

**OAK COLLECTION**



Mit unserer Serie Oak Kollektion interpretierten wir das absolut authentische Erscheinungsbild von Eichenholzböden.

Die Oberflächenstruktur wirkt wie sanft gehobelt und gebürstet und erhält dadurch eine warme und natürliche Ausstrahlung.

Der Anteil der Äste entspricht im Parkettbereich der Sortierung „wie gewachsen“. Es ergibt sich dadurch ein Flächenbild, das die Natürlichkeit der Eiche mit den sauber ausgekitteten Ästen und den kleineren Rissen nahezu in Perfektion widerspiegelt.

Mit unserer revolutionären neuen SOFTTECH-Oberfläche bieten wir Ihnen eine Oberfläche für Feinsteinzeug, die sich angenehm anfühlt, sich hervorragend reinigen lässt und dennoch zu Ihrer Sicherheit die Rutschklasse R10 A+B aufweist.

Die Feinsteinzeugfliesen der Serie Oak Kollektion sind in vier ausgewählten Farben erhältlich:

Satin = Eiche hell

Classic = Eiche Natur

Fossil = Eiche grau

Smoke = Eiche geräuchert

Diese Farbtöne spiegeln die Wärme und Gemütlichkeit der natürlichen Vorlage realitätsgetreu wider.



# INHALT

## TABLE OF CONTENTS

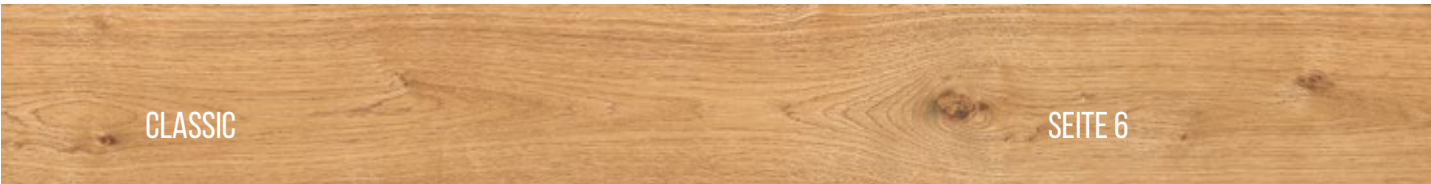
**SOFTTEC®**  
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



SATIN

SEITE 4



CLASSIC

SEITE 6



FOSSIL

SEITE 10



SMOKE

SEITE 12

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

## TECHNICAL FEATURES

SEITE 14

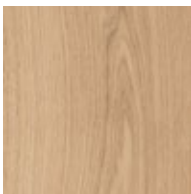
# OAK COLLECTION

SATIN

R10 A+B  $\pm$  10 mm NAT RET

**SOFTTEC®**  
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



**0075953** 20x20 cm PG 695



**84382** Stufe 33x120 cm PG 1490



**0075710** 20x120 cm PG 420



**0075724** Sockel 4,8x120 cm PG 170





# OAK COLLECTION

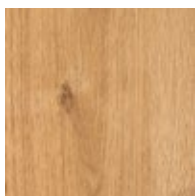
CLASSIC

R10 A+B  $\pm$  10 mm NAT RET

**SOFTTEC®**

KERAMISCHE OBERFLÄCHE

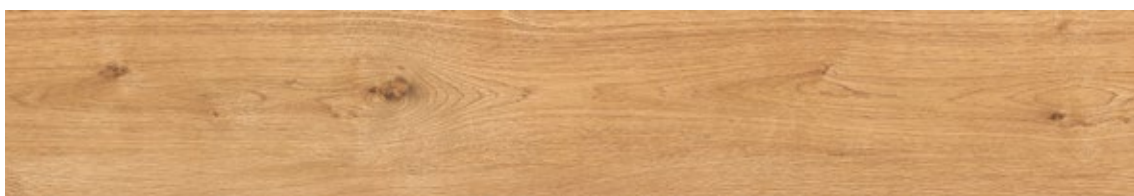
Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



**0075951** 20x20 cm PG 695



**79179** Stufe 33x120 cm PG 1490



**0075708** 20x120 cm PG 420



**0075722** Sockel 4,8x120 cm PG 170











# OAK COLLECTION

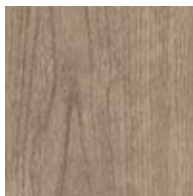
FOSSIL

R10 A+B  $\pm$  10 mm NAT RET

**SOFTTEC®**

KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



**0075952** 20x20 cm PG 695



**84381** Stufe 33x120 cm PG 1490



**0075709** 20x120 cm PG 420



**0075723** Sockel 4,8x120 cm PG 170





BETONWALL URBAN WHITE 40x120 cm

OAK FOSSIL 20x120 cm • OAK SMOKE / OAK FOSSIL 20x20 cm

# OAK COLLECTION

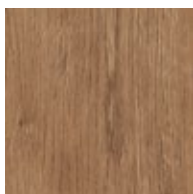
SMOKE

R10 A+B  $\pm$  10 mm NAT RET

**SOFTTEC®**

KERAMISCHE OBERFLÄCHE

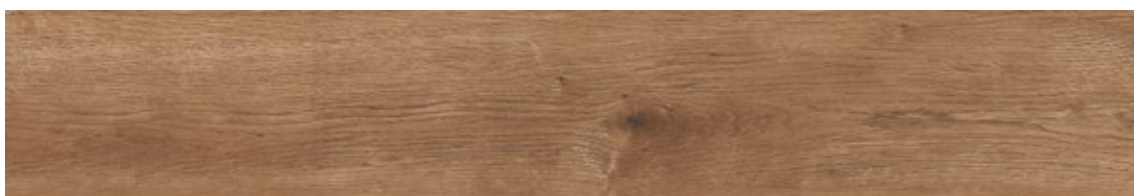
Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



**0075954** 20x20 cm PG 695



**84383** Stufe 33x120 cm PG 1490



**0075711** 20x120 cm PG 420



**0075725** Sockel 4,8x120 cm PG 170





|  | <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b><br>Technical characteristics<br>Características técnicas<br>Caractéristiques techniques<br>Technische Eigenschaften<br>Технические характеристики                                                                                                                                                                                                             | <b>VALORI TIPICI</b><br>Typical values<br>Valores típicos<br>Valeurs typiques<br>Typische Werte<br>Характерные значения | <b>VALORI LIMITE PREVISTI</b><br>Expected limit values<br>Valores límite previstos<br>Valeurs limites prévues<br>Erwartete Grenzwerte<br>Предусмотренные предельные значения |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>DIMENSIONI</b><br>Sizes - Dimensiones -<br>Dimensions - Abmessungen -<br>Технические характеристики                                                                                                                                                                                                                                                                                        | UNI EN ISO 10545-02                                                                                                     | <b>Conforme</b>                                                                                                                                                              |
|  | <b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b><br>Water Absorption - Absorción de agua -<br>Absorption d'eau - Wasseraufnahme -<br>Водопоглощение                                                                                                                                                                                                                                                                | UNI EN ISO 10545-03                                                                                                     | %<br><b>&lt;= 0,5</b>                                                                                                                                                        |
|  | <b>FORZA DI ROTTURA</b><br>Breakage resistance - Carga de rotura -<br>Résistance au chocs - Bruchlast -<br>Разрушающее усилие                                                                                                                                                                                                                                                                 | UNI EN ISO 10545-04                                                                                                     | N<br><b>&gt; 1300</b>                                                                                                                                                        |
|  | <b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b><br>Flexural strenght - Resistencia a la flexión -<br>Résistance à la flexion - Biegefestigkeit -<br>Стойкость на изгиб                                                                                                                                                                                                                                       | UNI EN ISO 10545-04                                                                                                     | N/mm²<br><b>&gt; 35</b>                                                                                                                                                      |
|  | <b>RESISTENZA ALL'URTO</b><br>Shock resistance - Resistencia al choque -<br>Résistance aux chocs - Stoßfestigkeit -<br>Сопротивление удару                                                                                                                                                                                                                                                    | UNI EN ISO 10545-05                                                                                                     | COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE<br>Restitution coefficient - Coeficiente de restitución -<br>Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient -<br>e > <b>0,87</b>          |
|  | <b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA</b><br>Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda -<br>Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit -<br>Стойкость к глубокому истиранию                                                                                                                                                                              | UNI EN ISO 10545-06                                                                                                     | nm³<br><b>&lt;= 175</b>                                                                                                                                                      |
|  | <b>DILATAZIONE TERMICA LINEARE</b><br>Sizes - Dilatación térmica lineal -<br>Dimensions - Abmessungen<br>Размеры                                                                                                                                                                                                                                                                              | UNI EN ISO 10545-08                                                                                                     | (10-6 °C-1)<br><b>6,7</b>                                                                                                                                                    |
|  | <b>RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI</b><br>Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico -<br>Résistance aux chocs thermiques - Temperaturwechselbeständigkeit -<br>Стойкость к тепловым перепадам                                                                                                                                                                                   | UNI EN ISO 10545-09                                                                                                     | <b>Resiste</b>                                                                                                                                                               |
|  | <b>DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA'</b><br>Determination of moisture expansion - Dilatación causada por la humedad -<br>Determination de la dilatation à l'humidité -<br>Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit -<br>Расширение под воздействием влажности                                                                                                                          | UNI EN ISO 10545-10                                                                                                     | %<br><b>0,1</b>                                                                                                                                                              |
|  | <b>RESISTENZA AL GELO</b><br>Frost resistance - Resistencia al hielo -<br>Résistance au gel - Frostbeständigkeit -<br>Морозостойкость                                                                                                                                                                                                                                                         | UNI EN ISO 10545-12                                                                                                     | <b>Resiste</b>                                                                                                                                                               |
|  | <b>RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO</b><br>Chemical resistance - Resistencia al ataque químico -<br>Résistance chimique - Chemische Beständigkeit -<br>Стойкость к химическому воздействию                                                                                                                                                                                                      | UNI EN ISO 10545-13                                                                                                     | <b>A</b>                                                                                                                                                                     |
|  | <b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b><br>Stain resistance - Resistencia a las manchas -<br>Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit -<br>Стойкость к загрязнению                                                                                                                                                                                                                                 | UNI EN ISO 10545-14                                                                                                     | CLASSE<br>Class - Clase - Categorie - Klasse - Knacc<br><b>5</b>                                                                                                             |
|  | <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO</b><br>Slip resistance - Resistencia al deslizamiento -<br>Résistance au glissement - Rutschfestigkeit<br>Сопротивление скольжению                                                                                                                                                                                                                            | DIN 51130                                                                                                               | <b>R 10</b>                                                                                                                                                                  |
|  | <b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI</b><br>Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos -<br>Résistance au glissement pieds nus - Rutschfestigkeit für den Barfußbereich -<br>Сопротивление скольжению при хождении босиком                                                                                                                            | DIN 51097                                                                                                               | <b>A+B</b>                                                                                                                                                                   |
|  | <b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO</b> ASTM C 1028<br>Static coefficient of friction(COF)-Determinación del coeficiente de fricción estática<br>Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé<br>Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung<br>определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность  | DRY<br><b>0,72</b>                                                                                                      | WET<br><b>0,63</b>                                                                                                                                                           |
|  | <b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO</b><br>Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica<br>Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé -<br>Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung -<br>определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность | DRY<br><b>-</b>                                                                                                         | WET<br><b>0,69</b>                                                                                                                                                           |



|  |                           |       |
|--|---------------------------|-------|
|  | <b>Stärke / Thickness</b> | 10 mm |
|--|---------------------------|-------|

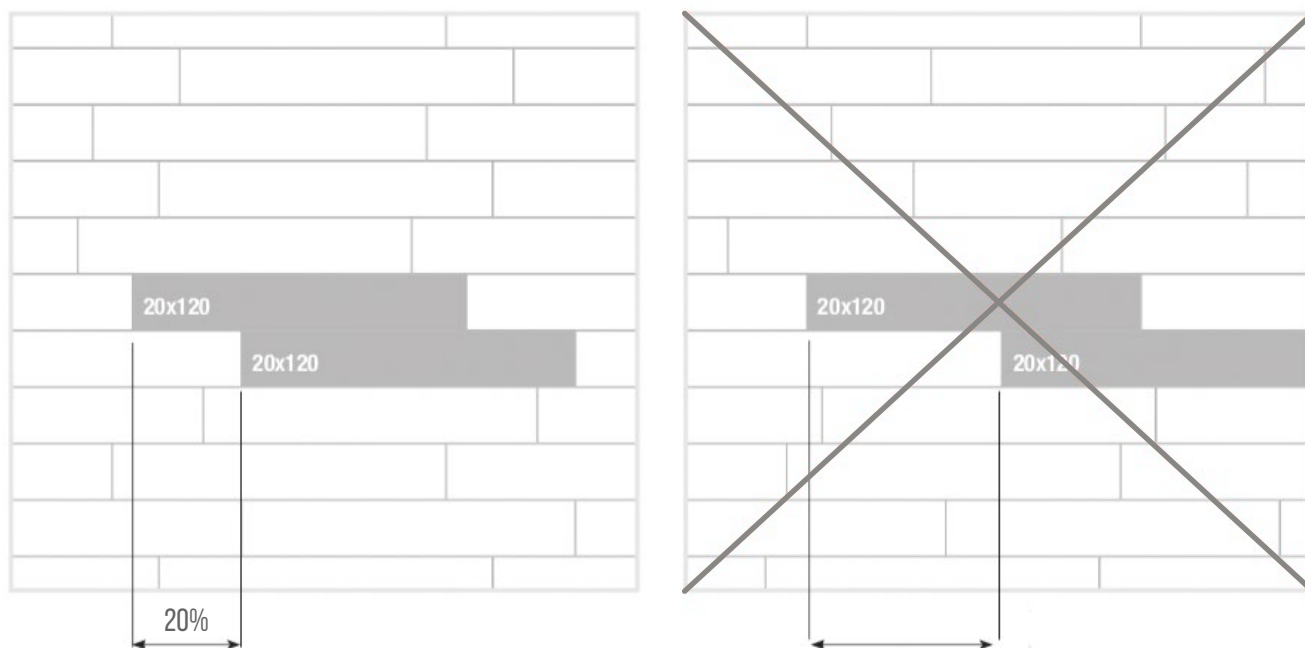
| VERPACKUNGSEINHEIT<br>PACKING                          | Karton<br>Pieces | QM<br>Sq. Mt | KG<br>kg | Karton<br>Pieces | QM<br>Sq. Mt | KG<br>kg |
|--------------------------------------------------------|------------------|--------------|----------|------------------|--------------|----------|
| 20 x 120 cm                                            | 4                | 0,96         | 21       | 40               | 38,4         | 840      |
| 20 x 20 cm                                             | 30               | 1,15         | 26,25    | 36               | 41,4         | 945      |
| Sockel 4,8 x 120 cm<br>Kante abgerundet und übergliert | 6                | -            | 7        | -                | -            | -        |
| Stufe 33 x 120 cm                                      | 2                | 0,792        | 21       | -                | -            | -        |

Die in dieser Druckausgabe enthaltenen Informationen (Gewicht, Farbe, Abmessungen usw.) sind so exakt wie möglich, aber nicht gesetzlich verbindlich.

Die Farben können aufgrund des Druckvorgangs verfälscht sein.



## VERLEGESCHEMA



KEINE VERLEGUNG IM VERBAND BEI MEHR ALS 20% DER KANTENLÄNGE

