

# Natural Feeling <sup>21</sup>

DESIGNKOLLEKTION



Natural Feeling

# Natural Feeling<sup>21</sup>

58 Dekore

44 Holzoptiken

14 Stein- & Betonoptiken

## KOLLEKTIONSÜBERSICHT

Designkollektion 0,2mm Holzoptik Seiten 4-13

Designkollektion 0,3mm Holzoptik Seiten 14-31

Designkollektion 0,55mm Holzoptik Seiten 32-45

Designkollektionen Stein- & Betonoptik Seiten 46-59

Das Produkt Seiten 60-61

Technische Daten Seiten 62-67

Verlegehinweise Seiten 68-70

Reinigungsempfehlung Seite 71

Formatübersicht Kollektionen Seiten 72-74



2112 | Rissplanke



*Natural Feeling*<sup>21</sup>  
DESIGNKOLLEKTION

**Holzoptik**  
KLEBEN

**0,2 mm**

*#inspiration*  
*#style*



2101 | Eiche gesägt



2102 | Ulme nordisch



2104 | Erle braun



2106 | Landplanke grau

Alle Designböden dieser Serie sind für Fußbodenheizung geeignet.



Passende Sockelleisten zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Holzstruktur



Fein-Holzstruktur



Rustikal-Holzstruktur



Steinstruktur



Fein-Steinstruktur



Rutschfestigkeit



2101 | Eiche gesägt



2102 | Ulme nordisch



152,4 x 914,4 x 2 mm



R10



152,4 x 914,4 x 2 mm



R10





**2104 | Erle braun**



**2106 | Landplanke grau**



**2107 | Meereseiche**

 152,4 x 914,4 x 2 mm

 152,4 x 914,4 x 2 mm

 152,4 x 914,4 x 2 mm

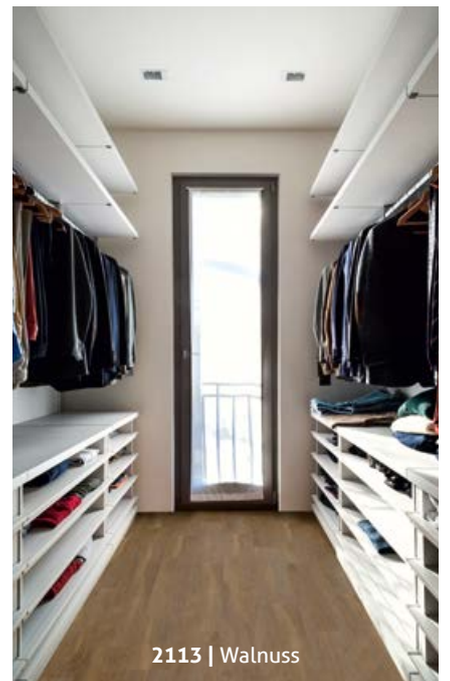




2114 | Eiche hell



2111 | Goldeiche



2113 | Walnuss



Alle Designböden dieser Serie sind für Fußbodenheizung geeignet.



Passende Sockelleisten zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



2110 | Landplanke braun



2111 | Goldeiche



152,4 x 914,4 x 2 mm



RuHs



R10



152,4 x 914,4 x 2 mm



RuHs



R10





**2112 | Rissplanke**

 152,4 x 914,4 x 2 mm  
  

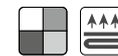



**2113 | Walnuss**

 152,4 x 914,4 x 2 mm  
  




**2114 | Eiche hell**

 101,6 x 914,4 x 2 mm  
  






3103 | Landeiche blond



*Natural Feeling*<sup>21</sup>  
DESIGNKOLLEKTION

**Holzoptik**  
**KLEBEN & KLICKEN**

**0,3 mm**

*#inspiration*  
*#style*



3105 | Vintage Eiche grau



3102 | Weißliche nordisch



3107 | Eiche grau Farbspiel



3108 | Schiffsplanke grau

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.

Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.

Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



**3102 | Weißeiche nordisch**



**3103 | Landeiche blond**



184,2 x 1219,2 x 3 mm



Hs



R10



184,2 x 1219,2 x 3 mm



RuHs



R10





**3105 | Vintage Eiche grau**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10





**3107 | Eiche grau Farbspiel**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10





**3108 | Schiffsplanke grau**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10







3109 | Honigeiche nordisch



3111 | Eiche klassisch



3113 | Eiche gesalzen



Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.

Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.

Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



-  Plankengröße
-  Gefaste Kanten
-  Farbkontrast im Design
-  Farbmix im Design
-  Wärmedurchlasswiderstand
-  Hs Holzstruktur
-  FHs Fein-Holzstruktur
-  RuHs Rustikal-Holzstruktur
-  Ss Steinstruktur
-  FSs Fein-Steinstruktur
-  R10 Rutschfestigkeit



**3109 | Honigeiche nordisch**

-  184,2 x 1219,2 x 3 mm
-  Hs
-  R10
-  



**3111 | Eiche klassisch**

-  152,4 x 914,4 x 3 mm
-  FHs
-  R10
-  





**3113 | Eiche gesalzen**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm



**3115 | Goldeiche rustikal**

 152,4 x 914,4 x 3 mm

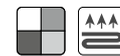
 



**3116 | Waldkiefer**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm





3118 | Pinie dunkel



3123 | Eiche Sand



3124 | Eiche Sahara



Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.

Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.

Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



**3118 | Pinie dunkel**



**3123 | Eiche Sand**



184,2 x 1219,2 x 3 mm



184,2 x 1219,2 x 3 mm





**3124 | Eiche Sahara**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10



**3125 | Eiche Weizen**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10



**3126 | Eiche roh**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10





3127 | Eiche gold



3128 | Herrenhaus Planke



3129 | Eiche braun gekalkt

DESIGNKOLLEKTION 0,3MM |



3130 | Vintage Parkett

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.

Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.

Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



-  Plankengröße
-  Gefaste Kanten
-  Farbkontrast im Design
-  Farbmix im Design
-  Wärmedurchlasswiderstand
-  Hs Holzstruktur
-  FHs Fein-Holzstruktur
-  RuHs Rustikal-Holzstruktur
-  Ss Steinstruktur
-  FSs Fein-Steinstruktur
-  R10 Rutschfestigkeit



**3127 | Eiche gold**

-  184,2 x 1219,2 x 3 mm
-  RuHs
-  R10
-  Hs
-  



**3128 | Herrenhaus Planke**

-  184,2 x 1219,2 x 3 mm
-  RuHs
-  R10
-  
- 





**3129 | Eiche braun gekalkt**



**3130 | Vintage Parkett**



**3131 | Eiche hellgrau**

 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10



 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10



 184,2 x 1219,2 x 3 mm

 RuHs R10





5108 | Vintage Dielenbraun

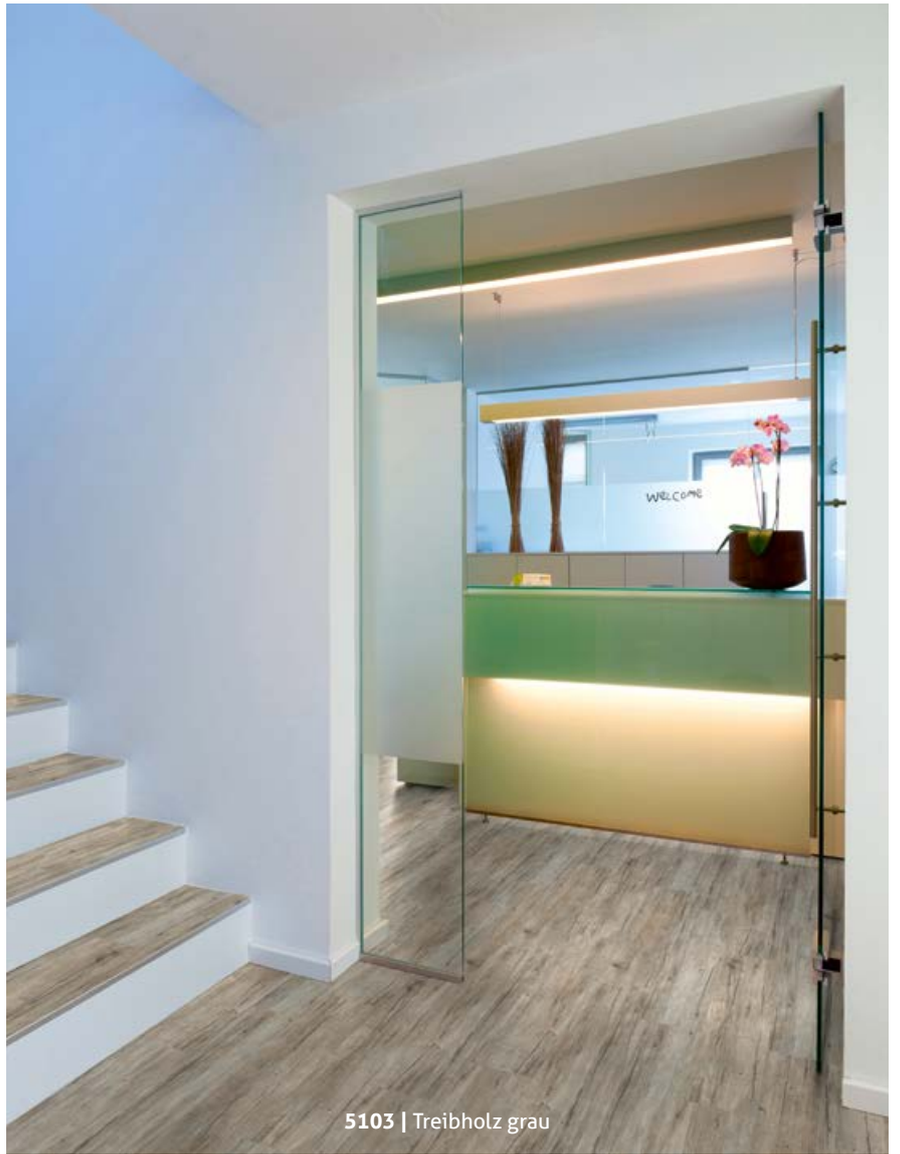


*Natural Feeling*<sup>21</sup>  
DESIGNKOLLEKTION

**Holzoptik**  
**KLEBEN & KLICKEN**

**0,55 mm**

*#inspiration*  
*#style*



5103 | Treibholz grau



5106 | Eiche hell gekalkt



5111 | Eiche grau gekalkt

DESIGNKOLLEKTION 0,55MM |



5128 | Pinie gewaschen grau

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



**5103** | Treibholz grau



**5106** | Eiche hell gekalkt



152,4 x 914,4 x 2,5 mm



R10



184,2 x 1219,2 x 2,5 mm



R10





**5108 | Vintage Dielenbraun**

 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm  
   
 



**5111 | Eiche grau gekalkt**

 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm  
   
 



**5113 | Pinie dunkelgrau**

 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm  
   
 





5121 | Eiche gewaschen



5122 | Seeeiche



5123 | Eiche champagner



Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



**5121 | Eiche gewaschen**



**5122 | Seeeiche**



184,2 x 1219,2 x 2,5 mm



184,2 x 1219,2 x 2,5 mm





**5123 | Eiche champagner**



**5124 | Mandeleiche**



**5125 | Eiche Harmonie**

 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm



 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm



 184,2 x 1219,2 x 2,5 mm





5126 | Kolonialeiche



5127 | Eiche Vintage



5128 | Pinie gewaschen grau



5129 | Eiche Ebenholz dunkel

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Alle Artikel dieser Serie sind auch als **Klickvariante** erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



5126 | Kolonialeiche



184,2 x 1219,2 x 2,5 mm



R10



5127 | Eiche Vintage



184,2 x 1219,2 x 2,5 mm

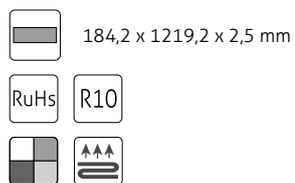


R10

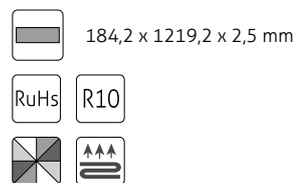




5128 | Pinie gewaschen grau



5129 | Eiche Ebenholz dunkel





4105 | Sandstein Sand Original



# *Natural Feeling*<sup>21</sup>

DESIGNKOLLEKTION

## **Stein- & Betonoptik**

**KLEBEN**

**0,2 mm**  
**0,3 mm**  
**0,55 mm**

*#inspiration*  
*#design*



4101 | Urban hellgrau



4102 | Urban greige



4103 | Kalkstein hell



4104 | Kalkstein beige

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Holzstruktur



Fein-Holzstruktur



Rustikal-Holzstruktur



Steinstruktur



Fein-Steinstruktur



Rutschfestigkeit



**4101** | Urban hellgrau



**4102** | Urban greige



304,8 x 609,6 x 2,0 mm



R10



304,8 x 609,6 x 2,0 mm



R10





**4103 | Kalkstein hell**



**4104 | Kalkstein beige**



**4105 | Sandstein sand**

 457,2 x 914,4 x 2,0 mm

**FSs** **R10**



 457,2 x 914,4 x 2,0 mm

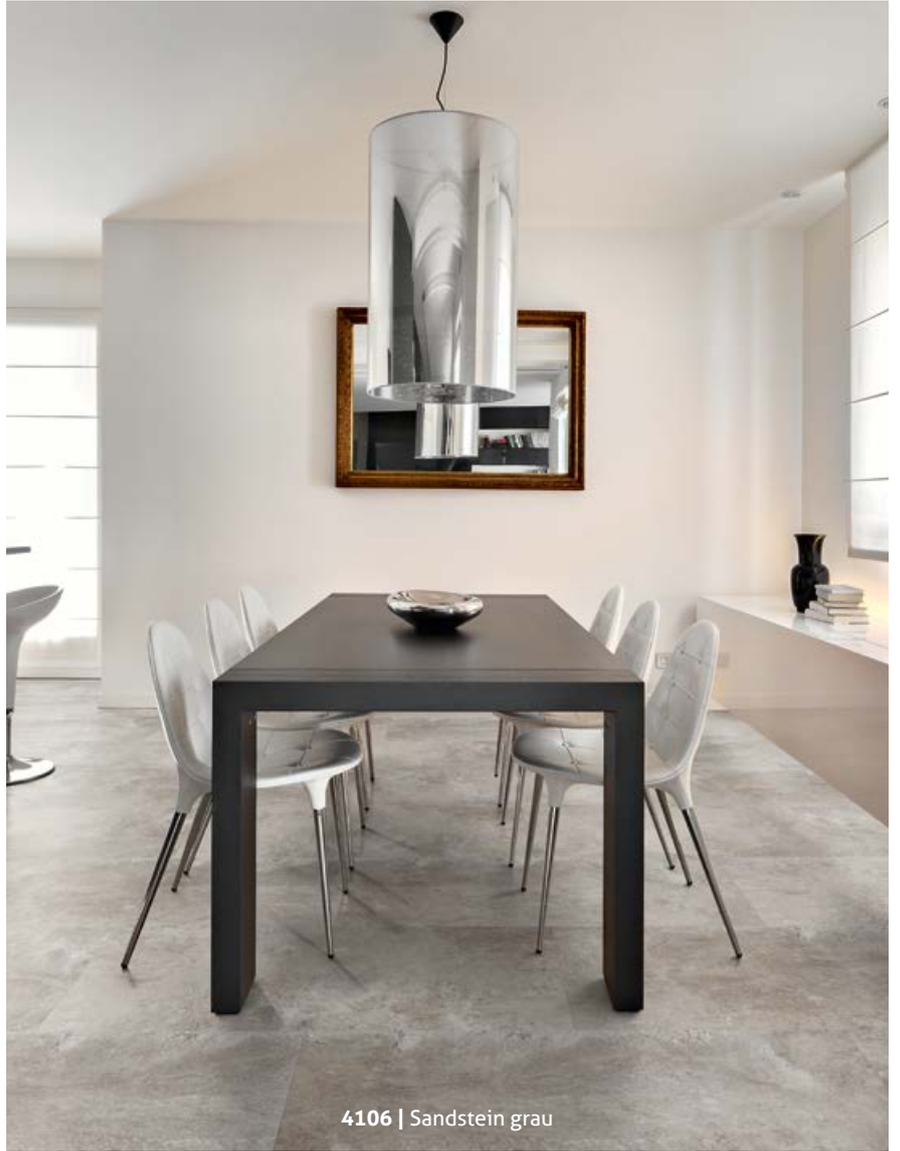
**FSs** **R10**



 457,2 x 914,4 x 2,0 mm

**Ss** **R10**





4106 | Sandstein grau



4107 | Modern Travatin



4108 | Asmar Schiefer



4109 | Vintage Beton hell

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Hs Holzstruktur



FHs Fein-Holzstruktur



RuHs Rustikal-Holzstruktur



Ss Steinstruktur



FSs Fein-Steinstruktur



R10 Rutschfestigkeit



**4106 | Sandstein grau**



457,2 x 914,4 x 2,0 mm



R10



**4107 | Modern Travatin**



304,8 x 609,6 x 2,0 mm



R10





**4108** | Asmar Schiefer

304,8 x 609,6 x 2,0 mm  
 R10



**4109** | Vintage Beton hell

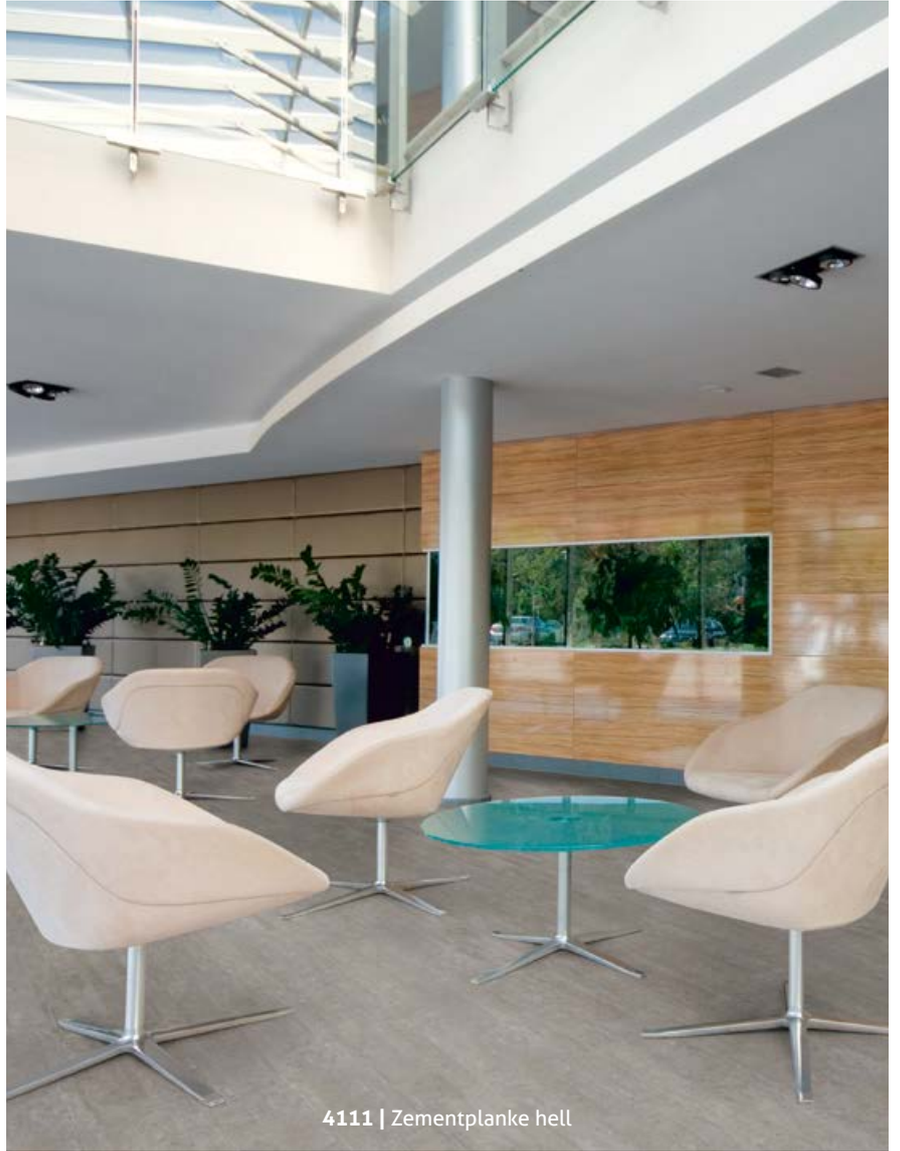
457,2 x 914,4 x 2,5 mm  
 R10



**4110** | Vintage Beton grau

457,2 x 914,4 x 2,5 mm  
 R10

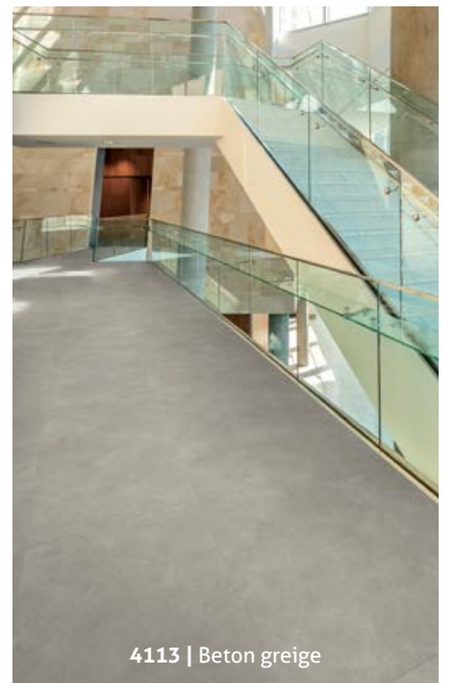




4111 | Zementplanke hell



4112 | Zementplanke grau



4113 | Beton greige



4114 | Metallstein schwarz

Alle Designböden dieser Serie sind für **Fußbodenheizung** geeignet.



Passende **Sockelleisten** zu dieser Serie sind auf Anfrage erhältlich.



Plankengröße



Gefaste Kanten



Farbkontrast im Design



Farbmix im Design



Wärmedurchlasswiderstand



Holzstruktur



Fein-Holzstruktur



Rustikal-Holzstruktur



Steinstruktur



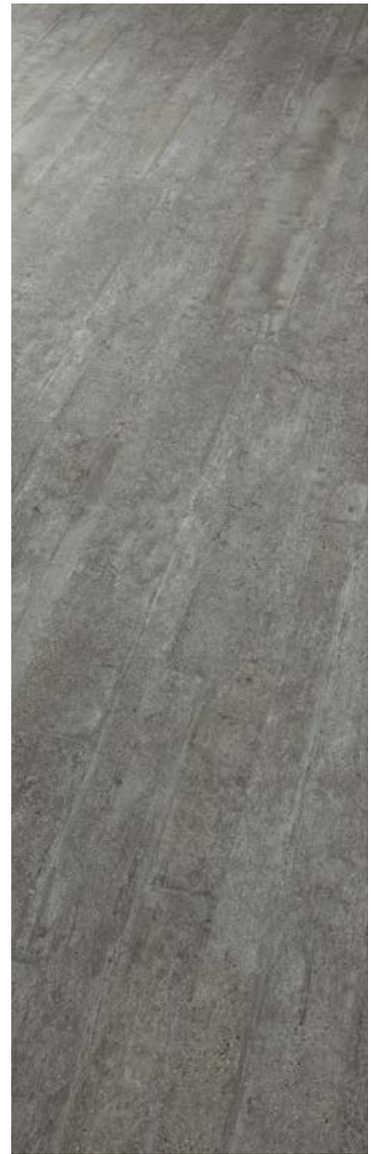
Fein-Steinstruktur



Rutschfestigkeit



**4111** | Zementplanke hell



**4112** | Zementplanke grau



152,4 x 1219,2 x 2,5mm



152,4 x 1219,2 x 2,5mm





4113 | Beton greige



4114 | Metallstein schwarz

 457,2 x 914,4 x 2,5mm



 457,2 x 914,4 x 2,5mm





# Natural Feeling<sup>21</sup>

## DESIGNKOLLEKTION



Unsere NATURAL FEELING Designbeläge sind von höchster Qualität. Wie gemacht für beeindruckende Raumkonzepte und dazu leicht zu verlegen. Wir orientieren uns an Originalmaterialien – damit Sie Gestaltungen realisieren können, die mit dem Original nicht möglich wären. Unser Anspruch ist die nachhaltige Robustheit. Gerade für Flächen mit starker Belastung.



NATURAL FEELING Designbeläge lassen sich einfach reinigen. Sie sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Schmutz. Und sie haben beim Begehen einen sehr angenehm leisen Klang.



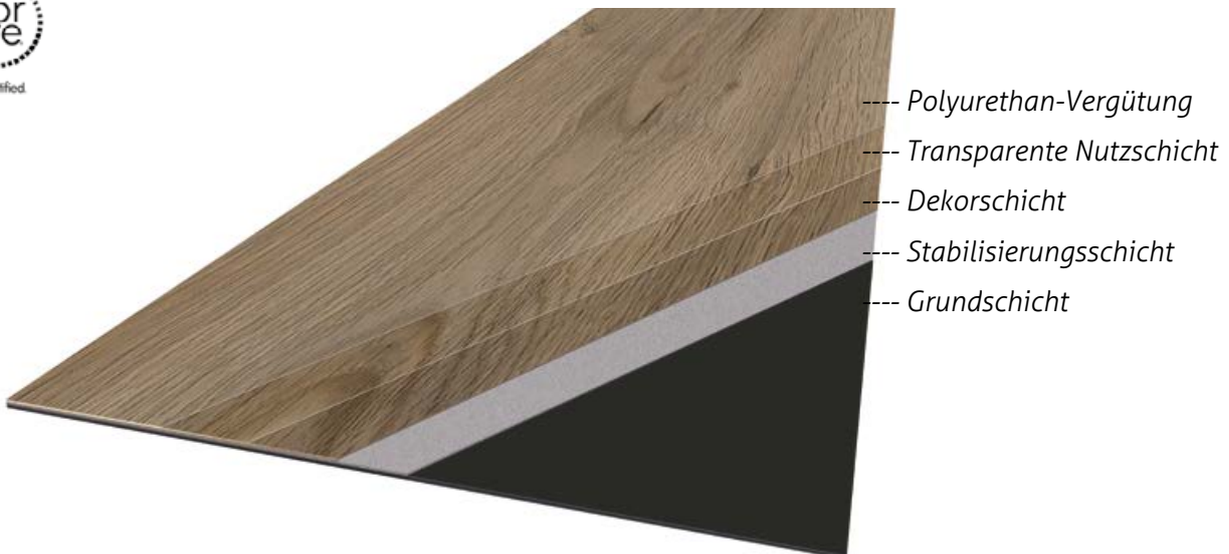
Unsere zertifizierten Bodenbeläge sind biobased, d.h., sie enthalten nur phthalatfreie und biologische Weichmacher.



NATURAL FEELING Designbeläge bieten eine breite Auswahl an klassischen und trendigen Optiken, immer mit authentischen Oberflächenprägungen. So erscheint am Ende jeder Boden als ein Unikat und unterstreicht Ihre Individualität.



### BODENAUFBAU



DAS PRODUKT |



## DESIGNKOLLEKTION 0,2 MM KLEBEN

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschrift und werkseitig aufgebrachteter Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im Wohnbereich.

| Eigenschaften                                 | Norm                                     | Maßeinheit       |  |
|---|--|------------------|--|
| Belagsart                                     | EN ISO 10582                             |                  | heterogen, PVC   |
| Oberflächenvergütung                          |  |                  |    |
| Flächengewicht                                | EN ISO 23997                             | g/m <sup>2</sup> | 3680   |
| Klassifizierung                               | EN ISO 10874                             |                  |  22  |
| Gesamtdicke                                   | EN ISO 24346                             | mm               | 2,0  |
| Nutzschriftstärke                             | EN ISO 24340                             | mm               | 0,2  |
| Lieferform Fliesen                            | EN ISO 24342                             | mm               | 18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup>   |
| Lieferform Planken                            | EN ISO 24342                             | mm               | 36 @ 101,6 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup><br>24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>   |
| Maßbeständigkeit                              | EN ISO 23999                             | %                | ≤ 0,1 max.   |
| Resteindruck                                  | EN ISO 24343-1                           | mm               | ≤ 0,05 **  |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02                              | Stufe            | ≥ 6  |
| Brandverhalten                                | EN 13501-1                               |                  | B <sub>fl</sub> - s1   |
| Rutschhemmung                                 | DIN 51130<br>EN 13893                    |                  | R10<br>DS  |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | EN ISO 10140-3                           | dB               | 2  |
| Wärmeleitfähigkeit                            | EN 12524                                 | W/(m·K)          | 0,25   |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen      | EN 1815                                  | kV               | ≤ 2, antistatisch  |
| Chemikalienbeständigkeit                      | EN ISO 26987                             |                  | *  |
| Bindemittelgehalt                             | EN ISO 10582                             |                  | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung                            | ISO 4918                                 |                  | ja, Typ W, EN 12529  |
| Fußbodenheizung                               | EN 1264-2                                |                  | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen                                | Indoor Air Comfort GOLD<br>AgBB VOC Test |                  | Eurofins zertifiziertes Produkt<br>sehr emissionsarm   |
| CE  | EN 14041                                 |                  |     |



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

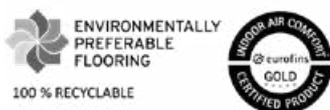
\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion



## DESIGNKOLLEKTION 0,3 MM KLEBEN

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschrift und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.

| Eigenschaften                                 | Norm                                     | Maßeinheit       |  |
|---|--|------------------|--|
| Belagsart                                     | EN ISO 10582                             |                  | heterogen, PVC   |
| Oberflächenvergrüung                          |  |                  |    |
| Flächengewicht                                | EN ISO 23997                             | g/m <sup>2</sup> | 3600   |
| Klassifizierung                               | EN ISO 10874                             |                  |  23  31   |
| Gesamtdicke                                   | EN ISO 24346                             | mm               | 2,0  |
| Nuttschichtdicke                              | EN ISO 24340                             | mm               | 0,3  |
| Lieferform Fliesen                            | EN ISO 24342                             | mm               | 18 @ 304,8 x 609,6 = 3,34 m <sup>2</sup><br>8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>  |
| Lieferform Planken                            | EN ISO 24342                             | mm               | 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup><br>18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup><br>15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup>   |
| Maßbeständigkeit                              | EN ISO 23999                             | %                | ≤ 0,1 max.   |
| Resteindruck                                  | EN ISO 24343-1                           | mm               | ≤ 0,05 **  |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02                              | Stufe            | ≥ 6  |
| Brandverhalten                                | EN 13501-1                               |                  | B <sub>f1</sub> - s1   |
| Rutschhemmung                                 | DIN 51130<br>EN 13893                    |                  | R10<br>DS  |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | EN ISO 10140-3                           | dB               | 2  |
| Wärmeleitfähigkeit                            | EN 12524                                 | W/(m·K)          | 0,25   |
| Elektrostatisches Verhalten beim Begehen      | EN 1815                                  | kV               | ≤ 2, antistatisch  |
| Chemikalienbeständigkeit                      | EN ISO 26987                             |                  | *  |
| Bindemittelgehalt                             | EN ISO 10582                             |                  | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung                            | ISO 4918                                 |                  | ja, Typ W, EN 12529  |
| Fußbodenheizung                               | EN 1264-2                                |                  | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen                                | Indoor Air Comfort GOLD<br>AgBB VOC Test |                  | Eurofins zertifiziertes Produkt<br>sehr emissionsarm   |
| CE  | EN 14041                                 |                  |     |



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz im strapazierten Wohnbereich.

| Eigenschaften                                 | Norm                    | Maßeinheit         |  |
|---|-------------------------|--------------------|--|
| Belagsart                                     | EN 16511                |                    | mehrlagig, modular   |
| Oberflächenvergütung                          |                         |                    |   |
| Flächengewicht                                | EN ISO 23997            | g/m <sup>2</sup>   | 7500   |
| Klassifizierung                               | EN ISO 10874            |                    |  23  31   |
| Gesamtdicke                                   | EN ISO 24346            | mm                 | 5,0  |
| Dicke IXPE Trittschalldämmung                 |                         | mm                 | 1,0  |
| Nuttschichtdicke                              | EN ISO 24340            | mm                 | 0,3  |
| Lieferform Fliesen                            | EN ISO 24342            | mm                 | 12 @ 311,6 x 616,4 = 2,22m <sup>2</sup>  |
| Lieferform Planken                            | EN ISO 24342            | mm                 | 16 @ 156,8 x 916,8 = 2,18m <sup>2</sup><br>12 @ 156,8 x 1219,2 = 2,18m <sup>2</sup><br>10 @ 184,2 x 1219,2 = 2,15m <sup>2</sup>  |
| Maßbeständigkeit                              | EN ISO 23999            | %                  | ≤ 0,25   |
| Resteindruck                                  | EN ISO 24343-1          | mm                 | 0,15 **  |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung         | EN 13329 Anhang F       | mm                 | bestanden<br>≥ 800   |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02             | Stufe              | ≥ 6  |
| Brandverhalten                                | EN 13501-1              |                    | B <sub>fl</sub> - s1   |
| Rutschhemmung                                 | DIN 51130<br>EN 13893   |                    | R10<br>DS  |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | EN ISO 10140-3          | dB                 | 17   |
| Gehschallemission                             | EN 16205                | dB Ln, walk, a     | 85   |
| Wärmedurchlasswiderstand                      | EN 12664                | m <sup>2</sup> K/W | 0,0338   |
| Chemikalienbeständigkeit                      | EN ISO 26987            |                    | *  |
| Verschleißgruppe                              | EN 13329 Anhang E       |                    | ≥ 600 Zyklen   |
| Bindemittelgehalt                             | EN ISO 10582            |                    | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung                            | ISO 4918                |                    | ja, 10000 Zyklen, Typ W, EN 12529  |
| Dickenquellung                                | ISO 24336               | %                  | bestanden (0,2)  |
| Möbelfußtest                                  | EN 424                  |                    | keine sichtbare Veränderung  |
| Fußbodenheizung                               | EN 1264-2               |                    | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen                                | Indoor Air Comfort GOLD |                    | Eurofins zertifiziertes Produkt  |
| CE  | EN 14041                |                    |  B <sub>fl</sub> -s1  DS  HCHO  PCP |



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

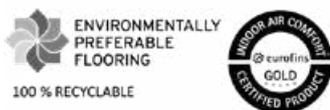
\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

## DESIGNKOLLEKTION 0,55 MM KLEBEN

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.

| Eigenschaften  | Norm                                     | Maßeinheit       |  |
|--|--|------------------|--|
| <b>Belagsart</b>                                     | EN ISO 10582                             |                  | heterogen, PVC   |
| <b>Oberflächenvergütung</b>                          |  |                  |    |
| <b>Flächengewicht</b>                                | EN ISO 23997                             | g/m <sup>2</sup> | 4290   |
| <b>Klassifizierung</b>                               | EN ISO 10874                             |                  |  23  33  42**  |
| <b>Gesamtdicke</b>                                   | EN ISO 24346                             | mm               | 2,5  |
| <b>Nutzschiichtdicke</b>                             | EN ISO 24340                             | mm               | 0,55   |
| <b>Lieferform Fliesen</b>                            | EN ISO 24342                             | mm               | 8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>  |
| <b>Lieferform Planken</b>                            | EN ISO 24342                             | mm               | 24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup><br>18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup><br>15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup>   |
| <b>Maßbeständigkeit</b>                              | EN ISO 23999                             | %                | ≤ 0,1 max.   |
| <b>Resteindruck</b>                                  | EN ISO 24343-1                           | mm               | ≤ 0,05 ***   |
| <b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b> | ISO 105-B02                              | Stufe            | ≥ 6  |
| <b>Brandverhalten</b>                                | EN 13501-1                               |                  | B <sub>fl</sub> - s1   |
| <b>Rutschhemmung</b>                                 | DIN 51130<br>EN 13893                    |                  | R10<br>DS  |
| <b>Trittschallverbesserungsmaß</b>                   | EN ISO 10140-3                           | dB               | 2  |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b>                            | EN 12524                                 | W/(m·K)          | 0,25   |
| <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>      | EN 1815                                  | kV               | ≤ 2, antistatisch  |
| <b>Chemikalienbeständigkeit</b>                      | EN ISO 26987                             |                  | *  |
| <b>Bindemittelgehalt</b>                             | EN ISO 10582                             |                  | Typ I  |
| <b>Stuhlrolleneignung</b>                            | ISO 4918                                 |                  | ja, Typ W, EN 12529  |
| <b>Fußbodenheizung</b>                               | EN 1264-2                                |                  | geeignet, max. 27 °C   |
| <b>VOC Emissionen</b>                                | Indoor Air Comfort GOLD<br>AgBB VOC Test |                  | Eurofins zertifiziertes Produkt<br>sehr emissionsarm   |
| <b>CE</b>  | EN 14041                                 |                  |     |



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Ausgeschlossen Fahrverkehr

\*\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

## DESIGNKOLLEKTION 0,55 MM KLICKEN

Ein Designbodenbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern, aufgebracht auf eine Rigid-Trägerschicht mit rückseitiger IXPE Trittschalldämmschicht und patentiertem 2G Vällinge System zur schwimmenden Verlegung.

| Eigenschaften                                 | Norm                    | Maßeinheit         |  |
|---|-------------------------|--------------------|--|
| Belagsart                                     | EN 16511                |                    | mehrlagig, modular   |
| Oberflächenvergrüfung                         |                         |                    |   |
| Flächengewicht                                | EN ISO 23997            | g/m <sup>2</sup>   | 8570   |
| Klassifizierung                               | EN ISO 10874            |                    |  23  34   |
| Gesamtdicke                                   | EN ISO 24346            | mm                 | 5,5  |
| Dicke IXPE Trittschalldämmung                 |                         | mm                 | 1,0  |
| Nutzschichtdicke                              | EN ISO 24340            | mm                 | 0,55   |
| Lieferform Fliesen                            | EN ISO 24342            | mm                 | 12 @ 311,6 x 616,4 = 2,22m <sup>2</sup>  |
| Lieferform Planken                            | EN ISO 24342            | mm                 | 16 @ 156,8 x 916,8 = 2,18m <sup>2</sup><br>12 @ 156,8 x 1219,2 = 2,18m <sup>2</sup><br>10 @ 184,2 x 1219,2 = 2,15m <sup>2</sup>  |
| Maßbeständigkeit                              | EN ISO 23999            | %                  | ≤ 0,25   |
| Resteindruck                                  | EN ISO 24343-1          | mm                 | 0,10 **  |
| Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung         | EN 13329 Anhang F       | mm                 | bestanden<br>≥ 1800  |
| Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht | ISO 105-B02             | Stufe              | ≥ 6  |
| Brandverhalten                                | EN 13501-1              |                    | B <sub>fl</sub> - s1   |
| Rutschhemmung                                 | DIN 51130<br>EN 13893   |                    | R10<br>DS  |
| Trittschallverbesserungsmaß                   | EN ISO 10140-3          | dB                 | 18   |
| Gehschallemission                             | EN 16205                | dB Ln, walk, a     | 85   |
| Wärmedurchlasswiderstand                      | EN 12664                | m <sup>2</sup> K/W | 0,0167   |
| Chemikalienbeständigkeit                      | EN ISO 26987            |                    | *  |
| Verschleißgruppe                              | EN 13329 Anhang E       |                    | ≥ 4000 Zyklen  |
| Bindemittelgehalt                             | EN ISO 10582            |                    | Typ I  |
| Stuhlrolleneignung                            | ISO 4918                |                    | ja, 25000 Zyklen, Typ W, EN 12529  |
| Dickenquellung                                | ISO 24336               | %                  | bestanden (0,1)  |
| Möbelfußtest                                  | EN 424                  |                    | keine sichtbare Veränderung  |
| Fußbodenheizung                               | EN 1264-2               |                    | geeignet, max. 27 °C   |
| VOC Emissionen                                | Indoor Air Comfort GOLD |                    | Eurofins zertifiziertes Produkt  |
| CE  | EN 14041                |                    |     |



100 % RECYCLABLE



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.

# DESIGNKOLLEKTIONEN 0,3MM & 0,55MM KLICKEN

## Designbelag für die schwimmende Verlegung

### 1. ALLGEMEINES

NATURAL FEELING ist ein schwimmend zu verlegender, mehrschichtiger, modularer Rigid Core Designbodenbelag für die Verwendung in beheizten Innenräumen. Die zu 100% wasserfeste\* einzigartige Belagskonstruktion mit hochstrapazierfähiger Nuttschicht auf einem starren Kern, patentierter 2-G Klickverbindung und rückseitig aufkaschierter IXPE Unterlage zur Trittschallminderung bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Die in unterschiedlichen Abmessungen lieferbaren Planken und Fliesen lassen sich in einem Arbeitsgang, ohne zusätzliche Unterlage, und aufgrund des unkomplizierten Verriegelungssystems mühelos verlegen.

**Um eine einwandfreie Ergebnis bei der Verlegung zu erzielen, sind die Hinweise dieser Verlegeanleitung maßgeblich zu beachten.**

### 2. VOR DER VERLEGUNG

Für die Verlegung von NATURAL FEELING sind die VOB, Teil C, DIN 18365 (Deutschland) bzw. die jeweils gültigen Normen für „Bodenbelagarbeiten“, die allgemein anerkannten Regeln des Fachs sowie der Stand der Technik zu beachten. Entscheidend für die optimale Nutzungs- und Gebrauchstüchtigkeit von NATURAL FEELING sind die Untergrundvorbereitung, die Verarbeitung und die werterhaltenden Maßnahmen.

Trotz regelmäßiger Qualitätskontrollen sind Materialfehler nicht grundsätzlich auszuschließen. Vor der Verlegung ist der Bodenbelag deshalb auf Chargengleichheit, Übereinstimmung mit dem Mustermaterial sowie auf Fehler zu überprüfen. Erkennbare Mängel können nach der Verlegung oder Zuschnitt nicht mehr anerkannt werden.

### 3. PRÜFUNG UND VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss den geltenden anerkannten Regeln des Fachs entsprechen sowie nach Stand der Technik sauber, tragfähig, dauertrocken und eben sein. NATURAL FEELING kann schwimmend auf Keramik- und Natursteinböden, auf PVC, Linoleum und Kunststoffbelägen, Holz-, Dielen und Spanplattenfußböden sowie allen mineralischen Estrichen (auch mit Warmwasserfußbodenheizung) verlegt werden.

Fugenbreiten bis 30 mm sind zulässig. Vorhandener Teppichboden oder Nadelfilz eignet sich nicht als Untergrund für eine schwimmende Verlegung. Diese müssen entfernt werden. Für Fußbodenheizungen gilt neben der DIN 18365 auch die EN 1264-2. Die Temperatur darf an der Oberfläche des Belages 29°C nicht überschreiten.

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Restfeuchte:        |               |
| Zementestrich       | max. 2,0 CM % |
| mit Fußbodenheizung | 1,8 CM %      |
| Anhydritestrich     | max. 0,5 CM % |
| mit Fußbodenheizung | 0,3 CM %      |

Unebenheiten im vorhandenen Unterboden sind vor der Verlegung zu beseitigen. Die Ebenheit des Untergrundes darf in allen Fällen 5 mm / 3 m nicht überschreiten, um Beschädigungen des Verriegelungssystems zu vermeiden

### 4. KLIMATISIERUNG

Während der Lagerung und Verlegung sind die Pakete vor Schmutz und Feuchtigkeit zu schützen. Die klimatischen Bedingungen sind wie folgt einzuhalten:

Bodentemperatur > 15°C  
Raumtemperatur > 18°C  
rel. Luftfeuchtigkeit < 50–60 %

Mindestens 48 Stunden VOR der Verlegung sind die an der Kopflasche geöffneten Pakete in dem Raum, der für die Verlegung vorgesehen ist zu akklimatisieren. Es dürfen nicht mehr als 3 Pakete übereinandergestapelt werden. Während der Verlegung muss die zu erwartende Raumtemperatur zwischen 18°C und 27°C eingehalten werden. Um ein ungleichmäßiges Gesamtbild der fertigen Fläche zu erzielen sind die Planken vor der Verlegung zu vermischen.

### 5. VERLEGUNG

Bei einem schwimmend verlegten NATURAL FEELING Bodenbelag muss ein seitlicher Abstand von mindestens 5 mm zu den Wänden, sowie allen festen Bauteilen (Türzargen, Heizungsrohren usw.) eingehalten werden. Tipp: Als Abstandhalter eignen sich kleinere Reststücke des Belages.

Bei größeren Flächen von mehr als 5 m x 5 m ist ein Abstand von 1 mm pro Meter einzuhalten. Ein Raum von 8 m x 4 m erfordert beispielsweise einen Mindestabstand von mindestens 8 mm zu den Wänden und allen festen Bauteilen.

Holztürzargen können gekürzt werden. Beachten Sie den notwendigen Dehnungsabstand unter der Türzarge.

Die Bewegungsfreiheit der Elemente darf durch das Kürzen der Zargen nicht beeinträchtigt werden. Entfernen Sie alle Abstandhalter und Keile nach der Verlegung. Randdehnungsfugen decken Sie mit einer geeigneten Fußleiste ab, dabei ist zu beachten, dass diese nicht im Boden befestigt werden.

Montieren Sie die geeigneten System-Profile. Stellen, an denen keine Abdeckung von Fußleisten und Profilen möglich ist, können mit einer dauerelastischen Fugenmasse abgedichtet werden (Füllschnur mit entsprechendem Durchmesser verwenden!).

Bei der Verlegung von mehreren Räumen trennen Sie die Flächen in den Bereichen der Türen oder Durchgänge. Diese Übergänge und die zu anderen Bodenbelägen, müssen mit Hilfe der dafür geeigneten System-Profile abgedeckt werden.

Raumgrößen über 10 m x 10 m erfordern eine fachkundige Beratung.

#### Erforderliche Werkzeuge

Bleistift, geeignetes Bodenlegermesser, Bandmass oder Zollstock, Handsäge/Stichsäge, 90° Winkel, Gummihammer.

Der Gebrauch einer Sicherheitsbrille und Schutzhandschuhen ist zu erwägen.

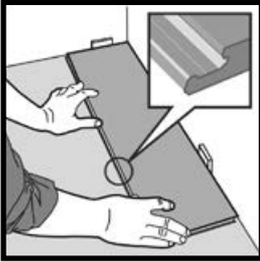


Abb.1

**a. Erste Platte erste Reihe**

Die Planken werden ohne Klebstoff verlegt. Beginnen Sie in der linken Ecke des Zimmers und positionieren Sie die erste Planke/Fliese mit der Federseite längs zur Wand. (Abb.1). Zwischen Planke/Fliese und Wand entsprechende Abstandhalter setzen. (Tipp: Belagsreste verwenden). Ebenso Abstände zu festen Bauteilen berücksichtigen (5 mm). Bei Flächen von mehr als 5 m x 5 m ist ein zusätzlicher Abstand von 1 mm pro Meter Raumlänge einzuhalten. Ein Raum von beispielsweise 8 m x 4 m erfordert eine Dehnfuge von 8 mm.



Abb.2

**b. Erste Reihe**

Die Stirnseiten der zweiten und folgenden Elemente werden winklig (ca. 30°) angelegt und durch absenken miteinander verriegelt. (Abb.2) Stellen Sie hierbei sicher, dass diese keinen Versatz zur Längskante aufweisen. Es empfiehlt sich dies durch Anlegen eines Reststückes zu prüfen.

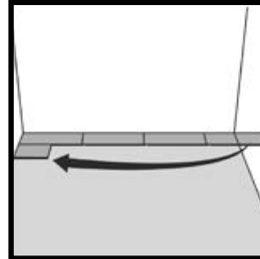


Abb.4

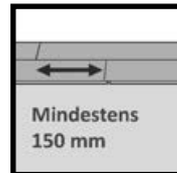


Abb.5

**d. Zweite Reihe**

Die zweite Reihe mit dem Reststück der letzten Platte der ersten Reihe beginnen (Abb.4). Achten Sie auf einen Kopffugenversatz von mind. 15 cm um ein optisch ansprechendes Verlegebild zu erhalten (Abb.5). Einen Abstandhalter zwischen der Platte und der linken Wand positionieren. Das Reststück und die weiteren Elemente der zweiten Reihe werden zunächst an den Stirnseiten (wie unter b. beschrieben) miteinander verbunden und hierbei möglichst dicht längsseitig positioniert.

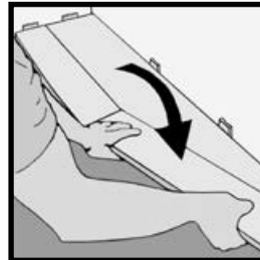


Abb.6

Zur Verriegelung der Längsseiten werden die bereits stirnseitig verbundenen Dielen leicht angehoben (ca. 30°) und durch gleichzeitiges Absenken und Zusammenschieben miteinander verriegelt (Abb.6).

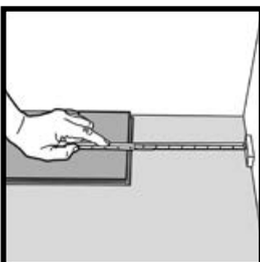


Abb.3

**c. Letzte Platte erste Reihe**

Am Ende der ersten Reihe einen Abstandhalter an der Wand positionieren und die Länge der letzten zu installierenden Platte messen. Hierzu die Platte um 180° drehen, so dass die Federseite zur Wand bzw. Abstandhalter weist. Die Länge dieser Platte messen und entsprechend markieren, und auf die richtige Länge ablängen (Abb.3). Die zugeschnittene Planke wieder zurückdrehen und das Element entsprechend einsetzen und verriegeln.

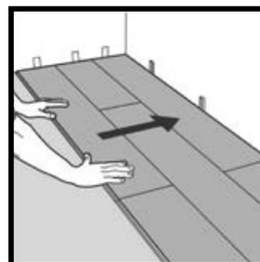


Abb.7

**e. Weitere Reihen**

Weitere Reihen auf dieselbe Weise zuschneiden, einsetzen und verriegeln (Abb.7). Achten Sie hierbei auf den exakten Fugenschluss an allen Seiten ggf. mit einem geeigneten Schlagklotz leicht nachklopfen. Vergessen Sie nicht Abstandhalter einzusetzen, um zu gewährleisten, dass zu allen Wänden und feststehenden Bauteilen der richtige Abstand als Dehnfuge verbleibt. Fahren Sie auf diese Weise bis zur letzten Reihe fort.

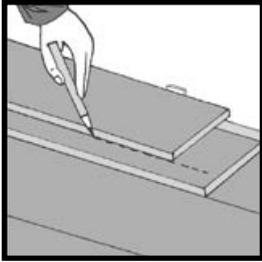


Abb.8

**f. Letzte Reihe**

Um die Planken für die letzte Reihe zuzuschneiden, positionieren Sie diese über der vorletzten Reihe in der Richtung in der Sie sie verlegen werden. Legen Sie diese Platten exakt auf die installierte Reihe (Abb.8). Halten Sie sie fest in ihrer Position. Richten Sie dann oben eine dritte Platte aus. Benutzen Sie die Kante dieser Platte, um die Schnittlinie mit einem Bleistift auf der darunterliegenden Platte zu markieren; (Mindestbreite 50 mm). Reißen Sie diese Linie mit dem Cuttermesser an. Vergessen Sie nicht beim Ausmessen einen Abstandhalter zu berücksichtigen, um sicherzustellen, dass die richtige Dehnfuge verbleibt. Nach dem Anreißen schneiden Sie die Platten der Länge nach zu. Die Elemente der letzten Reihe werden zunächst längs angelegt, winklig positioniert (ca. 30°), und zur Wand hin verkeilt. (Tipp: Belagsreste verwenden). Die weiteren Elemente werden stirnseitig verriegelt und ebenso positioniert. Zur Verriegelung der Längsseiten werden die Keile an der Wand entfernt die bereits stirnseitig verbundenen Dielen durch Absenken und Zusammenschieben miteinander verriegelt.

Der Bodenbelag kann direkt nach der Verlegung begangen werden. Entfernen Sie alle Abstandhalter und Keile. Randdehnungsfugen decken Sie mit einer geeigneten Fußleiste ab, dabei ist zu beachten, dass diese nicht im Boden befestigt werden, und sich der Bodenbelag darunter frei bewegen kann.

Montieren Sie die geeigneten System-Profile. Stellen an denen keine Abdeckung von Fußleisten und Profilen möglich ist, können mit einer dauerelastische Fugenmasse abgedichtet werden. Hier muss eine Füllschnur mit dem entsprechenden Durchmesser verwendet werden.

\* Der Belag ist zu 100 % wasserfest, und zeigt kein Quellverhalten bei Feuchteinwirkung. Dennoch sollte das Eindringen von übermäßiger Feuchtigkeit unter den Belag vermieden werden. Die Verlegung in Naßbereichen (z.B. Duschräume), ist daher nicht zu empfehlen.



Abb.9

**g. Heizungsrohre**

Für Heizungsrohre müssen in die Elemente, unter Berücksichtigung des entsprechenden Dehnungsabstands Aussparungen angezeichnet, gebohrt und ausgesägt werden (Abb.9).

Das Reststück wird mit einem geeigneten Klebstoff wieder eingesetzt (Abb.10). Die Abdeckung erfolgt mit Rosetten.

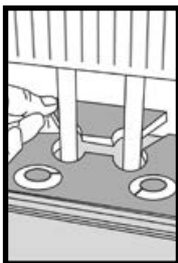


Abb.10

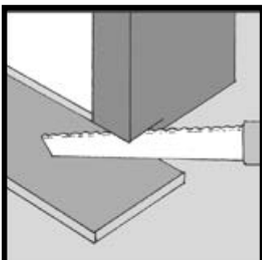


Abb.11

**h. Türzargen**

Holz Türzargen können gekürzt werden (Abb.11) Beachten Sie den notwendigen Dehnungsabstand unter der Türzarge. Die Bewegungsfreiheit der Elemente darf durch das Kürzen der Zargen nicht beeinträchtigt werden. Werden Türzargen nicht gekürzt muss eine entsprechende Dehnungsfuge eingehalten werden.



## 1. ALLGEMEINES

Alle Design-Bodenbeläge müssen regelmäßig gereinigt werden, wobei Art und Aufwand sich nach dem Einsatzbereich und der Frequentierung des Belages richten. Diese Maßnahmen sind wichtig für die entsprechende Optik und Hygiene und haben weiterhin Auswirkungen auf die Lebensdauer des Bodenbelages. NATURAL FEELING Bodenbeläge sind mit einer PU-Oberflächenvergütung ausgestattet, welche den Boden vor Verschmutzung schützt. Dieser Schutz erleichtert die Reinigung des Bodenbelages und ist die Basis für weitere Reinigungsmaßnahmen.

## 2. VORBEUGENDE MASSNAHMEN

Bereits bei der Planung eines Bauvorhabens bzw. einer Fußbodenebene muss berücksichtigt werden, dass im Gebrauch möglichst wenig Schmutz und Feuchtigkeit auf den Belag getragen werden. Aus diesem Grunde empfehlen wir unbedingt Abtretersysteme bzw. Schmutzfangmatten in den Eingangsbereichen zu installieren. Diese müssen so eingeplant werden, dass das Betreten unvermeidbar ist und sollten mindestens vier bis sechs Schrittlängen groß sein.

## 3. BAUSCHLUSSREINIGUNG

Nach der Verlegung ist eine Bauschlussreinigung durchzuführen. Hierbei werden alle Verschmutzungen und produktionsbedingten Rückstände mit einem Neutral- bzw. PU-Reiniger restlos entfernt. Auf Wunsch kann die Fläche mit einer Einscheibenmaschine (mind. 400-600 U/min.), unter Verwendung eines weißen Pads, oder bei stark strukturierten Flächen, mittels weicher Bürste, poliert werden.

## 4. ERSTPFLEGE / EINPFLEGE

Bei werkseitig mit PU vergüteten Belägen entfällt die Erstpflege. Die werkseitige PU-Vergütung der Oberfläche ermöglicht Ihnen eine einfache, vorteilhafte und wirtschaftliche Reinigung.

## 5. LAUFENDE REINIGUNG / UNTERHALTSREINIGUNG

### Tägliche Reinigung

Fegen oder saugen Sie Staub oder losen Schmutz ab. Hartnäckige Verschmutzungen behandeln Sie mit einem Neutral- oder PU-Reiniger. Wenn erforderlich, polieren Sie die Flächen mit einer Einscheibenmaschine und einem weißen Pad.

### Feuchtwischverfahren

Durch 2-stufiges Wischen (2-Mop-System) mit Doppel-Fahreimer werden gute Reinigungsergebnisse erzielt.

## Polieren / Cleanern

Bei diesem Verfahren wird der Belag mit einer entsprechenden Maschine (mind. 400–600 U/min.) poliert bzw. unter zusätzlichem Einsatz eines Spraycleanerproduktes gereinigt. Beides bewirkt eine Verdichtung des Pflegefilmes bzw. der PU-Vergütung und führt damit zu einer optischen Aufwertung des Belages. In beiden Fällen muss ein sauberes, weiches Pad (Weiß) benutzt werden.

## 6. ZWISCHENREINIGUNG

Wenn haftende Verschmutzungen nicht mehr im Zuge der laufenden Reinigung beseitigt werden können, empfiehlt es sich, eine Zwischenreinigung mit einem Neutral- oder PU-Reiniger nach Anweisung des Herstellers durchzuführen.

## 7. GRUNDREINIGUNG

Eine Grundreinigung ist von Zeit zu Zeit erforderlich, z.B. dann, wenn durch die laufende Unterhaltsreinigung kein zufriedenstellendes Ergebnis mehr zu erreichen ist. Der Belag wird mit einem Grundreiniger in Verbindung mit einer Einscheibenmaschine und einem grünen Pad oder einer Schrubbbürste grundgereinigt, dabei werden alle Schmutz- u. Pflegemittelrückstände restlos entfernt und der Boden anschließend ausreichend mit Wasser neutralisiert. Danach ist eine Beschichtung mit einer Polymerdispersion oder einem PU-Siegel erforderlich. Bitte verfahren Sie nach den Empfehlungen des Reinigungsmittel-Herstellers.

## WICHTIGE HINWEISE

Substanzen mit färbender oder bleichender Wirkung müssen unverzüglich von dem Belag entfernt werden, um eine bleibende Beeinträchtigung der Optik zu vermeiden. In diesen Bereichen ist auch bei werkseitig mit PU vergüteten Belägen eine zusätzliche Beschichtung mit einem verfleckungsresistenten 2-K-PU-Siegelsystem unbedingt notwendig. In Bereichen, in denen mit Handflächen- und Hautdesinfektionsmitteln gearbeitet wird, empfehlen wir vor der ersten Nutzung, eine zusätzliche Einpflege mit geeigneter Polymerdispersion oder PUSiegelsystem.

## Generell

Beim Einsatz von Stuhlrollen sind Doppel-Lenkrollen, Typ W (weich), zu verwenden. Aufstandsflächen von beweglichem Mobiliar sollten mit geeigneten Filz- oder weichen Kunststoffgleitern ausgestattet sein. Achten Sie bei der Auswahl der Reinigungs- und Pflegemittel und der eingesetzten Mechanik darauf, dass diese aufeinander abgestimmt sind, und beachten Sie die Herstellerhinweise.

## NATURAL FEELING 0,2mm Nutzschrift zum **KLEBEN**

152,4 x 914,4 x 2 mm

**2101** | Eiche gesägt

**2102** | Ulme nordisch

**2104** | Erle braun

**2106** | Landplanke grau

**2107** | Meereseiche

**2110** | Landplanke braun

**2111** | Goldeiche

**2112** | Rissplanke

**2113** | Walnuss

101,6 x 914,4 x 2 mm

**2114** | Eiche hell

## NATURAL FEELING 0,3mm Nutzschrift zum **KLEBEN**

184,2 x 1219,2 x 2 mm

**3102** | Weißliche nordisch

**3109** | Honigeiche nordisch

**3124** | Eiche Sahara

**3129** | Eiche braun gekalkt

**3103** | Landeiche blond

**3113** | Eiche gesalzen

**3125** | Eiche Weizen

**3130** | Vintage Parkett

**3105** | Vintage Eiche grau

**3116** | Waldkiefer

**3126** | Eiche roh

**3131** | Eiche hellgrau

**3107** | Eiche grau Farbspiel

**3118** | Pinie dunkel

**3127** | Eiche gold

**3108** | Schiffsplanke grau

**3123** | Eiche Sand

**3128** | Herrenhaus Planke

152,4 x 914,4 x 2 mm

**3115** | Goldeiche rustikal

**3111** | Eiche klassisch

DESIGNKOLLEKTION 0,3mm Nutzschrift zum **KLICKEN (LOC)**

DESIGNKOLLEKTION 0,55mm Nutzschrift zum **KLICKEN (LOC)**

311,6 x 616,4 x 5 mm

156,8 X 916,5 x 5mm

184,2 x 1219,2 x 5mm

NATURAL FEELING 0,55mm Nutzschrift zum **KLEBEN**

152,4 x 914,4 x 2,5 mm

**5103** | Treibholz grau

184,2 x 1219,2 x 2,5mm

**5106** | Eiche hell gekalkt

**5122** | Seeeiche

**5127** | Eiche Vintage

**5108** | Vintage Dielenbraun

**5123** | Eiche champagner

**5128** | Pinie gewaschen grau

**5111** | Eiche grau gekalkt

**5124** | Mandeleiche

**5129** | Eiche Ebenholz dunkel

**5113** | Pinie dunkelgrau

**5125** | Eiche Harmonie

**5121** | Eiche gewaschen

**5126** | Kolonialeiche

## NATURAL FEELING Stein- & Betonoptik

457,2 x 914,4 x 2,0 mm

457,2 x 914,4 x 2,5 mm

**4103** | Kalkstein hell *0,3 mm*

**4109** | Vintage Beton hell *0,55 mm*

**4104** | Kalkstein beige *0,3 mm*

**4110** | Vintage Beton grau *0,55 mm*

**4105** | Sandstein sand *0,3 mm*

**4113** | Beton greige *0,55 mm*

**4106** | Sandstein grau *0,3 mm*

**4114** | Metallstein schwarz *0,55 mm*

152,4 x 1219,2 x 2,5mm

**4111** | Zementplanke hell *0,55 mm*

**4112** | Zementplanke grau *0,55 mm*

304,8 x 609,6 x 2,0 mm

**4101** | Urban hellgrau *0,2 mm*

**4107** | Modern Travatin *0,3 mm*

**4102** | Urban greige *0,2 mm*

**4108** | Asmar Schiefer *0,3 mm*

Natural Feeling<sup>21</sup>

#inspiration

#design



ÜBERREICHT DURCH: