

OAK COLLECTION

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

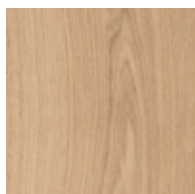
TECHNICAL FEATURES

SEITE 14

OAK COLLECTION

SATIN

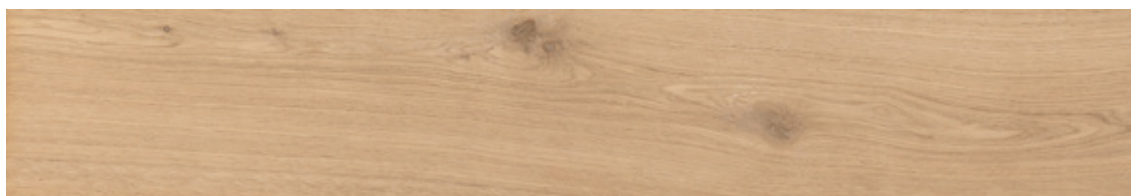
R10 A+B \cong 10 mm NAT RET



0075953 20x20 cm PG 695

SOFTTEC
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



0075710 20x120 cm PG 420



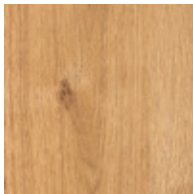
0075724 Sockel 4,8x120 cm PG 170



OAK COLLECTION

CLASSIC

R10 A+B \pm 10 mm NAT RET



0075951 20x20 cm PG 695

SOFTTEC
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



0075708 20x120 cm PG 420



0075722 Sockel 4,8x120 cm PG 170



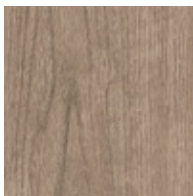




OAK COLLECTION

FOSSIL

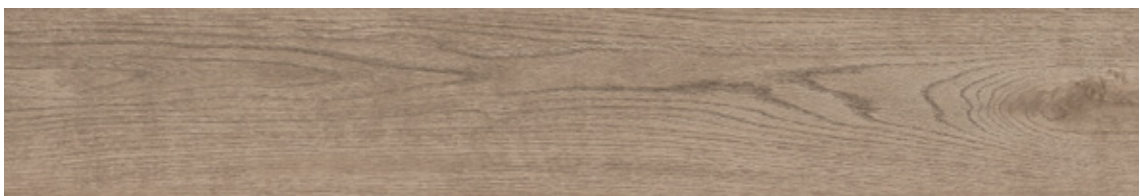
R10 A+B \cong 10 mm NAT RET



0075952 20x20 cm PG 695

SOFTTEC
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



0075709 20x120 cm PG 420



0075723 Sockel 4,8x120 cm PG 170



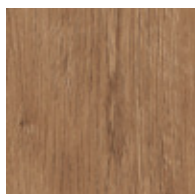
BETONWALL URBAN WHITE 40x120 cm

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

OAK COLLECTION

SMOKE

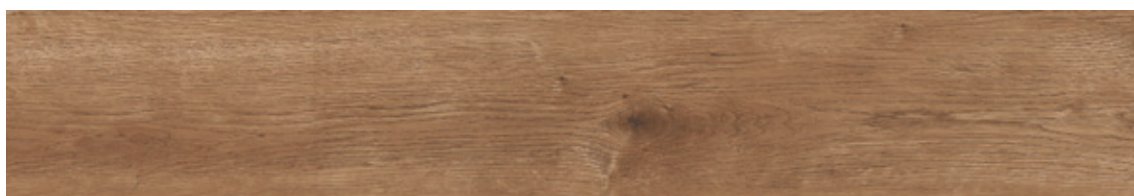
R10 A+B \pm 10 mm NAT RET



0075954 20x20 cm PG 695

SOFTTEC
KERAMISCHE OBERFLÄCHE

Sicherheit R10 A+B • Feingefühl • Pflegeleicht



















0075711 20x120 cm PG 420



0075725 Sockel 4,8x120 cm PG 170





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

	CARATTERISTICHE TECNICHE Technical characteristics Características técnicas Caractéristiques techniques Technische Eigenschaften Технические характеристики	VALORI TIPICI Typical values Valores típicos Valeurs typiques Typische Werte Характерные значения	VALORI LIMITE PREVISTI Expected limit values Valores límite previstos Valeurs limites prévues Erwartete Grenzwerte Предусмотренные предельные значения
	DIMENSIONI Sizes - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen - Технические характеристики UNI EN ISO 10545-02	Conforme	REQUISITI INDICATI NELLA NORMA Requirements of standard - Requisitos indicados en la norma - Exigences visées par la norme - Anforderungen in der Norm angegeben UNI EN 14411 G Требования стандарта
	ASSORBIMENTO D'ACQUA Water Absorption - Absorción de agua - Absorption d'eau - Wasseraufnahme - Водопоглощение UNI EN ISO 10545-03	<= 0,5	% <= 0,5 % UNI EN 14411 G
	FORZA DI ROTTURA Breakage resistance - Carga de rotura - Résistance au choc - Bruchlast - Разрушающее усилие UNI EN ISO 10545-04	> 1300	N 1300 N min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE Flexural strength - Resistencia a la flexión - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit - Стойкость на изгиб UNI EN ISO 10545-04	> 35	N/mm² 35 N/mm² min UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'URTO Shock resistance - Resistencia al choque - Résistance aux choc - Stoßfestigkeit - Спротивление удару UNI EN ISO 10545-05	COEFFICIENTE DI RESTITUZIONE Restitution coefficient - Coeficiente de restitución - Coefficient de restitution - Restitutionskoeffizient - e > 0,87	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode - Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE PROFONDA Resistance to deep abrasion - Resistencia a la abrasión profunda - Résistance à l'abrasion profonde - Tiefenabriebfestigkeit - Стойкость к глубокому истиранию UNI EN ISO 10545-06	<= 175	nm³ 175 mm³ max UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE TERMICA LINEARE Sizes - Dilatación térmica lineal - Dimensions - Abmessungen Размеры UNI EN ISO 10545-08	6,7	(10-6 °C-1) METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Thermal shock resistance - Resistencia al choque térmico - Résistance aux choc thermiques - Temperaturerwechselbeständigkeit - Стойкость к тепловым перепадам UNI EN ISO 10545-09	Resiste	METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	DILATAZIONE DOVUTA ALL'UMIDITA' Determination of moisture expansion - Dilación causada por la humedad - Determination de la dilatation à l'humidité - Abmessungen/Ausdehnung auf Grund von Feuchtigkeit - Расширение под воздействием влажности UNI EN ISO 10545-10	0,1	% METODO DI PROVA DISPONIBILE Available test method - Método de prueba disponible - Méthode d'essai disponible - Verfügbare Testmethode Доступная методика испытаний UNI EN 14411 G
	RESISTENZA AL GELO Frost resistance - Resistencia al hielo - Résistance au gel - Frostbeständigkeit - Морозостойкость UNI EN ISO 10545-12	Resiste	RICHIESTA Required - Solicitad - Requis - Gefordert - Требуется UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO Chemical resistance - Resistencia al ataque químico - Résistance chimique - Chemische Beständigkeit - Стойкость к химическому воздействию UNI EN ISO 10545-13	A LA HA	B Min. UNI EN 14411 G Secondo quanto dichiarato dall'azienda As stated by the company - D'après déclaration de l'établissement Entsprechend der Angaben des Unternehmens Согласно заявлению компании значению
	RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Resistencia a las manchas - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit - Стойкость к загрязнению UNI EN ISO 10545-14	CLASSE Class - Clase - Catégorie - Klasse - Knacc 5	Classe 3 min Class 3 min - Clase 3 min - Catégorie 3 min - Klasse 3 min - Класс 3 мин UNI EN 14411 G
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Slip resistance - Resistencia al deslizamiento - Résistance au glissement - Rutschfestigkeit Спротивление скольжению DIN 51130	R 10	Da R9 a R13 From R9 to R13 - De R9 a R13 - De R9 à 13 - Von R9 auf R13 - От R9 до R13 BGR 181
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO A PIEDI NUDI Slip resistance barefoot - Resistencia al deslizamiento con pies descalzos - Résistance au glissement pieds nus - tschfestigkeit fuer den Barfußbereich - Спротивление скольжению при хождении босиком DIN 51097	A+B	Da A a C From A to C - De A a C - De A à C - Von A auf C - От A до C GUV 26.17
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO STATICO ASTM C 1028 Static coefficient of friction (COF) - Determinación del coeficiente de fricción estática Calcul du coefficient de frottement statique sec mouillé Bestimmung vom statischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung определение коэффициента статического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY 0,72 WET 0,63	
	DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO Dynamic Coefficient of Friction (DCOF) - Determinación del coeficiente de fricción dinámica Calcul du coefficient de frottement dynamique sec mouillé - Bestimmung vom dynamischen Reibungskoeffizient Trockenreibung Nassreibung - определение коэффициента динамического трения сухая поверхность мокрая поверхность	DRY - WET 0,69	



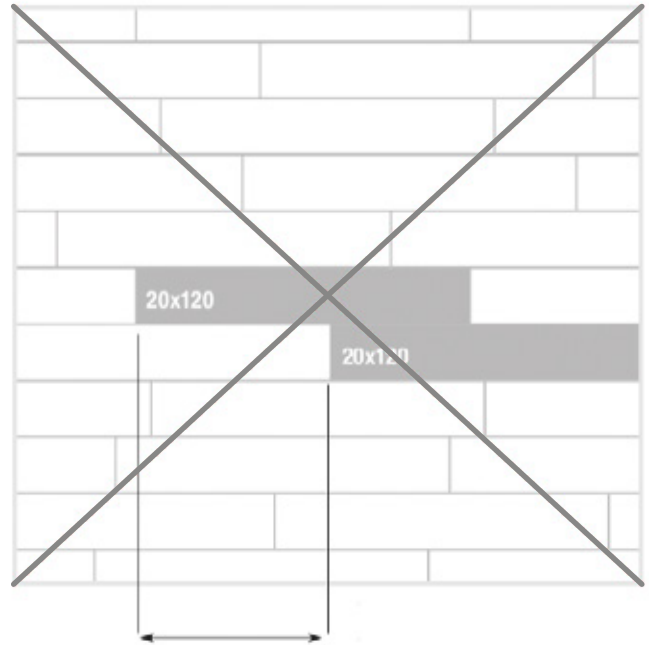
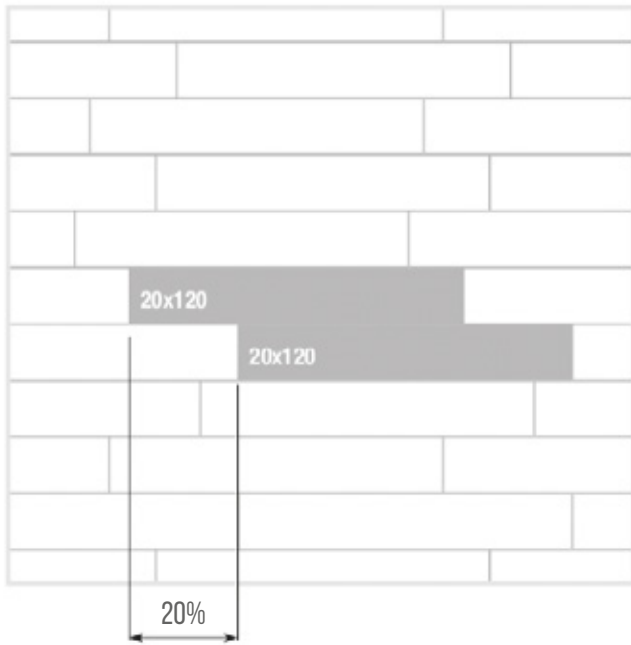
	Stärke Thickness	10 mm
--	----------------------------	-------

VERPACKUNGSEINHEIT PACKING						
	Karton Pieces	QM Sq. Mt	KG kg	Karton Pieces	QM Sq. Mt	KG kg
20 x 120 cm	4	0,94	21	40	37,6	840
20 x 20 cm	30	1,15	26,25	36	41,4	945
Sockel 4,8 x 120 cm	6	-	7	-	-	-

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

