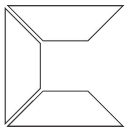


Возможные покрытия для плит фальшпола:

- 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



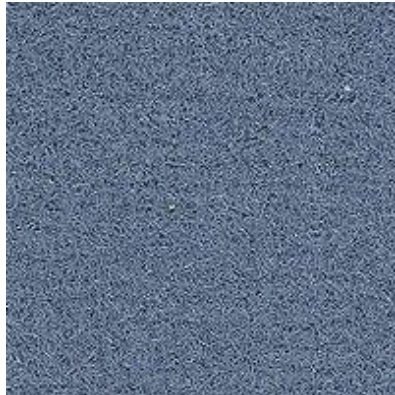
Покрyтия – варианты

Beläge - Möglichkeiten

Подходящие покpытия /

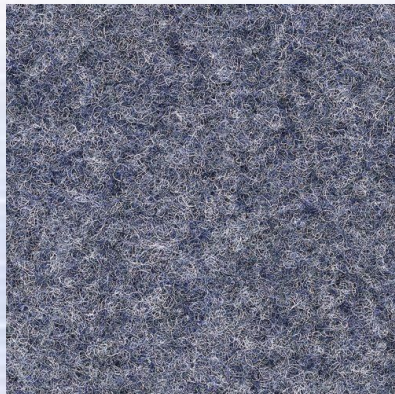
Geeignete Beläge

Велюр



Veloursbelag

Износостойкий ворс



Nadelfilzbelag

Не подходящие покpытия /

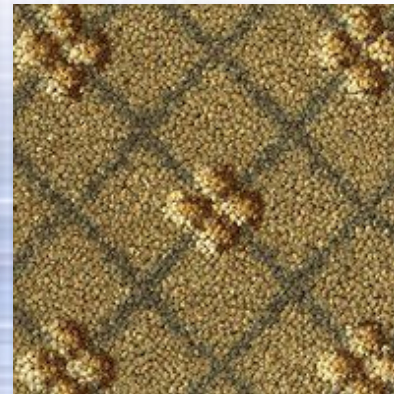
Nicht geeignete Beläge

Тканное покpытие с длинными нитями

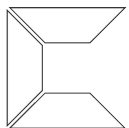


Schlingenbelag

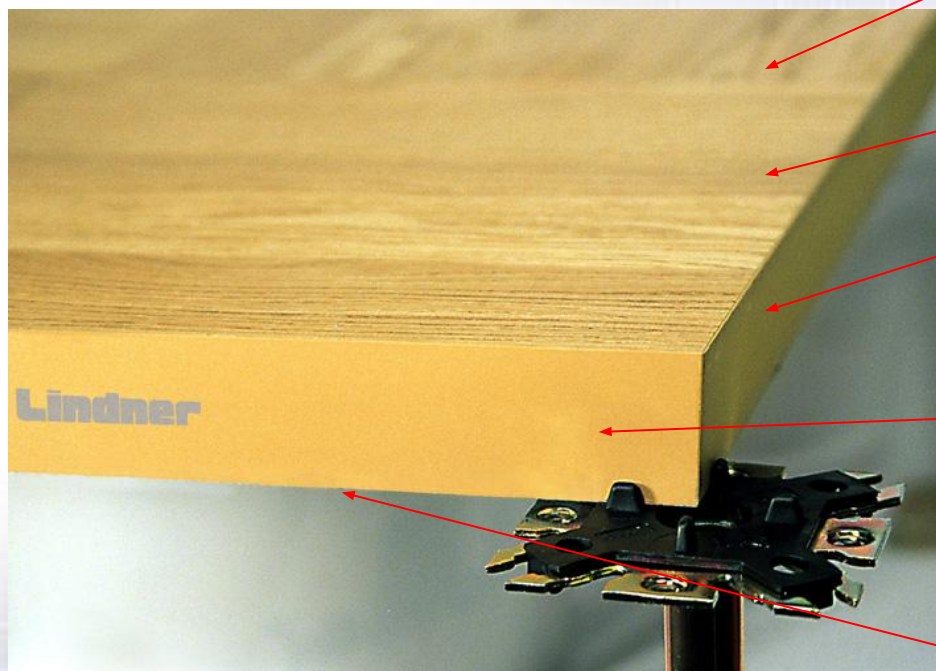
Велюр с ярко выраженным узором



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

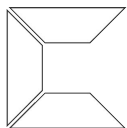
Farblich angepasst,
bis zur Plattenober-
kante

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

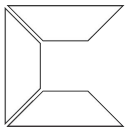
Уровень жесткости по Бринеллю

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

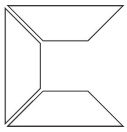
Многослойный UV-лак для поверхности по DIN 68681 для высочайших нагрузок (класс 6 по IHD Дрезден)

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

Устойчивость против 27 химикалий как

Beständigkeit gegen 27 Chemikalien wie

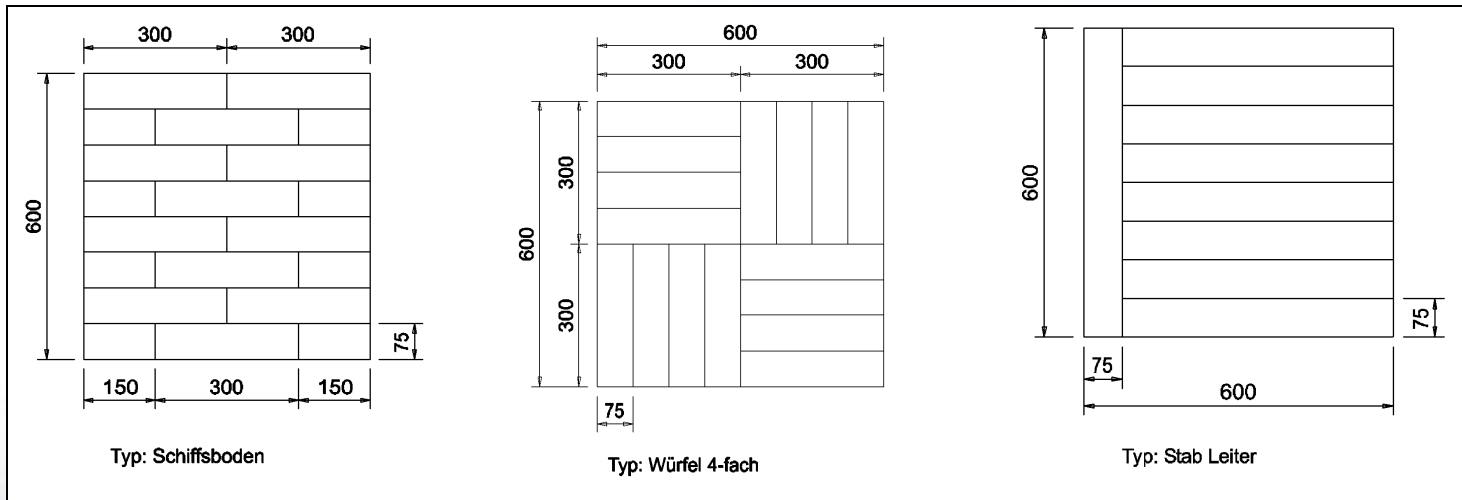
- Ацетон/ Aceton
- Разбавление / Verdünnung
- Вода / Wasser
- Жир / Fette
- Масло / Öle
- Бензин/ Benzin
- ИТД. / usw.

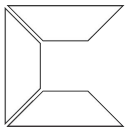


Фальшпол с паркетом

Doppelboden mit Parkett

Дизайн: классический
Design: Classic





Фальшпол с паркетом

Doppelboden mit Parkett

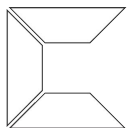
Дизайн: ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ

Design: Exklusiv



Особые варианты возможны по желанию клиентов

Sonderausführung nach Kundenwunsch möglich.



Фальшпол с паркетом

Doppelboden mit Parkett

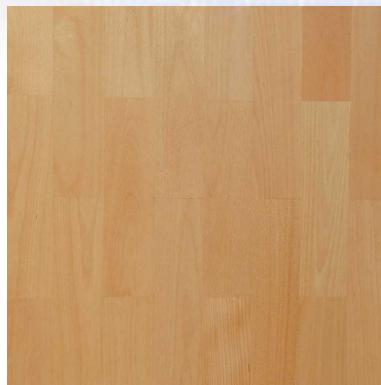
Виды дерева

Holzarten:

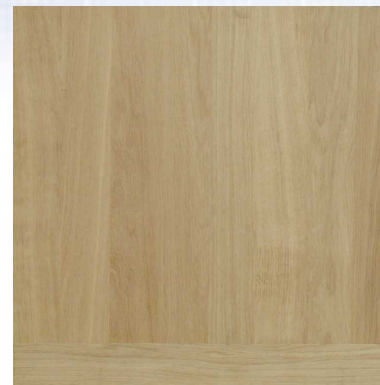
Дуб / Eiche



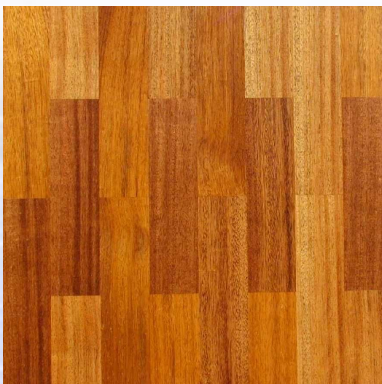
Бук/ Buche



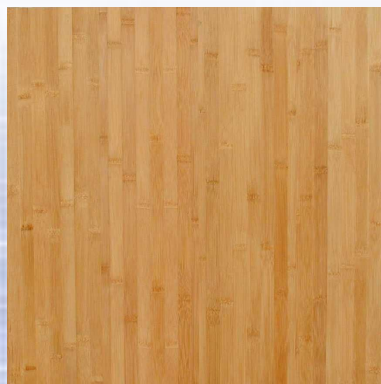
Клен / Ahorn



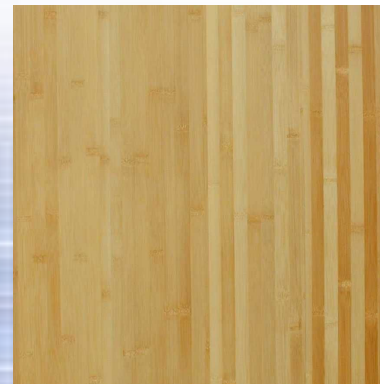
Мербау / Merbau

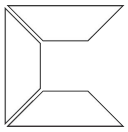


Бамбук темный/ Bambus
gedämpft



Бамбук / Bambus





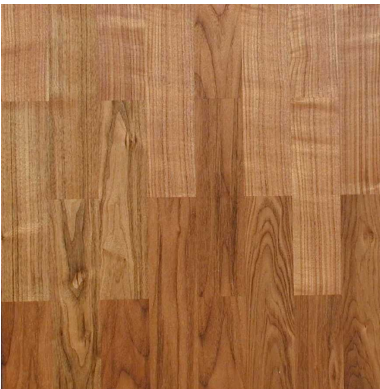
Фальшпол с паркетом

Doppelboden mit Parkett

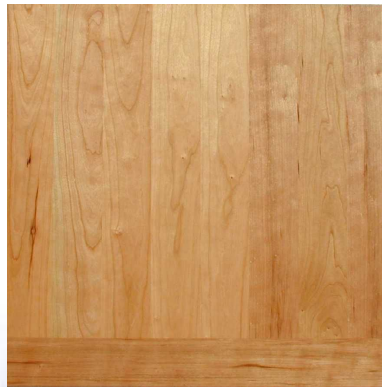
Виды дерева

Holzarten:

**Ореховое дерево /
Nussbaum**

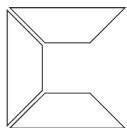


Вишня / Kirschbaum



Ясень / Esche





Фальшпол с паркетом

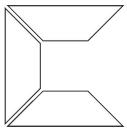
Doppelboden mit Parkett

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

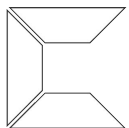


Важные указания

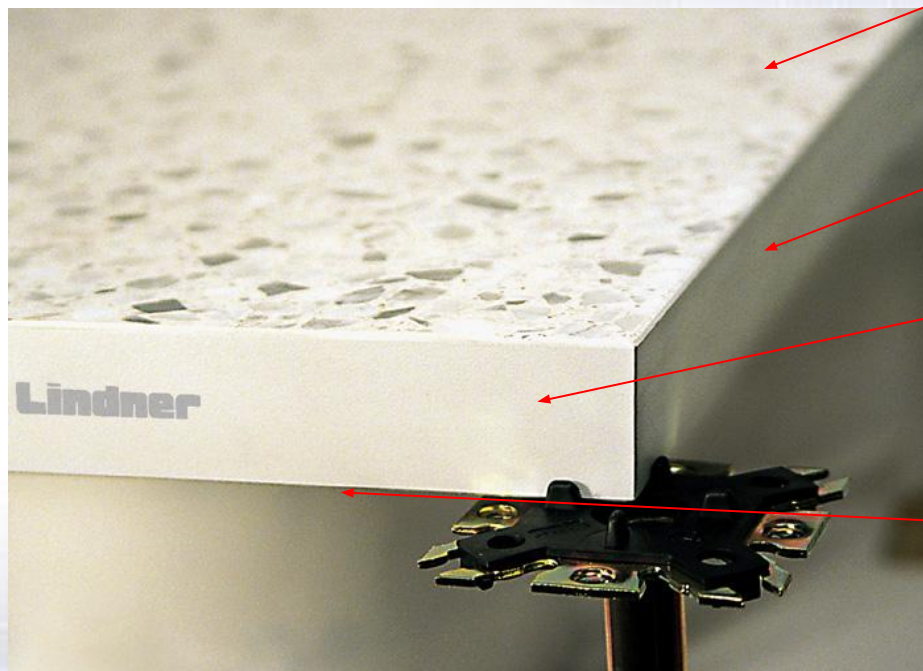
- температура $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Влажность воздуха 35% - 55%
- Акклиматизация плит минимум 3 дня в климате стройки
- При отклонениях влажности и температуры от допустимых - немедленно сообщить поставщику
- Оставить щель для уплотнительной ленты между стеной и плитами – минимум 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 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 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

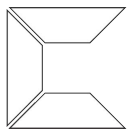
Farblich angepasst,
bis zur
Plattenoberkante

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