



OUTDOOR SPACES



2CM OUTDOOR SPACES: GROSSE FORMATE UND HOHE QUALITÄT FÜR IHR INDIVIDUELLES AMBIENTE

Fliesen der EMILGROUP bieten Ihnen eine große Vielfalt an Gestaltungsoptionen für den Outdoor-Bereich.

Lassen Sie sich von den Dessins unserer Serien inspirieren und planen Sie mit den großzügigen Formaten in 60 x 120 cm und in 120 x 120 cm.



INHALT

HOLZ	
LIGNEA	6
SCHOTTISCHE EICHE	10
TAVOLA	12
WORKWOOD	16
BETON	
BETON	22
FABRIC	26
PORTLAND	30
URBAN	32
STEIN	
ARDESIA	38
ATHOS ROCK	42
CORNERSTONE	46
CROSSING	48
ELEGANCE	52
EVER STONE	56
MATERA STONE SASSI	60
MUSCHELKALK	64
PIETRA DEL BORGO	68
QUARZIT	70
TECHNISCHER TEIL	
VERLEGEARTEN	74
FORMTEILE	76
PAVE AND GO	82
REINIGUNG UND PFLEGE	84
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	85
VERPACKUNG UND GEWICHT	85

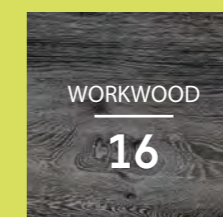
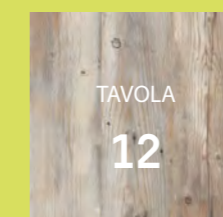


HOLZ

FÜR EIN GEFÜHL VON GEBORGENHEIT UND WÄRME.

Seit Jahrhunderten wird Holz als gestaltendes Element wegen seiner warmen Farbtöne und der individuellen Maserung verwendet. Viele Designklassiker wie das legendäre Riva-Boot sind ohne die charakterstarke Materie Holz undenkbar.

Die dem Holz gewidmete Kollektion 2 CM der EMIL GROUP ist ideal für Außenbereiche, die Wärme und Ruhe ausstrahlen sollen. **Weitere Vorteile:** die besonders unkomplizierte Verlegung, die pflegeleichten Oberflächen und ihre außergewöhnlich hohe Resistenz gegen Abnutzung.





LigneA TRAVE GRIGIO
40 x 120 cm

LIGNEA

OUTDOOR SPACES

LigneA 2 CM interpretiert verschiedene Edelhölzer, die bis ins kleinste Detail nachempfunden wurden. Vom Verlauf der Maserung über die Farbtöne bis hin zu jenen grafischen Elementen, die ihre Vorbilder so einzigartig machen. LigneA verbindet eine natürliche Aura mit zeitgemäßer Ästhetik für die Gestaltung erstklassiger Außenbereiche.

40 x 120 cm

60 x 60 cm



TRAVE BEIGE

2 CM | EEGQ



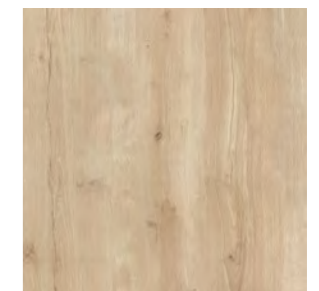
TRAVE GRIGIO

2 CM | EEGR



ROVERE

2 CM | EEGP



ROVERE

2 CM | EJWM

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



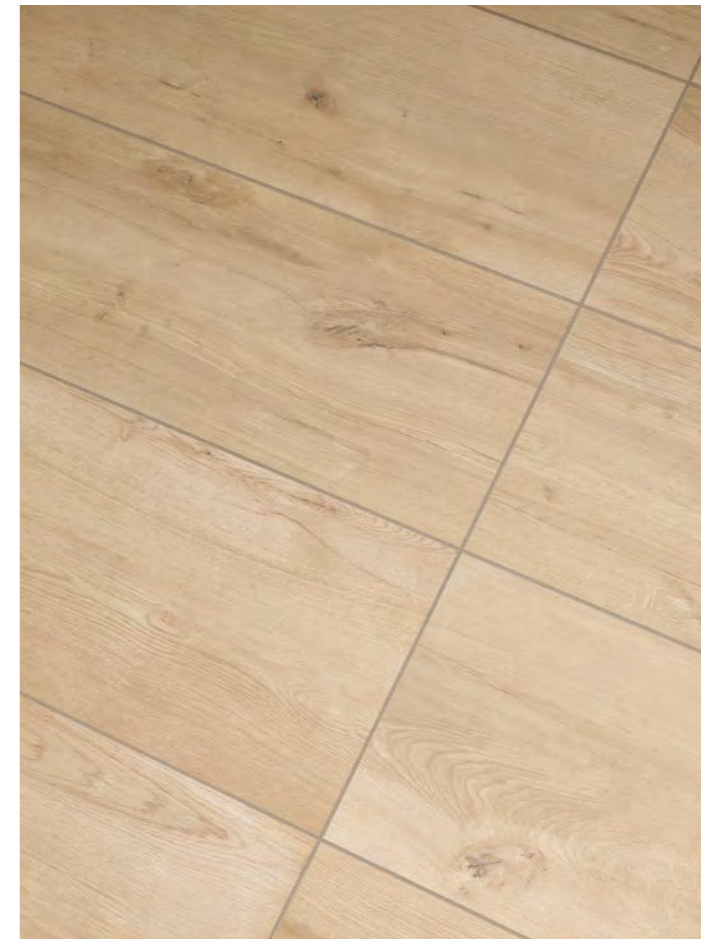
LigneA TRAVE BEIGE
40 x 120 cm

LIGNEA

LigneA TRAVE GRIGIO
40 x 120 cm



LigneA ROVERE
40 x 120 cm



LigneA ROVERE
40 x 120 cm



Schottische Eiche
40 x 120 cm

SCHOTTISCHE EICHE

OUTDOOR SPACES

40 x 120 cm

Schottische Eiche wird auch zur Herstellung von Fässern verwendet, in denen edler Scotch Whisky reift. Die Holzbretter, die mit dem Alkohol in Kontakt kamen, haben die im Whisky enthaltenen Stoffe ungleichmäßig aufgenommen und dabei einzigartige Farbnuancen entwickelt. Eine Sammlung dieser alten Fässer diente als Inspiration für die Gestaltung von Dielen mit unverwechselbarer, markanter und kraftvoller Maserung.



SCHOTTISCHE EICHE

2 CM | E37Q

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet ≥ 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



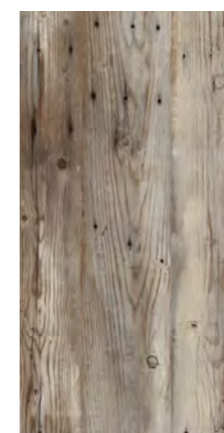
Tavola BEIGE
45 x 90 cm

TAVOLA

OUTDOOR SPACES

45 x 90 cm

Offene Raumkonzepte leben von fließenden Übergängen. Die Tavola-Fliesen verbinden Lebensräume. Die robusten Dielen eignen sich hervorragend für die Gestaltung von Innen- und Außenbereichen. Wie frisch in der Schreinerei zugeschnittene Dielen, eröffnen die Fliesen in den zwei Farbstellungen Brown und Beige mit lebhafter Maserung nahtlose Übergänge von innen nach außen. Kontrastreich im Zusammenspiel mit anderen Werkstoffen. Dauerhaft schöne, detail-reiche Nachbildung natürlicher Holzarten. Pflegeleichte Oberflächen mit einer außer-ordentlich hohen Resistenz gegen Abnutzung.



BROWN
2 CM | E7TE



BEIGE
2 CM | E7TD

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Tavola BROWN
45 x 90 cm



Workwood PAGLIA
40 x 120 cm

WORKWOOD

OUTDOOR SPACES

40 x 120 cm

Eine Fliesenkollektion mit minimalistischer, moderner Ausstrahlung, inspiriert von einer besonders edlen Holzart. Sie steht in den Farben Paglia und Fumo zur Wahl, die die Nuancen des natürlichen Vorbilds exakt wiedergeben. Das Format 40 x 120 cm verstärkt die exzellente Dielenoptik. Workwood vereint schlichte natürliche Eleganz, Vielseitigkeit und aktuelle Designtrends miteinander. Dabei ist die Fliese anspruchslos in der Pflege und von überzeugender, robuster Langlebigkeit.



PAGLIA
2 CM | EG6Y



FUMO
2 CM | EG6Z

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

WORKWOOD

Workwood PAGLIA
40 x 120 cm



Workwood FUMO
40 x 120 cm

BETON

FÜR MODERNE GERADLINIGKEIT.

Unsere Betonkollektionen sind eine Hommage an die urbane Baukunst Italiens und die alten Römer, die mit ursprünglichem Beton aus Naturmaterialien Bauwerke für die Ewigkeit schufen. Beton ist ein vielseitiger Baustoff mit wandelbaren Gesichtern. Er kann minimalistisch und gradlinig verbaut werden, aber auch gestaltend und kraftvoll. Seine Oberfläche gewinnt mit den Jahren an Charakter und Schönheit und verleiht Gebäuden und Städten ihr Gesicht. Diese Momentaufnahmen wurden in verschiedenen Kollektionen meisterhaft nachempfunden. Ein Fundus für die Planung und Konstruktion individueller Außenanlagen.

BETON
22

FABRIC
26

PORTLAND
30

URBAN
32



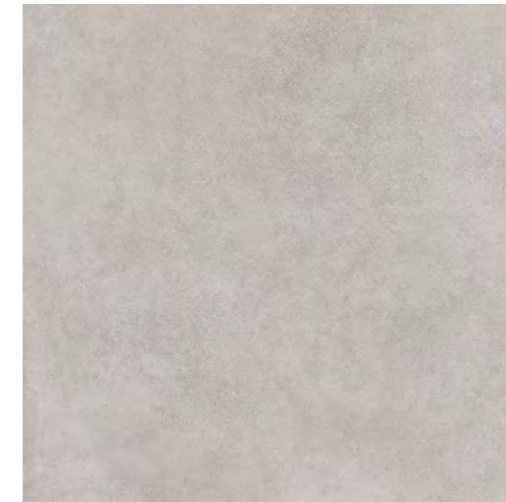
Beton GREY
120 x 120 cm

BETON

OUTDOOR SPACES

120 x 120 cm

Als Mischung aus Schwarz und Weiß vereint Grau das Beste beider Farben: Grau verbindet die Helligkeit des Tages mit der nächtlichen Dunkelheit. Im großzügigen Format 120 x 120 cm mit verschiedenen Fugenoptionen wirkt die Beton-Kollektion Grey beruhigend, harmonisierend und ausgleichend sowie urban und zeitlos.



GREY
2 CM | EMEW

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet \geq 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Beton GREY
120 x 120 cm



Fabric GREY
80 x 80 cm

FABRIC

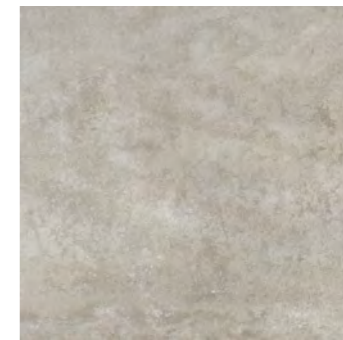
OUTDOOR SPACES

Wandel, Inspiration, Kreativität, Tiefe, Gefühl für Material. Ein Werkstoff mit Geschichte – geliebte Zemente, wiederentdeckt und neu interpretiert. Durch kreative Gestaltung entsteht etwas Feines.

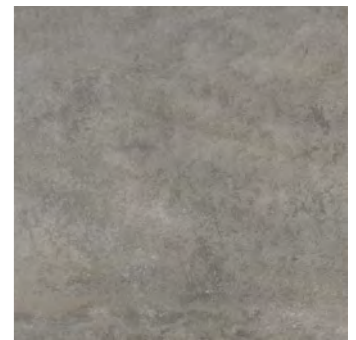
80 x 80 cm



SAND
2 CM | EMYM

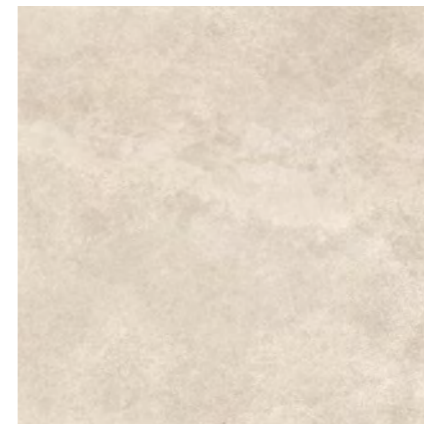


GREY
2 CM | EMNJ

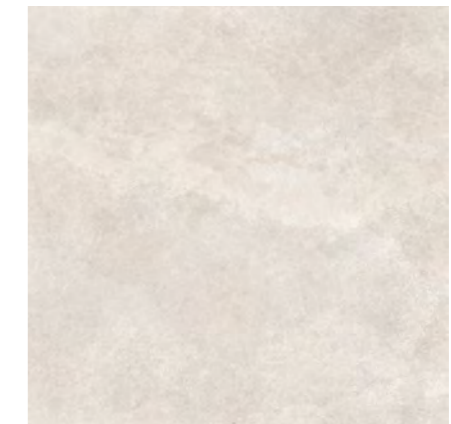


DARK GREY
2 CM | EMNH

100 x 100 cm



SAND
2 CM | ENFW



WHITE
2 CM | ENFX

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet ≥ 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

FABRIC

Fabric GREY
80 x 80 cm



Fabric GREY
80 x 80 cm



Portland GREY
60 x 60 cm



Portland SAND
60 x 60 cm

PORTLAND

OUTDOOR SPACES

60 x 60 cm

Die quadratischen Portland-Fliesen strukturieren Außenanlagen und Gärten stilvoll und gradlinig. Im Laufe der Zeit natürlich gealterter Beton ist als Gestaltungselement ein echter Hingucker. Langlebige, pflegeleichte Materialien, die sich unaufgeregt in ihre Umgebung einpassen und ihr einen attraktiven Rahmen geben. Portland verbindet die Vielseitigkeit, Qualität und Strapazierfähigkeit des Feinsteinzeugs mit einem unverwechselbaren, ästhetischen italienischen Stil.



SAND
2 CM | E3NQ



GREY
2 CM | E3NR

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Urban BLACK
80 x 80 cm

URBAN

OUTDOOR SPACES

80 x 80 cm

Das Design der Urban 2 CM greift die Schlichtheit und Klarheit urbaner Stadtgestaltung auf. Die Anmutung gespachtelten Betons erzeugt unzusammenhängende, aber in sich stimmige Muster. Großzügig im Verbund verlegt, schafft Urban eine interessante, einheitliche Fläche.



TAUPE
2 CM | ECV6



GREY
2 CM | EEGM



BLACK
2 CM | EEGN

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet \geq 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

URBAN



Urban GREY
80 x 80 cm



Urban TAUPE
80 x 80 cm

STEIN

FÜR EIN NATÜRLICHES AMBIENTE.

Stein hat eine starke, essenzielle Funktion. Sein individueller Charakter in unterschiedlichen Farbnuancen prägt die mittelalterlichen Städte Italiens. Unaufdringlich, doch präsent. Die Stein-Kollektion 2 CM transportiert diese Präsenz und gestaltet schlicht und zurückhaltend jeden Außenbereich. Mit verschiedenen Formaten und charaktervollen Strukturen sind die Fliesen mit wesentlichen Optimierungen wie rutschfesten Oberflächen für den Ganzjahreseinsatz ausgestattet.

ARDESIA

38

ATHOS ROCK

42

CORNERSTONE

46

CROSSING

48

ELEGANCE

52

EVER STONE

56

MATERA STONE
SASSI

60

MUSCHELKALK

64

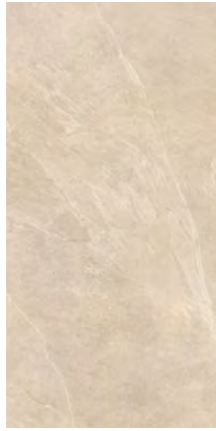
PIETRA
DEL BORGO

68

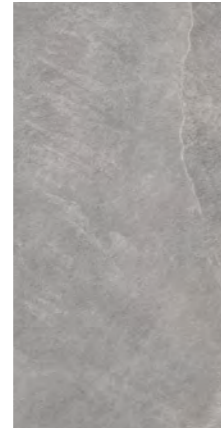
QUARZIT

70

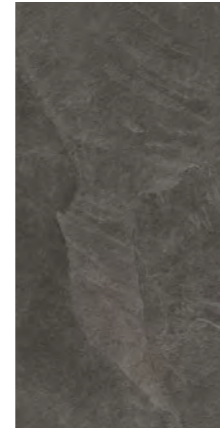
45 x 90 cm



GOLD
2 CM | E7TR

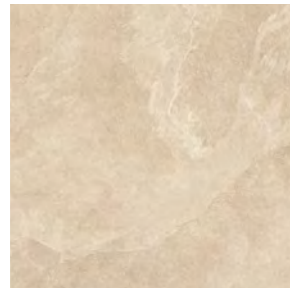


GREY
2 CM | E7TS



BLACK
2 CM | E7TT

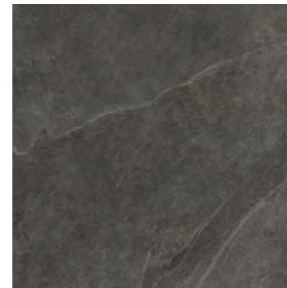
60 x 60 cm



GOLD
2 CM | E3NF



GREY
2 CM | E3NG



BLACK
2 CM | E3NH

120 x 120 cm



GREY
2 CM | EMFU

60 x 120 cm



GREY
2 CM | EJ30



BLACK
2 CM | EJ31

ARDESIA

OUTDOOR SPACES

Top-Design
in vier Formaten

Drinnen und draußen schließen sich in der Architektur nicht aus. Harmonie und Einklang gelingen, wenn Farbtöne und Strukturen das Trennende aufheben und ausgewogene Übergänge schaffen. So entsteht ein Ensemble mit eigenständigem Charakter. Ardesia verbindet Wohn- und Außenwelt gekonnt. In vier Formaten und den drei Farbvarianten Gold, Grey und Black.



Ardesia GREY
45 x 90 cm

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet ≥ 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Ardesia BLACK
60 x 60 cm

ARDESIA



Ardesia GOLD
45 x 90 cm



Ardesia GREY
60 x 120 cm



Athos Rock GREY
60 x 120 cm

ATHOS ROCK

OUTDOOR SPACES

60 x 120 cm

Der mystische Berg Athos in Griechenland ist ein Ort der Kontemplation inmitten wilder, unberührter Natur. Schroffe, exponierte Felsen trotzen Wind und Wetter sowie großen Temperaturunterschieden. Die natürliche Schönheit der Steinformationen spiegelt sich in der Fliesenkollektion Athos in großzügigem Format in drei Farben wider. Sie haben nicht nur die Optik mit dem Ursprungsfels gemein, ihre Ausstattung ist ebenso robust, resistent und unvergänglich.



ANTHRACITE
2 CM | ELE6



GREY
2 CM | ELE4



SAND
2 CM | ELE3

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

ATHOS ROCK

Athos Rock GREY
60 x 120 cm



Athos Rock SAND
60 x 120 cm



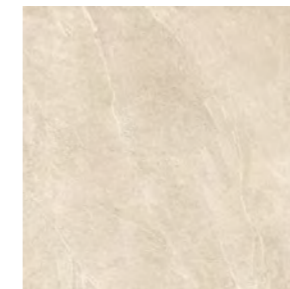
Cornerstone SAND
60 x 120 cm

CORNERSTONE

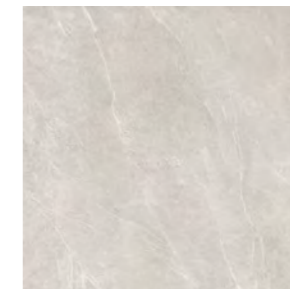
OUTDOOR SPACES

Cornerstone gewährleistet den perfekten Einklang zwischen ausgefeilter Ästhetik und hohen technischen Leistungen in verschiedensten Außenräumen.

60 x 60 cm

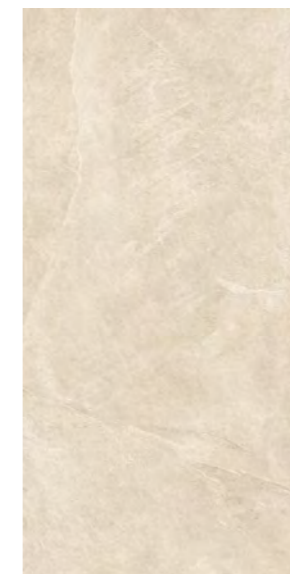


SAND
2 CM | ENG9

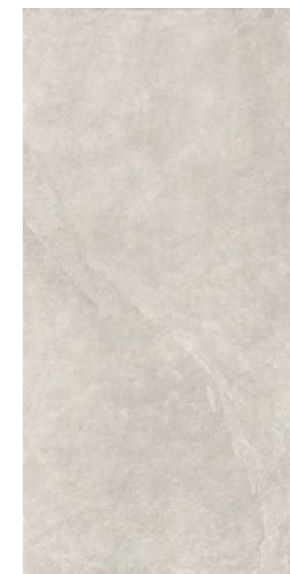


LIGHT GREY
2 CM | ENGA

60 x 120 cm



SAND
2 CM | EN8Y



LIGHT GREY
2 CM | EN8X

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



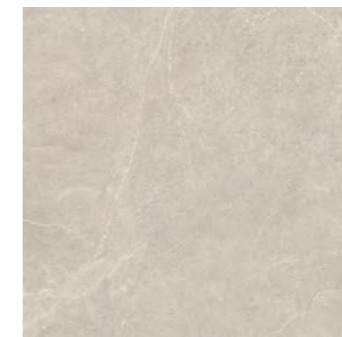
Crossing GRIGIO
80 x 80 cm

CROSSING

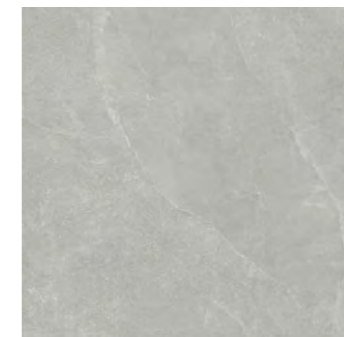
OUTDOOR SPACES

80 x 80 cm

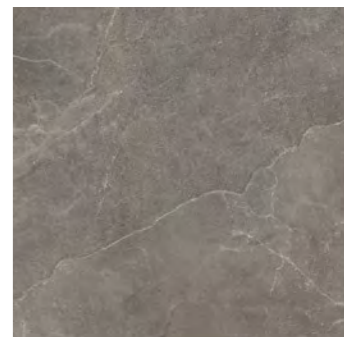
Sizilianischer Kalkstein besticht mit antiker Schönheit, auf der die Zeit ihre Spuren hinterlassen hat. Eine Kollektion in drei warmen und schönen Farben, die dem ausdrucksstarken Materialbild Geltung verleihen.



SABBIA
2 CM | EG2W



GRIGIO
2 CM | EG2X



MOKA
2 CM | EG2Y

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet \geq 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Crossing GRIGIO
80 x 80 cm

CROSSING



Crossing SABBIA
80 x 80 cm



Crossing MOKA
80 x 80 cm



Elegance GREY
45 x 90 cm

ELEGANCE

OUTDOOR SPACES

45 x 90 cm

Elegance: Wenn Eleganz Gestalt annimmt.

Inspiriert von den natürlichen Maserungen des Sandsteins ist eine Kollektion, die Vielseitigkeit und Kreativität in den Mittelpunkt stellt. Die Raffinesse des Designs – entwickelt durch ein neues Produktionsverfahren, das die natürliche Steinoptik besonders authentisch wiedergibt – bildet die Grundlage für eine Serie mit nahezu grenzenlosem architektonischem Potenzial.



DARK GREY
2 CM | EK8G



GREY
2 CM | EK8F



ANTHRACITE
2 CM | EK8H



IVORY
2 CM | EK8E

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet ≥ 0,65	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

ELEGANCE



Elegance GREY
45 x 90 cm



Elegance GREY
45 x 90 cm



Ever Stone Ivory
100 x 100 cm

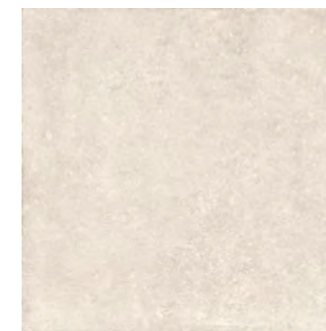
EVER STONE

OUTDOOR SPACES

100 x 100 cm

Ever Stone ist inspiriert von einer Auswahl edler, wiederverwendeter, antiker französischer Natursteine, die speziell für exklusive Restaurierungsprojekte ausgewählt wurden.

Die Kollektion umfasst drei Farben – Grey, Sand und Ivory – mit warmen, einladenden Nuancen, von denen jede einen besonderen Aspekt des natürlichen Materials widerspiegelt. Dank modernster Technologie wird die ursprüngliche Schönheit der Steine mit all ihren feinen Unregelmäßigkeiten, zarten Farbverläufen und sanften Maserungen detailgetreu nachempfunden.



IVORY
2 CM | EN5Y



SAND
2 CM | EN60



GREY
2 CM | EN5Z

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Ever Stone IVORY
100 x 100 cm

EVER STONE



Ever Stone SAND
100 x 100 cm



Ever Stone IVORY
100 x 100 cm



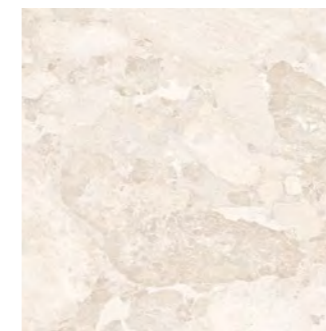
Matera Stone Sassi White
100 x 100 cm

MATERA STONE SASSI

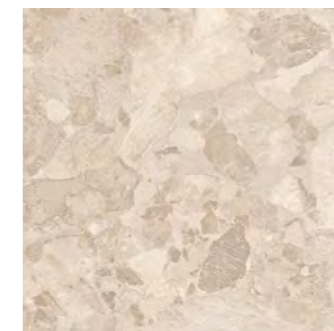
OUTDOOR SPACES

100 x 100 cm

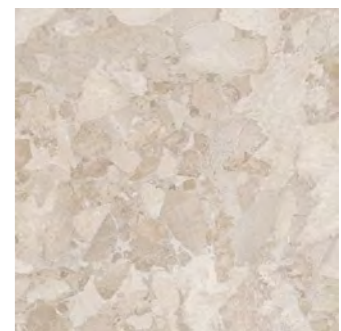
Ausgehend von einem einzigartigen, ursprünglichen Steinblock – dem Ursprung des Projekts – erzählt Matera Stone eine Geschichte von Innovation, Design und Raffinesse. Die Oberfläche stellt sich dar als ausgewogene Komposition aus Kieselsteinen unterschiedlicher Größe, durchzogen von zarten, neutralen Materialeinschlüssen. Diese Ausführung vermittelt ein Gefühl von Tiefe und Lebendigkeit.



WHITE
2 CM | EN8P



BEIGE
2 CM | EN8Q

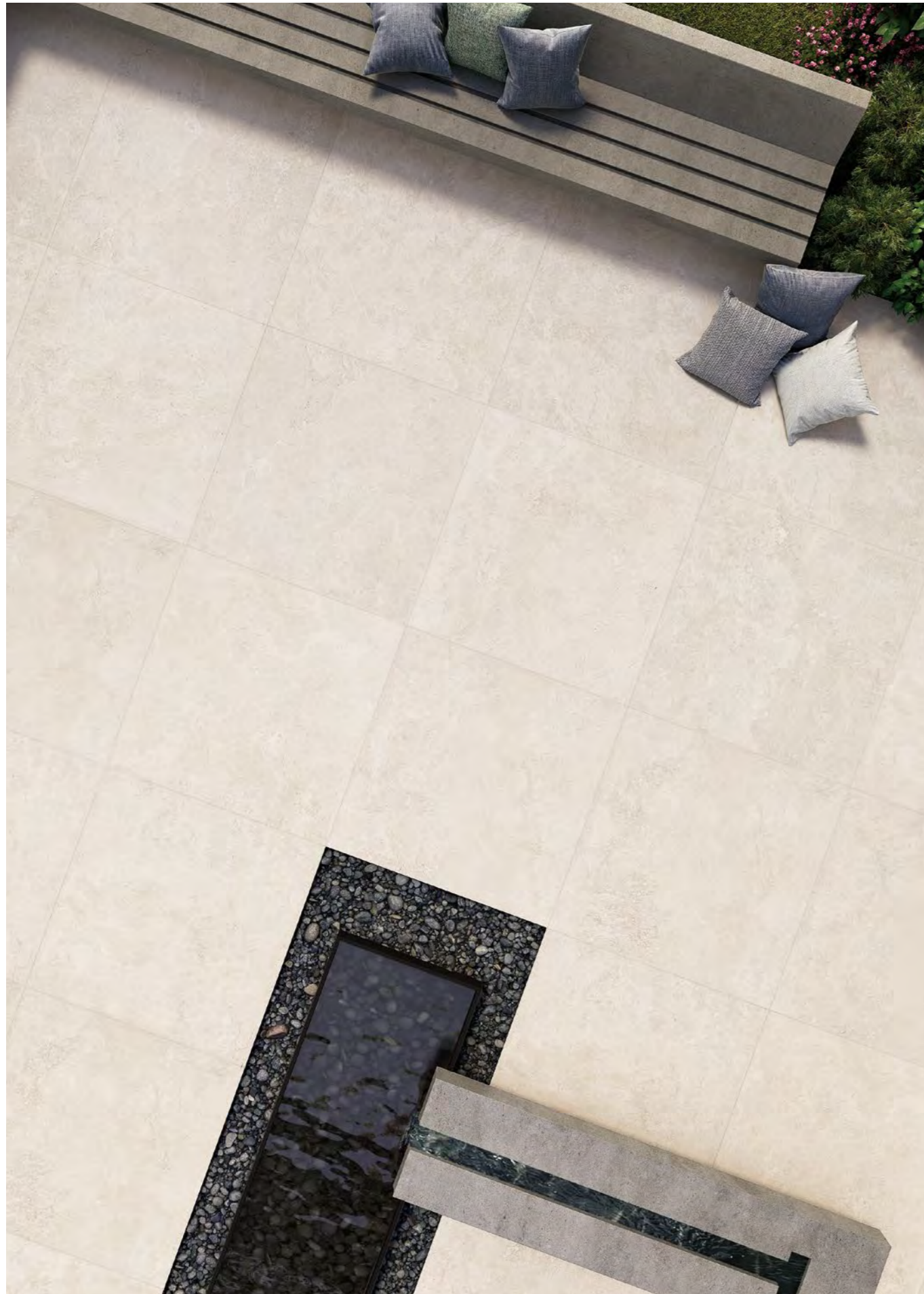


GREIGE
2 CM | EN8N

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Matera Stone Sassi White
100 x 100 cm



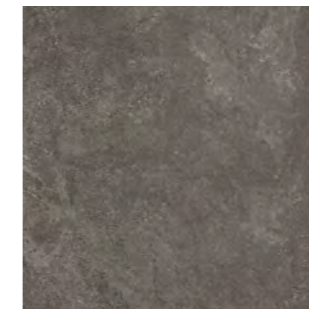
Muschelkalk HELLGRAU
120 x 120 cm

MUSCHELKALK

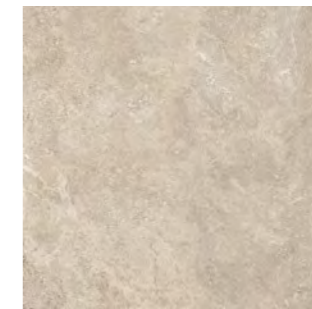
OUTDOOR SPACES

120 x 120 cm

Muschelkalk wird seit Jahrhunderten für Mauern, Bauwerke und Wege verwendet. Die faszinierende Ausstrahlung dieses Kalkgestein besticht durch mannigfaltige Details, Farbnuancierungen und Unregelmäßigkeiten. In seiner Beständigkeit ist Muschelkalk dem Granitstein ebenbürtig und schafft Outdoor-Wohnräume, die sich anfühlen als wäre man am Meer.



DUNKELGRAU
2 CM | EMET



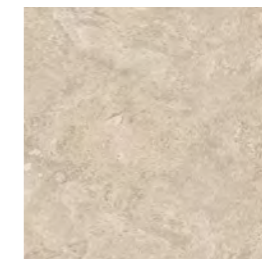
NATUR
2 CM | EMES



HELLGRAU
2 CM | EMER

NEU

100 x 100 cm

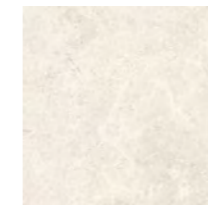


NATUR
2 CM | ENJ5

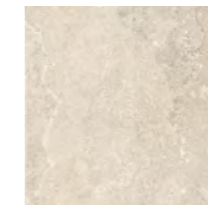


HELLGRAU
2 CM | ENJ6

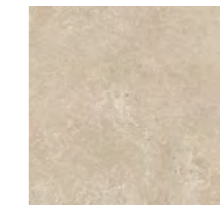
80 x 80 cm



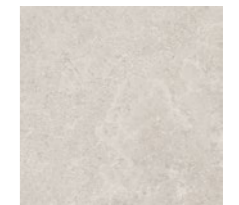
ELFENBEIN
2 CM | ELUZ



BEIGE
2 CM | ENOC



NATUR
2 CM | ELV1



HELLGRAU
2 CM | ELV0

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Muschelkalk HELLGRAU
80 x 80 cm



Muschelkalk HELLGRAU
80 x 80 cm



Pietra del Borgo ANTHRAZIT
60 x 60 cm

PIETRA DEL BORGO

OUTDOOR SPACES

60 x 60 cm

Die mittelalterlich geprägten Städte Italiens beeindruckten mit der Eleganz und Beständigkeit ihrer Architektur aus Stein, die Ruhe und Harmonie ausstrahlt. In 3 verfügbaren Farben huldigt die Linie Pietra del Borgo dieser Tradition und liefert die hochwertige Basis für eine ausgewogene und stimmungsvolle Gestaltung Ihres Außenbereichs.



BEIGE
2 CM | EK21



GRAU
2 CM | EK22



ANTHRAZIT
2 CM | EK23

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3



Quarzit NATUR
45 x 90 cm

QUARZIT

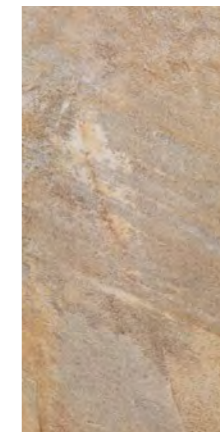
OUTDOOR SPACES

45 x 90 cm

Quarzit ist ein Stein, der durch seine leichten Schattierungen eine gewisse Ähnlichkeit mit Marmor hat. Seine wandelbare Optik und hohe Festigkeit ist Inspirationsquelle für die Quarzit-Kollektion, mit der ästhetisch anspruchsvolle Außengestaltungen umgesetzt werden können. Dafür stehen klassische Farbvarianten im Format 45 x 90 cm bereit. Für dezente, abwechslungsreiche Akzente und eine dem Quarzit eigene Eleganz.



NATUR
2 CM | EGCK



BEIGE
2 CM | EGCK

DIN EN 16165 Annex B	DIN EN 16165 Annex A	ANSI A 137.1- 2012 DCOF (Section 9.6)	B.C.R.A.	AS 4586: 2013	BS 7976-2: 2002	ENV 12633-2006
R11	C [A+B+C]	Wet $\geq 0,65$	> 0,40	P4	> 36 Low Slip potential	3

QUARZIT



Quarzit NATUR
45 x 90 cm



Quarzit BEIGE
45 x 90 cm

VERLEGEARTEN

TROCKENVERLEGUNG AUF SPLITT



Praktische, vielseitige Lösung für Eingänge, Gehwege, Durchgänge und Hofbereiche im allgemeinen.

- rasche Verlegung
- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Abfluss von Regenwasser dank des offenfugigen Systems
- einheitliches Flächenbild durch den Entfall von Dehnungsfugen
- sofort beanspruchbar

VERLEGUNG IN DRAINAGEMÖRTEL MIT GESCHLOSSENER FUGE



Als fest gebundene Lösung ideal für Terrassen, Gehwege und Durchgangswege.

- dauerhaft stabile und langlebige Flächenlösung
- kein Kipeln oder Absacken einzelner Platten
- die geschlossene Fuge unterstützt das dekorative Erscheinungsbild

VERLEGUNG AUF STELZLAGERN



Flexibles System aus mehreren Elementen (Platte, Stelzlager, evtl. Zubehör), geeignet zur Verlegung auf allen Altböden.

- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Installationen im Hohlraum jederzeit wiederaufnehmbar
- keine Entfernung des Altbodens erforderlich
- begünstigt den Abfluss von Regenwasser
- schalldämmend
- verbesserte Wärmedämmung durch die Hohlraumbelüftung
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch höhenverstellbare Stelzlager

VERLEGUNG AUF SCHIENENSYSTEMEN



Flexibles System aus statisch belastbaren Alu-Schienen, geeignet zur Verlegung auf allen Altböden.

- zeitsparende und temperatur unabhängige Montage
- sofort begehbar
- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- keine Entfernung des Altbodens erforderlich
- keine Befestigung auf dem Untergrund notwendig
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch höhenverstellbare Stelzlager
- dauerhaft gleichmäßiges Verlegebild ohne Stolperkanten
- optimale Lösung für schwierige Aufbausituationen wie Balkon oder Dachterrasse
- einfache und schnelle Seitenverblendung mit Gefälleausgleich

FESTE, GEBUNDENE VERLEGUNG IM KLEBETT MIT GESCHLOSSENER FUGE AUF BETONUNTERGRÜNDE



Geeignet für Fahrwege im Außenbereich wie Auffahrten, Fahrzeugstellflächen und Hofbereiche.

- beständig gegenüber dynamischer Belastung und Punktlast
- Gestaltung von Geh- und Fahrbereichen im gleichen Material
- geeignet für den privaten, öffentlichen und gewerblichen Bereich
- geschlossenes Fugenbild erforderlich
- eventuell ist der Einsatz einer Drainagematte oder ähnliches erforderlich

TROCKENVERLEGUNG AUF SAND



Ideal für private Geh- und Verbindungswege.

- rasche Verlegung
- problemlose Wiederaufnahme und Austausch
- Abfluss von Regenwasser dank des offenfugigen Systems
- einheitliches Flächenbild durch den Entfall von Dehnungsfugen
- sofort beanspruchbar

• **Ungebundene Bauweise**
[Definition gem. ZTV-Wegebau Ausgabe 2013]
Das Bettungsmaterial und das Fugenmaterial sind ungebunden auf einer gebundenen oder ungebundenen Tragschicht. Hierbei ist zu beachten, dass das Fugenmaterial auf die Fugenbreite und das gewählte Bettungsmaterial abgestimmt wird.

• **Mischbauweise**
mit ungebundener Bettung [Definition gem. ZTV-Wegebau Ausgabe 2013]
Die Tragschicht und die Bettung sind ungebunden. Die Fuge ist jedoch gebunden auszuführen. Bei dieser Art der Ausführung sind unbedingt die Verarbeitungshinweise des Herstellers sowie die Eignung insbesondere in Bezug auf

die Mindest- / Maximal Fugenbreiten und Fugentiefen zu beachten. Geeignet sind z. B. Produkte der Firma Romex oder GftK.

Der hier beschriebene Einsatz bezieht sich auf Flächen der Nutzungskategorien N1 [gem. ZTV] dh, begehbar, nicht mit Kfz-befahrte Flächenbefestigungen

außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs z. B. Terrassen, Gartenwege, Wege im Hausgartenbereich, Sitzplätze in Parkanlagen, allgemeine Wege o. ä. Diese Eignung orientiert sich an den technischen Vorgaben und Verlegerichtlinie der jeweils gültigen ZTV-Wegebau sowie dem Merkblatt „Außenbeläge – Belagskonstruktionen mit Fliesen + Platten außerhalb von Gebäuden“

– Ausgabe August 2019.

Weiterhin sind für eine ordnungsgemäße, funktionsfähige Ausführung einer der o. g. Konstruktionen neben den jeweiligen Herstellerangaben aller zu verbauenden Baustoffe, auch die örtlichen Gegebenheiten sowie eventuell weitere gesetzliche Regelwerke und technische Unterlagen zu beachten.

OUTDOOR SPECIALS



GÄRTNEREI



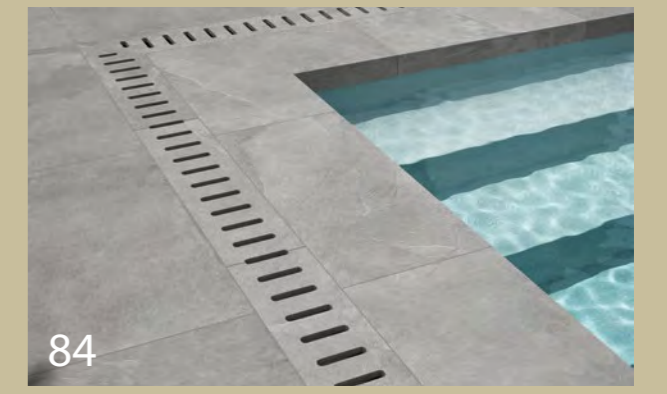
82

TREPPE



83

SCHWIMMBÄDER

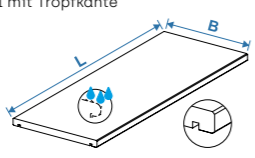

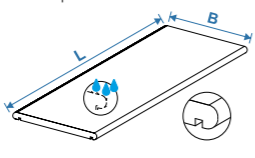

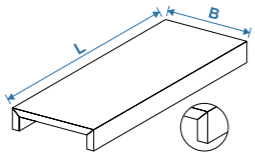



84

GÄRTNEREI FORMTEILE 20 MM





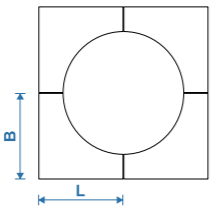

ABDECKUNGEN

Doppelte Abdeckplatten mit Kantenbearbeitung (gefast oder gerundet) mit Tropfkante jeweils an den beiden Längskanten.

<p>Abdeckung Kantig beidseitig gefast und geschliffen mit beidseitiger Tropfkante</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>	<p>Optional mit Tropfkante</p> 	
<p>Abdeckung beidseitig Abgerundet Radius 10 mm mit beidseitiger Tropfkante</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>	<p>Optional mit Tropfkante</p> 	
<p>U-förmige Abdeckung Schenkel beidseitig an der Längskante</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>		

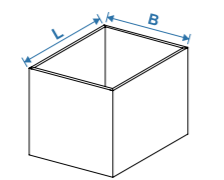

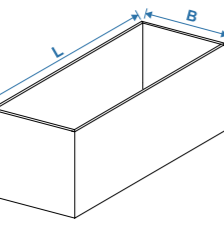

EINFASSUNG BLUMENBEET / BAUMUMRANDUNG

Einfassungen für Blumenbeete, der Innenradius wird auf die gewünschte Abmessung geschnitten. 1 Set – 4 Stück

<p>LxB – 60x60 cm LxB – 80x80 cm Innenkante Schnittkante:   Inside edge Cutting edge:  </p>		
---	--	---

BLUMENKÄSTEN

Blumenkästen, 4 Seitig auf Gehrung verklebt und mit 2 cm Bodenplatte verklebt. Alternativ im Boden auch mit Lochbohrungen.

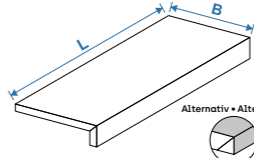

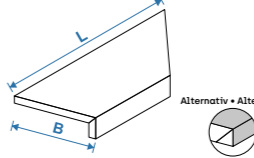
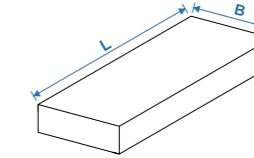
<p>LxBxH – 60x60x60 cm LxBxH – 80x80x80 cm</p>		
<p>LxBxH – 90x45x45 cm LxBxH – 120x40x40 cm LxBxH – 120x60x60 cm</p>		

* Hinweis: Die Teile können in der Breite auch nach Maß angefertigt werden.

TREPPE FORMTEILE 20 MM

STUFENPLATTEN / SCHENKELPLATTEN

Doppelte Abdeckplatten mit Kantenbearbeitung (gefast oder gerundet) mit Tropfkante jeweils an den beiden Längskanten.

<p>Stufenplatte mit Schenkel oder Abdeckplatte mit vorderseitiger Sichtkante</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>	 <p>Alternativ • Alternatively</p>	
<p>Stufeneckplatte mit Schenkel und 45 Grad Winkelschnitt</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>	 <p>Alternativ • Alternatively</p>	
<p>Stufeneckplatte mit Schenkel geschlossene Seite links oder rechts</p> <p>L – 60/80/90/120 cm B – 30 cm*</p>		

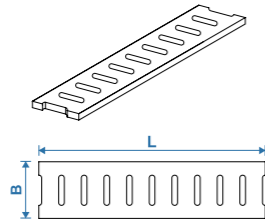
* Hinweis: Die Teile können in der Breite auch nach Maß angefertigt werden.

SCHWIMMBÄDER FORMTEILE 20 MM

SCHWIMMBAD ÜBERLAUFROSTE - BREITE 15 CM

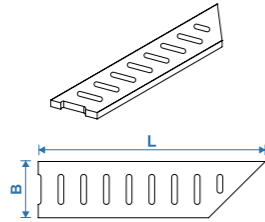
Schwimmbad Überlaufroste gerade
B = 15 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 15 cm*



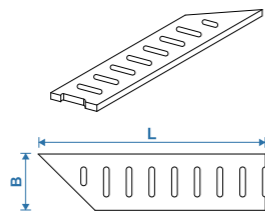
Schwimmbad Überlaufroste Ecke Rechts
B = 15 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 15 cm*



Schwimmbad Überlaufroste Ecke Links
B = 15 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

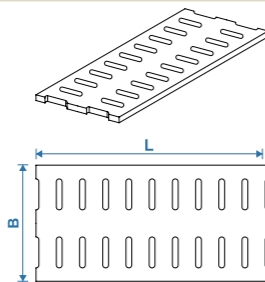
L - 60/80/90/120 cm
B - 15 cm*



SCHWIMMBAD ÜBERLAUFROSTE - BREITE 30 CM

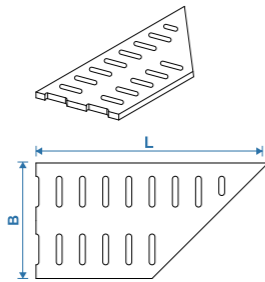
Schwimmbad Überlaufroste gerade
B = 30 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



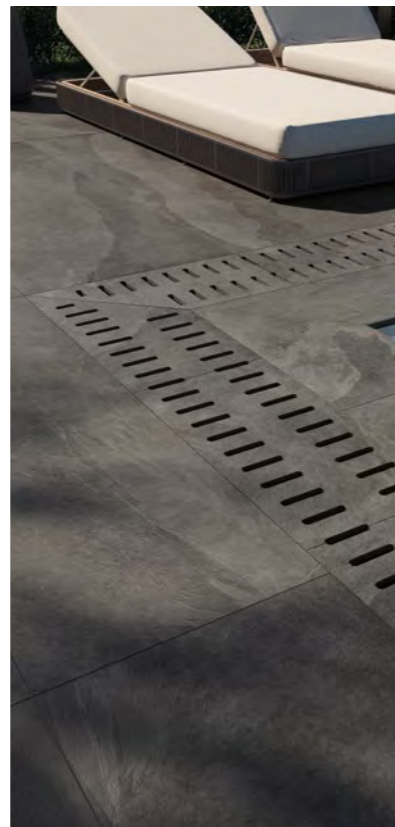
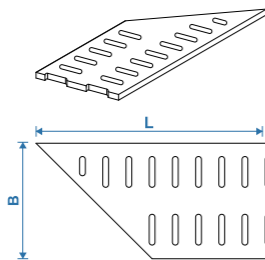
Schwimmbad Überlaufroste Ecke Rechts
B = 30 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



Schwimmbad Überlaufroste Ecke Links
B = 30 cm L = Fliesenlänge mit Langlöcher
80x8 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



* Hinweis: Die Teile können in der Breite auch nach Maß angefertigt werden.

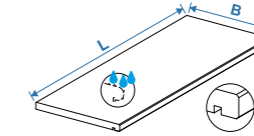
SCHWIMMBÄDER FORMTEILE 20 MM

SCHWIMMBÄDER

Poolabdeckung Kantig einseitig gefast
undgeschliffen mit Tropfkante

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm

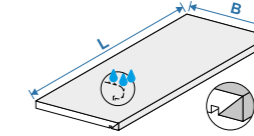
Optional mit Tropfkante



Poolabdeckung mit vorderseitiger
Sichtkante auf Gehrung geschnitten.
Mit eingefräster Tropfkante

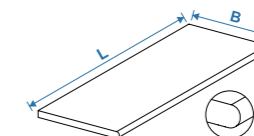
L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*

Optional mit Tropfkante



Abdeckung Abgerundet Radius = 10 mm

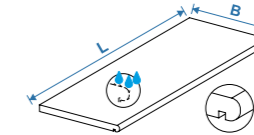
L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



Poolabdeckung Abgerundet Radius 10 mm
mit Tropfkante

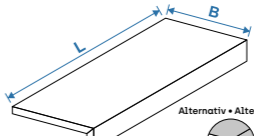
L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*

Optional mit Tropfkante



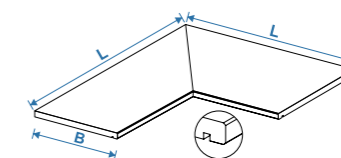
Stufenplatte mit Schenkel oder
Abdeckplatte mit vorderseitiger Sichtkante

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



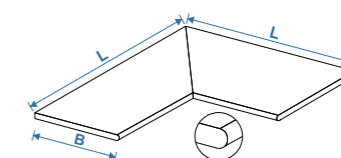
Innenecke 90 Grad 2- Teilig Kante gefast und
geschliffen mit Tropfkante

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



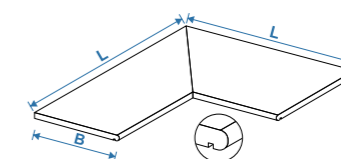
Innenecke 90 Grad 2- Teilig Kante gerundet
r=10 mm

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



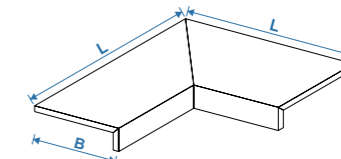
Innenecke 90 Grad 2- Teilig Kante gerundet
r=10 mm mit Tropfkante

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*

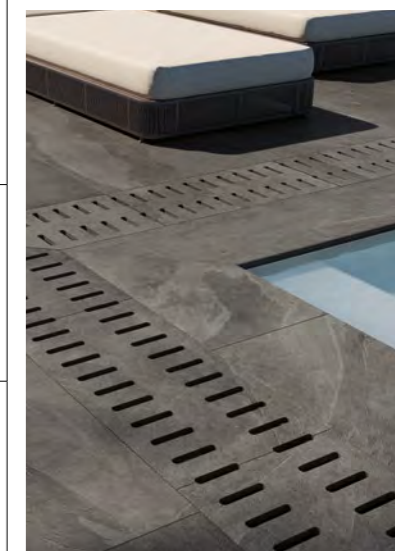
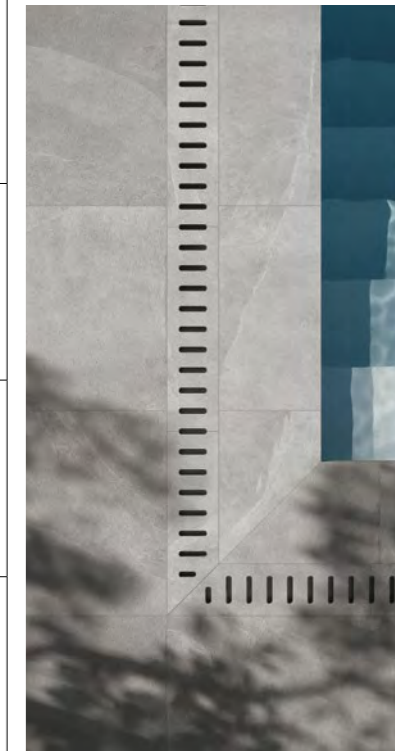


Innenecke 90 Grad 2- Teilig Stufenplatte mit
Schenkel

L - 60/80/90/120 cm
B - 30 cm*



* Hinweis: Die Teile können in der Breite auch nach Maß angefertigt werden.



PAVE AND GO

SMART FLOORING SYSTEM

A REVOLUTION IN PAVING

Pave and Go ist das innovative Trockenbodensystem, das entwickelt wurde, um diversen Anwendungsbedürfnissen gerecht zu werden und das mit unvergleichlichen technischen und funktionellen Vorteilen.

Pave and Go ist viel mehr als nur ein keramischer Bodenbelag. Dieses System steht für technologische Innovation, Kostenersparnis, schnelle Ausführung, Nachhaltigkeit und Know-how.

Die Keramikfliese ruht auf einer nicht verformbaren Polyurethanstruktur und weist eine Nut-Feder-Verbindung sowie eine umlaufende 2-mm-Fuge auf, die nicht den für Zementfugen typischen Abnutzungserscheinungen ausgesetzt ist. Pave and Go lässt sich leicht, schnell und ohne Verwendung chemischer Produkte verlegen. Darüber hinaus ist die verlegte Oberfläche sofort begehbar.

WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Broschüren, wie den Technik-, Formteile- und PAVE-and-GO-Katalog, Technische Datenblätter, Allgemeine Einkaufs- und Verkaufsbedingungen finden Sie auf unserer Website eg.emilgroup.de oder Sie wenden sich persönlich an unser Beratungsteam:

PAVE AND GO

28 mm R11 *

* Produkte auf Lager
sofort lieferbar



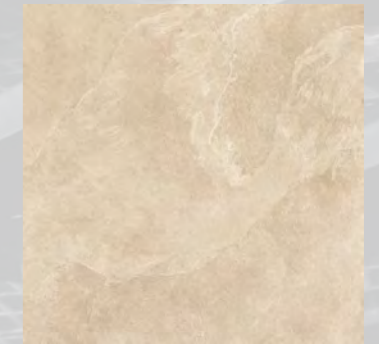
LIGNEA
ROVERE

KD99
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



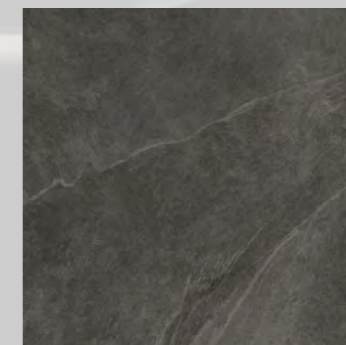
PORTLAND
GREY

EFC8
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



ARDESIA
GOLD

EGAE
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



ARDESIA
BLACK

EFC6
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



ARDESIA
GREY

EFC7
60x60 / 23^{5/8}" x 23^{5/8}"

VERPACKUNGEN UND GEWICHTE 28 mm			
	Stück pro Palette	Qm pro Palette	Kg pro Palette
	64	23,04	1.123

REINIGUNG UND PFLEGE

Für die reguläre Unterhaltsreinigung reicht in den meisten Fällen ein in viel warmem Wasser verdünnter neutraler Reiniger vollkommen aus. Für besonders hartnäckige Verschmutzungen finden Sie nachfolgend unsere Reinigungsempfehlungen je nach Schmutzart:



Schmutzart	Empfohlene Reiniger					
	Lösemittel		Reiniger auf Säurebasis		Reiniger auf Laugenbasis	
	FILA	FABER	FILA	FABER	FILA	FABER
Bier, Wein, Kaffee, Cola					FILA PS - 87	Coloured Stain Remover
Teer, Kautschuk	FILA SOLV	Solvent Stripper				
Zement, Gips, Kalkausblühungen			DETERDEK	Cement Remover		
Kerzenwachs	FILA SOLV	Wax Remover				
Tierische und Pflanzliche Fette					FILA SOLV	Wax Remover
Speiseeis					FILA SOLV	Wax Remover
Tinte					FILA PS - 87 - SR 95	Coloured Stain Remover
Filzstift					FILA PS - 87	Coloured Stain Remover
Tomatenketchup, Mayonaise, Marmelade					FILA PS - 87	Coloured Stain Remover
Maschinen- und Silikonöle	FILA SOLV	Solvent Stripper			FILA PS - 87	Coloured Stain Remover
Leinöl	FILA SOLV	Solvent Stripper				
Reifenabrieb					FILA PS - 87	Wax Remover Solvent Stripper
Metallabrieb			DETERDEK	Cement Remover		
Harze und Lacke			FILA NO PAINT STAR			
Lippenstift					FILA PS - 87	Tile Cleaner
Rost			DETERDEK	Cement Remover		
Fugenmörtel			DETERDEK	Cement Remover		
Tapetenfarbe			DETERDEK	Cement Remover		
Silikon	FILA SOLV	Alkaline Cleaner				

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Porcelain Tiles
ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - BIa GL-UGL
ANSI A137.1 - CLASS P1

	NORM	VORGABE
WASSERAUFNAHME	UNI EN ISO 10545/3 ASTM C373	Conforme Compliant
BIEGEFESTIGKEIT	SPESSORE UNI EN ISO 10545/4	20MM ≥ 45 N/mm ²
BRUCHLAST	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 12000 N ≥ 2500 lbf
FROSTBESTÄNDIGKEIT	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	Conforme Unaffected
CHEMIKALIENFESTIGKEIT BEI HOHEN UND NIEDRIGEN KONZENTRATIONEN VON SÄUREN UND BASEN	UNI EN ISO 10545/13 ASTM C-650	A - LA - HA Unaffected
FLECKENBESTÄNDIGKEIT	5 Class A	5 Class A
RUTSCHFESTIGKEIT BARFUSSBEREICH	DIN EN 16165 Annex B DIN EN 16165 Annex A ANSI A326.3:2017 DCOF B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89 AS 4586-2013 Anexo A PENDOLO BS 7976 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers UNE 41901:2017 EX DB SUA [actual]	R11 C [A+B+C] Wet ≥ 0,65 > 0,40 P4 > 36 Low Slip potential

VERPACKUNG UND GEWICHT

Format cm	Stärke mm	Stk. x Qm	Stk. x Krt.	Qm x Krt.	Gewicht x Krt. Kg	Krt. x Pal.	Qm x Pal.	Gewicht x Pal. Kg
60x60 Naturale R11	20	2,78	2	0,720	33,12	32	23,04	1060
45x90 Naturale R11	20	2,47	2	0,810	37,26	24	19,44	894
40x120 Naturale R11	20	2,08	1	0,480	22,08	48	23,04	1060
80x80 Naturale R11	20	1,56	1	0,640	29,44	45	28,80	1325
60x120 Naturale R11	20	1,39	1	0,720	33,12	36	25,92	1192
100x100 Naturale R11	20	1	1	1,00	46,00	21	21,00	966
120x120 Naturale R11	20	0,69	1	1,440	66,24	18	25,92	1192



EMILGROUP
Via Ghiarola Nuova, 29
41042 Fiorano Modenese MO
Italien
eg.emilgroup.de