

evo_2/e™

CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

DAS KOMPLETTE OUTDOOR FEINSTEINZEUGSYSTEM

MIRAGE®
Porcelain.Design.Sustainability

DER GENUSS, IM FREIEN ZU LEBEN

Grünflächen, die es gilt,
sie wieder zu erobern,
Designprojekte in perfekter
Symbiose mit der Umgebung.
Zwischen Technologie und
Natur, Ideen und Leidenschaft,
Erde und Himmel. Unter der
Sonne und den Sternen gibt es
eine neue Welt, die entdeckt
werden muss.

EVO_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

i 02

EINLEITUNG

- 02 EVO_2/e™ von Mirage®
- 04 Die vorteile von feinsteinzeug
- 10 Die anwendungen von EVO_2/e™

40

LÖSUNGEN FÜR GÄRTEN UND ÖFFENTLICHE RÄUME

- 42 Gardening-formteile
- 46 Zubehör für Duschwannen und Waschbecken
- 54 E_block Stufe
- 56 E_module Stufe
- 58 Zweckmässigkeit und design bei
stadtmöblierung
- 60 Beispiele für mit EVO_2/e™ umgesetzte
outdoor projekte

108

THE EVO_2/E™ RANGE

- 110 Steinoptik
- 118 Holzoptik
- 124 Zementoptik
- 128 Kleine Formate 225x225 / 225x450
- 134 EVO_3/E™
- 138 Grossformate
- 140 Ergänzungen für den outdoor-bereich
- 142 Projekt modular

14

VERLEGESYSTEME

- 16 Verlegung auf rasen
- 18 Verlegung im splittbett
- 20 Verlegung im drainagemörtel
- 22 Verlegung auf plattenlagern
- 32 E_deck
- 34 E_base
- 38 Grossformate für wandverkleidungen

80

SCHWIMMBECKENPROJEKT, EIN SPRUNG IN DIE ZUKUNFT

- 82 Feinsteinzeug: eine sichere entscheidung
- 83 Die ideale lösung für jeden rand
- 84 Formteile für schwimmbecken
- 90 Beispiele für mit EVO_2/e™ umgesetzte
schwimmbecken

144

TECHNISCHE MERKMALE

- 146 Packaging- Maße Und Gewichte
- 148 Technische Eigenschaften Des Keramikmaterials
- 151 Nennformate / Tatsächliche formate
- 152 Einige Tipps, um die richtigen Schritte zu setzen.

Dies EVO_2/e™ Katalog ersetzt und macht alle vorherige Kataloge ungültig.

CONTEMPORARY LANDSCAPE

Es ist das **erste 20 mm starke Feinsteinzeug**, das als komplettes System für Outdoor-Bereiche und das Gardening produziert und vertrieben wird.

Ein komplettes Fußboden- und Formteilsystem für Außenbereiche in öffentlichen Räumen und Wohnbereichen, das eine einzigartige Verbindung aus ästhetischem Ergebnis und Leistungen aufweist.

Eine neue Interpretation der Keramik, die Ihnen eine **breite Auswahl an Formaten, Farben und Oberflächenausführungen** sowie **verschiedene Verlegemöglichkeiten** zur Verfügung stellt.

PRIVATGÄRTEN



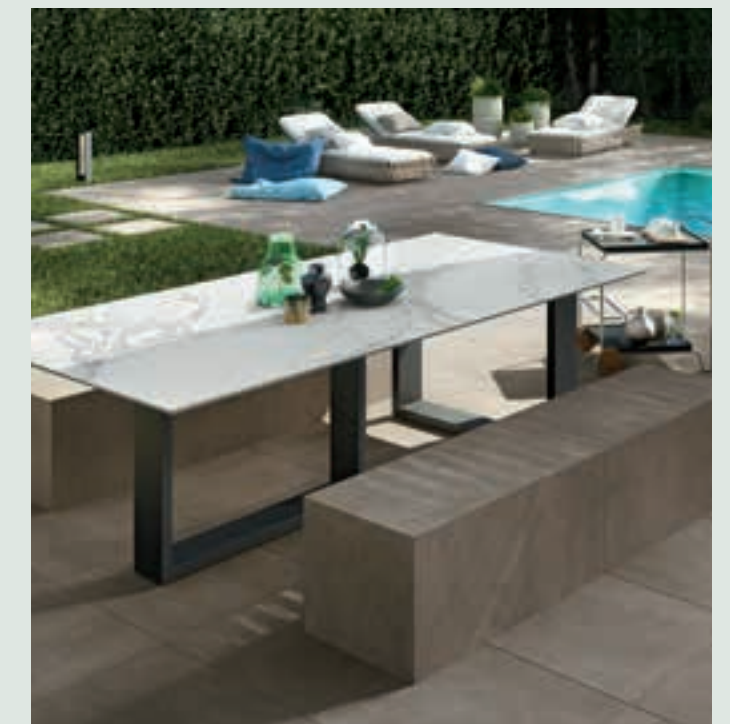
ÖFFENTLICHE BEREICHE



SCHWIMMBECKEN



OUTDOOR FURNITURE



DAS FEINSTEINZEUG VON MIRAGE®

VIELE VORTEILE
VEREINT

Es handelt sich um ein Material mit besonders hohen technischen und ästhetischen Leistungen.

Diese Platten werden durch Pressen erzielt, es folgt ein Sinterungsprozess, das heißt das völlige Schmelzen in ein einziges Material aus natürlichen Rohstoffen (Sand, Quarze, Feldspate, Kaoline, Ton und natürliche Farbstoffe), die durch das Brennen bei Temperaturen über 1250 °C zu einem **Produkt von außerordentlicher Härte und unvergleichlichen mechanischen Merkmalen wird, dessen Wasseraufnahme beinahe mit Null gleichzusetzen ist.**

Das Feinsteinzeug von Mirage® ist ein umweltverträgliches Produkt.

RESISTANT
RESPECTFUL
PRACTICAL
CONTEMPORARY

VORTEILE

ROBUST



GEGENÜBER

TEMPERATURSCHWANKUNGEN

Denn es ist vollkommen frostbeständig und behält seine Eigenschaften bei -50° bis +60° bei.



GEGENÜBER BRÜCHEN

Denn es hat eine Tragfähigkeit von über 1.000 kg pro Platte.



GEGENÜBER CHEMIKALIEN

Denn es wird nicht von Säuren, Chemikalien, Salz und Kupfersulfatbehandlungen angegriffen.



GEGENÜBER FLECKEN

Denn es bleibt lebenslang farbecht und keine Flecken können sich in Oberfläche festsetzen, weder Schimmel, noch Moos, Grillöle oder Rotwein.

**ROBUST,
PRAKTISCH,
ÖKOLOGISCH
UND EXKLUSIV**



**ALLE
NORMWERTE
ERFÜLLEND.**

Das Feinsteinzeug EVO_2/e™ Mirage® entspricht den derzeitigen **Vorschriften in Sachen Sicherheit für öffentliche und private Bereiche vollauf**, insbesondere, was die Rutschgefahr, den Widerstand gegen Tiefenverschleiß und die Feuerfestigkeit betrifft.



GANZ EINFACH



ZU REINIGEN

Denn es erfordert keine Behandlungen und kann auch mit der Hochdruckwasserstrahlmaschine ganz einfach gereinigt werden.



ZU VERLEGEN

Denn es ist absolut rechtwinkelig und in einem Werkmaß gefertigt. Außerdem kann man die gleichen Verlegesysteme wie bei gewöhnlichen Materialien für Außenbereiche verwenden.



ZU ENTFERNEN

Denn es kann wieder entfernt, inspiziert und wiederverwendet werden, und das bei nur 17 kg Gewicht pro 600x600-Platte. (mit Ausnahme Verlegung auf Estrich mit Kleber).



ZU VERWENDEN

Denn es ist rutschfest und erfordert keinerlei Wartung oder besondere bzw. jahreszeitbedingte Behandlungen.

**SEINEN
GARTEN
MIT FREUDE
ERLEBEN**



**PRAKTISCH UND
FUNKTIONELL.**

Mit EVO_2/e™ können Sie Ihre Outdoor-Bereiche in vollkommener **Freiheit und Sicherheit** erleben: Ein praktisches, zweckmäßiges Produkt für jede Fläche in Außenbereichen.



VORTEILE

IM EINKLANG MIT DER UMWELT



A GREEN COMPANY

Mirage® hält sich an das IPPC-Protokoll (Integrated Pollution Prevention and Control), das die Einhaltung von klaren Parametern und den Einsatz der besten verfügbaren Techniken in den Industrieprozessen bescheinigt, um die Emission von verunreinigenden Stoffen und den Stromverbrauch zu senken.



LEED COMPLIANT

Alle Platten im Katalog von Mirage® sind Leed Compliant und tragen dazu bei, bis zu maximal 10 Leed-Punkte zu erhalten (je nach Farbe und Einsatz).


**MADE IN
ITALY**



**ALLE FLIESEN VON
MIRAGE® WERDEN
AUSSCHLIESSLICH IN
ITALIEN GEPLANT
UND ERZEUGT.**

Ein Faktor, der heute mehr denn je von der Bereitschaft der Firma zeugt, die Qualität und Werte der wahren italienischen Produktion zu fördern.

Einige Kollektionen werden auch in den USA produziert und sind dort erhältlich.



CONTEMPORARY LANDSCAPE



ACHTUNG AUF DIE DETAILS

Denn es bietet Materialien von starker ästhetischer Wirkung, Formteile für verschiedene Einsatzzwecke und innovative Oberflächen.



BREITES SORTIMENT

Denn man kann zwischen 40 Design wählen, die Interpretationen von Gesteinen, Holzarten und Zement darstellen.



VOLLKOMMENE KOORDINIERBARKEIT

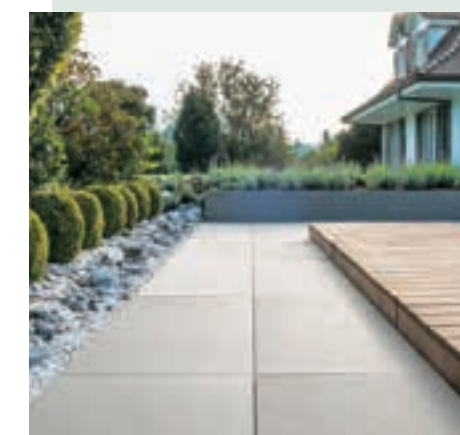
Denn es ermöglicht Ihnen, Ihre Außen- und Innenbereiche in verschiedenen Farbvarianten perfekt zu koordinieren.



VIELSEITIGKEIT

Denn Sie können es mit verschiedenen Verlegesystemen in zahlreichen spezifischen Situationen wie Gärten, Parks, Terrassen, Höfen und Schwimmbäcken anwenden.

**DER
KREATIVITÄT
FREIEN LAUF
LASSEN**



**EXKLUSIVE
DESIGNS,
AUCH ALS
GROSSFORMATE.**

Dank der **Ebenheit** und der **Präzision der Abmessungen der Platten** sind die ästhetische Wirkung und die Verarbeitung auch auf großen Oberflächen ausgezeichnet, selbst für öffentliche Großprojekte.

Wie es bei der Stadtmöblierung gewidmeten Projekten der Fall ist.

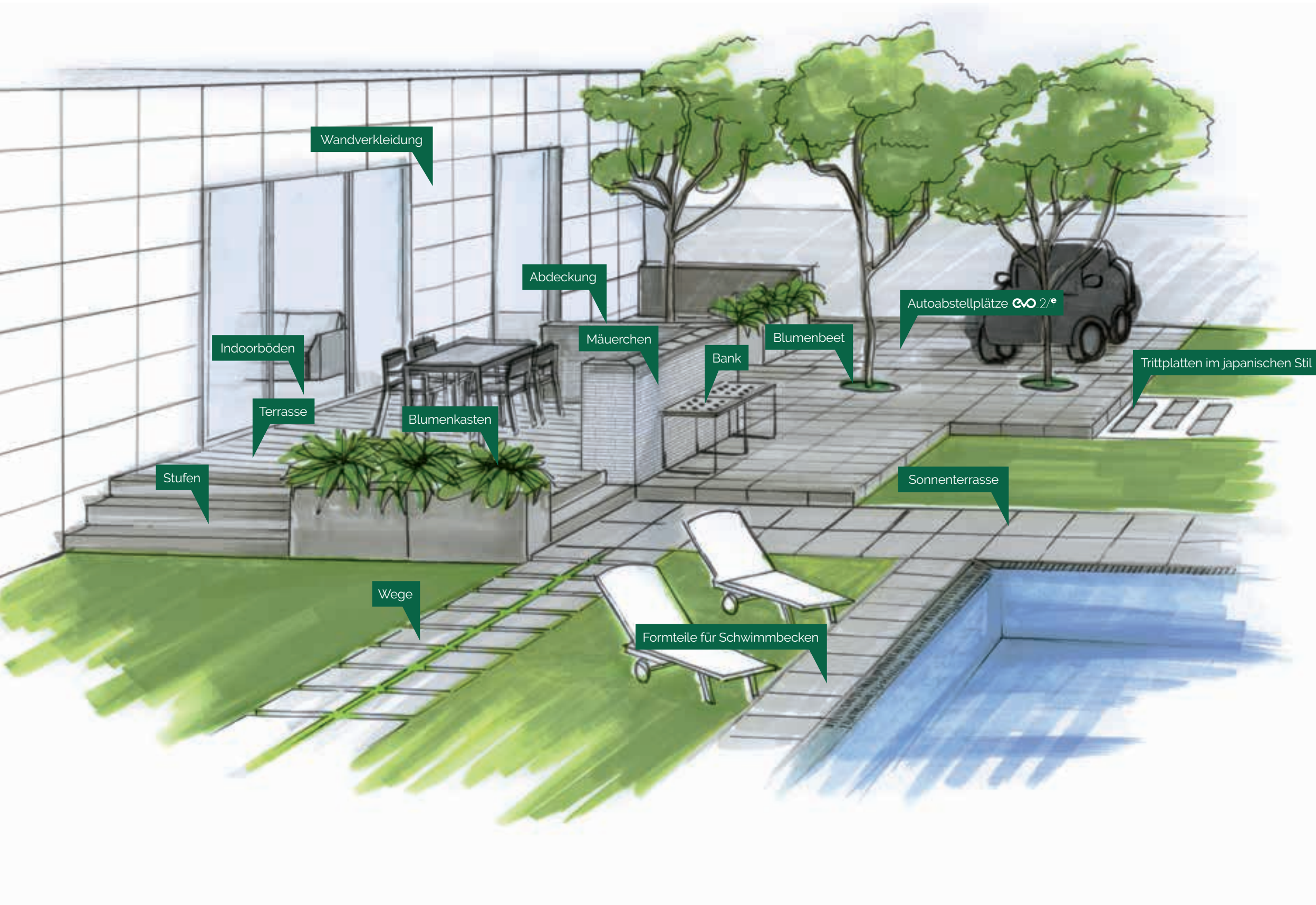


ARCHITEKT,
LANDSCHAFTSPLANER,
GÄRTNER ODER SPEZIALIST FÜR
GRÜNFLÄCHEN?

FÜR DEIN OUTDOOR -PROJEKT.

Bei der Entwicklung von **EVO_2/e™** hat Mirage® an Sie gedacht: Sie möchten ein praktisches und sicheres Designprodukt anbieten, das für alle Außenbereiche geeignet ist und fähig ist, sich perfekt mit den verschiedenen Verwendungsarten im Inneren zu integrieren. Outdoor-Fußböden, die sich auf die Garantie von **Mirage®** stützen: Eine internationale Firma mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Branche, die in mehr als 120 Ländern der Welt vertreten ist.

YOU CAN
PROPOSE
INFINITE
OUTDOOR
SOLUTIONS.



MIT IHREN ANFORDERUNGEN KOORDINIERT, ÜBERALL.

TERRASSEN, WEGE, GÄRTEN, PATIOS, SCHWIMMBECKEN.

Und außerdem Treppen, Mauerchen und befahrbare Flächen für Outdoor-Wohnbereiche, die dank den **mit den Außenbereichen koordinierten Innenfußböden von Mirage®** bis ins Haus hinein reichen. **EVO_2/e™** erhält durch Ihre Ideen Form und bietet eine absolute Flexibilität und eine grenzenlose Kontinuität in der Planung. Um Ihr Potential in Situationen mit zahlreichen Unebenheiten, besonderen Situationen und innovativen einzurichtenden Räumen bestens zum Ausdruck zu bringen.

20MM STÄRKE

Viele verschiedene perfekt rechteckige und modulare Formate, um Ihr Projekt an jede Oberfläche anzupassen. **Mirage® EVO_2/e™** hat an Ihren Anforderungen Maß genommen und bietet Ihnen alle möglichen Abmessungen, um jeden Outdoor-Bereich mit einem Maximum an Kohärenz bei der Planung zu bedecken – sei es horizontal oder vertikal.



DIE IDEALE VERLEGUNG FÜR ALLE ANSPRÜCHE.

SPLITTBETT, RASEN, DRAINAGEMÖRTEL ODER DOPPELBODEN?

Das Projekt **EVO_2/e™ Mirage®** stellt Ihnen ein Paket an Verlegungslösungen zur Verfügung, die für jeden Untergrund und jede Oberfläche geeignet sind - Outdoor und Gardening – um Ihnen ein Maximum an Vielseitigkeit bei der Anwendung zu garantieren. Außerdem wird das Feinsteinzeug **EVO_2/e™**, unabhängig von der zu verkleidenden Oberfläche, mit den gleichen Verlegesystemen wie gewöhnliche Materialien für Außenbereichen verlegt.

ANMERKUNG

Falls der einsatz der 20 mm Platten eine Verwendung des keramischen Produkts als bestandteil der Gebäudestruktur vorsieht, ist der planer und/oder der auftraggeber angehalten, eine sorgfältige Prüfung der Voraussetzungen des Projekts in Bezug auf die technischen Eigenschaften der Platten vorzunehmen. Insbesondere zur Vermeidung der Gefahr von Personen- und Sachschäden, erteilt der hersteller folgenden hinweis:

- Unter Berücksichtigung des Umstandes, dass die Fliese infolge eines schweren herabfallenden gegenstandes zerbrechen könnte, muss im Falle einer anwendung als doppelboden im voraus eine prüfung des spezifischen einsetzungsbereiches erfolgen. Ausserdem ist die nachfolgende tabelle mit verlegeanweisungen zu berücksichtigen, die unter bestimmten bedingungen die aufbringung einer verstärkung auf der rückseite der fliese vorsieht (netz plus, oder verzinkter stahl) welche vom produzenten geliefert wird.
- Mit bezug auf bodenbeläge die trocken im aussenbereich in der höhe verlegt werden, sind die spezifischen lokalen vorschriften und nutzungsbedingungen zu berücksichtigen, die unter anderem, wie zum beispiel für die wirkung des windes, der strukturellen belastung, der wirkung von erdbeben, etc., vorgesehen sind.

Die Nichtberücksichtigung der oben genannten anweisungen kann zu einer unsachgemässen verwendung des produkts führen und eventuell schwerwiegende personen- und sachschäden verursachen.

VERLEGUNG AUF RASEN

STEPPING STONE / JAPANISCHEN STIL



VERLEGUNG IM DRAINAGEMÖRTEL

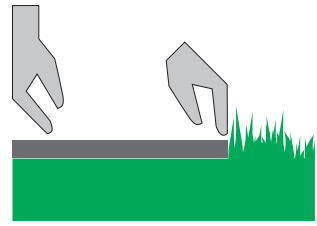


VERLEGUNG IM SPLITTBETT



VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN





VERLEGUNG AUF RASEN

Es handelt sich um die ideale Verlegeart, wenn man Gehwege, Grillbereiche oder Lauben mitten im Grünen schaffen möchte: Das Auflegen der Platten EVO_2/e™ auf dem Boden hat den Zweck, die Grasdecke zu schützen, sodass man sie nutzen kann, ohne sie durch Belastungen oder Tritte zu beschädigen.

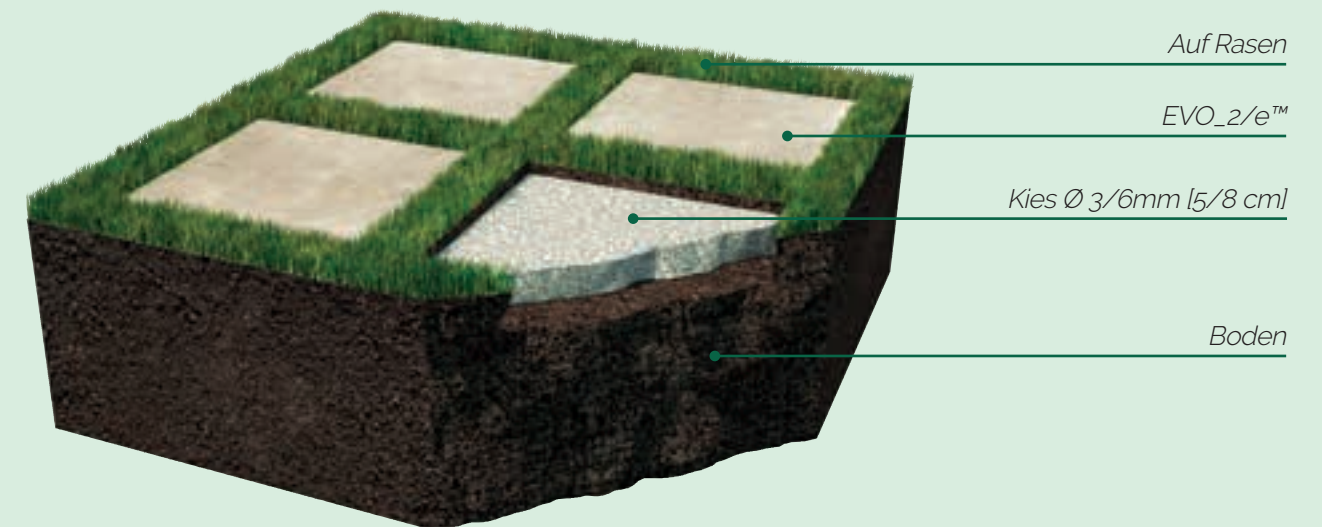
Außerdem eignet sie sich für Wege und Bereiche in öffentlichen Räumen und Wohnbereichen.

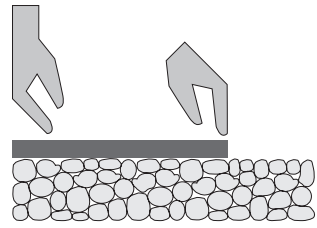
WIE VERLEGT MAN DIE „TRITTPLATTEN IM JAPANISCHEN STIL“

Um einen Boden im „japanischen Stil“ zu verlegen, berechnet man zuerst den Plattenbedarf. Die Felder auf welche die Platten verlegt werden sollten in gleichmäßigen Abständen sein und stets eine Grasnarbe als Umrandung der einzelnen Platten haben. Um eine gute Stabilität zu gewährleisten, wird empfohlen den Untergrund der Platten circa 5-8 cm auszuheben, zu verdichten und mit einem Splitt (bspw. Körnung 3/6) aufzufüllen. Danach die Platten in dieses Kiesbett verlegen und mit einem Gummihammer leicht festklopfen.

Die vorgeschlagenen Verlegungen dienen nur als mögliche Empfehlung. Es empfiehlt sich stets auf die landesspezifischen Vorschriften Bezug zu nehmen und die Verlegung auf Gegebenheiten vor Ort abzustimmen, um eine fachmännisch korrekte Verlegung zu erhalten.

Für Vorschläge zur Installation wenden Sie sich bitte auf das spezifische Handbuch EVO_2/e™.





VERLEGUNG IM SPLITTBETT

Das Verlegen auf Splittbett ermöglicht, dass das Wasser unverändert durch die Fugen zwischen den Platten in das Erdreich sickern kann und somit ins Grundwasser abfließt.

Diese Verlegelösung ist auch bei Eingriffen ideal, bei denen kein dauerhafter Fußboden verlegt werden kann.

Die vorgeschlagenen Verlegungen dienen nur als mögliche Empfehlung. Es empfiehlt sich stets auf die landesspezifischen Vorschriften Bezug zu nehmen und die Verlegung auf Gegebenheiten vor Ort abzustimmen, um eine fachmännisch korrekte Verlegung zu erhalten.

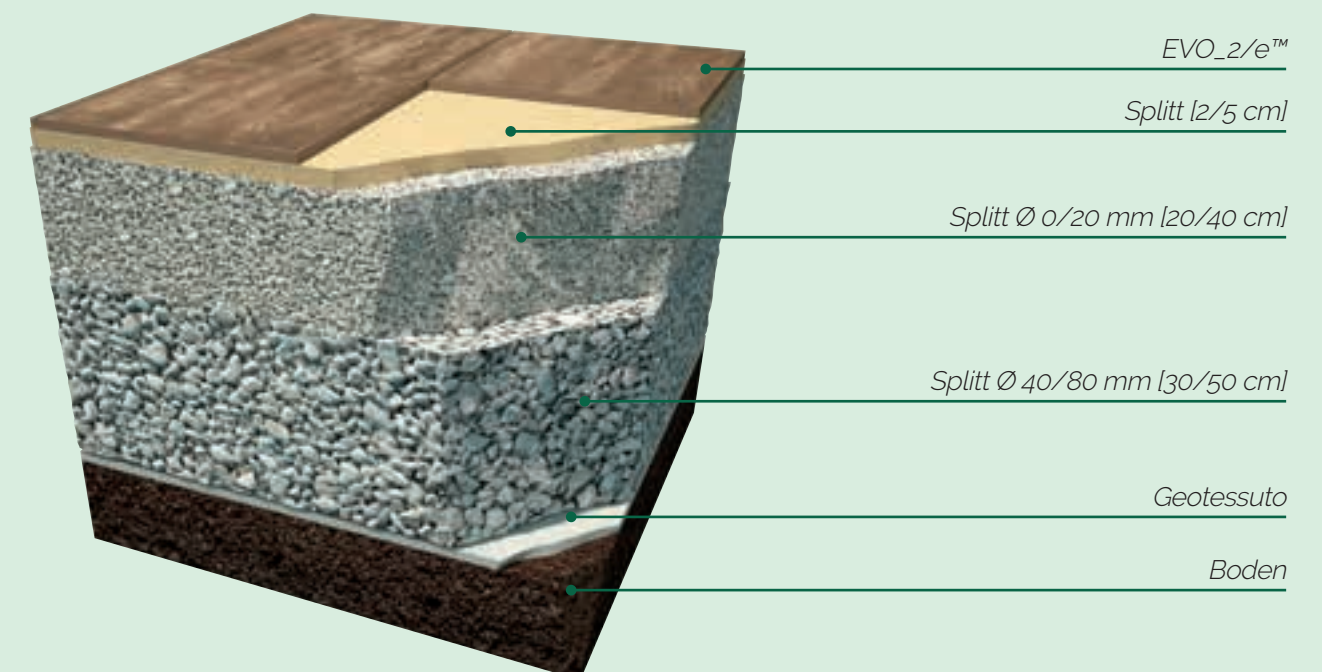
Für Vorschläge zur Installation wenden Sie sich bitte auf das spezifische Handbuch EVO_2/e™.

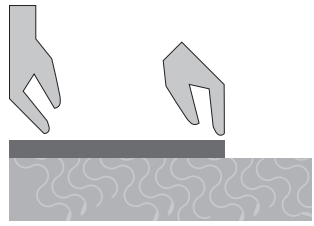


VERLEGUNG AUF SPLITT



VERLEGUNG AUF SPLITT



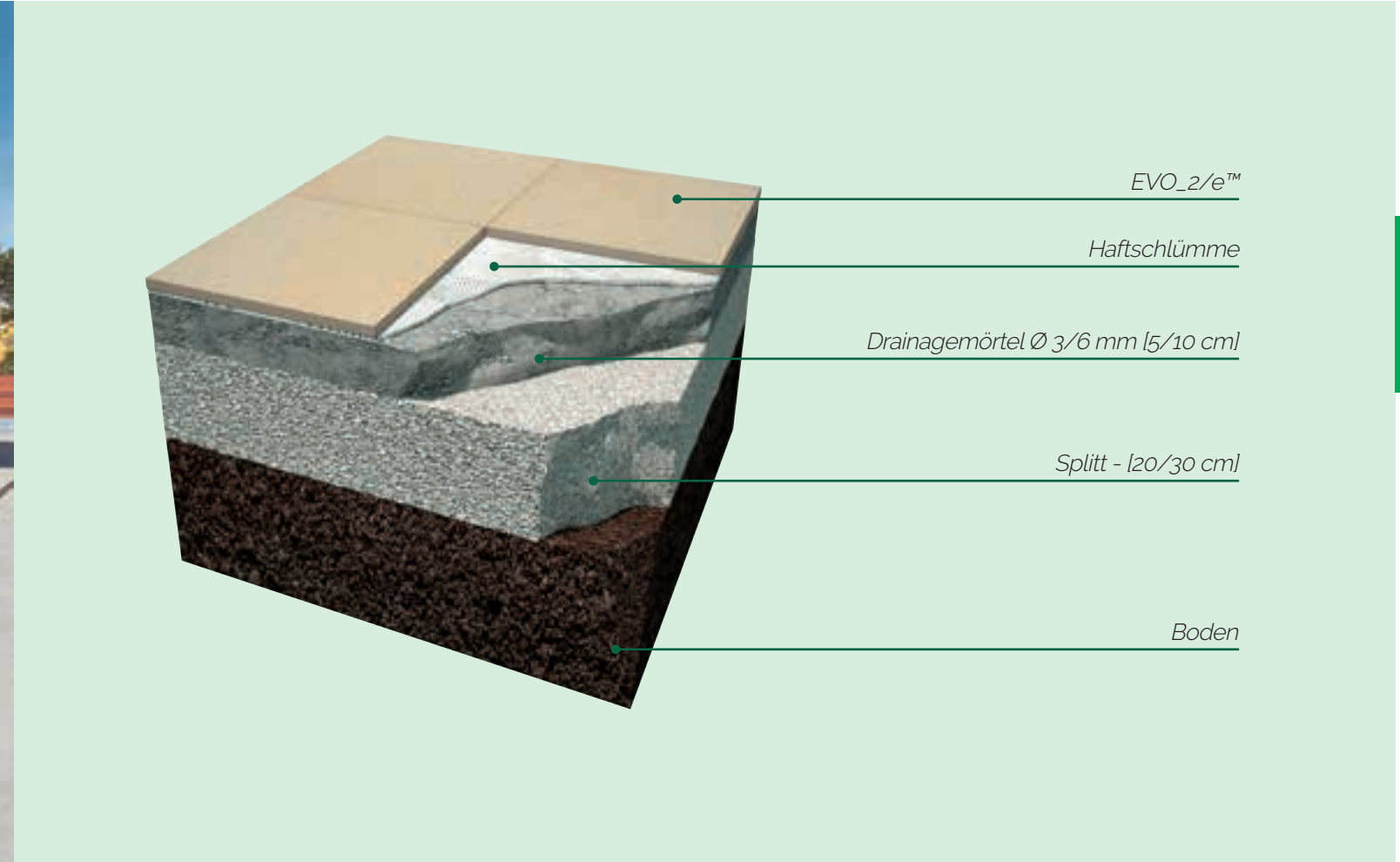


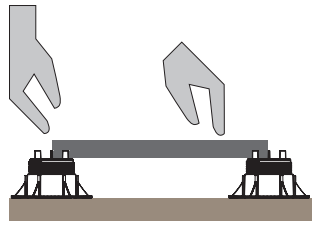
VERLEGUNG IM DRAINAGEMÖRTEL

Es handelt sich um die ideale Verlegung, um befahrbare Bereiche im Freien, Parkplätze und Garagenzufahrten zu verkleiden, da die verlegte Fläche sowohl den dynamischen als auch den konzentrierten Belastungen extrem gut standhält.

Die vorgeschlagenen Verlegungen dienen nur als mögliche Empfehlung. Es empfiehlt sich stets auf die landesspezifischen Vorschriften Bezug zu nehmen und die Verlegung auf Gegebenheiten vor Ort abzustimmen, um eine fachmännisch korrekte Verlegung zu erhalten.

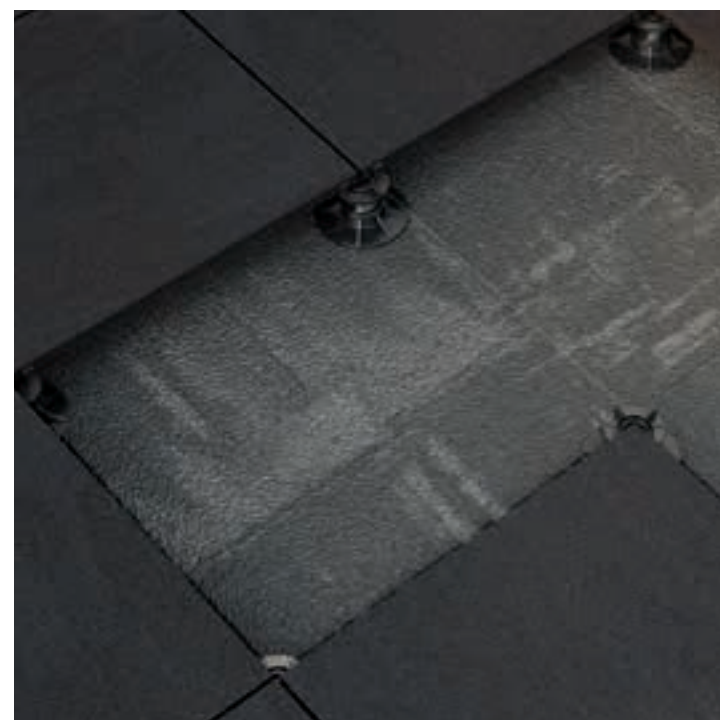
Für Vorschläge zur Installation wenden Sie sich bitte auf das spezifische Handbuch EVO_2/e™.





VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

Der Doppelboden für Außenbereiche nutzt das traditionelle System der schwimmenden Böden oder Doppelböden. Dank diesem System kann man jederzeit die unter der verlegten Fläche installierten Anlagen inspizieren. So sind diese unmittelbar zugänglich, da die Platten angehoben und eventuell entfernt werden können.



Die Doppelböden für Außenbereiche werden vor allem auf eher großen, regelmäßigen Oberflächen oder über alten Fußböden verwendet, insofern diese keine Spuren von eingesickertem Wasser aufweisen. Dank den offenen Fugen zwischen den Platten kann das Regenwasser in den Zwischenraum sickern, der unter den Platten entsteht. So erhält man einen ebenen Fußboden, während der undurchlässige Teil darunter alle notwendigen Neigungen aufweist, damit das Regenwasser abgeleitet werden kann.

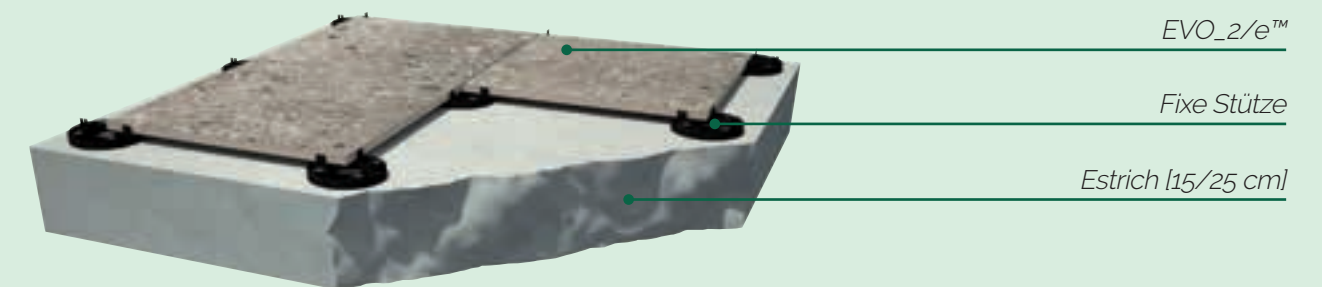
Die Tragstruktur besteht aus Polypropylenfüßen mit einer breiten Grundfläche und abgerundeten Rändern, um die Abdichtungen nicht zu beschädigen. Diese Lösung ermöglicht die Inspektion der darunterliegenden Elemente und eine praktische Durchführung der Anlagen und der Leitungen.

Hinweis: Für Doppelboden bitte Einsicht in den spezifischen Abschnitt nehmen – siehe Seite 28.

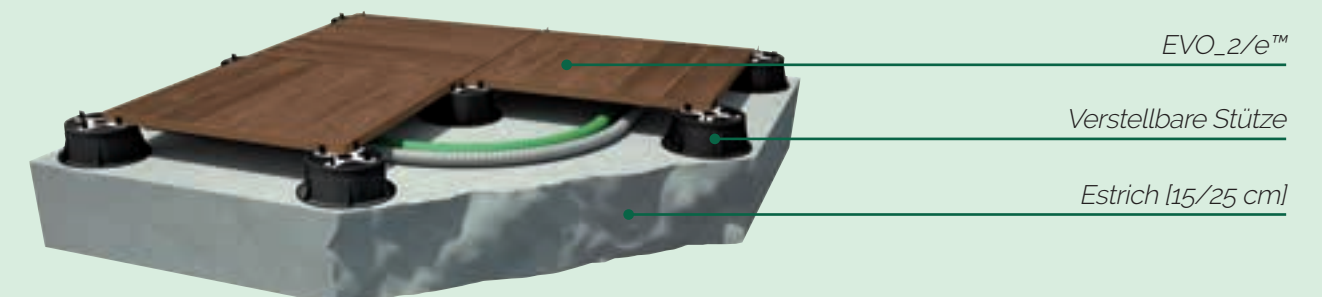
Die vorgeschlagenen Verlegungen dienen nur als mögliche Empfehlung. Es empfiehlt sich stets auf die landesspezifischen Vorschriften Bezug zu nehmen und die Verlegung auf Gegebenheiten vor Ort abzustimmen, um eine fachmännisch korrekte Verlegung zu erhalten.

Für Vorschläge zur Installation wenden Sie sich bitte auf das spezifische Handbuch EVO_2/e™.

VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN (FIXE STÜTZE)



VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN (VERSTELLBARE STÜTZE)



VERLEGESYSTEME


VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

TRÄGER FÜR AUSSENBEREICHE

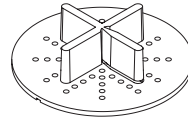


FIXE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	EH12	WC50	12	12	3
	EH15	WA12	15	12	3
	EH20	WC51	20	12	4
VERSTELLBAR STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	STAR T	WBT1	10-15	12	4
	STAR B	WBT2	5 (extension)	-	-
	NM1	WC22	25 - 40	12	4
	NM2	WA13	40 - 70	12	4
	NM3	WC17	60 - 100	12	4
	NM4	WC31	90 - 160	12	4
	NM5	WA86	150 - 270	12	4
SELBSTNIVELLIERENDE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	SE0	WS93	28 - 38	12	4
	SE1	WC18	37,5 - 50	12	4
	SE2	WA14	50 - 75	12	4
	SE3	WC19	75 - 120	12	4
	SE4	WC20	120 - 170	12	4
	SE5	WC53	170 - 215	12	4
	SE6	WC57	140 - 230	12	4
	SE7	WC97	185 - 275	12	4



MIRAGE® VERSTELLBARE STÜTZE

E-JACK-STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	MINI	WBT5	28 - 37	16	4
	MAXI 1	WBT6	35 - 50	16	4
	MAXI 2	WBT7	50 - 75	16	4
	MAXI 3	WBT8	75 - 120	16	4
	MEGA 1	WBT9	121 - 211	16	4
	MEGA 2	WDW9	211 - 301	16	4

SUPPORT

FLIESENKREUZ	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)	
	SPACE G	WAN8	2	14	4	
	ZUBEHÖR NUR IN GANZEN SCHACHTELN VERKÄUFLICH.					
FIXE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	ZUR VERWENDUNG FÜR		
	LH3	WC52	3	fixe Stützen des Typs EH und E-jack		
		LGH2	WV37	2	selbstnivellierende Stützen des Typs SE und verstellbare Stützen des Typs NM	
		LGH3	WF29	3		

NEIGUNGSKORREKTOREN

KORREKTOR	NEIGUNG	CODE
	1%	WDW7
	2%	WDW8
	3%	WAK5



TECHNISCHE MERKMALE DER STÜTZEN

STÜTZEN AUS KOMPLETT WIEDERVERWERTBAREM MATERIAL GEFERTIGT	BESTÄNDIG GEGENÜBER SAUREN UND BASISCHEN LÖSUNGEN
WITTERUNGSBESTÄNDIG	WIDERSTEHT TEMPERATUREN ZWISCHEN -30° UND +120°

VERLEGESYSTEME

VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

NEUE MIRAGE-STÜTZEN

E-ARK-STÜTZE	TYP	CODE
	STÜTZFLÜGEL 2 MM	WFJ4
	STÜTZFLÜGEL 4 MM	WFJ5
	SCHALLDÄMPFER	WFJ8
	ABSTANDSHALTER ZUM ANHEBEN UM 25 MM	WFJ6
	ABSTANDSHALTER ZUM ANHEBEN UM 50 MM	WFJ6



ANMERKUNG

Falls der einsatz der 20 mm Platten eine Verwendung des keramischen Produkts als bestandteil der Gebäudestruktur vorsieht, ist der planer und/oder der auftraggeber angehalten, eine sorgfältige Prüfung der Voraussetzungen des Projekts in Bezug auf die technischen Eigenschaften der Platten vorzunehmen. Insbesondere zur Vermeidung der Gefahr von Personen- und Sachschäden, erteilt der hersteller folgenden hinweis:

- Unter Berücksichtigung des Umstandes, dass die Fliese infolge eines schweren herabfallenden gegenstandes zerbrechen könnte, muss im Falle einer Anwendung als Doppelboden im voraus eine Prüfung des spezifischen Einsatzbereiches erfolgen. Ausserdem ist die nachfolgende Tabelle mit Verlegeanweisungen zu berücksichtigen, die unter bestimmten Bedingungen die Aufbringung einer Verstärkung auf der Rückseite der Fliese vorsieht (Netz plus, oder verzinkter Stahl) welche vom Produzenten geliefert wird;

- Mit Bezug auf Bodenbeläge die Trocken im Aussenbereich in der Höhe verlegt werden, sind die spezifischen Lokalen vorschriften und Nutzungsbedingungen zu Berücksichtigen, die unter anderem, wie zum Beispiel für die Wirkung des Windes, der strukturellen Belastung, der Wirkung von erdbeben, etc., Vorgesehen sind.

Die Nichtberücksichtigung der oben genannten Anweisungen kann zu einer unsachgemässen Verwendung des Produkts führen und eventuell schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.

Anmerkung:
Die Techniker der Engineering-Abteilung von Mirage stehen gerne zur Verfügung, um Lösungen auszuarbeiten, die alle Voraussetzungen erfüllen.

VERLEGESYSTEME

VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

HÖHE UND SPEZIFIKATIONEN DER STÜTZEN

FORMATE	BIS 2 CM	2-10 CM	10 BIS 30 CM
300x600 (Nennmaße) 4 Stützen pro Platte	4 FÜSSE (7 stk/m ²)	4 FÜSSE (7 stk/m ²)	4 FÜSSE (7 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ
600x600 (Nennmaße) 4 Stützen pro Platte	4 FÜSSE (3,4 stk/m ²)	4 FÜSSE (3,4 stk/m ²)	4 FÜSSE (3,4 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
450x900 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (6,0 stk/m ²)	6 FÜSSE (6,0 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE	6 FÜSSE (6,0 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
450x900 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (4,8 stk/m ²)	6 FÜSSE (4,8 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE	6 FÜSSE (4,8 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
900x900 (Nennmaße) 4 Stützen pro Platte	4 FÜSSE (1,6 stk/m ²)	E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE E_BASE OHNE VERSTÄRKUNG	E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE E_BASE OHNE VERSTÄRKUNG
200x1200 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (11 stk/m ²)	MIT ENTSPRECHENDER STRUKTUR E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ	MIT ENTSPRECHENDER STRUKTUR E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ
300x1200 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (7 stk/m ²)	6 FÜSSE (7 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE	6 FÜSSE (7 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
400x1200 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (5,4 stk/m ²)	6 FÜSSE (5,4 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE	6 FÜSSE (5,4 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
600x1200 (Nennmaße) 6 Stützen pro Platte	6 FÜSSE (3,4 stk/m ²)	6 FÜSSE (3,4 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE	6 FÜSSE (3,4 stk/m ²) + VERZINKTE STAHLFOLIE ODER PLUS-NETZ ODER E_BASE
1200x1200 (Nennmaße) 8 Stützen pro Platte	8 FÜSSE (2,7 stk/m ²)	E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE E_BASE OHNE VERSTÄRKUNG	E_DECK + VERZINKTE STAHLFOLIE E_BASE OHNE VERSTÄRKUNG

SPACE G BEDARF



ERFORDERLICHE MENGE AN SPACE G ABSTANDSHALTERN

ANGEGLICHENE VERLEGUNG	FORMATE	m ² /Karton	VERSETZTE VERLEGUNG	FORMATE	m ² /Karton
	300x600	≈ 14 m ²		300x600	≈ 7 m ²
	600x600	≈ 27 m ²		600x600	≈ 14 m ²
	450x900	≈ 15 m ²		450x900	≈ 15 m ²
	600x900	≈ 20 m ²		600x900	≈ 20 m ²
	900x900	≈ 62 m ²		900x900	≈ 31 m ²
	400x1200	≈ 18 m ²		400x1200	≈ 18 m ²
	600x1200	≈ 27 m ²		600x1200	≈ 27 m ²
	1200x1200	≈ 36 m ²		1200x1200	≈ 36 m ²

Damit das Wasser von der Trittsfläche abgeleitet wird, muss man die angemessenen Quer- oder Längsneigungen einplanen, die bei der Ebnung oder Festigung erzielt werden.

In jedem Fall wird daran erinnert, dass EVO_2/e™ aufgrund der typischen Vorteile, die das Feinsteinzeug auszeichnen, praktisch kein Wasser absorbiert, weshalb es auch frostsicher ist. Dies kann zu Wasseransammlungen führen, die vor allem an den Plattenrändern stagnieren, unabhängig davon, ob das Material fachmännisch verlegt wurde. Außerdem wird beim Verlegen eine Fuge von mindestens 3 mm empfohlen.

PLUS-NETZ



VERZINKTE STAHLFOLIE



ANMERKUNG:

Für jede weitere oder technische Spezifikation im Zusammenhang mit dem zusätzlichen Glasfasernetz Plus oder dem verzinkten Stahlblech kontaktieren Sie bitte Mirage®.

Mirage® haftet nur in den Fällen, in denen das Unternehmen das gesamte System (Fliesen + Glasfasernetz oder ein verzinktes Stahlblech) geliefert hat.

Mirage® haftet nicht für Verstärkungssysteme, die nicht vollständig vom Unternehmen selbst geliefert wurden. Im Falle von Beschädigung muss die Platte umgehend ersetzt werden.

VERLEGESYSTEME

VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

KLEMME FÜR DEN SENKRECHTEN RANDABSCHLUSS

DIE SICHERE INNOVATION FÜR EINEN SCHÖNEN ABSCHLUSS.

Die Klemme für den senkrechten Randabschluss wurde konzipiert, um mit einem Problem fertig zu werden, das bei vielen Bodenbelägen in Außenbereichen auftritt, nämlich die Gestaltung des Rands, wenn der Boden nicht an eine Wand anschließt. Die Klemme stellt ein innovatives System dar, das es erlaubt einfach und elegant den Doppelboden nach außen

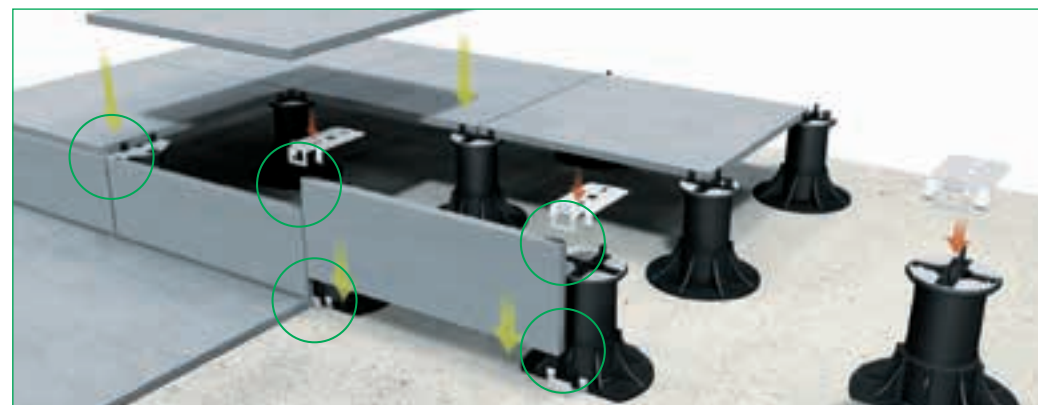
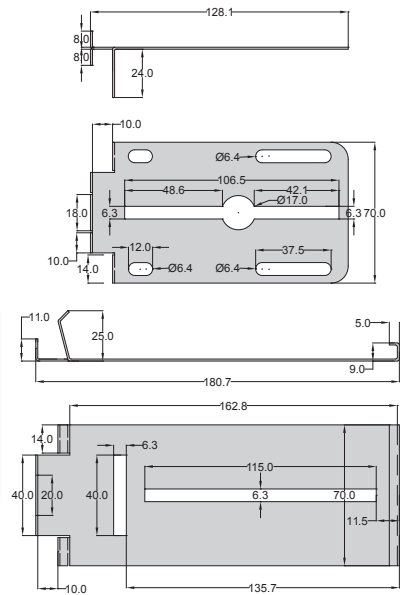
hin abzuschließen. Die Lösung besteht aus zwei speziellen Edelstahlklemmen die, die an der Querseite und unter der Basis der Stütze angebracht werden. Sie schaffen eine Aufnahme mit Greifern, in die die nach Maß zugeschnittene Platte einrastet. Dank einer Sperre, die außen an der Klemme angebracht ist, wird gleichzeitig verhindert, dass die waagerechten Platten darüber wegrutschen.



Oberer vertikaler Randclip WEM7



Unterer vertikaler Randclip WEM8



RANDABSCHLUSSKLEMME

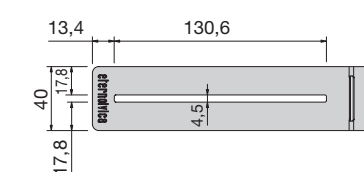
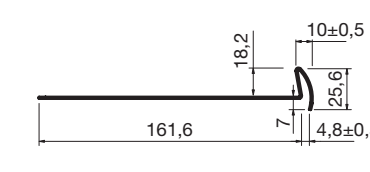
DIE PERFEKTE VERBINDUNG ZWISCHEN ÄSTHETIK UND FUNKTIONALITÄT.

Die Klemme für den senkrechten Randabschluss wurde entwickelt, um den Kontakt zwischen den Platten und der Wand bei Doppelböden in Außenbereichen zu vermeiden. Die Kantenabschlussklemme besteht vollständig aus

Edelstahl und ist mit einem Dämpfer für die Längs- und Querausdehnung sowie mit einer sicheren Befestigung versehen, um eine gerade und elegante Randfuge zu ermöglichen, die dem Bodenbelag gleichzeitig Stabilität verleiht.



Plattenrandclip WEM9



VERLEGESYSTEME

VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

E_DECK, THE INNOVATIVE DECKING SYSTEM.

E_DECK ist ein Verlegungssystem für Doppelböden aus Feinsteinzeug, die eigens für die Formate 200x1200 und 300x1200 konzipiert wurde und die Faszination der Dielenverlegung mit Holzoptik (Decking) ganz neu entdecken lässt. Es ist einfach zu installieren und leicht zu pflegen,

und es sind keine jahreszeitlich bedingten Oberflächenbehandlungen erforderlich, so können Sie Ihren Außenbereich schön gestalten und mit völliger Sicherheit verkleiden. Das System E_DECK kann für alle Formate der Serie EVO_2/e™ verwendet werden.

VORTEILE

-  JAHRESZEITLICH BEDINGTE OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN SIND NICHT ERFORDERLICH.
-  EINFACHE INSTALLATION.
-  STABILITÄT DER TRITTFLÄCHE.
-  MÖGLICHKEIT DER VERLEGUNG MIT DIELEN UNTERSCHIEDLICHER GRÖSSE SOWIE VERSETZTE VERLEGUNG.
-  DAUERHAFTE FARBSTABILITÄT.
-  SCHNELLE VERLEGUNG.
-  PREISGÜNSTIGER GEGENÜBER EINER VERLEGUNG VON PLATTEN IM FORMAT 20X120 ALS DOPPELBODEN.
-  FEINSTEINZEUG MIRAGE® MIT 20 MM STÄRKE.









FORMATE

600x600	600x900	450x900	600x1200
1200x1200	900x900	400x1200	300x1200
		197x1200	



INSTALLATION

200x1200 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™
300x1200 mm (Nennmaße) 400x1200 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™
600x600 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™
450x900 mm (Nennmaße) 600x900 mm (Nennmaße) 600x1200 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™
900x900 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™
1200x1200 mm (Nennmaße)		E_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™

10 BIS 30 CM

E_DECK

TRÄGER ZUR GÄNZE AUS 100% RECYCLINGMATERIAL GEFERTIGT	SÄURE- UND ALKALIBESTÄNDIG*	WETTERBESTÄNDIG	WIDERSTEHT TEMPERATUREN ZWISCHEN -30°C UND +115°C
---	-----------------------------	-----------------	---

*Lösungs- oder Entfettungsmittel könnten die Dichtungen aus epdm beschädigen.



VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

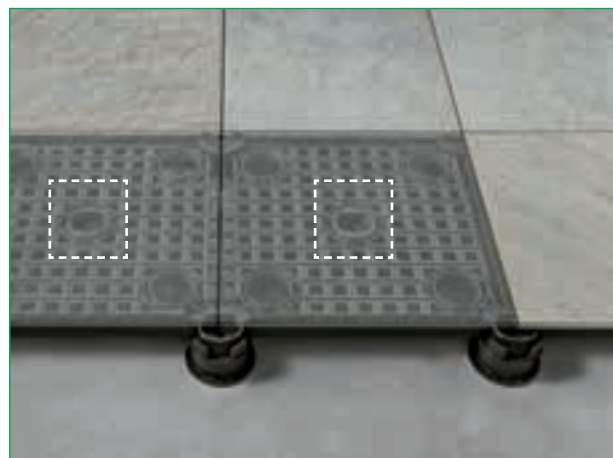
DOPPELBÖDEN FÜR DEN AUSSENBEREICH.

Eine einfache, aber extrem leistungsfähige Struktur, die das bereits enorme Potenzial von EVO_2/e™.

Zusätzlich erweitert. Um den Planern immer vielseitigere Lösungen im Zeichen der maximalen Gestaltungsfreiheit zu bieten, schlägt Mirage® ein Doppelbodensystem E_base vor. E_base wurde mit dem Ziel entwickelt, das Verlegen aller Formate und Verlegemuster als Doppelboden zu ermöglichen, und zeichnet sich durch eine Tragstruktur aus Polypropylen aus, die gemeinsam

mit dem Feinsteinzeug EVO_2/e™ auch im Bruchfall ohne Anwendung einer Verstärkung auf der Plattenrückseite die höchsten Sicherheitsstandards garantiert. Das leicht zu installierende und bei der Verlegung anpassbare System E_base enthält höhenverstellbare Stützen, die eventuelle Unebenheiten des Estrichs ausgleichen können, man erhält somit perfekt ebene Trittsflächen.

ANWENDUNGEN

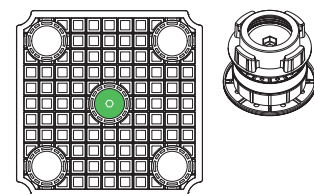


FORMATE:



EMPFOHLENE VERLEGUNG:

Für die Verlegung in den Formaten 600x600, 900x900, 450x900, 600x1200, 400x1200 und 300x1200 wird die Verwendung einer einzelnen zentralen Stütze empfohlen. Für andere Verlegearten wenden Sie sich bitte an unsere Engineering-Abteilung.



Um die Wasserdurchlässigkeit des Systems zu garantieren, wird der Einsatz einer geotextilmatte mit maximalem Flächengewicht von 50 g/m² empfohlen. Seine Hauptaufgabe besteht darin, zu vermeiden, dass Insekten durch die Fugen an die Oberfläche gelangen und eventuell Schmutz unter den Doppelboden gerät



VORTEILE

EINFACHE INSTALLATION.	IDEAL FÜR DIE VERLEGUNG VERSCHIEDENER FORMATE.	BEI DER VERLEGUNG ANPASSBARE TRAGSTRUKTUR.
	AUF DER PLATTENRÜCKSEITE MUSS KEIN SICHERHEITSSYSTEM* ANGEBRACHT WERDEN.	STABLE WALKING SURFACE.
STOSSFEST.	KEINERLEI JAHRESZEITBEDINGTE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG.	STABILITÄT DER TRITTFLÄCHE.
	SCHNELLE VERLEGUNG.	ES HANDELT SICH UM FEINSTEINZEUG VON MIRAGE® MIT 20 MM STÄRKE.

* Fiber-mesh Plus or galvanized steel sheet.

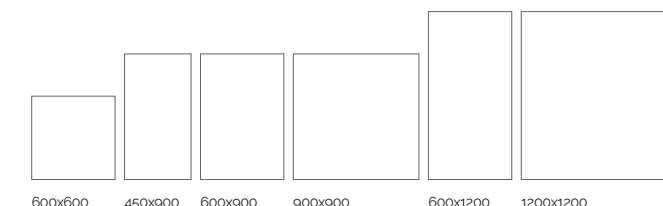
BRUCHLASTEN

1daN ≈ 1 Kg

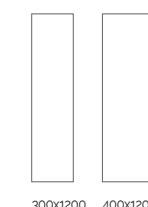
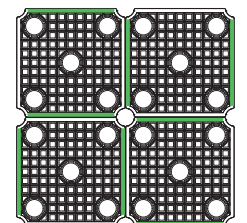
PUNKTBELASTUNG	PLATTENMITTE		>900 daN
	SEITENMITTE		>700 daN
	DIAGONALE		>900 daN
MAX. BETRIEBSBELASTUNG NACH EN 12825 SICHERHEITSAKTOR=2			375 daN
VERTEILTE BELASTUNG	MAXIMALE VERTEILTE BELASTUNG, GEMÄSS PRÜFUNG		1.875 daN/m ²

FORMATE

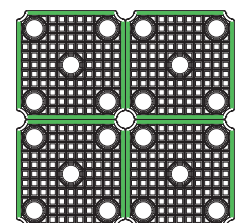
ANZAHL AN QUERSTREBEN



2 QUERSTREBEN (PAARWEISE ABWECHSELNDE VERLEGUNG)



4 QUERSTREBEN (KOMPLETTE VERLEGUNG)



VERLEGUNG AUF
PLATTENLAGERN

SYSTEMKOMPONENTEN

TRENNELEMENT



QUERTRÄGER



VERLEGEMODUL



BEFESTIGUNG



VERSTELLUNG
DER STÜTZEN



ABSTANDHALTER
FÜR DIE ERHÖHTE
VERLEGUNG



25MM

ABSTANDHALTER
FÜR DIE ERHÖHTE
VERLEGUNG



50MM

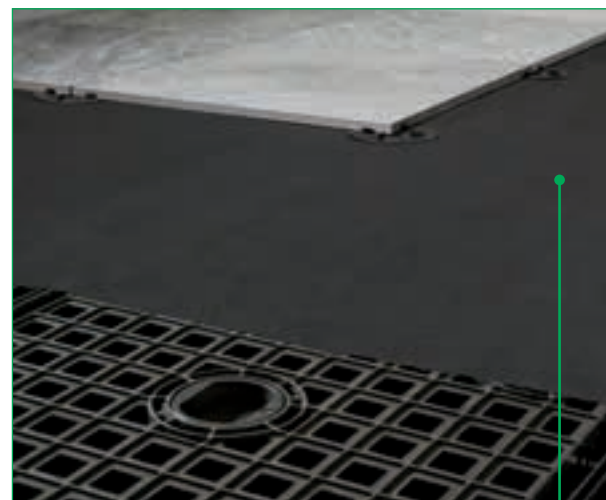
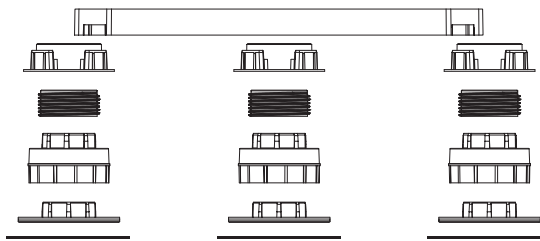
STÜTZBASIS



MUTE

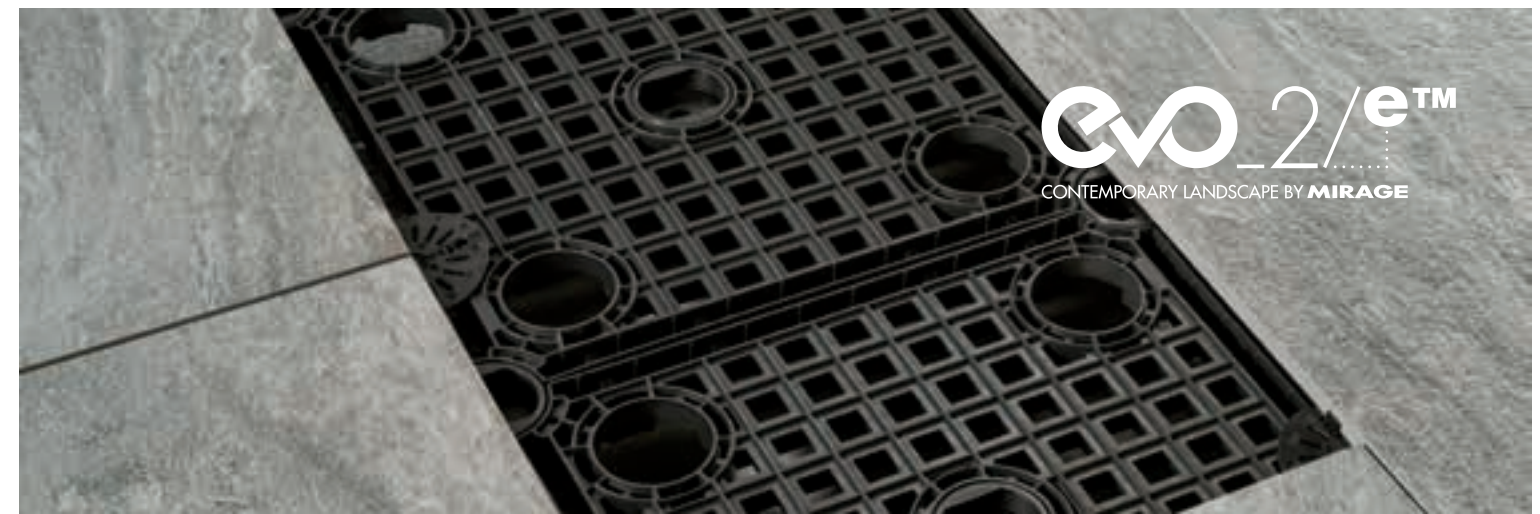


SYSTEMKOMPONENTEN



GEOTEXTILMATTE

Um die Wasserdurchlässigkeit des Systems zu garantieren, wird der Einsatz einer Geotextilmatte mit maximalem Flächengewicht von 50 g/m² empfohlen. Seine Hauptaufgabe besteht darin, zu vermeiden, dass Insekten durch die Fugen an die Oberfläche gelangen und eventuell Schmutz unter den Doppelboden gerät.

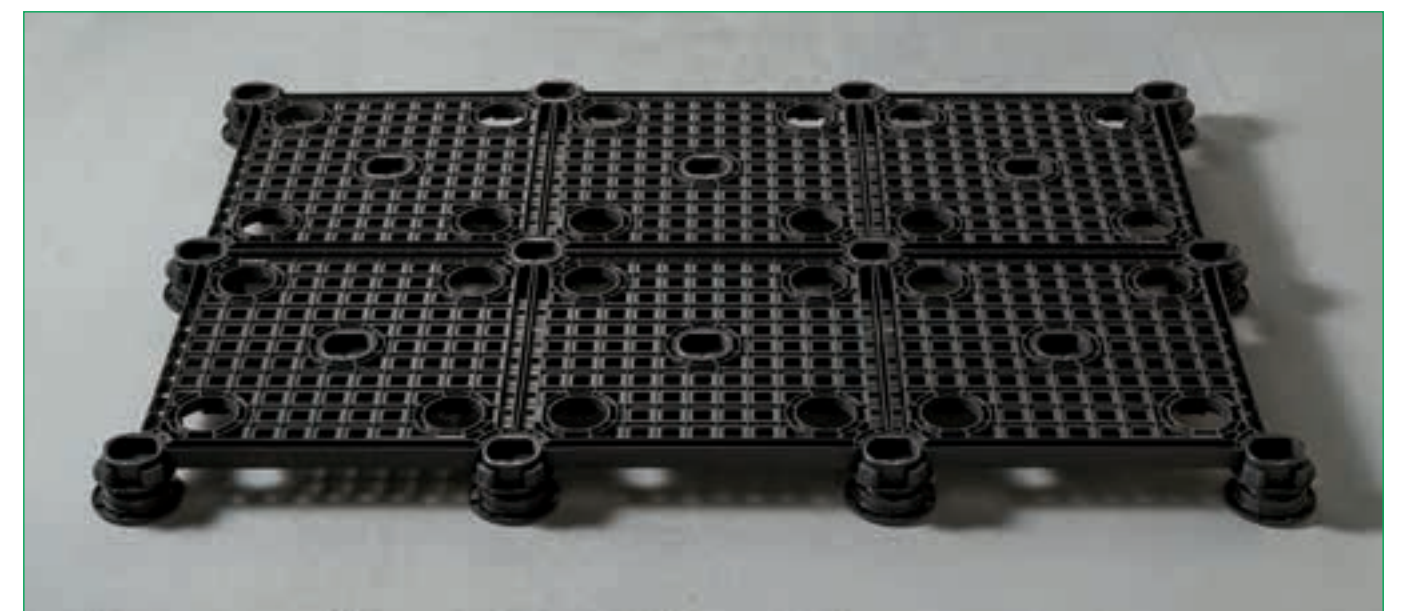
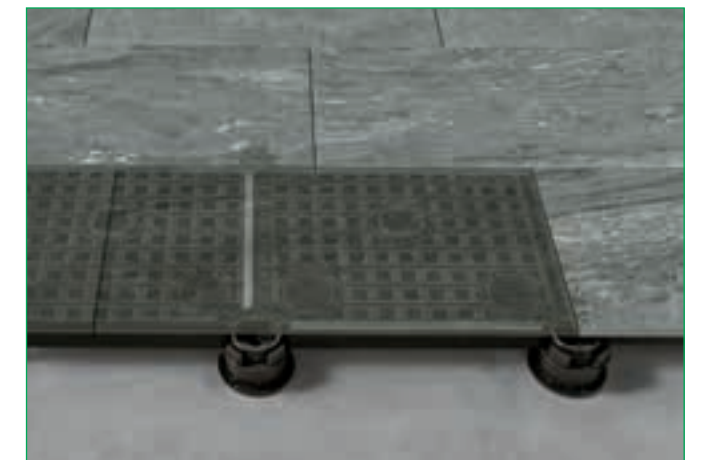


Die Verpackungen von E_BASE wurden speziell entwickelt, um die Logistik und die Handhabung auf der Baustelle zu vereinfachen.

Das gesamte Material ist in 4 Packungen aufgeteilt, die je nach den Anforderungen bei den Bauarbeiten auch getrennt bestellt werden können. Jede dieser Packungen enthält die zum Verlegen einer 5,4 m²

großen Fläche notwendigen Komponenten. Die Packungen 1 und 2 sind für das Verlegen in der Konfiguration von E_BASE mit Mindesthöhe 5-7 + Feinsteinzeugplatte notwendig.

Im Fall einer höheren Verlegung können zusätzlich die Packungen 3 und 4 in unterschiedlicher Menge verwendet werden.



! ANMERKUNG

Das System e_Base wurde für Feinsteinzeug-Doppelböden im Außenbereich entwickelt und muss den technischen Spezifikationen entsprechend verkauft und verwendet werden. Das obere Kunststoffgitter darf nur in Kombination mit den verstellbaren Trägern des Systems verkauft und verwendet werden

GROSSFORMATE FÜR WANDVERKLEIDUNGEN

1200x2400 SLK SQ
1200x2400 LUC SQ

Die Feinsteinzeugplatten von Mirage mit 20 mm Stärke sind auch in den extragroßen Formaten 1200x2400 SLK SQ und 1200x2400 LUC SQ erhältlich.

Sie wurden speziell für die Verkleidung von hinterlüfteten Fassaden, von Wänden, die eine höhere Schlagfestigkeit gegenüber beweglichen Gegenständen erfordern (wie etwa die Innenwände von U-Bahn-Stationen und Einkaufszentren...) und für Gebäude, die eine höhere Beständigkeit gegenüber den Witterungseinflüssen (Wind, Wellen...) erfordern, entwickelt.

Die Platten mit den Abmessungen 1200x2400 mit 20 mm Stärke können mit den Walltech Systemen von Mirage an den Wänden angehakt werden (siehe den spezifischen Bereich des Engineering-Katalogs von Mirage).

FARBPALETTE DER GROSSFORMATE



NE 30



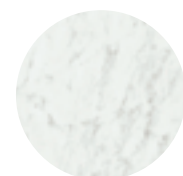
NE 31



RR 02



JW 12



JW 13



GÄRTEN UND ÖFFENTLICHE BEREICHE? WIR HABEN AN ALLES GEDACHT.

SPEZIFISCHE LÖSUNGEN, DIE DEN UNTERSCHIED AUSMACHEN.

Wenn es darum geht, Ihre Ideen an die Wirklichkeit anzupassen, genügt es nicht immer, ein ausgezeichnetes Material zur Verfügung zu haben.

Deshalb stellt **EVO_2/e™** eine Reihe an Lösungen zur Verfügung, die auch den spezielleren, anspruchsvolleren Anforderungen des **Gardenings** und der **Stadtgestaltung** gerecht werden sollen. Lösungen, die sich perfekt in Ihr Projekt einfügen, damit man ein Design erzielen kann, das fähig ist, jedes einzelne Element zu verkleiden und Ihre Kreativität freizusetzen.

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

THE BEST CHOICE UP TO THE FINEST DETAIL.



GÄRTEN

FORMTEILE FÜR GÄRTEN

FORMTEILE: DIE GRÖSSTE AUSWAHL

Mirage bietet die **vollständigste geprüfte** Auswahl an Formteilen für den Außenbereich. Das Sortiment wird **ständig bereichert** und **perfektioniert** und liefert effiziente Lösungen, die das Ergebnis von **konkreten Erfahrungen mit den Verlegearbeiten** sind.

- **Gardening:** Umrandungen für Beete, Abdeckungen und Platten für Mäuerchen, Gitter und Ablaufkanäle.
- **Treppen:** Stufen in verschiedenen Oberflächenausfertigungen, Setzstufen und Sockelleisten für alle Treppen, von der einfachsten bis hin zur komplexesten.
- **Parks und Stadtmobiliar:** Bänke, Beetumrandungen, Blumenkisten und Radständer.

Für das detaillierte Verzeichnis der Formteile bitte Einsicht in den Evo2/e gewidmeten Bereich auf der Website www.mirage.it oder die in den Geschäften erhältliche Preisliste nehmen.

Stoßfläche mit Falzbearbeitung 200x1200



Stufenplatte 300x1200



E_Block 350x1200x150



Rift 105x450



Abdeckung Endstück 300x1200

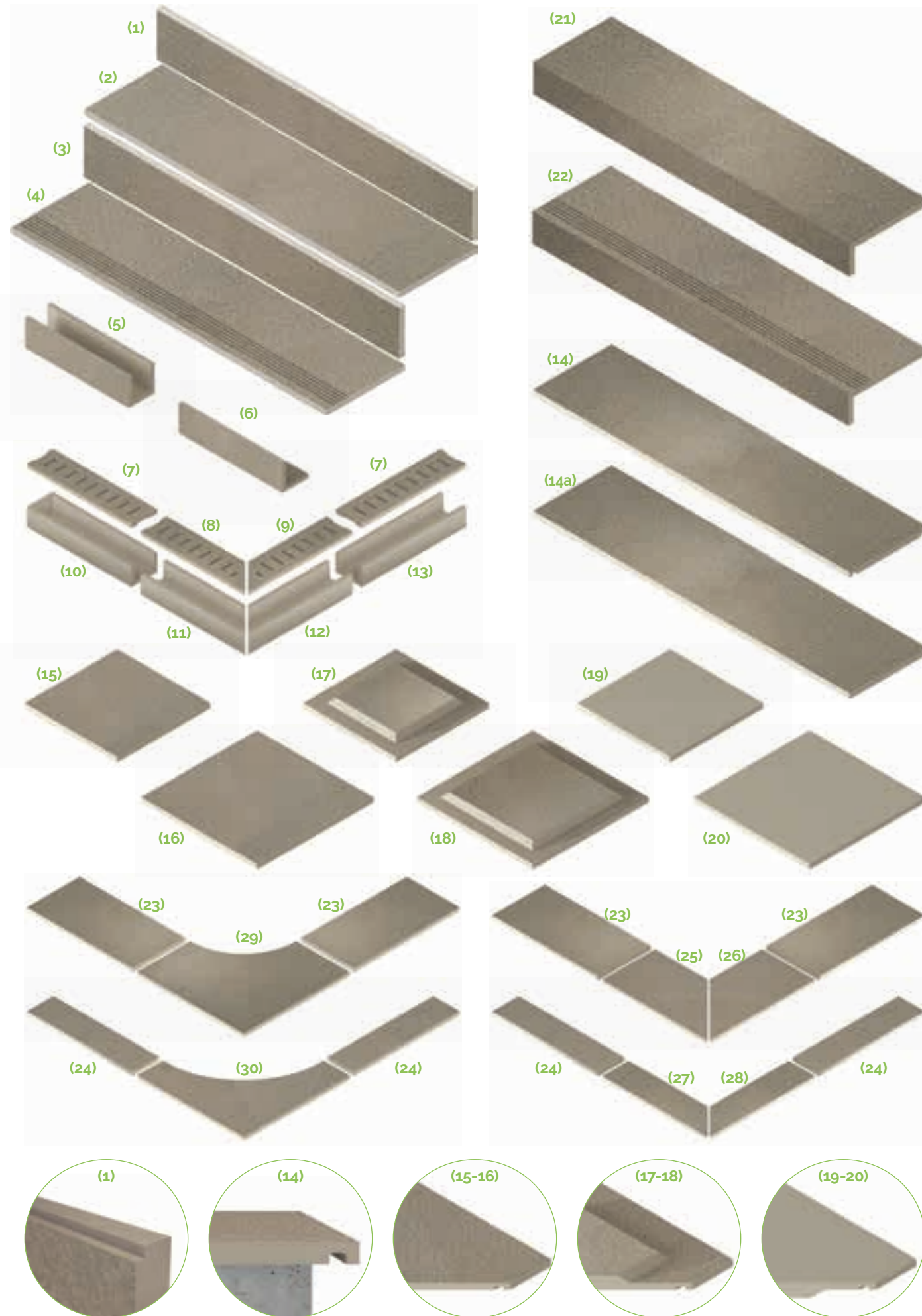


Abdeckung 300x1200



Blumenkasten 600x1200x600





- | | |
|---|---|
| (1) Stoßfläche mit Falzbearbeitung - 150x1200 / 150x900 | (16) Top - 500x500 |
| (2) Stufenplatte - 300x1200 / 300x900 | (17) Zusammengesetztes Top - 400x400 |
| (3) Stoßfläche - 150x1200 / 150x900 | (18) Zusammengesetztes Top - 500x500 |
| (4) Stufenplatte Grip - 300x1200 / 300x900 | (19) Top Rückseite - 400x400 |
| (5) U-Rand - 150x150x600 | (20) Top Rückseite - 500x500 |
| (6) L-Rand - 150x150x600 | (21) L-Stufenplatte - 300x600 / 300x900 / 300x1200 |
| (7) Gitter 15 - 150x600 | (22) L-Stufenplatte Grip - 300x600 / 300x900 / 300x1200 |
| (8) Gitterecke 15 LI - 150x600 | (23) Rechtwinklige Randplatte 30 - 300x600 |
| (9) Gitterecke 15 RE - 150x600 | (24) Rechtwinklige Randplatte 15 - 150x600 |
| (10) Rinne Endstück - 150x80x600 | (25) Rechtwinklige Eckplatte 30 LI - 300x600 |
| (11) Rinnenecke LI - 150x80x600 | (26) Rechtwinklige Eckplatte 30 RE - 300x600 |
| (12) Rinnenecke RE - 150x80x600 | (27) Rechtwinklige Eckplatte 15 LI - 150x600 |
| (13) Rinne - 150x80x600 | (28) Rechtwinklige Eckplatte 15 RE - 150x600 |
| (14) Abdeckung - 300x1200 | (29) Ecke kurvig 30 - 600x600 |
| (14a) Abdeckung Endstück - 300x1200 | (30) Ecke kurvig 15 - 600x600 |
| (15) Top - 400x400 | |



GÄRTEN

OUTDOOR FURNISHING

> DUSCHBECKEN:

Eine aus zusammengesetztem Feinsteinzeug gefertigte Duschbeckenlinie, die perfekt auf den Schwimmbereich, den Gartenbereich und das Badezimmer abgestimmt ist.

> WASCHBECKEN:

Eine Waschbeckenserie, die geplant wurde, um Küchen- und Gartenbereiche zu vollenden. Komplette mit 20 mm Stärke gefertigt.

> TISCHE:

Ein mit einer Platte aus 20 mm dickem Feinsteinzeug und Metallbeinen geplanter und gefertigter Tisch, um den Außenbereich in jedem Moment des Tages zu genießen.



Alle oben genannten Elemente können auch in Sonderabmessungen und mit verschiedenen Ausführungen gefertigt werden. Wenden Sie sich bitte an die Engineering-Abteilung von Mirage. Außerdem sind sie sowohl für den OUTDOOR- als auch den INDOOR-Bereich geeignet.



GÄRTEN

DUSCHWANNENZUBEHÖR



SURREY

DORSET



Zusammengesetztes Duschbecken, mit geneigter Fläche, mit den Standard-Abflussgarnituren kompatibel.
Dimension mm: b900 x p900 x h80



ESSEX



Zusammengesetztes Duschbecken, Aufsatzmodell, mit Abflusssystem entlang der gesamten Länge.
Dimension mm: b1200 x p800 x h80



DORSET



Zusammengesetztes Duschbecken, mit geneigter Fläche und Abflussgitter.
Dimension mm: b900 x p900 x h80



ESSEX



Duschplatte mit gefalie mit mittlerem ablauf für umtersciieduche ablaufsysteme.
Dimension mm: b900 x p900 x h50



GÄRTEN

WASCHBECKENZUBEHÖR



PICARDIE

PROVENCE



Zusammengesetztes Waschbecken, mit den meisten handelsüblichen Ablaufgarnituren kompatibel.
 Dimension mm: b450 x h850 x p450

AUVERGNE



Zusammengesetztes Waschbecken, mit den meisten handelsüblichen Ablaufgarnituren kompatibel, mit Ablage.
 Dimension mm: b900 x h850 x p450

PICARDIE



Zusammengesetztes Waschbecken einschließlich Edelstahlbecken zum Sammeln der Abwässer.
 Dimension mm: b600 x h850 x p450



ARBEITSPLETTENAUSFÜHRUNG

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



GÄRTEN

TISCH
ZUBEHÖR



TIME

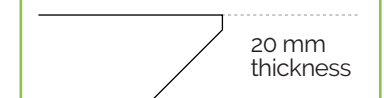
TIME



Zusammengesetzter Tisch inklusive Metallbeine.
Die Arbeitsplatte weist eine Glasfasermatte zur Verstärkung auf der Rückseite auf.
Dimension mm: b2400 x h850 x p1200

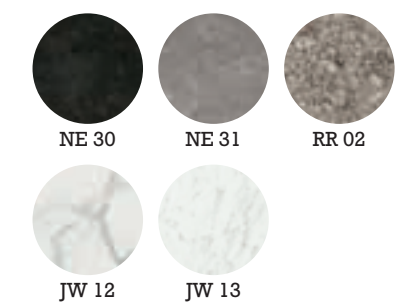


ARBEITSPLETTENAUSFÜHRUNG



teilweiser 45°-Schnitt mit
sichtbarer glänzender Kante.

COLOR RANGE



ANMERKUNGEN: Der Tisch Time kann auch in anderen Abmessungen und mit verschiedenen Ausführungen der Kante gefertigt werden. Wenden Sie sich bitte an die Engineering-Abteilung von Mirage.



TREPPENZUBEHÖR

MEHRZWECKBLÖCKE FÜR TREPPEN UND MAUERN

Mit 20 mm starkem Feinsteinzeug von Mirage vorverkleidete modulare Blöcke für Treppen und Einrichtungen im Outdoorbereich: eine innovative, praktische Lösung, die bessere Ausführungen ermöglicht und zeitsparend ist.

E_block von Mirage ist ein vorgefertigtes Element in einem Block, das außen mit 20 mm starkem Feinsteinzeug verkleidet und innen mit Leichtzement gefüllt ist.

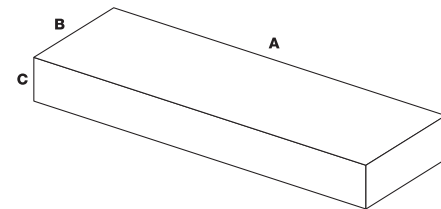
Außen sieht er wie ein komplett ausgefertigter, massiver Block aus: An den Ecken ist die Verkleidung im 45°-Winkel geschnitten, geklebt und abgeschragt.

E_block kann als strukturelles Element für externe Treppen, Mauerchen, Terrassen und alle Arten von Objekten für Parks, Gärten und Balkone verwendet werden.

E_block ist in zwei Standardgrößen bei freier Farbwahl unter der gesamten Farbpalette von Mirage mit 20 mm Stärke im Format 1200x600 - 450x900 cm erhältlich. Auf Anfrage sind andere individuelle Abmessungen erhältlich.

Für nähere Details bitte Einsicht in den Formteile-Bereich auf der Website evo.mirage.it nehmen.

E_BLOCK



Abmessung	Abmessung
A: 1198 mm / B: 348 mm / C: 148 mm / \square : 20 mm	A: 898 mm / B: 348 mm / C: 148 mm / \square : 20 mm
Kantig	Kantig



ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

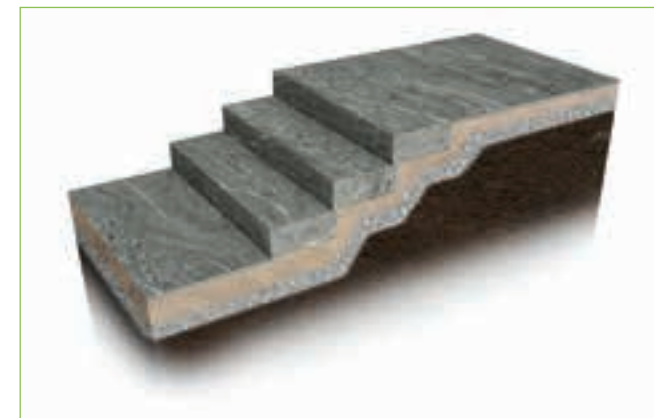
Auf Stahlbetonplatten verlegte Treppen und Mauerchen



Auf Stahlbetonplatten verlegte Treppen und Treppenabsätze



Auf Sand verlegte Treppen



Treppen mit überlappenden Stufen. Auf Zement verlegt



Auf Erdreich verlegte Wendeltreppen.



MODULARE TREPPE

MODULARE ELEMENTE FÜR INDIVIDUELLE TREPPEN

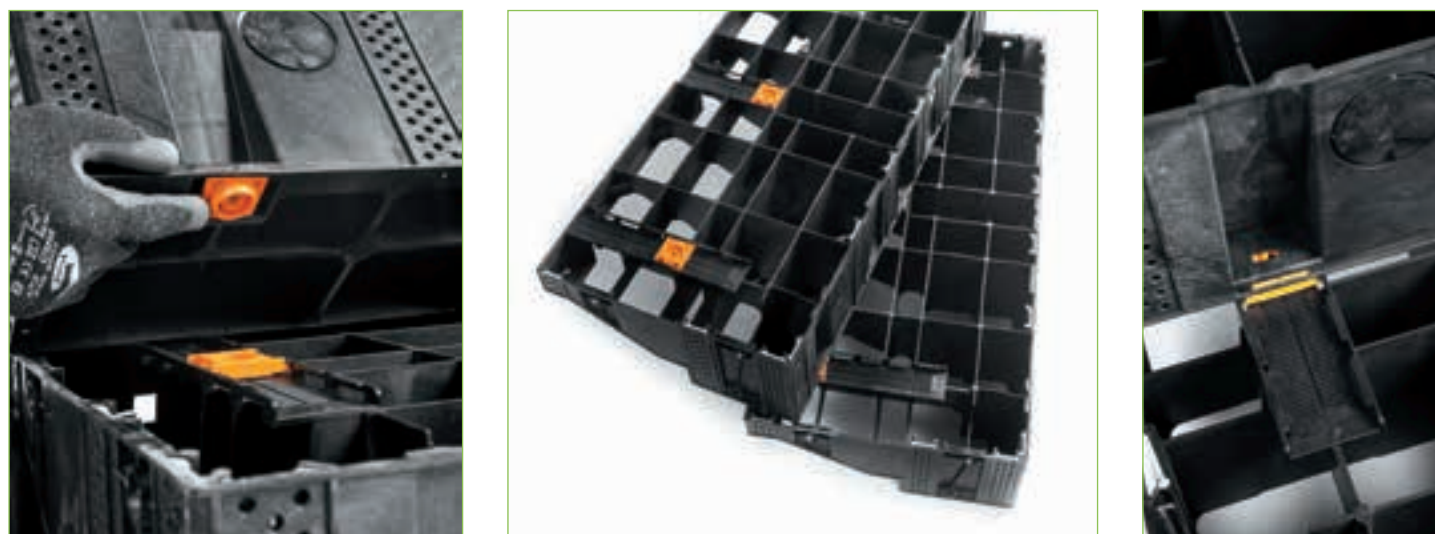
Ein modulares System zum Zusammensetzen, um Treppen jeder Art und Form in Parks und Gärten zu schaffen. Es ist geprüft, praktisch und schnell zu verlegen und erfordert keine Mauerarbeiten und Spezialwerkzeuge. Die E-Module-Elemente sind leicht zusammenzusetzen und passen sich an die gewünschte Form an.

Nach der Vorbereitung des Bodens und der Installation der Module werden diese befestigt und stabilisiert, indem die Freiräume mit Kies gefüllt werden. Die Struktur ist für die Installation von Stufen und Setzstufen von Mirage Evo2/e™ in der gewünschten Farbe und Oberflächenausführung eingerichtet und kann auf den Fußboden im Außenbereich abstimmt werden. Für nähere Details bitte Einsicht in den Formteile-Bereich auf der Website evo.mirage.it nehmen.

PRODUKTE

	93.4 CM-STUFE	STÜCKVERKAUF, BEFESTIGUNG INBEGRIFFEN
	20 CM-MODUL	STÜCKVERKAUF, BEFESTIGUNG INBEGRIFFEN
	VERBINDUNGSSATZ	STÜCKVERKAUF

SETZEN SIE IHRE PERSÖNLICHE TREPPE ZUSAMMEN



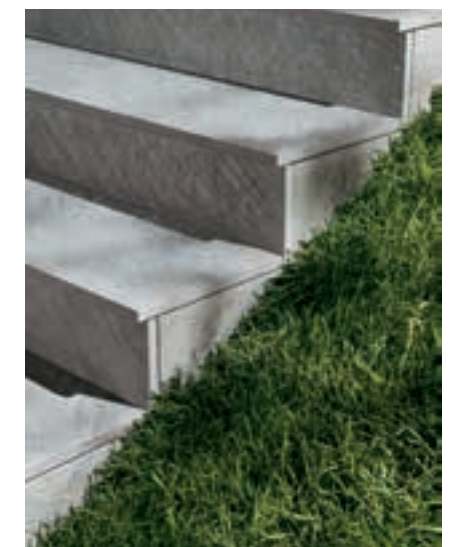
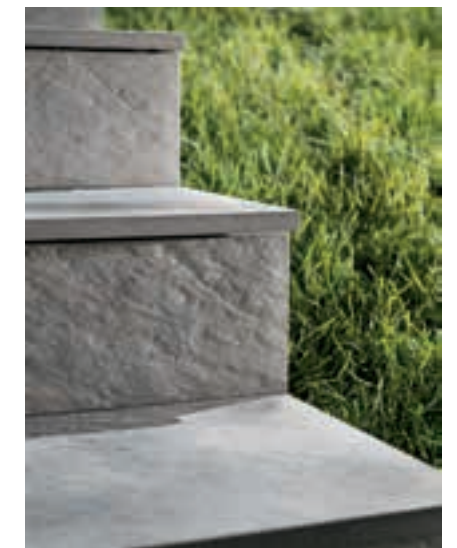
1-VORBEREITEN



2-INSTALLIEREN



3-PERSÖNLICH GESTALTEN

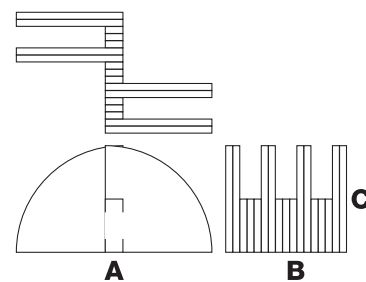


GÄRTEN

SONDERELEMENTE FÜR DIE STADTGESTALTUNG



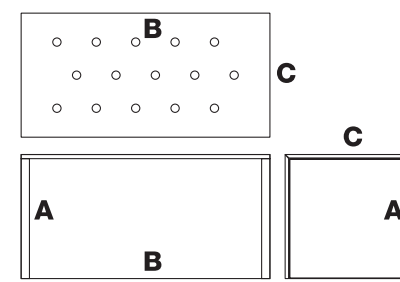
FAHRRADSTÄNDER



Abmessung (nennformate)

- A: 550 mm
- B: 340 mm
- C: 300 mm
- ☐: 20 mm

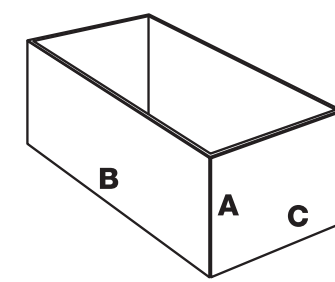
BANK



Abmessung (nennformate)

- A: 600 mm
- B: 1200 mm
- C: 600 mm
- ☐: 20 mm

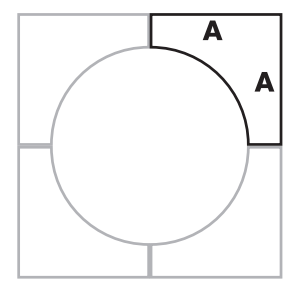
BLUMENKASTEN



Abmessung (nennformate)

- A: 600 mm
- B: 600 mm
- C: 600 mm
- ☐: 20 mm
- A: 450 mm
- B: 900 mm
- C: 450 mm
- ☐: 20 mm

BLUMENBEET



Abmessung (nennformate)

- A: 600 mm
- ☐: 20 mm



Kantig



abgerundet





GÄRTEN

BEISPIELE FÜR
MIT EVO 2/e™
UMGESETZTE
OUTDOOR-
PROJEKTE



PRIVATE VILLA:

SIGNATURE

Artico SI 01

300x1200



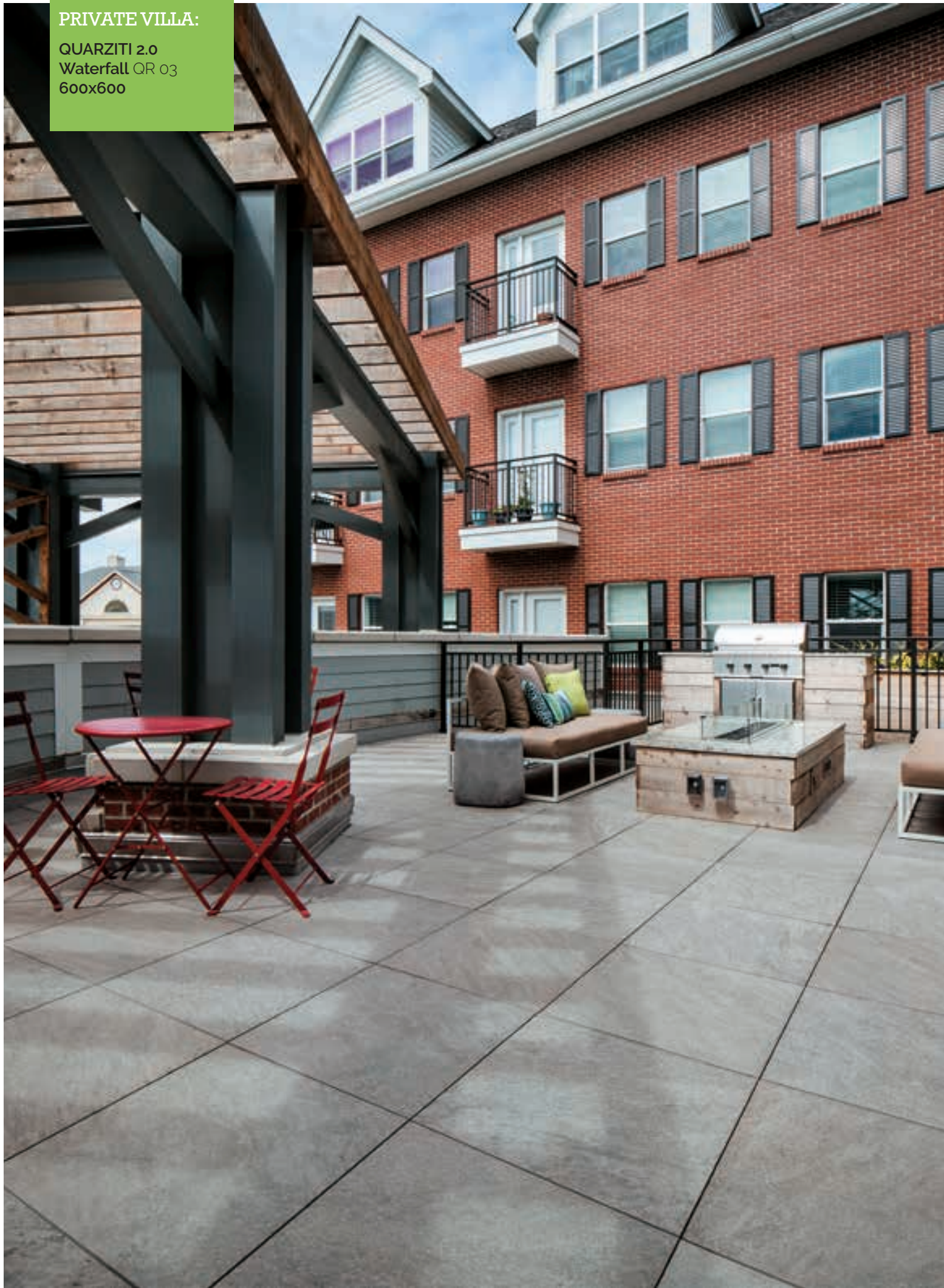
PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



PRIVATE VILLA:

GLOCAL
Ideal GC 03
600x600



HOTELS UND
RESTAURANTS:

NOON
Daylight NN 01
197x1200



PRIVATE VILLA:

OFFICINE
Acid OF 01
600x600



PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



**HOTELS UND
RESTAURANTS:**

NAME
Gris Belge NE 31
SPEZIELLES PRODUKT



HOTELS UND
RESTAURANTS:

QUARZITI 2.0
Waterfall QR 03
600x600



SCHWIMMBECKENPROJEKT, EIN SPRUNG IN DIE ZUKUNFT.

VILLEN, HOTELS, WELLNESS-CENTER,
FERIENHÄUSER.

Egal, welche Location, **EVO_2/e™** ist das vollständigste Sortiment für die Fußböden im Freien Ihres Schwimmbekens oder Ihrer Sonnenterrasse, sowohl am Meer als auch in den Bergen.

Ein Platten- und Formteilprojekt, das der Welt der Schwimmbekens gewidmet ist: Sie fügen sich perfekt in die anderen Elemente Ihres Outdoor-Bereichs ein und sind fähig, ein Maximum an Koordinierbarkeit sogar mit den Innenbereichen in 10 mm Stärke zu garantieren.

Außerdem kann die Kollektion perfekt an beide Randarten angepasst werden: Skimmer und Finnische Rinne.

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**



PLUNGE
INTO OUR
WORLD.



SCHWIMMBECKEN

PORCELAIN STONEWARE: A SAFE CHOICE.



ES VERSCHLEISST NICHT

Denn EVO_2/e™ widersteht Wasser, Regen, Chlor und Salz im Fall von Salzwasserbecken.



DIE FARBE ÄNDERT SICH NICHT

Denn es ist unempfindlich gegenüber Frost, Sonne, Schimmel und erfordert keinerlei Behandlung. Reinigung auch mit Hochdruckreiniger möglich.



SRI ZWISCHEN 60% UND 80%

Einige Farben haben ein Sonnenreflexionsvermögen zwischen 60% und 80%, was eine geringere Wärmeaufnahme seitens des Materials gewährleistet.



FÜR UNTERWASSERTREPPEN GEEIGNET

(Anmerkung: Nur für die Kollektionen Evo_2/E™ mit Rutschsicherheit A+B+C)



ES IST RUTSCHFEST

Denn es weist strukturierte Oberflächen auf, die man auch dann völlig in Sicherheit betreten kann, wenn sie nass sind.

Die Lösungen für Schwimmbecken von EVO_2/e™ sind vollständig mit den anderen Outdoor-Elementen koordiniert, nicht nur aus ästhetischer Sicht, sondern auch, was die typischen Merkmale betrifft. Denn **Mirage®** zählt zu den wenigen Unternehmen, die auch im Schwimmbecken weiterhin das gleiche Material verwenden: Feinsteinzeug.

Die Farben von **Mirage®**, die unter den **SRI-Parameter** fallen, sind im Bereich Kollektionen mit diesem Symbol gekennzeichnet.

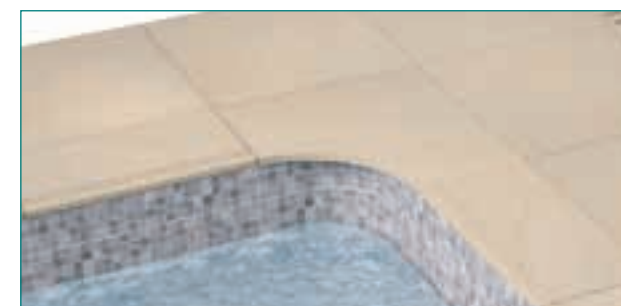


FÜR JEDEN RAND, DIE IDEALE LÖSUNG.

SKIMMER ODER FINNISCHES SYSTEM?

Mit EVO_2/e™ können Sie das beste System für Ihr Schwimmbecken frei wählen, denn in jedem Fall werden Ihnen alle Formteile angeboten, die nötig

sind, damit Ihr Projekt anhand einer **breiten Auswahl an Rändern und Rinnen** grenzenlos koordiniert werden kann.



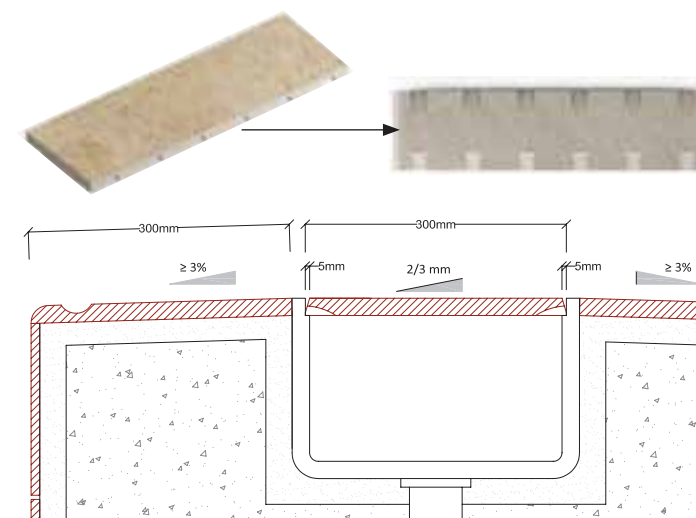
SKIMMER-SYSTEM

Es handelt sich um das traditionelle System, bei dem der Wasserstand 10-15 Zentimeter unter dem Beckenrand liegt.



SYSTEM MIT FINNISCHER RINNE

Bei diesem System, bei dem die Wasseroberfläche den Beckenrand berührt, tritt das Wasser über den Beckenrand hinaus und wird in einer Rinne aufgefangen.



UNSICHTBARES GITTER

Eine neue patentierte* Lösung für die Wasserrückführung mit Deck-Level-Anlage

* Patentanmeldung n° 102015000015538.



**FORMTEILE
FÜR SPEZIELLE
POOLS.**

Ränder, Ecken, Rillen. EVO_2/e™
liefert alle Formteile, die Sie brauchen,
um in jeder Hinsicht das perfekte
Schwimmbecken zu entwerfen.

**NEED
TO DESIGN
THE PERFECT POOL**



SCHWIMMBECKEN

FORMTEILE FÜR SCHWIMMBECKEN

EINE PALETTE AN ALL-INCLUSIVE-LÖSUNGEN

Das Zubehörprogramm für Schwimmbecken umfasst unzählige Elemente und Lösungen für Wohnungen, Hotels, Spas und Feriendörfer, die mit zahlreichen Oberflächenausführungen für die verschiedenen Wasserwechselsysteme - mit Überlaufrinne oder Skimmer - erhältlich sind. Ränder mit verschiedenen Formen und Umrissen, Ecken, Kanäle, einfache, doppelte und versenkte Gittern, die allesamt in perfekt auf den Fußboden abgestimmtem Feinsteinzeug gefertigt sind.

Alle Lösungen wurden von Mirage auf der Grundlage einer im Rahmen der weltweit umgesetzten Projekte gesammelten langjährigen Erfahrung auf den Verlegungsorten geprüft und perfektioniert.

Für nähere Details bitte Einsicht in den Formteile-Bereich auf der Website www.mirage.it nehmen.



Ausgestellter Rand 300x600



Ausgestellte Ecke LI 300x600

Ausgestellte Ecke RE 300x600



UNICO Stufe 330x600

Gitter 150x600



Gitterecke 15 LI 150x600

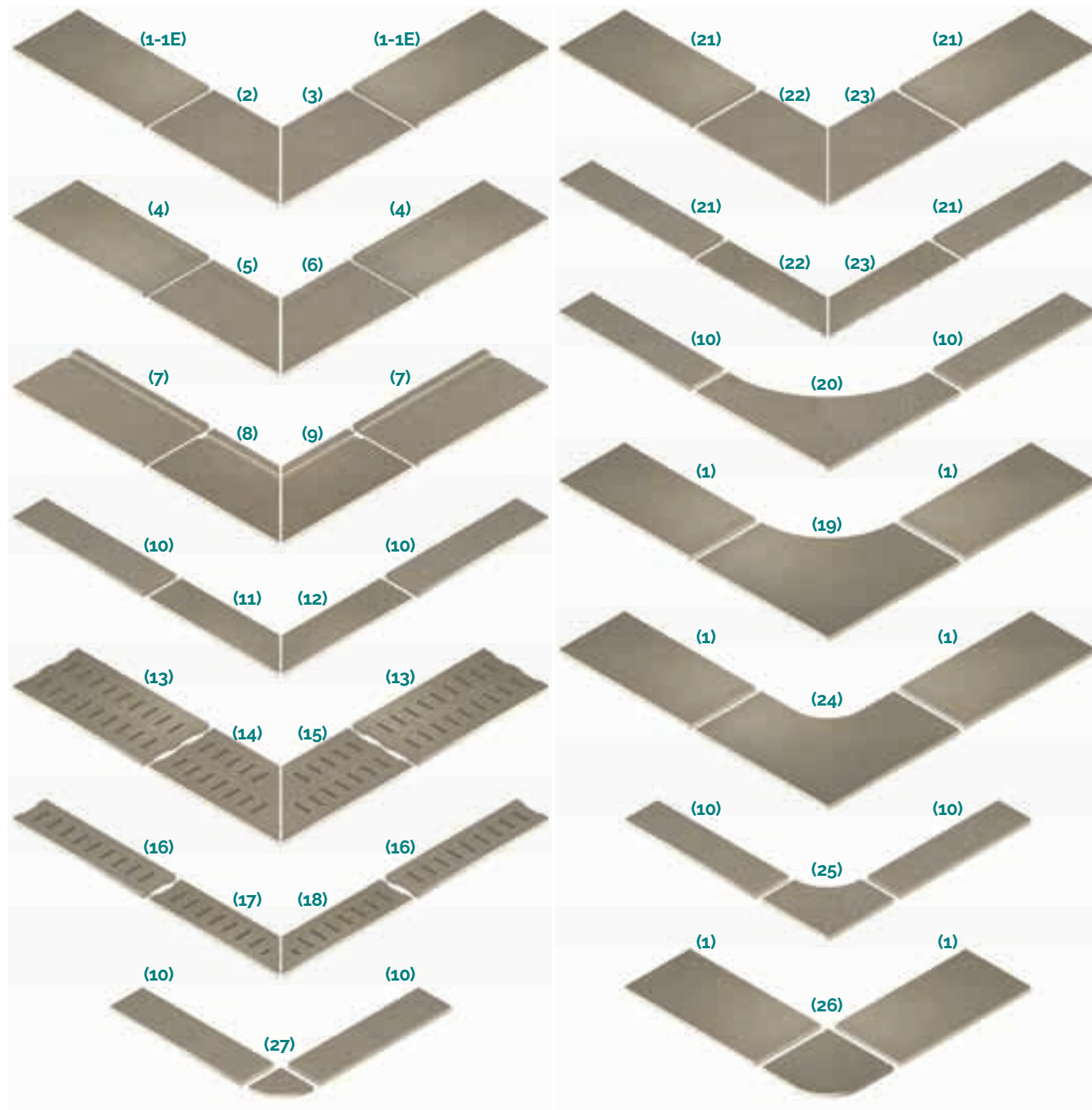


Gitterecke 15 RE 150x600



Abdeckung 300x1200





ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

- (1)** Geradliniger Rand 30 - 300x600
- (1E)** UNICO - 330x600
- (2)** Gerade Ecke 30 LI - 300x600
- (3)** Gerade Ecke 30 RE - 300x600
- (4)** Grip-Rand - 300x600
- (5)** Grip-Ecke LI - 300x600
- (6)** Grip-Ecke RE - 300x600
- (7)** Ausgestellter Rand - 300x600
- (8)** Ausgestellte Ecke LI - 300x600
- (9)** Ausgestellte Ecke RE - 300x600
- (10)** Geradliniger Rand 15 - 150x600 / 200x600
- (11)** Geradliniger Rand 15 LI - 150x600 / 200x600
- (12)** Geradliniger Rand 15 RE - 150x600 / 200x600
- (13)** Gitter 30 - 300x600

- (14)** Gitterecke 30 LI - 300x600
- (15)** Gitterecke 30 RE - 300x600
- (16)** Gitter 15 - 150x600 / 200x600
- (17)** Gitterecke 15 LI - 150x600 / 200x600
- (18)** Gitterecke 15 RE - 150x600 / 200x600
- (19)** Kurvenförmige Ecke 30 - 600x600
- (20)** Kurvenförmige Ecke 15 - 600x600
- (21)** Unsichtbares Gitter - 300x600 / 150x600
- (22)** Unsichtbare Gitterecke LI - 300x600 / 150x600
- (23)** Unsichtbare Gitterecke RE - 300x600 / 150x600
- (24)** Innenecke kurvig 30 - 600x600
- (25)** Innenecke kurvig 15 - 300x300
- (26)** kanten kurvig 30 - 300x300
- (27)** kanten kurvig 15 - 150x150





SCHWIMMBECKEN

BEISPIELE FÜR
MIT EVO_2/e™
UMGESETZTE
SCHWIMMBECKEN



SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



SCHWIMMBAD:

NAME
Gris Belge NE 31
SPEZIELLES PRODUKT



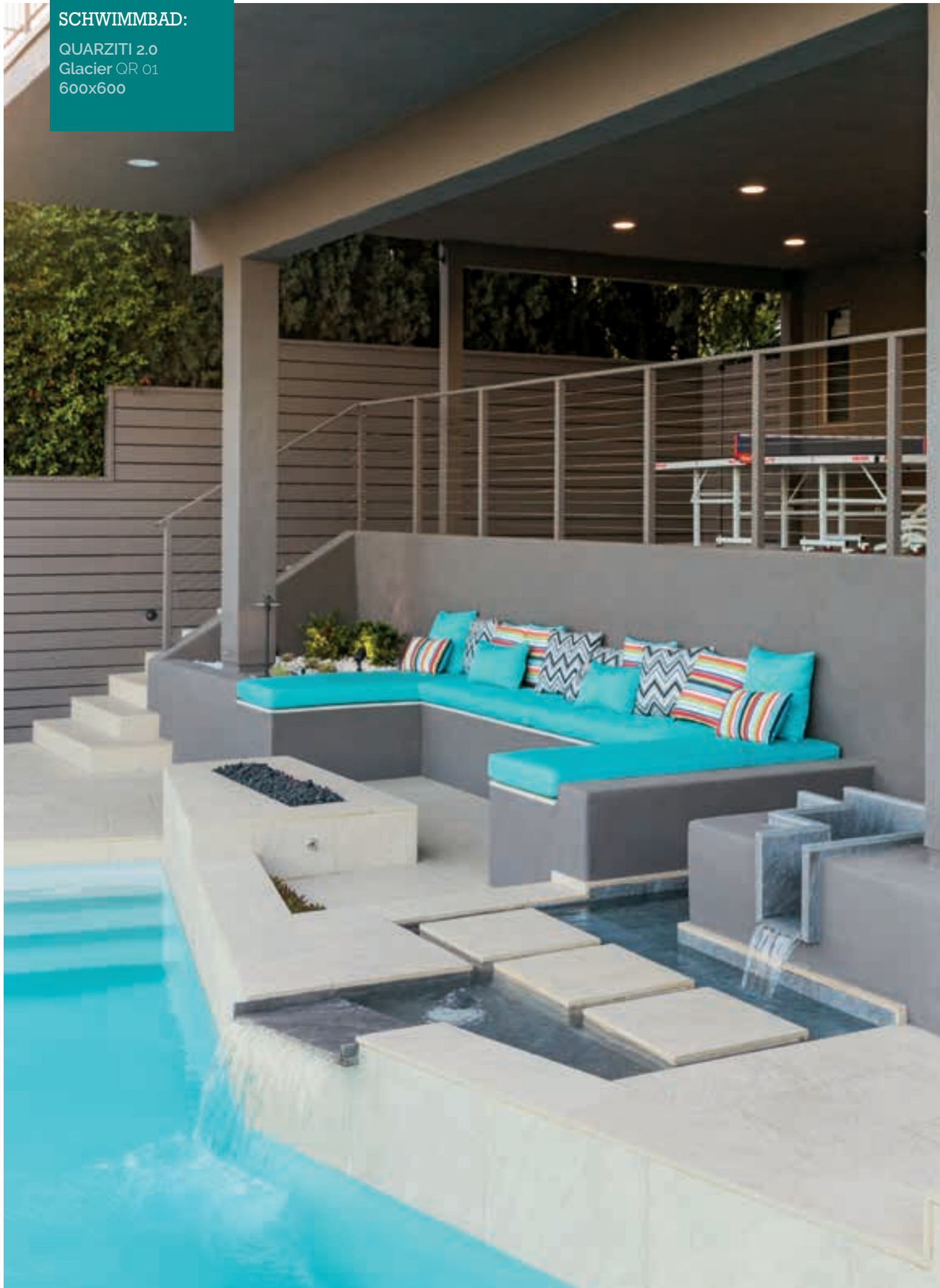
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0
Mountains QR 02
300x600



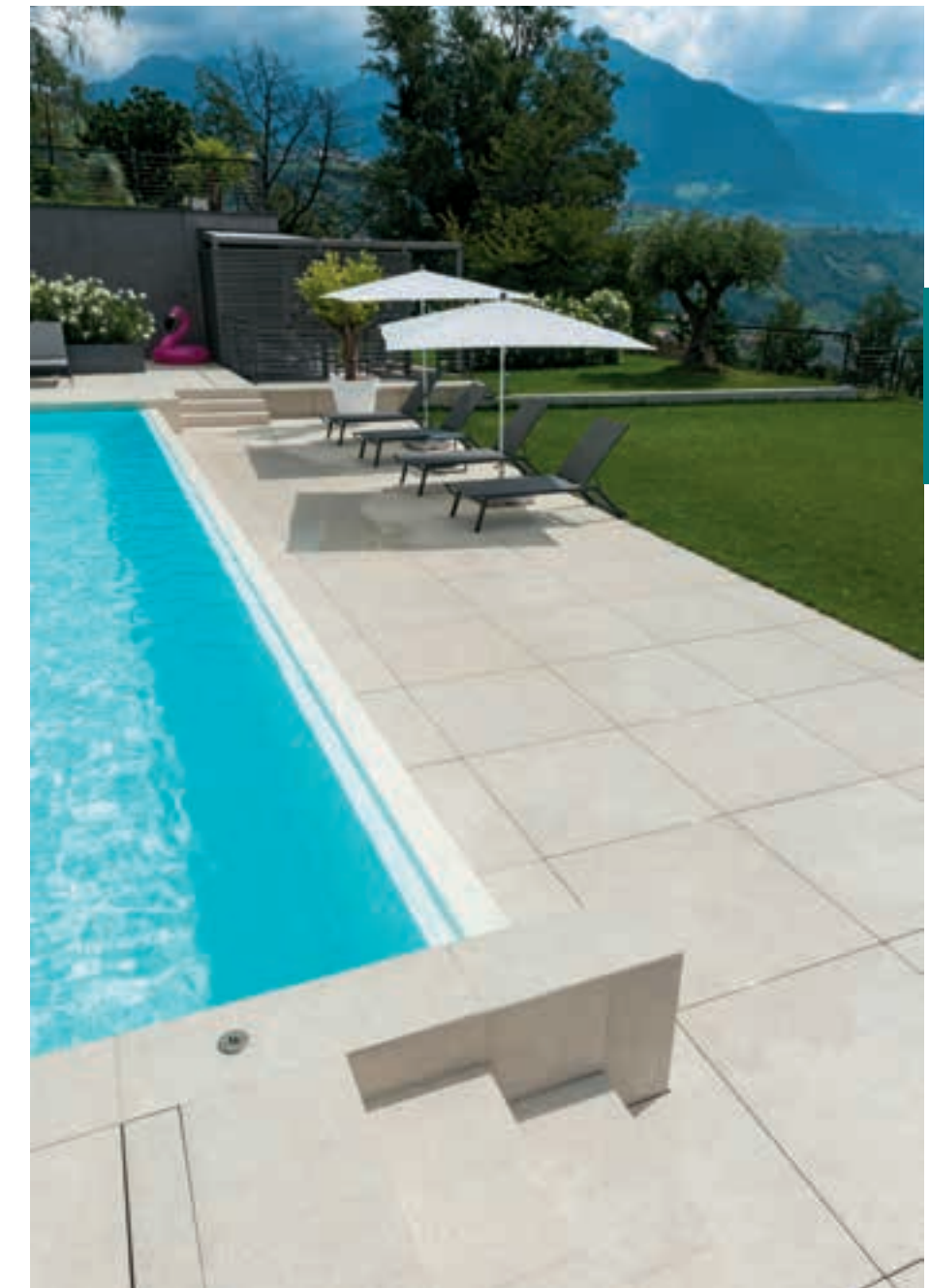
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
600x600



SCHWIMMBAD:

ESPRIT 2.0
Crema Luna EP 04
600x600



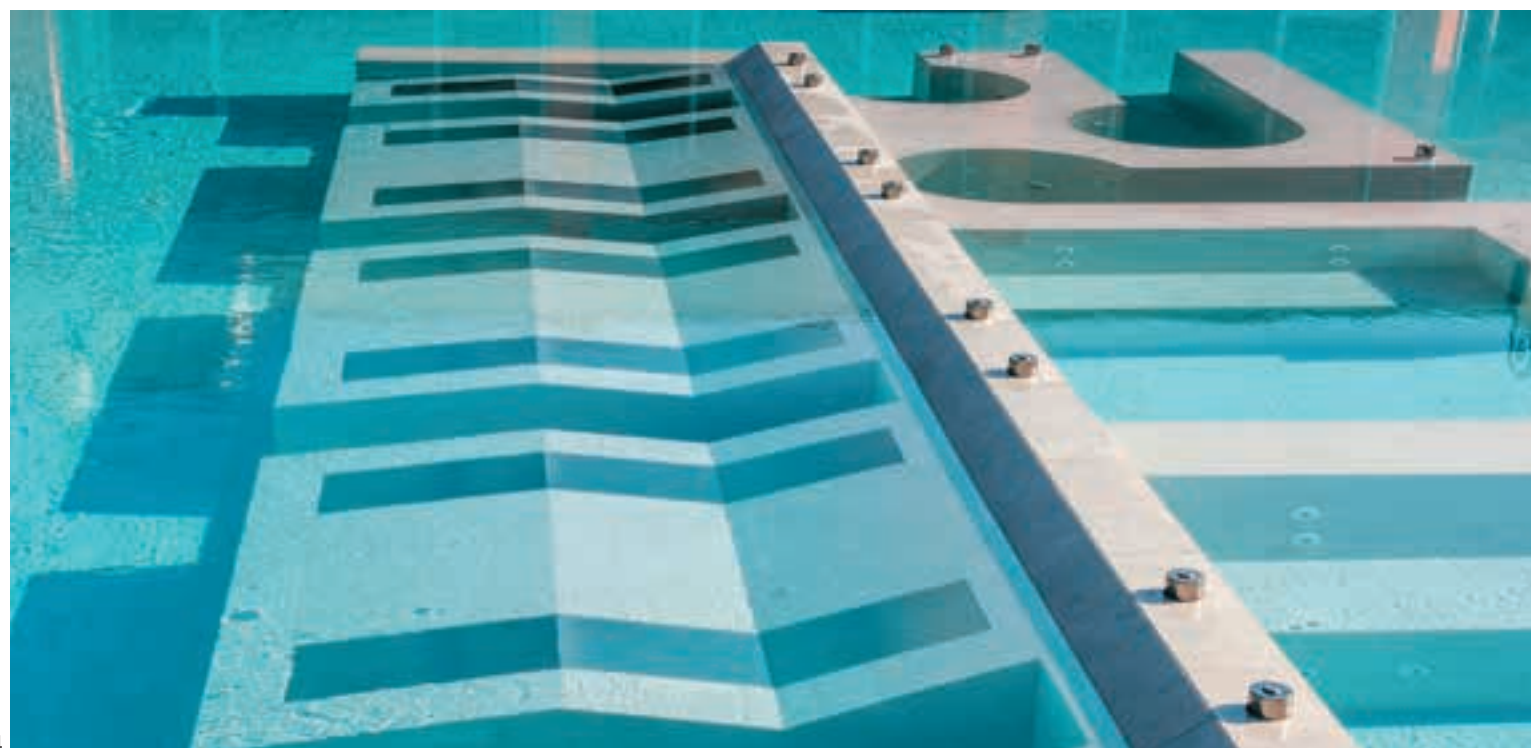
SCHWIMMBAD:

STONES 2.0
P. Bleue Sablée SO 11
600x600



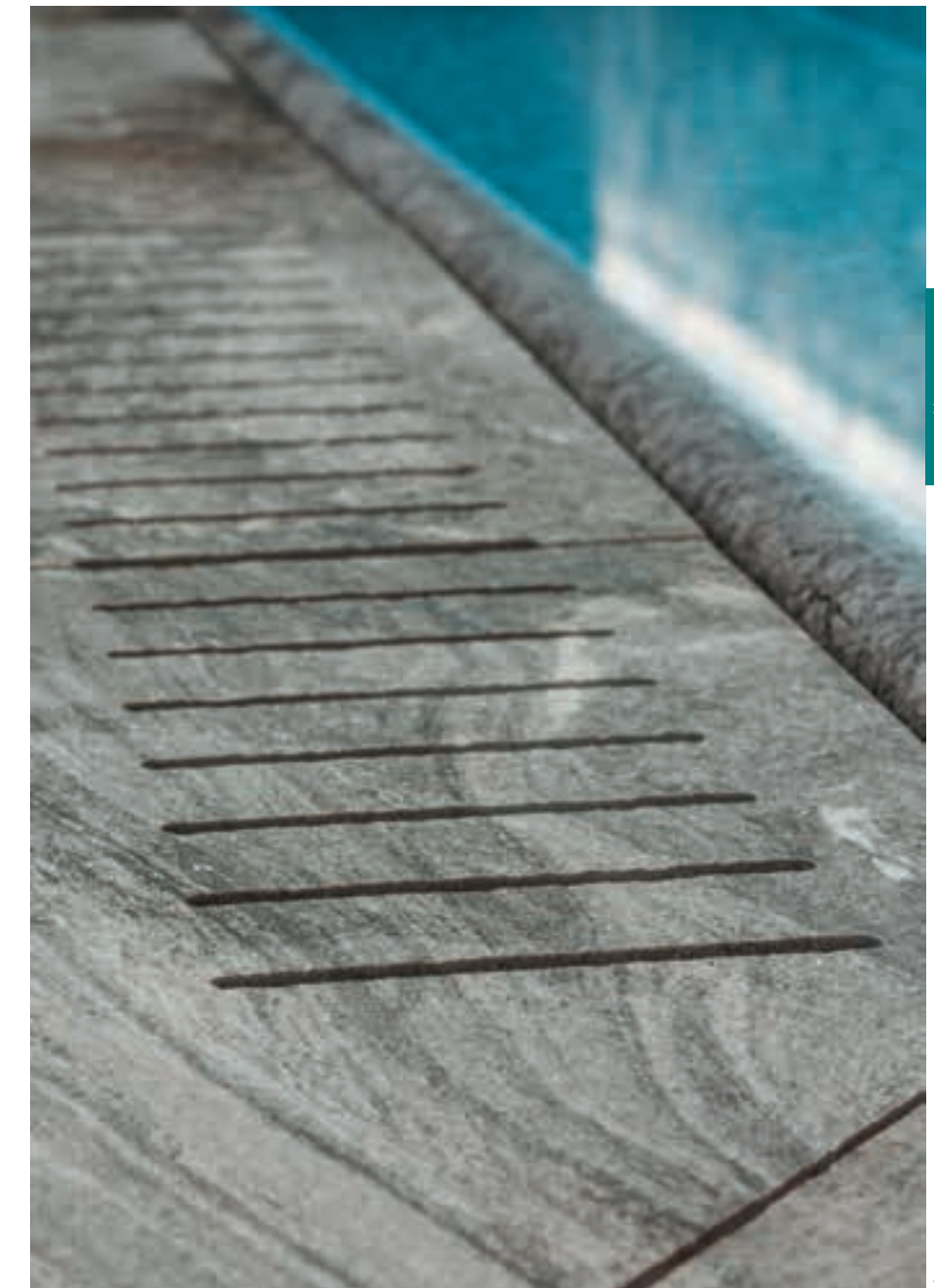
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0
Glacier QR 01
300x600



SCHWIMMBAD:

NAME
Lumnezia NE 21
Overcast NE 22
SPEZIELLES PRODUKT



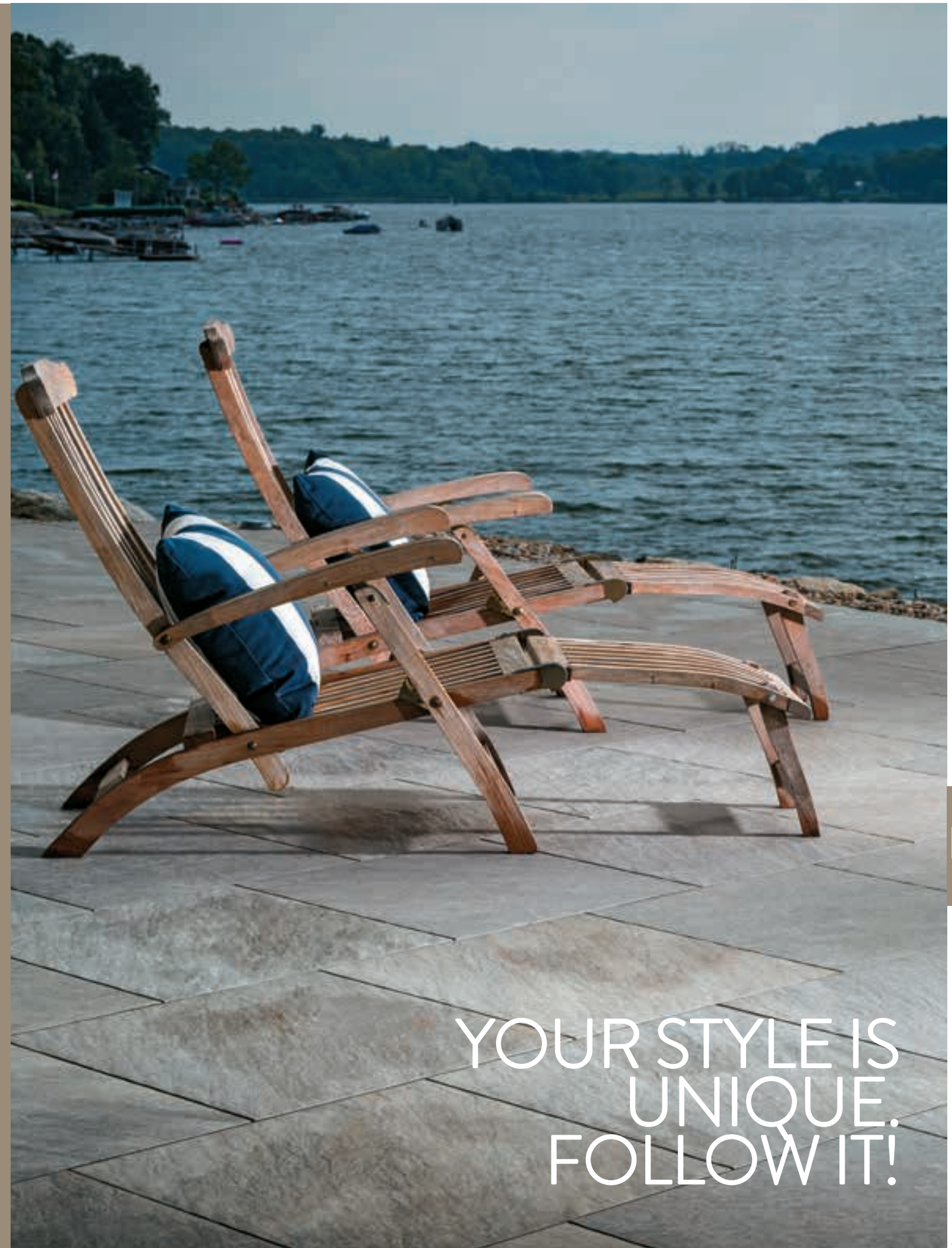
CONTEMPORARY LANDSCAPE: UNSERE PRODUKTPALETTE.

DIE PRODUKTPALETTE EVO_2/e™.

Sie besteht aus mehr als 40 Designs und einer breiten Auswahl an Formaten, Farben, Rutschfestigkeitskoeffizienten und Oberflächenausführungen - von der Holzoptik über die Zementoptik bis hin zur Steinoptik - um jedem Stil bestens gerecht zu werden. Natürliche, wirkungsvolle Moods, die fähig sind, die zeitgemäßen Trends zu erfassen und dank der ausgezeichneten Eigenschaften des Feinsteinzeugs die höchsten technischen Leistungen zu gewährleisten. Außerdem lassen die Kollektionen von Mirage® auch Raum für die Innenbereiche, damit Sie Ihren Ideen auch im Indoor-Bereich nachgehen können.

- 110 Steinoptik
- 118 Holzoptik
- 124 Zementoptik
- 128 Kleine Formate 225x225 / 225x450
- 134 EVO_3/E™
- 138 Grossformate
- 140 Ergänzungen für den outdoor-bereich
- 142 Projekt modular

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE



YOUR STYLE IS
UNIQUE.
FOLLOW IT!



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

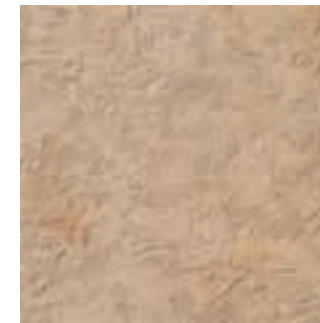


ARDESIE



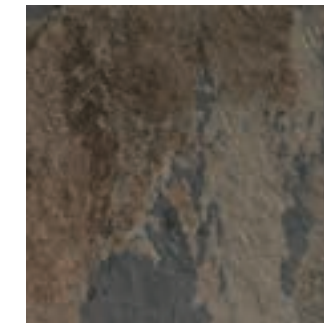
Shore
AD 01

600x600
NAT SQ ± 20 mm



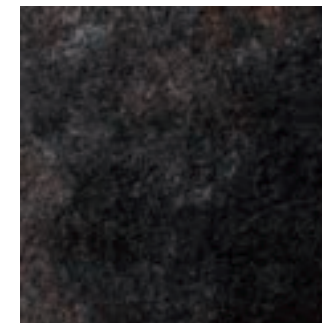
Island
AD 02

600x600
NAT SQ ± 20 mm



African Stone
AD 03

600x600
NAT SQ ± 20 mm



Black Reef
AD 04

600x600
NAT SQ ± 20 mm



Vulcan
AD 05

600x600
NAT SQ ± 20 mm

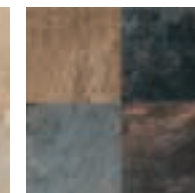
SHADE VARIATION



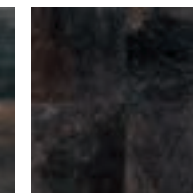
AD 01



AD 02



AD 03



AD 04



AD 05



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

BLUE.S



Ego
BL 01



Core
BL 02



1200x1200
ST SQ ± 20 mm

1200x1200
ST SQ ± 20 mm

900x900
ST SQ ± 20 mm

900x900
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

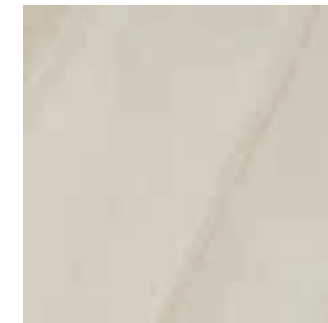
Bump 600x600
ST SQ ± 20 mm

Bump 600x600
ST SQ ± 20 mm

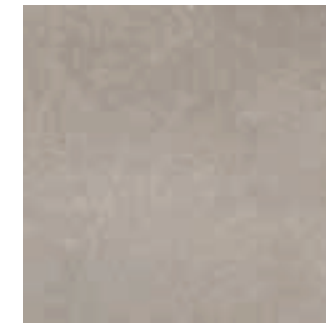
Bump: Gebrochene Kante.



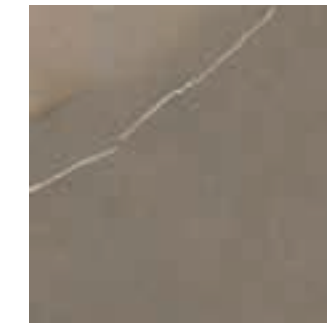
ESPRIT 2.0



Crema Luna
EP 04



Elba
EP 05



Pietra Iulia
EP 06



600x1200
ST SQ ± 20 mm

600x1200
ST SQ ± 20 mm

600x1200
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

300x600*
ST SQ ± 20 mm

300x600*
ST SQ ± 20 mm

300x600*
ST SQ ± 20 mm



Porfido
EP 07



Vesper
EP 08



600x1200
ST SQ ± 20 mm

600x1200
ST SQ ± 20 mm

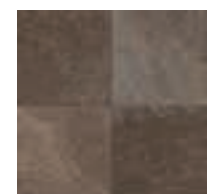
600x600
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm

300x600*
ST SQ ± 20 mm

300x600*
ST SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



EP 07

* Aus Format 600x600 geschnitten.



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung

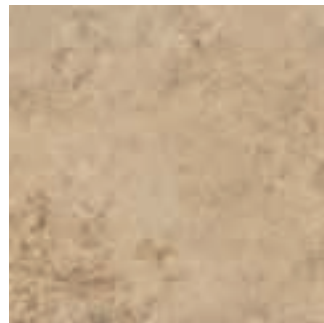


V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

NAME (box 1)



Jura Beige
NE 10



- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm



Bourgogne
NE 12



- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm

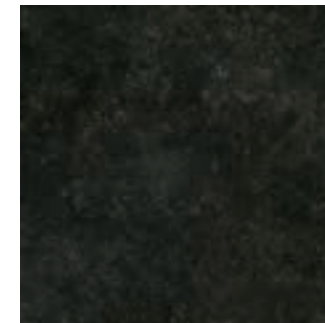


Ocean Grey
NE 13



- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm

NAME (box 3)



Noir Belge
NE 30



- 1200x1200
ST SQ ± 20 mm
- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm



Gris Belge
NE 31



- 1200x1200
ST SQ ± 20 mm
- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm

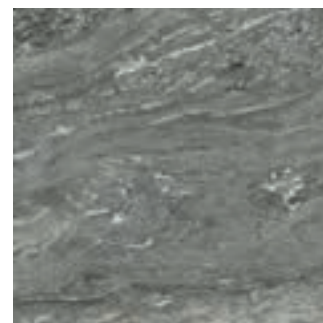
NAME (box 2)



Swiss Grey
NE 20



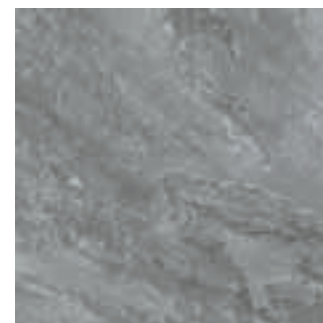
- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm



Lumnezia
NE 21



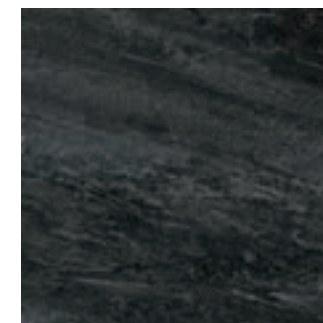
- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm



Overcast
NE 22



- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm

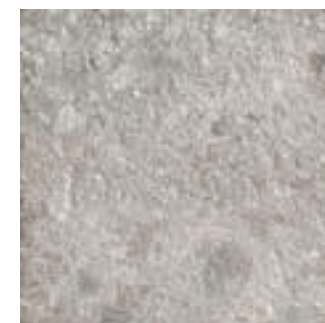


Nightfall
NE 23



- 600x1200
ST SQ ± 20 mm
- 450x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
ST SQ ± 20 mm

NORR



Vit
RR 01



- 900x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
STA SQ ± 20 mm



Grå
RR 02



- 1200x1200
ST SQ ± 20 mm
- 900x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
STA SQ ± 20 mm



Svart
RR 03



- 900x900
ST SQ ± 20 mm
- 600x600
STA SQ ± 20 mm



LEGENDE



SRI (60-80%): SRI zwischen



V1: Einheitliches Aussehen



V2: Leichte Schattierung



V3: Mässige Schattierung

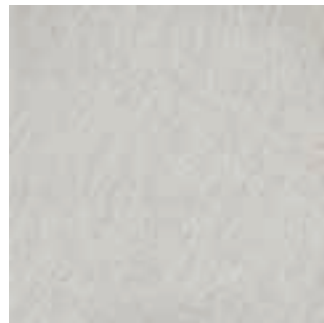


V4: Starke Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

QUARZITI 2.0



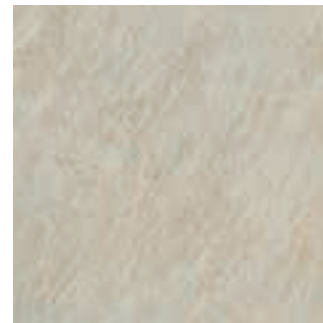
Glacier QR 01

600x1200 NAT SQ ± 20 mm

450x900 NAT SQ ± 20 mm

600x600 NAT SQ ± 20 mm

300x600* NAT SQ ± 20 mm



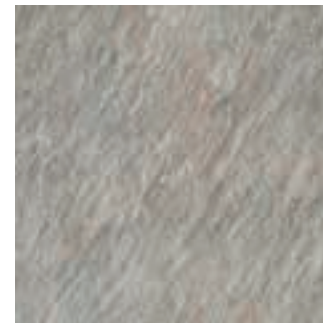
Mountains QR 02

600x1200 NAT SQ ± 20 mm

450x900 NAT SQ ± 20 mm

600x600 NAT SQ ± 20 mm

300x600* NAT SQ ± 20 mm



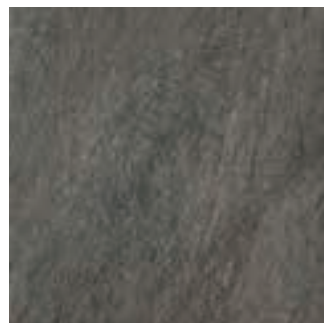
Waterfall QR 03

600x1200 NAT SQ ± 20 mm

450x900 NAT SQ ± 20 mm

600x600 NAT SQ ± 20 mm

300x600* NAT SQ ± 20 mm



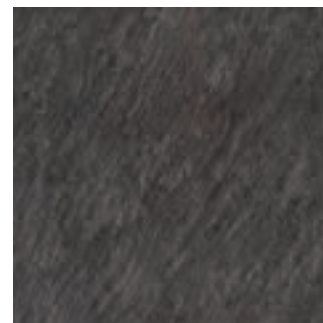
River QR 04

600x1200 NAT SQ ± 20 mm

450x900 NAT SQ ± 20 mm

600x600 NAT SQ ± 20 mm

300x600* NAT SQ ± 20 mm



Mantle QR 05

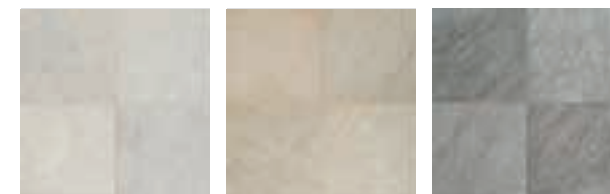
600x1200 NAT SQ ± 20 mm

450x900 NAT SQ ± 20 mm

600x600 NAT SQ ± 20 mm

300x600* NAT SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



QR 01 QR 02 QR 03



QR 04 QR 05

STONES 2.0

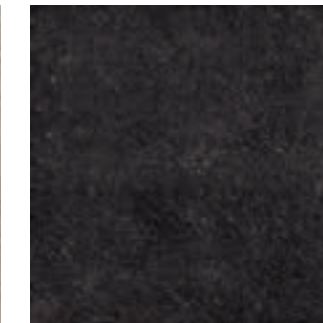


Chambrod SO 05

600x1200 ST SQ ± 20 mm

900x900 ST SQ ± 20 mm

600x600 ST SQ ± 20 mm

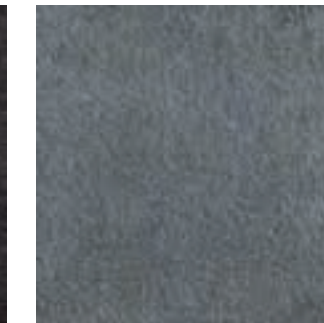


Pierre Bleue SO 10

600x1200 ST SQ ± 20 mm

900x900 ST SQ ± 20 mm

600x600 ST SQ ± 20 mm



Pierre Bleue Sablée SO 11

600x1200 ST SQ ± 20 mm

900x900 ST SQ ± 20 mm

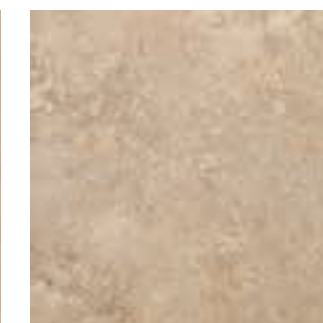
600x600 ST SQ ± 20 mm

TRIBECA



Watts TB 01

600x900 NAT SQ ± 20 mm



Harrison TB 02

600x900 NAT SQ ± 20 mm



Hudson TB 03

600x900 NAT SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



TB 01 TB 02 TB 03

LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



NAU 2.0

RAIL



Fado
NA 01



Indie
NA 02



Iceberg
RL 01



Graphite
RL 02



300x1200
RD SQ ± 20 mm

300x1200
RD SQ ± 20 mm

400x1200
RD SQ ± 20 mm

400x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

600x600
RD SQ ± 20 mm

600x600
RD SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



NA 01

NA 02



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1: Einheitliches
Aussehen



V2: Leichte
Schattierung



V3: Mässige
Schattierung



V4: Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

NOON



Daylight
NN 01



Ember
NN 02



Honey
NN 03



Charcoal
NN 05



300x1200
RD SQ ± 20 mm

300x1200
RD SQ ± 20 mm

300x1200
RD SQ ± 20 mm

300x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

197x1200
RD SQ ± 20 mm

600x600
RD SQ ± 20 mm

600x600
RD SQ ± 20 mm

600x600
RD SQ ± 20 mm

SHADE VARIATION



NN 01

NN 02

NN 03

NN 05



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

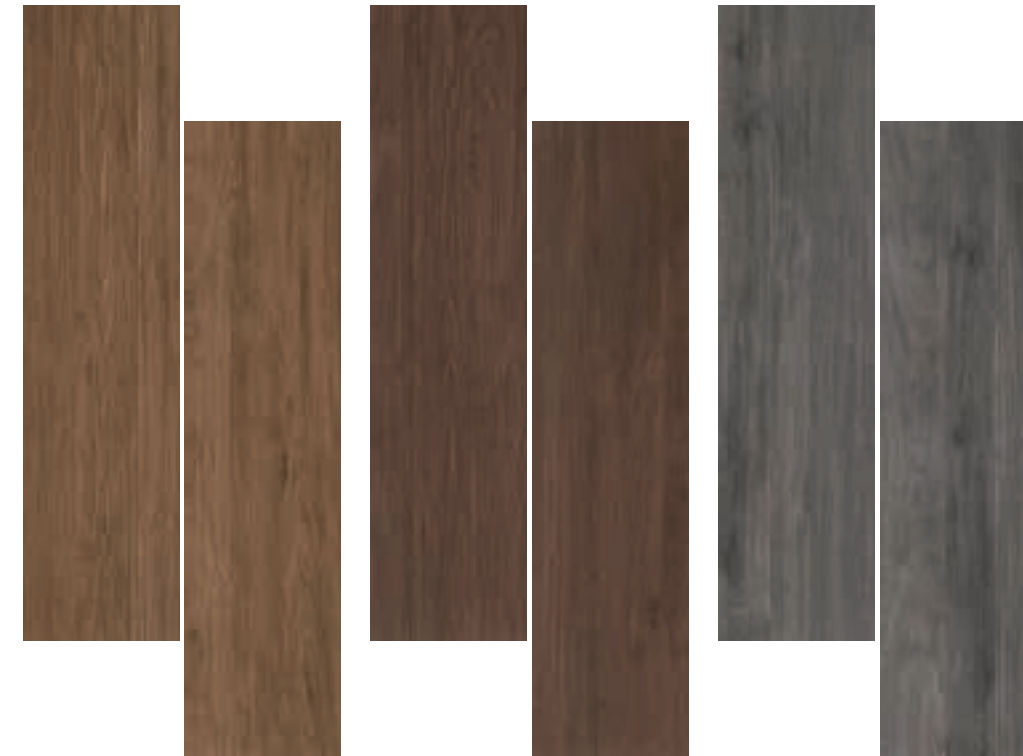
ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

SIGNATURE



Artico SI 01		Havana SI 04		Dakota SI 05	
300x1200 RD SQ \approx 20 mm		300x1200 RD SQ \approx 20 mm		300x1200 RD SQ \approx 20 mm	

SUNDECK



Origin SD 01		Classic SD 02		Spirit SD 03	
300x1200 RD SQ \approx 20 mm		300x1200 RD SQ \approx 20 mm		300x1200 RD SQ \approx 20 mm	
600x600 RD SQ \approx 20 mm		600x600 RD SQ \approx 20 mm		600x600 RD SQ \approx 20 mm	



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1: Einheitliches
Aussehen



V2: Leichte
Schattierung



V3: Mässige
Schattierung



V4: Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



HAIKU



Peppery

HM 03

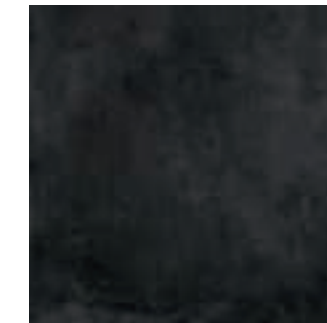
900x900
ST SQ ± 20 mm



Tan

HM 04

900x900
ST SQ ± 20 mm



Licorice

HM 06

900x900
ST SQ ± 20 mm



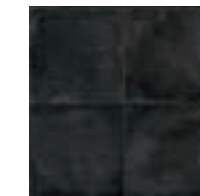
SHADE VARIATION



HM 03

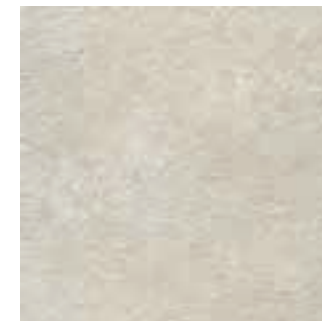


HM 04



HM 06

MASHUP

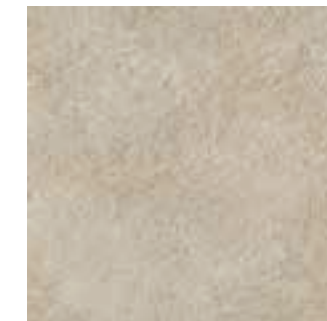


Square

MP 01

900x900
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm



Way

MP 02

900x900
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm



Block

MP 03

900x900
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm



Road

MP 04

900x900
ST SQ ± 20 mm

600x600
ST SQ ± 20 mm



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

GLOCAL



Ideal
GC 03

1200x1200
ST SQ \approx 20 mm

600x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Type
GC 04

600x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Classic
GC 05

600x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Absolute
GC 06

1200x1200
ST SQ \approx 20 mm

600x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Chamois
GC 08

600x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm

OFFICINE



Acid
OF 01

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Romantic
OF 02

400x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Dark
OF 03

400x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Gothic
OF 04

400x1200
ST SQ \approx 20 mm

900x900
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



Sunset
OF 05

400x1200
ST SQ \approx 20 mm

600x600
ST SQ \approx 20 mm



KLEINE FORMATE 225x225 / 225x450 mm

DIE SCHÖNHEIT DER KLEINEN FORMATE FÜR ÖFFENTLICHE SOWIE PRIVATE BEGEHBARE UND BEFAHRBARE BEREICHE.

EVO_2/E™ wird durch die Aufnahme der nicht perfekt rechteckigen Formate 225x225 und 225x450 mm in die Produktpalette zusätzlich bereichert.

Zwei für das Legen von Wegen, Gartenwegen und befahrbaren Bereichen ideale Formate, die dank des geringeren Formats und der speziell dafür gefertigten Formteile **perfekt geeignet sind, um Kurvenlinien zu bilden.**

Die neuen Formate 225x225 und 225x450, die in einer Auswahl an Farben der Kollektionen **NA.ME**, **ESPRIT 2.0**, **BLUE.S** und **GLOCAL** erhältlich sind, lassen außerdem sowohl bei befahrbaren als auch bei begehbaren Wegen verschiedene Verlegemuster und Designs auf dem Fußboden zu. Es empfiehlt sich, diese Formate ausschließlich auf Estrich zu verlegen.



LEGENDE



SRI (60-80%): SRI zwischen



V1: Einheitliches Aussehen



V2: Leichte Schattierung



V3: Mässige Schattierung



V4: Starke Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

BLUE.S



Ego
BL 01



225x450
ST NO SQ ± 20 mm

225x225
ST NO SQ ± 20 mm



Core
BL 02



225x450
ST NO SQ ± 20 mm

225x225
ST NO SQ ± 20 mm



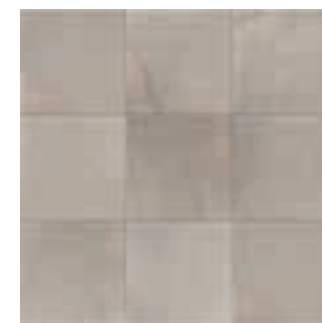
Mood
BL 03



225x450
ST NO SQ ± 20 mm

225x225
ST NO SQ ± 20 mm

ESPRIT 2.0

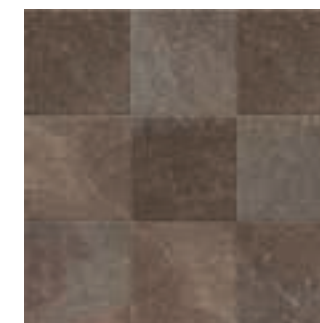


Elba
EP 05



225x450
ST NO SQ ± 20 mm

225x225
ST NO SQ ± 20 mm



Porfido
EP 07



225x450
ST NO SQ ± 20 mm

225x225
ST NO SQ ± 20 mm



KLEINE FORMATE 225x225 / 225x450 mm

LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1: Einheitliches
Aussehen



V2: Leichte
Schattierung



V3: Mässige
Schattierung

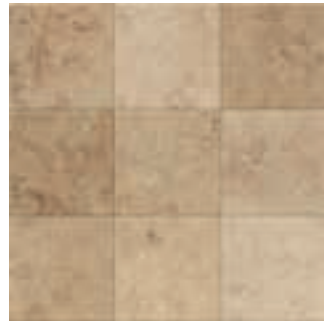


V4: Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

NAME



Jura Beige
NE 10

225x450
ST NO SQ \approx 20 mm

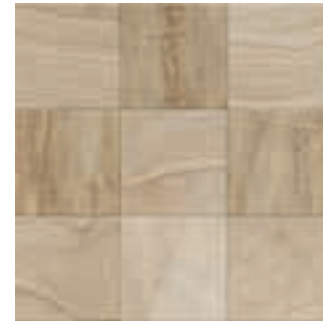
225x225
ST NO SQ \approx 20 mm



Bone Travertine
NE 11

225x450
ST NO SQ \approx 20 mm

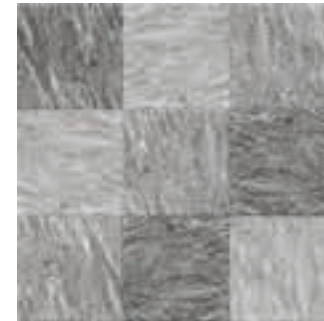
225x225
ST NO SQ \approx 20 mm



Bourgogne
NE 12

225x450
ST NO SQ \approx 20 mm

225x225
ST NO SQ \approx 20 mm



Swiss Grey
NE 20

225x450
ST NO SQ \approx 20 mm

225x225
ST NO SQ \approx 20 mm

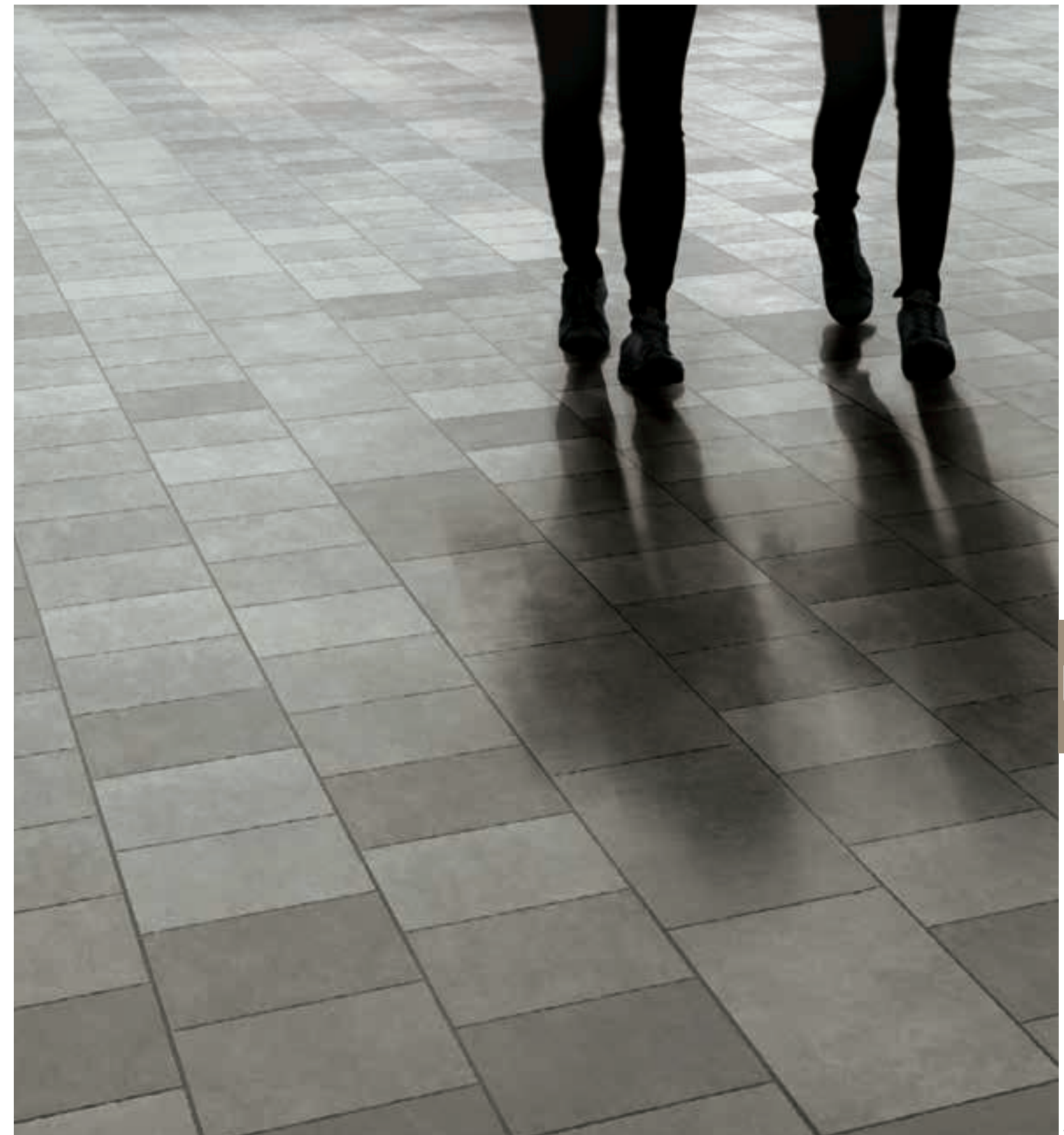
GLOCAL



Ideal
GC 03

225x450
ST NO SQ \approx 20 mm

225x225
ST NO SQ \approx 20 mm



KLEINE FORMATE 225x225 / 225x450 mm

LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1: Einheitliches
Aussehen



V2: Leichte
Schattierung



V3: Mässige
Schattierung



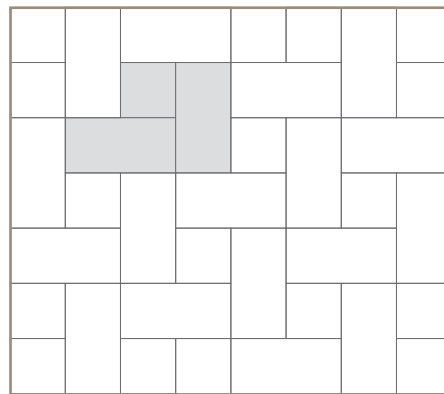
V4: Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

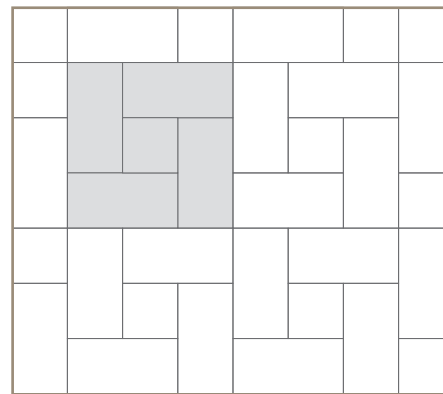
ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

VERLEGEMUSTER

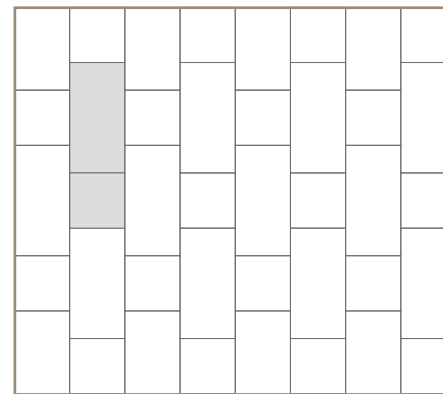
Dank der zwei Formate können zahlreiche für jede Outdoor-Umgebung sowohl im öffentlichen Raum als auch im Wohnbereich geeignete Verlegemuster umgesetzt werden. Empfohlene Fugenbreite: 4 mm.



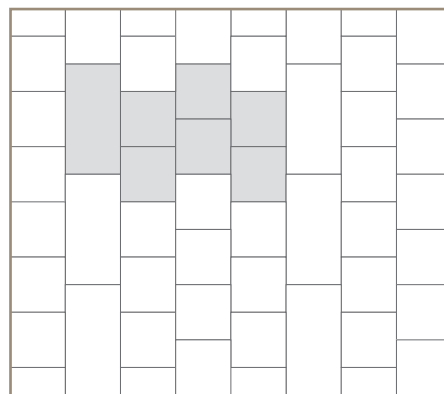
225x225 = 20%
225x450 = 80%



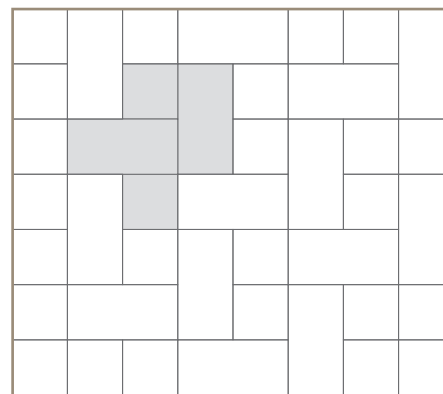
225x225 = 11,1%
225x450 = 88,9%



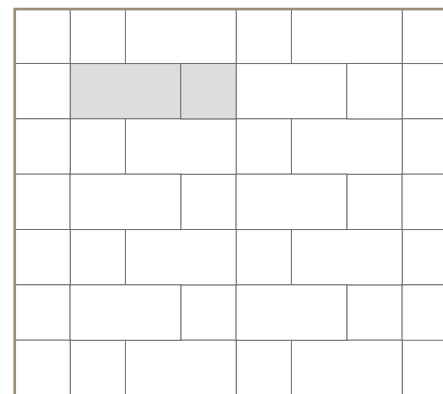
225x225 = 33,3%
225x450 = 66,7%



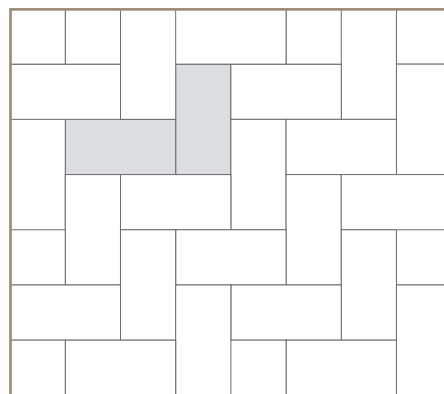
225x225 = 75%
225x450 = 25%



225x225 = 33,3%
225x450 = 66,7%



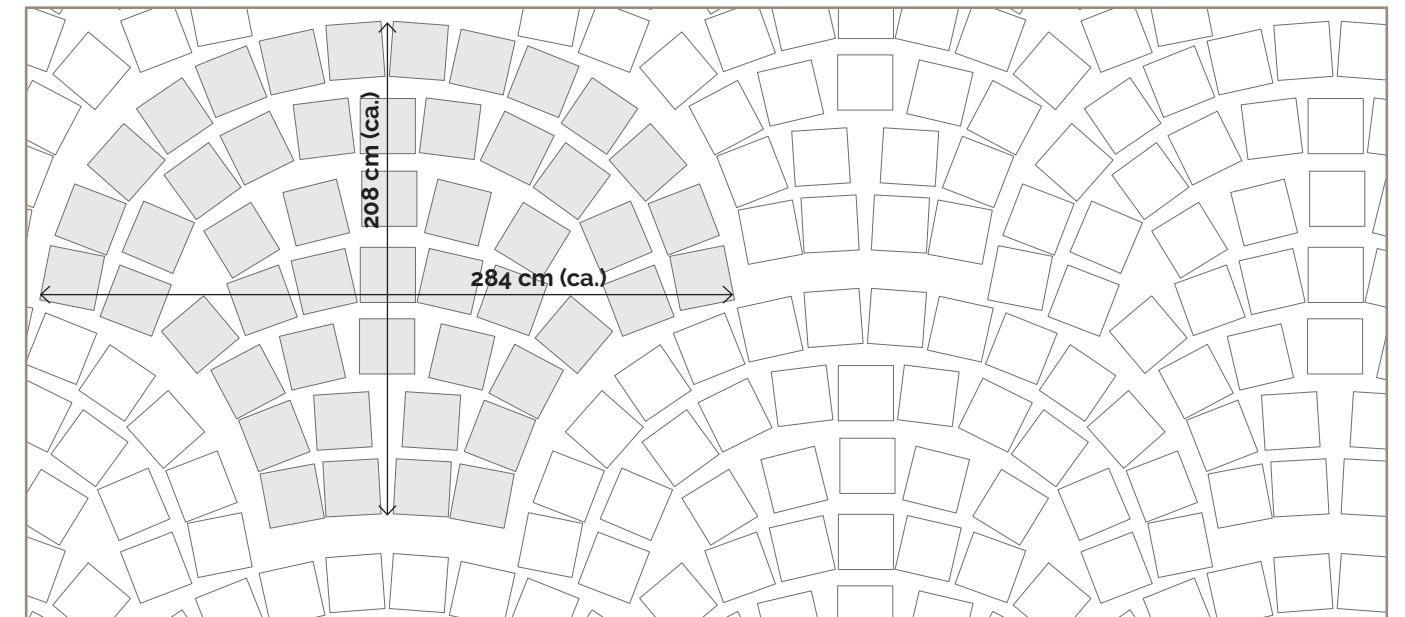
225x225 = 33,3%
225x450 = 66,7%



225x450 = 100%



Fertigung eines Wegs mit L-förmigem Element.



225x225 = 100%



LEGENDE



SRI (60-80%): SRI zwischen



V1: Einheitliches Aussehen



V2: Leichte Schattierung



V3: Mässige Schattierung



V4: Starke Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

FEINSTEINZEUG IN 30 MM STÄRKE FÜR LEISTUNGSSTARKE OUTDOOR-LÖSUNGEN.

Das breite Sortiment von Mirage an Outdoor-Produkten umfasst unter anderem auch das System EVO_3/E™: 30 mm starke Platten, die die beispiellose Qualität der Produkte weiter verstärken. Technische Leistung von Feinsteinzeug in 20 mm Stärke.

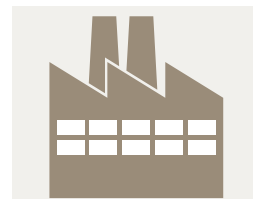
Geeignet für alle Verlegesysteme (auf Kies, mit Stützfüßen als Doppelboden und auf Estrich geklebt), EVO_3/E™ zeichnet sich durch die hohe Belastbarkeit und eine bessere Stabilität aus, und es wird so zu einer perfekten Lösung im urbanen Kontext oder in Außenbereichen, die erheblichen Belastungen ausgesetzt sind.

VERWENDUNGSZWECK

BEFAHRBARE FLÄCHEN



INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN



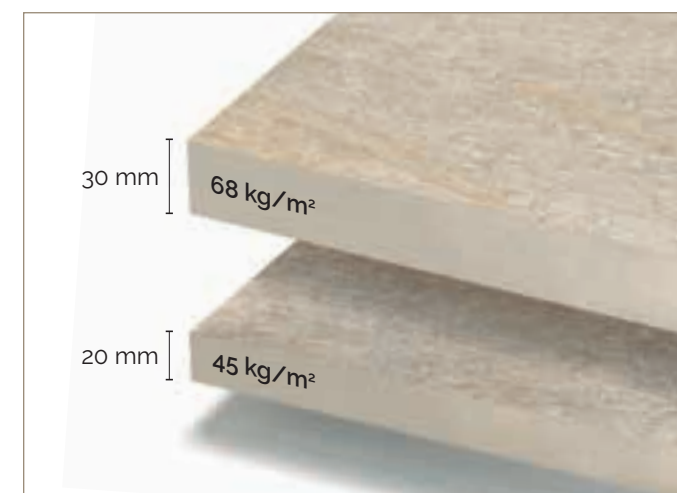
GÄRTEN



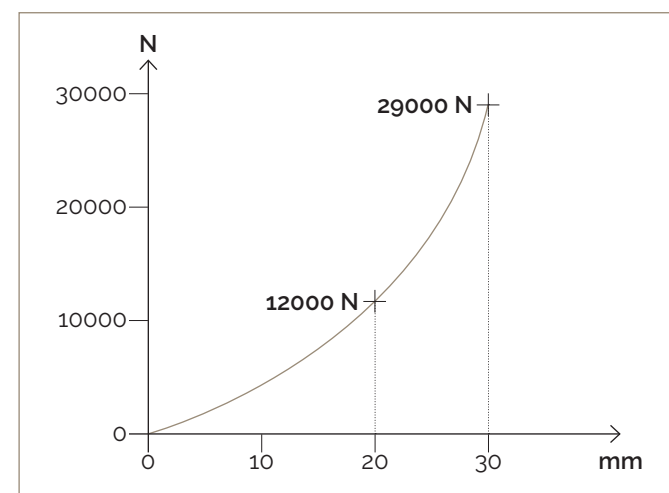
Hinweis: Für alle befahrbaren Flächen empfehlen wir die verklebte Verlegung auf Estrich.

VORTEILE

BESSERE STABILITÄT



HÖHERE SCHLAGZÄHIGKEIT



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung



V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert **ST:** Strukturiert **RD:** Radiale **STA:** Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



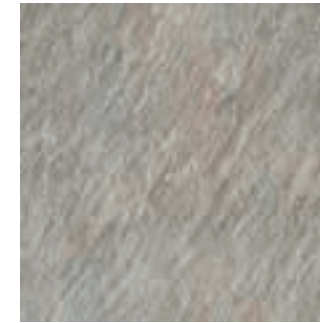
QUARZITI 2.0



Mountains
QR 02



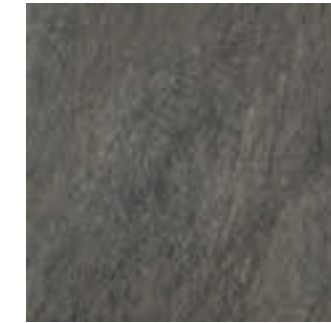
600x600
NAT SQ ± 30 mm



Waterfall
QR 03



600x600
NAT SQ ± 30 mm



River
QR 04

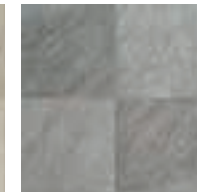


600x600
NAT SQ ± 30 mm

SHADE VARIATION



QR 02

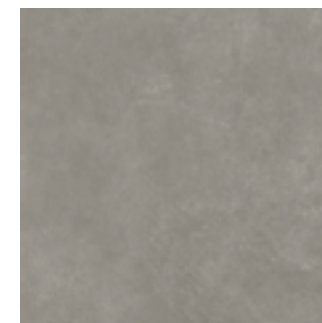


QR 03



QR 04

GLOCAL



Ideal
GC 03



600x600
ST SQ ± 30 mm



Type
GC 04



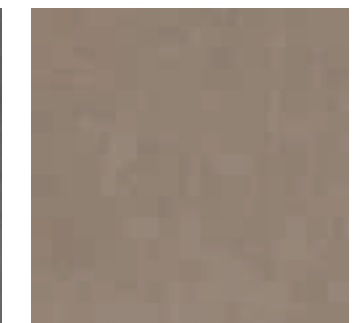
600x600
ST SQ ± 30 mm



Classic
GC 05



600x600
ST SQ ± 30 mm



Chamois
GC 08



600x600
ST SQ ± 30 mm



GROSSFORMATE FÜR TISCHE UND ARBEITSFLÄCHEN



LEGENDE



SRI (60-80%):
SRI zwischen



V1:
Einheitliches
Aussehen



V2:
Leichte
Schattierung



V3:
Mässige
Schattierung

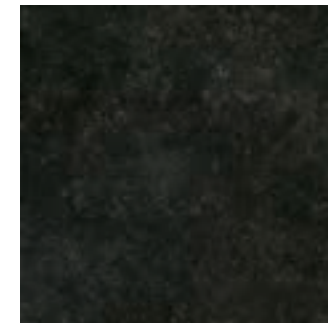


V4:
Starke
Schattierung

NAT: Natur-unpoliert ST: Strukturiert RD: Radiale STA: Aged Structure

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

NAME (box 3)



Noir Belge
NE 30

1200x2400
SLK SQ ± 20 mm



NAME (box 3)



Gris Belge
NE 31

1200x2400
SLK SQ ± 20 mm



NORR

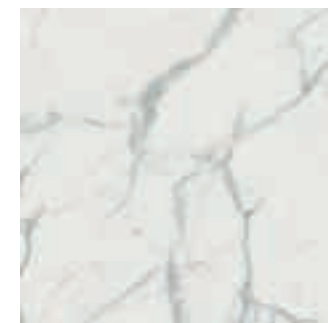


Grå
RR 02

1200x2400
SLK SQ ± 20 mm



JEWELS



Strutturato Lunensis
JW 12

1200x2400
SLK SQ ± 20 mm
LUC SQ ± 20 mm



JEWELS



Gioia White
JW 13

1200x2400
SLK SQ ± 20 mm
LUC SQ ± 20 mm



SLK: Silk LUC: Glossy

Die Oberfläche Silk erreicht die Rutschhemmung R9 nicht, da sie vor allem für den Einsatz für Tische und Arbeitsflächen bestimmt ist.



EVO_2/e™ RANGE

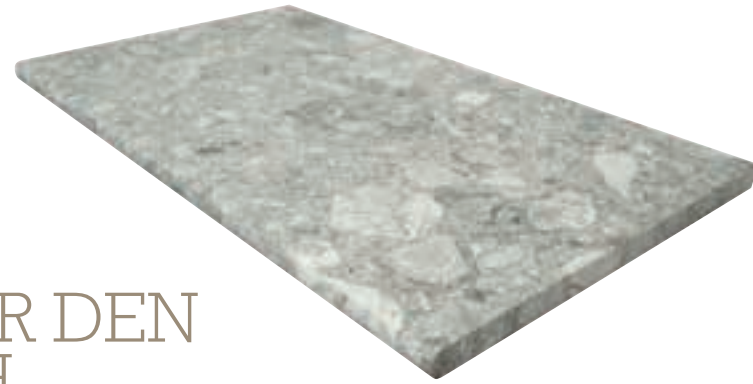
ERGÄNZUNGEN FÜR DEN OUTDOOR-BEREICH

FORMTEILE MIT BEIDSEITIGER BEARBEITUNG MODELL UNICO

FORMAT 330x600 - STÄRKE 20 mm ERHÄLTLICHE FARBEN

Eine einzige Lösung, die 2 Installationsmöglichkeiten bietet. Die UNICO im Format 330x600 weist eine zweifache Bearbeitung auf, auf der einen Seite die abgerundete Kante und auf der anderen Seite die eckige Kante. Ein extrem vielseitiges Formteil,

das sowohl als Stufe als auch als Formteil für Schwimmbäder mit Rundstab oder gerader Kante (beide mit gefärbter Kante) verwendet werden kann. Ein Ergebnis, das mit seiner Ästhetik besticht und die technischen Leistungen des Feinsteinzeugs von Mirage® bietet. porcelain stoneware.



ARDESIE	NORR	QUARZITI 2.0	STONES 2.0	SUNDECK	NOON	GLOCAL
Shore AD 01	Vit RR 01	Glacier QR 01	Chambrod SO 05	Origin SD 01	Daylight NN 01	Ideal GC 03
Island AD 02	Grå RR 02	Mountains QR 02	Pierre Bleue SO 10	Classic SD 02	Ember NN 02	Type GC 04
African Stone AD 03	Svart RR 03	Waterfall QR 03	P. B. Sablée SO 11	Spirit SD 03	Honey NN 03	Classic GC 05
Black Reef AD 04		River QR 04		Charcoal NN 05		Absolute GC 06
Vulcan AD 05		Mantle QR 05				Chamois GC 08

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



RIFT / RIFT ANGOLARE

Das Dekorelement RIFT ist ein Formteil aus Feinsteinzeug, das mit den Kollektionen Ardesie, Quarziti 2.0 und Noon koordiniert ist: Ein dreidimensionales eckiges und geschliffenes Dekor, das für Verkleidungen im Außenbereich bei der Schaffung von Mäuerchen und verkleideten Wänden ideal ist. RIFT weist die Abmessungen 105x450

auf und kann fugenlos oder mit versetztem Verlegemuster verlegt werden, sodass man eine ausgeglichene und harmonische ästhetische Wirkung erzielt. Es empfiehlt sich, im oberen Teil eine Abdeckung am Ende des verlegten Bereichs vorzusehen, um zu verhindern, dass Wasser zwischen Dekor und Mauer eindringen kann.

ARDESIE	QUARZITI 2.0	NOON
Shore AD 01	Glacier QR 01	Light
Island AD 02	Mountains QR 02	Brown
African Stone AD 03	Waterfall QR 03	Grey
Black Reef AD 04	River QR 04	Black
	Mantle QR 05	

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



EVO_2/e™ RANGE

PROJEKT MODULAR

Auf Bestellung für folgende Kollektionen erhältlich:
QUARZITI 2.0

(empfohlen für die gebundene Verlegung. Empfohlene Fuge 4 mm.)

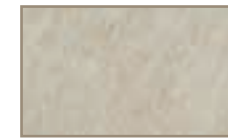
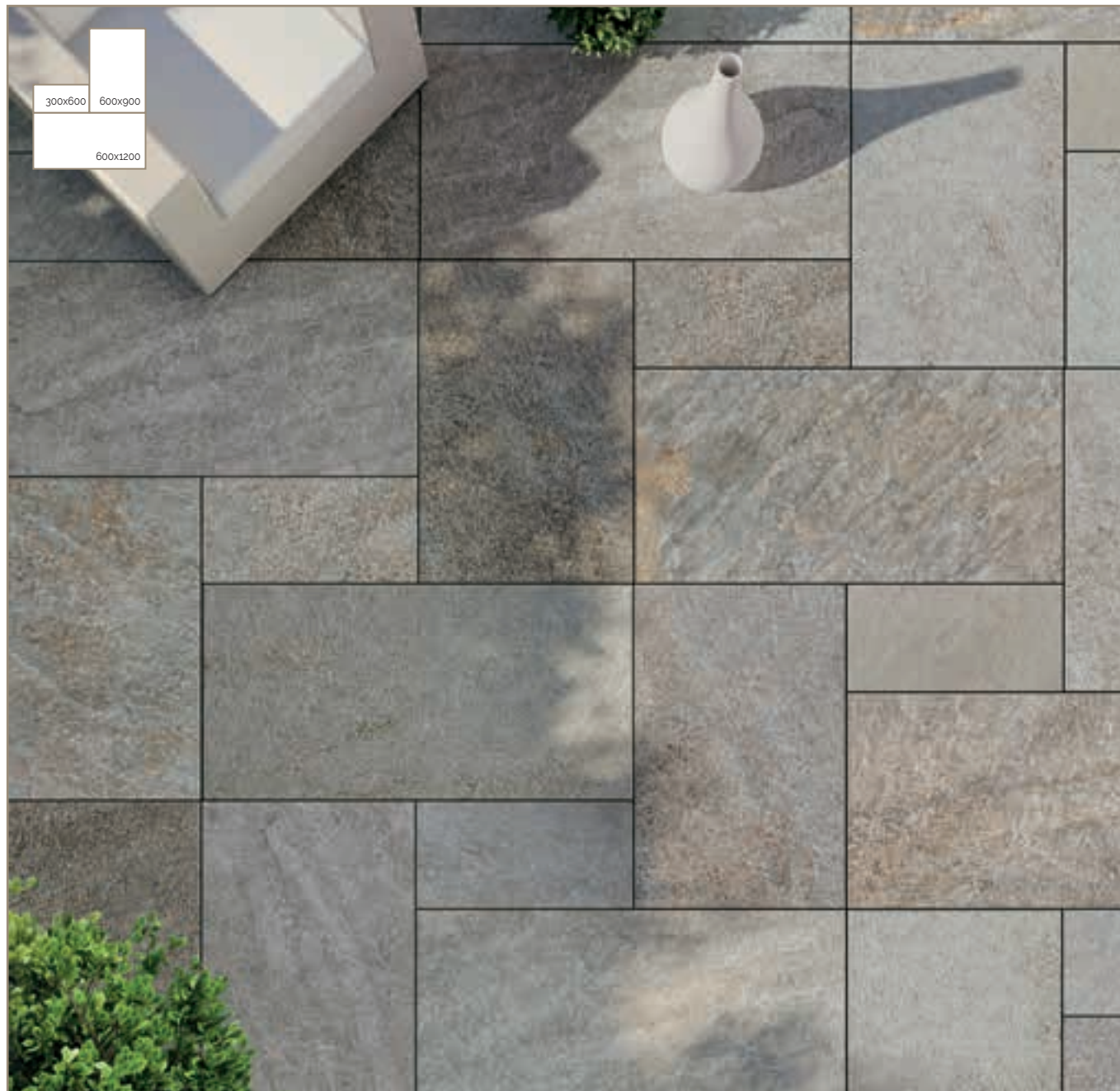
MODULAR #1

Anteile des Moduls:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 50%
- 600x1200 - 50%



ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



QUARZITI 2.0
QR 02 NAT
Mountain



QUARZITI 2.0
QR 03 NAT
Waterfall



QUARZITI 2.0
QR 05 NAT
Mantle

MODULAR #2

Anteile des Moduls:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 40%
- 600x1200 - 40%
- 600x600 - 20%



MODULAR #3

Anteile des Moduls:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 50%
- 600x1200 - 50%



MODULAR #4

Anteile des Moduls:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 40%
- 600x1200 - 40%
- 600x600 - 20%



MODULAR #5

Anteile des Moduls:

- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 57,1%
- 600x1200 - 28,6%
- 600x600 - 14,3%



ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.



TECHNISCHE MERKMALE

evo_2/e™
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY **MIRAGE**

PORCELAIN
SOLUTIONS



TECHNISCHE MERKMALE

PACKAGING- MASSE UND GEWICHTE



TECHNISCHE MERKMALE

VERPACKUNGSÜBERSICHT

FORMAT	300x600 ≈ 20	600x600 ≈ 20	600x1200 ≈ 20	400x1200 ≈ 20	300x1200 ≈ 20	197x1200 ≈ 20	1200x1200 ≈ 20	900x900 ≈ 20	450x900 ≈ 20	600x900 ≈ 20	225x225 ≈ 20	225x450 ≈ 20	600x600 ≈ 30
	24.58 kg 1 BOX	33.40 kg 1 BOX	33.40 kg 1 BOX	41.50 kg 1 BOX	33.40 kg 1 BOX	20.90 kg 1 BOX	61.56 kg 1 BOX	37.60 kg 1 BOX	101.19 kg 1 BOX kg 1 BOX kg 1 BOX kg 1 BOX kg 1 BOX
ARDESIE		•											
BLUES		•					•	•			•	•	
ESPRIT 2.0	•	•	•								•	•	
GLOCAL		•	•				•	•			•	•	•
HAIKU								•					
MASHUP		•						•					
NAME		•	•				•		•		•	•	
NAU_2.0		•			•	•							
NOON		•			•	•							
NORR		•					•	•					
OFFICINE		•		•				•					
QUARZITI_2.0	•	•	•						•				•
RAIL				•									
SIGNATURE					•								
STONES_2.0		•	•					•					
SUNDECK		•			•								
TRIBECA										•			



TECHNISCHE MERKMALE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES KERAMIKMATERIALS

STANDARD ANSI A 137.1

TECHNISCHE DATEN	NORM	INTERNATIONALE NORMWERTE	*MIRAGE® MITTELWERT
MASSEIGENSCHAFTEN			
SEITEN	ASTM C499	± 0.25% (± 0.8 mm)	ERFÜLLT
DICKE	ASTM C499	± 0.04 in (± 1.02 mm)	ERFÜLLT
WASSERAUFNAHME	ASTM C373	≤ 0.5%	0,05%
BIEGEFESTIGKEIT	ASTM C648	≥ 250 lbf	> 3,000 lbf
BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN	ASTM C484	PASS	KEIN SCHADEN
FROSTBESTÄNDIGKEIT	ASTM C1026	WIE BERICHTET	KEIN SCHADEN
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	ASTM C650	WIE BERICHTET	NICHT BETROFFEN
FLECKENBESTÄNDIGKEIT	ASTM C1378	WIE BERICHTET	NICHT BETROFFEN

STANDARD EN 14411-G

TECHNISCHE DATEN	NORM	INTERNATIONALE NORMWERTE	*MIRAGE® MITTELWERT
MASSEIGENSCHAFTEN			
SEITEN	EN ISO 10545-2	± 0,6% (± 2,0 mm)	ERFÜLLT
DICKE	EN ISO 10545-2	± 5,0% (± 0,5 mm)	ERFÜLLT
WASSERAUFNAHME	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,05%
BIEGEFESTIGKEIT	EN ISO 10545-4 EN 1339	S ≥ 1.300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm² -	S 13.000 N R 50 N/mm² T 11* T 25*
STOSSFESTIGKEIT	EN ISO 10545-5	DECLARED VALUE	0,80
ABRIEBFESTIGKEIT	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm³	135 mm³
LINEARER WÄRMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	EN ISO 10545-8	—	6,0 x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN	EN ISO 10545-9	PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	KEIN SCHADEN
FROSTBESTÄNDIGKEIT	EN ISO 10545-12	PASS ACCORDING EN ISO 10545-1	KEIN SCHADEN
CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT	EN ISO 10545-13	UB MIN.	UA ULA UHA
FLECKENBESTÄNDIGKEIT	EN ISO 10545-14	DECLARED VALUE	5
STATISCHE BELASTUNG (600x600)	EN 12825	- - -	CENTRO 6,00 kN CENTRO LATO 7,00 kN DIAGONALE 4,00 kN

Für die speziellen Zertifikate wenden Sie sich bitte an Mirage® SpA

* = Gilt nur für quadratische Formate.

ASTM C1028 - ANSI A137.1 : Value are approximate and may vary slightly depending on the collection.



TECHNISCHE MERKMALE

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES KERAMIKMATERIALS

STANDARD EN 14411-G

	TECHNICAL DATA	STANDARD	INTERNATIONAL STANDARDS	AD	EP	NE	RR	QR	SO	HM	NA
				NAT	ST	ST	ST/ STA	NAT	ST	ST	RD
 SKID RESISTANCE	SURFACE	—	—	NAT	ST	ST	ST/ STA	NAT	ST	ST	RD
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 1	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40
	ASTM C1028	DRY > 0,60	> 0,90	> 0,85	> 0,70	> 0,70	> 0,85	> 0,85	> 0,85	> 0,85	> 0,85
	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,70	> 0,65	> 0,85	> 0,70	> 0,80	> 0,75	> 0,75	> 0,75	> 0,70
	ANSI A137.1	WET > 0,42	> 0,60	> 0,50	> 0,65	> 0,60	> 0,65	> 0,50	> 0,65	> 0,65	> 0,60
	DIN 51130	—	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11
	DIN 51097	—	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B
	ENV 12633	≥ CL1	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL2	CL3	CL3	CL3

STANDARD EN 14411-G

	TECHNICAL DATA	STANDARD	INTERNATIONAL STANDARDS	NN	RL	SI	SD	GC	BL	MP	OF	TB
				RD	RD	RD	RD	ST	ST	ST	ST	ST
 SKID RESISTANCE	SURFACE	—	—	RD	RD	RD	RD	ST	ST	ST	ST	NAT
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40	-	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40	> 0,40
	ASTM C1028	DRY > 0,60	> 0,85	-	> 0,85	> 0,90	> 0,95	> 0,89	> 0,85	> 0,95	> 0,95	> 0,70
	ASTM C1028	WET > 0,60	> 0,70	> 0,70	> 0,70	> 0,70	> 0,80	> 0,76	> 0,70	> 0,70	> 0,70	> 0,80
	ANSI A137.1	WET > 0,42	> 0,60	> 0,55	> 0,55	> 0,75	> 0,60	> 0,71	> 0,65	> 0,65	> 0,65	> 0,84
	DIN 51130	—	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11	R11
	DIN 51097	—	A+B	A+B+C	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B	A+B	A+B	A+B+C
	ENV 12633	≥ CL1	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3	CL3



DM. 236/89 BCRA: Italy

ASTM Wet and Dry: USA, Canada, Mexico

DIN 51130: Germania and Europe

DIN 51097: Germania and Europe

ENV 12633: Spain

TECHNISCHE MERKMALE

NENNFORMATE TATSÄCHLICHE FORMATE

NENNFORMATE	TATSÄCHLICHE FORMATE	NENNFORMATE	TATSÄCHLICHE FORMATE
MM	MM	INCH	INCH
300 x 600 x 20	298 x 598 x 20	12" x 24" x ¾"	11.81" x 23.62" x 0.78"
600 x 600 x 20	598 x 598 x 20	24" x 24" x ¾"	23.62" x 23.62" x 0.78"
450 x 900 x 20	448 x 898 x 20	18" x 36" x ¾"	17.71" x 35.43" x 0.78"
600 x 900 x 20	598 x 898 x 20	24" x 36" x ¾"	23.62" x 35.43" x 0.78"
900 x 900 x 20	898 x 898 x 20	36" x 36" x ¾"	35.43" x 35.43" x 0.78"
197 x 1200 x 20	195 x 1198 x 20	8" x 48" x ¾"	7.75" x 47.24" x 0.78"
300 x 1200 x 20	298 x 1198 x 20	12" x 48" x ¾"	11.81" x 47.24" x 0.78"
400 x 1200 x 20	398 x 1198 x 20	16" x 48" x ¾"	23.62" x 47.24" x 0.78"
600 x 1200 x 20	598 x 1198 x 20	24" x 48" x ¾"	23.62" x 47.24" x 0.78"
1200 x 1200 x 20	1198 x 1198 x 20	48" x 48" x ¾"	47.24" x 47.24" x 0.78"
1200 x 2400 x 20	1198 x 2398 x 20	48" x 96" x ¾"	47.24" x 94.49" x 0.78"
600 x 600 x 30	598 x 598 x 30	24" x 24" x 1" ⅙"	23.62" x 23.62" x 1.18"



CONTEMPORARY LANDSCAPE

Seit 2010 ist **Mirage®** die erste Firma auf internationaler Ebene, die ein komplettes Fußboden- und Einrichtungsprojekt aus 20 mm starkem Feinsteinzeug für den Outdoor-Bereich entwickelt hat.

Ein System, das Innovation in die Welt des Contemporary LandscapeDesigns bringt.

So bleibt **EVO_2/e™** auch heute weiterhin das fortschrittlichste Projekt in der Branche, was ihrem in langjähriger Forschung erworbenem Know-how und einer breiten Auswahl an Farbvarianten, Formaten und ergänzenden Formteilen zu verdanken ist.

EINIGE TIPPS, UM DIE RICHTIGEN SCHRITTE ZU SETZEN.



EIN ERFAHRENER INSTALLATIONSFACHMANN IST EINE ZUSÄTZLICHE GARANTIE.
Falls Sie nicht die traditionelle Verlegung und Umsetzung wählen, lohnt es sich, sich an qualifizierte Fachleute zu wenden, die Sie beraten können und sowohl aus ästhetischer als auch aus technischer Sicht optimale Lösungen vorschlagen. Informieren Sie sich bei Ihrem offiziellen Mirage-Händler.



KOSTENVORANSCHLAG, UMSETZUNGSZEITEN, BEZAHLUNG.
Überprüfen und vereinbaren Sie - vor Arbeitsbeginn - den Kostenvoranschlag und die maximale Umsetzungsdauer.



SEHEN SIE SICH BILDER VON BEREITS UMGESETZTEN INSTALLATIONEN AN.
Bitten Sie Ihren Installationsfachmann und Ihren Händler, Ihnen Fotos von Projekten zu zeigen, die sie umgesetzt haben. Besuchen Sie nach Möglichkeit (unter Achtung der Privatsphäre der Kunden) einige von ihnen gestaltete Outdoorbereiche, um sich neue Ideen zu holen und die Lösungen und das Ausfertigungs-niveau zu beurteilen.



GARANTIE AUF DIE ARBEIT UND QUALITÄTSMATERIALIEN
Man sollte Installationsfachleute bevorzugen, die für die Qualität ihrer Installation garantieren.



WER WAS WANN MACHT: PROJEKT, VERLEGUNG, ANPFLANZUNG, BEWÄSSERUNG, BELEUCHTUNG.
Informieren Sie sich bezüglich der Kompetenzen des Installationsfachmanns. Prüfen Sie dabei, ob er alle Aspekte Ihrer Outdoor-Gestaltung verfolgen und koordinieren kann oder weitere Fachleute kontaktieren muss. Vor Beginn muss jeder Aspekt angemessen in der richtigen Reihenfolge geplant werden.

EVO_2/e™

(Januar 2019)
Dies EVO_2/e™ Katalog ersetzt
und macht alle vorherige Kataloge
ungültig.

WARNUNG:

Bodenbeläge die Trocken im Aussenbereich in der Höhe verlegt werden, unterliegen der Wirkung des Windes, wodurch die Gefahr besteht, dass die Platten aufgeworfen werden. Der Hersteller erteilt daher die Empfehlung, dass die Eignung des Systems für eine Verlegung in der Höhe durch einen zugelassenen Sachverständigen überprüft wird, wobei die lokal gültigen Vorschriften und Nutzungsbedingungen zu beachten sind, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

- Eine Keramikplatte die auf einem Doppelbodensystem verlegt ist, kann durch den Aufprall eines aus einer bestimmten Höhe herabfallenden Gegenstandes zerbrechen. Hier besteht das Risiko schwerer Verletzungen für alle jene die auf der Fliese gehen, oder stehen. Bei Nichtberücksichtigung der vom Hersteller vorgegebenen Verlegevorschriften für Doppelbodensysteme, kann es zu schwerwiegenden Verletzungen der Personen kommen.
- Für genauere Informationen und Verlegehinweise verweisen wir auf unsere Webseite www.mirage.it oder auf unseren Katalog EVO_2/e™ 20 mm.

MIRAGE®
Porcelain.Design.Sustainability

MIRAGE®
Porcelain.Design.Sustainability

Mirage Granito Ceramico S.p.a.

Uffici e Stabilimento

41026 - Pavullo (MO) ITALY
Via Giardini Nord, 225
Tel. +39 0536 29611
Fax +39 0536 21065
info@mirage.it
www.mirage.it

Mirage Project Point Milano

20121 - Milano ITALY
Via Marsala, 7
Tel. +39 02 65560879
projectpoint-mi@mirage.it
www.mirageprojectpoint.com/milano

Mirage USA INC.

618 Grassmere Park Dr - Suite 1-2
Nashville - Tennessee (TN) - 37211
TAX ID: 75 2773306
info@mirageusa.net
www.mirageusa.net

Mirage Project Point Dubai

Building 5 - Suite B101
d3 Dubai Design District
United Arab Emirates
Ph. +971 4 554 3944
Licence No. 93659
projectpoint-uae@mirage.it
www.mirageprojectpoint.com/dubai

