерева

Einsatzgebiete der verschiedenen Holzarten

### Легкая нагрузка

Leichte Beanspruchung

• Пихта	1,3	Fichte
• Ель	1,8	Tanne
• Сосна	2,0	Kiefer
• Лиственница	2,1	Lärche
• Ольха	3,0	Erle
• Береза	3,2	Birke
• Вишня	3,5	Kirsche

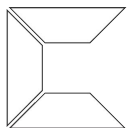
### Уровень жесткости по Бринеллю

Härtegrad nach Brinell

### Сильная нагрузка

Starke Beanspruchung

• Европейский клен	3,8	Ahorn europäisch
• Бук / дуб	4,0	Buche / Eiche
• Граб	4,5	Hainbuche
• Канадский клен	4,8	Ahorn kanadisch



# Фальшпол с паркетом

## Doppelboden mit Parkett

### Поверхность

Oberfläche

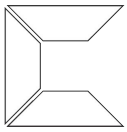
Многослойный UV-лак для поверхности по DIN 68681 для высочайших нагрузок (класс 6 по IHD Дрезден)

mehrschichtiger UV-Decklack nach DIN 68681 für höchste Beanspruchung (Klasse 6 nach IHD Dresden)

### Устойчивость против 27 химикалий как

Beständigkeit gegen 27 Chemikalien wie

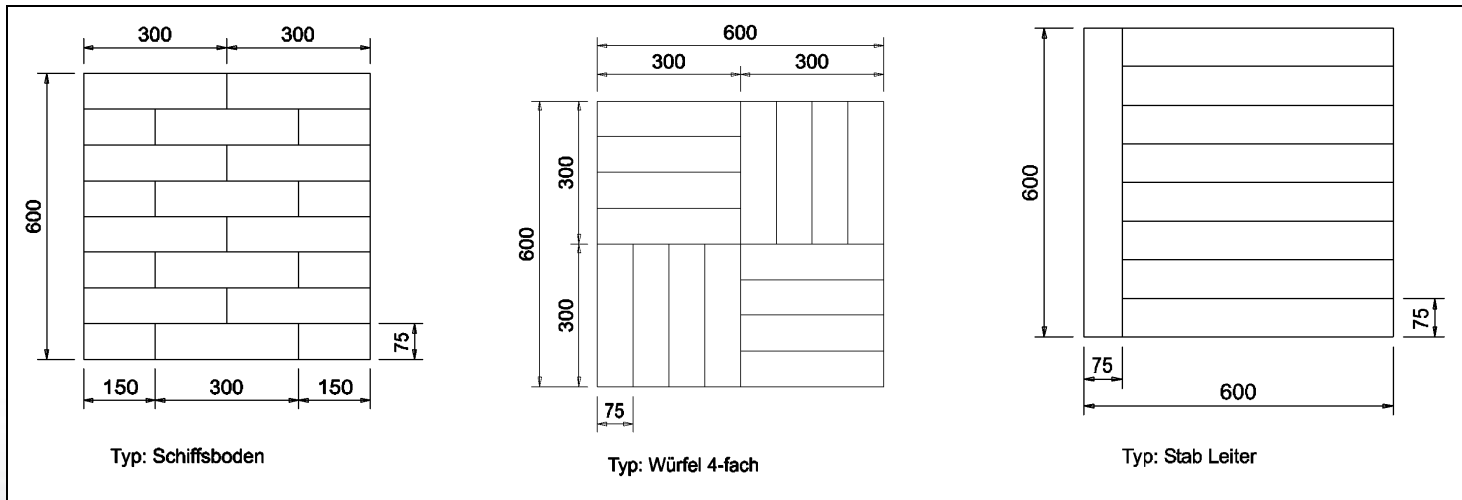
- Ацетон/ Aceton
- Разбавление / Verdünnung
- Вода / Wasser
- Жир / Fette
- Масло / Öle
- Бензин/ Benzin
- ИТД. / usw.

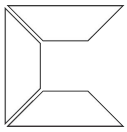


# Фальшпол с паркетом

## Doppelboden mit Parkett

**Дизайн: классический**  
Design: Classic





# Фальшпол с паркетом

## Doppelboden mit Parkett

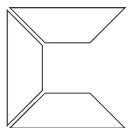
## Дизайн: ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ

Design: Exklusiv



**Особые варианты возможны по желанию клиентов**

**Sonderausführung nach Kundenwunsch möglich.**



# Фальшпол с паркетом

## Doppelboden mit Parkett

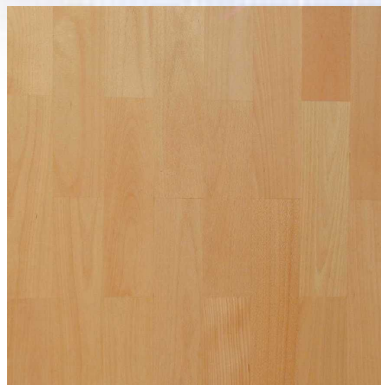
### Виды дерева

Holzarten:

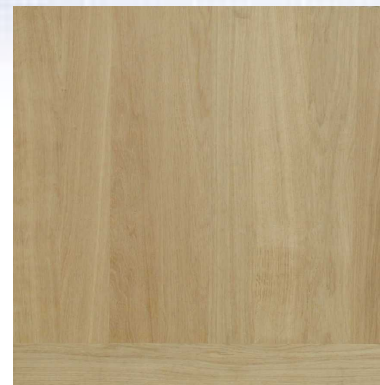
Дуб / Eiche



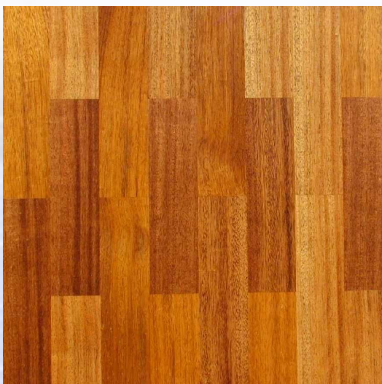
Бук/ Buche



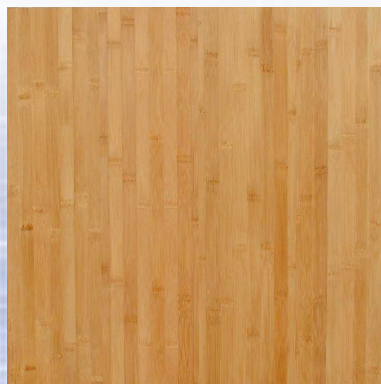
Клен / Ahorn



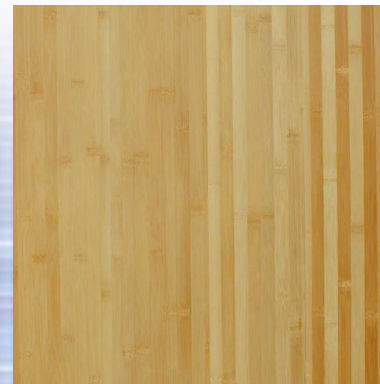
Мербау / Merbau



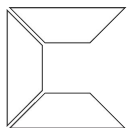
Бамбук темный/ Bambus  
gedämpft



Бамбук / Bambus







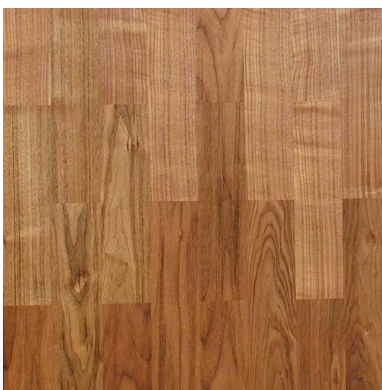
# Фальшпол с паркетом

## Doppelboden mit Parkett

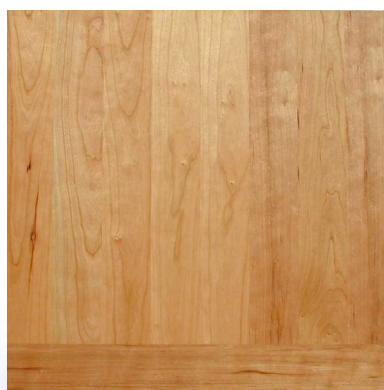
## Виды дерева

Holzarten:

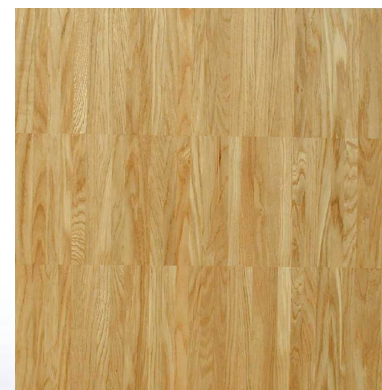
**Ореховое дерево /  
Nussbaum**

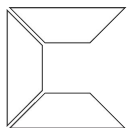


**Вишня / Kirschbaum**



**Ясень / Esche**





# Фальшпол с паркетом

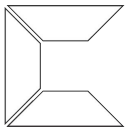
## Doppelboden mit Parkett

### Преимущества

- Лента кантов достает до верхнего края паркета
- 5°, наклон канта до верхнего края паркета (невозможно застревания плит или скрип при хождении по полу)
- Лента канта подходит по цвету к дереву
- Незначительная работа дерева благодаря 4,2 мм покрывающего слоя
- Дизайнерская свобода формы и цвета
- Наивысшее качество лакировки поверхности

### Vorteile

- Kantenband bis Oberkante Parkett
- 5° Kantenschräge bis Oberkante Parkett (kein Klemmen bzw. Knarzen möglich)
- Kantenband der Holzfarbe angepasst
- geringen Holzschwund durch die 4,2 mm Deckschicht
- gestalterische Freiheit in Form und Farbe
- Höchste Qualität der Oberflächenlackierung

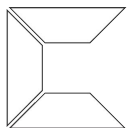


### Важные указания

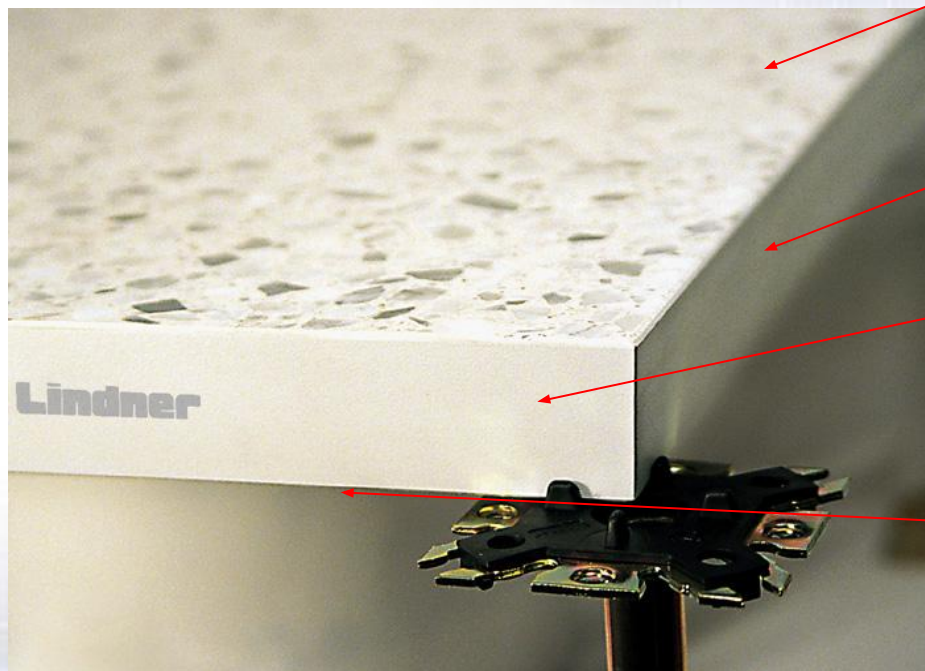
- температура  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Влажность воздуха 35% - 55%
- Акклиматизация плит минимум 3 дня в климате стройки
- При отклонениях влажности и температуры от допустимых - немедленно сообщить поставщику
- Оставить щель для уплотнительной ленты между стеной и плитами – минимум 5 -8 мм
- Передача протоколов измерения влажности и температуры (термо-гидрограф) руководителю проекта
- Первый уход в процессе монтажа
- Передача инструкции пользователя, руководства чистки и ухода заказчику или руководству строительства
- Нанесение климатических полос на нижнюю сторону плиты (примерно каждые  $100\text{ м}^2$  или 1 раз за помещение; получать полосы у поставщика)

### Wichtige Hinweise

- Temperatur  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchte 35% - 55%
- Akklimatisierung der Platten min. 3 Tage im geforderten Klima
- Bei Abweichungen des Klima, sofortiges Anmelden von Bedenken
- Beachtung der Wandanschlussbänder - min. 5 - 8 mm
- Abgabe der Meßprotokolle (Thermohydrograph) beim Projektleiter
- Erstpflege
- Übergabe der Nutzerrichtlinie, Reinigungs- und Pflegeanleitung an den Auftraggeber bzw. die Bauleitung
- Aufbringen der Klimastreifen auf die Plattenunterseite (ca. alle  $100\text{ m}^2$  oder 1 mal pro Raum, zu beziehen beim PM Boden)



## STONEline



### Поверхность

высококачественный  
камень разнообразных  
сортов

### Oberfläche

hochwertige Steine  
der verschiedensten  
Sorten

### Несущий слой

Сульфат кальция

### Tragschicht

Calciumsulfat

### Защита кантов

Подходит по цвету,  
Достигает  
верхнего края плиты

### Kantenschutz

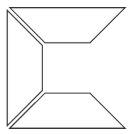
Farblich angepasst,  
bis zur  
Plattenoberkante

### Запирающий слой

Покрyтие из  
листовой стали  
для повышения прочности

### Sperrschicht

Gegenzug aus  
Stahlblech  
zur Lasterhöhung



# Фальшпол с камнем

## Doppelboden mit Stein

### Преимущества

- Не слишком большие требования к форме камня => более дешевые поставщики
- Разнообразиие покрывающего слоя
- Защита каменного покрытия
- Упрощенный монтаж

### Vorteile

- größere Steintoleranzen => günstigere Lieferanten
- Belagsvielfalt
- Schutz des Steinbelages
- vereinfachte Montage