

**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 Zweckmässigkeit und design bei  
stadtmöblierung
- 58 Beispiele für mit EVO\_2/e™ umgesetzte  
outdoor projekte

## 108

### THE EVO\_2/E™ RANGE

- 110 Steinoptik
- 118 Holzoptik
- 124 Zementoptik
- 128 XSize 225x225 / 225x454
- 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.

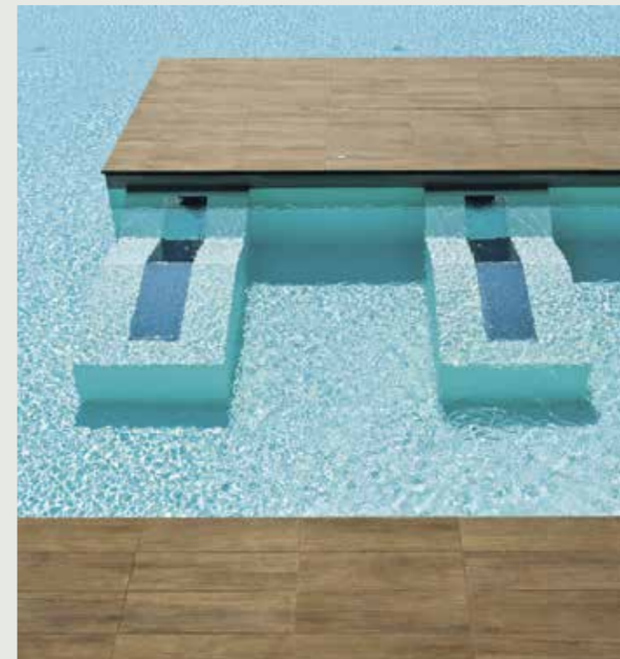
### PRIVATGÄRTEN



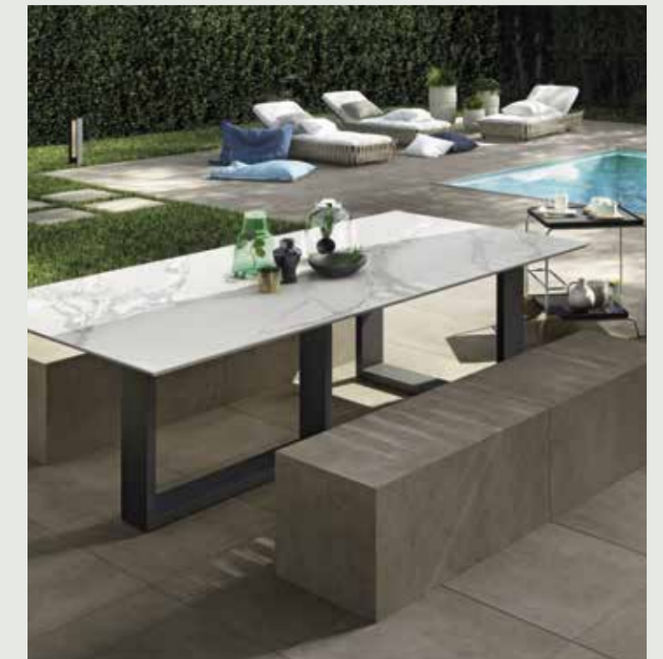
### ÖFFENTLICHE BEREICHE



### 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.



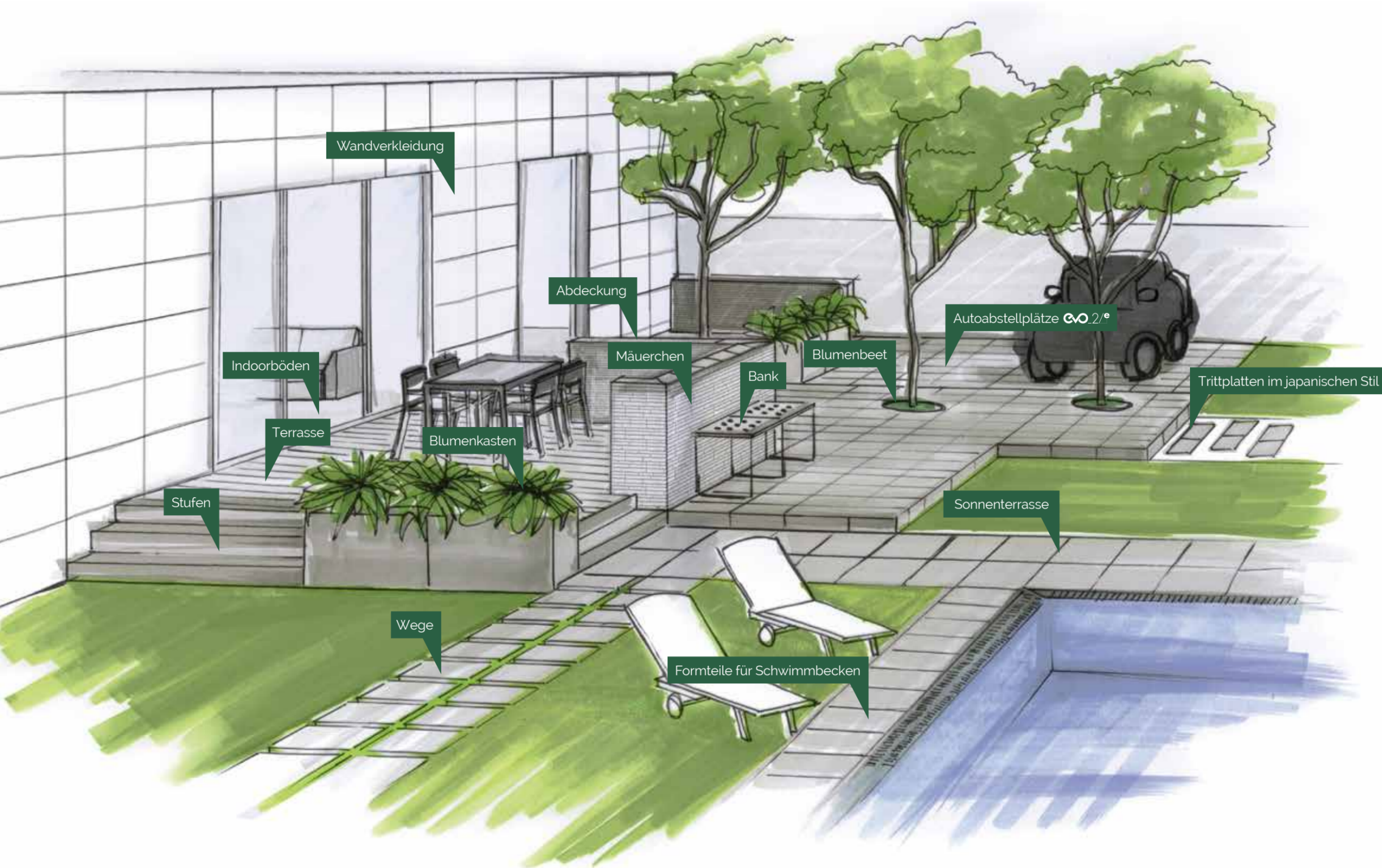
ARCHITEKT,  
LANDSCHAFTSPLANER,  
GÄRTNER ODER SPEZIALIST FÜR  
GRÜNFLÄCHEN?

## 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.

**ANWENDUNGENS**



**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 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) 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

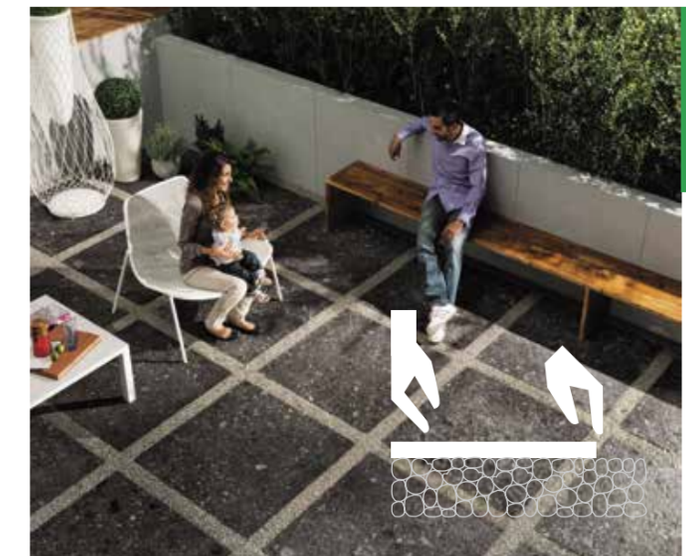
STEPPING STONE / JAPANISCHEN STIL



## VERLEGUNG IM DRAINAGEMÖRTEL

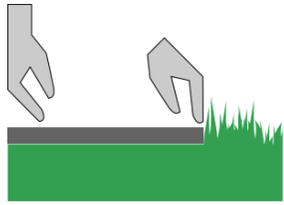


## VERLEGUNG IM SPLITTBETT



## 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.

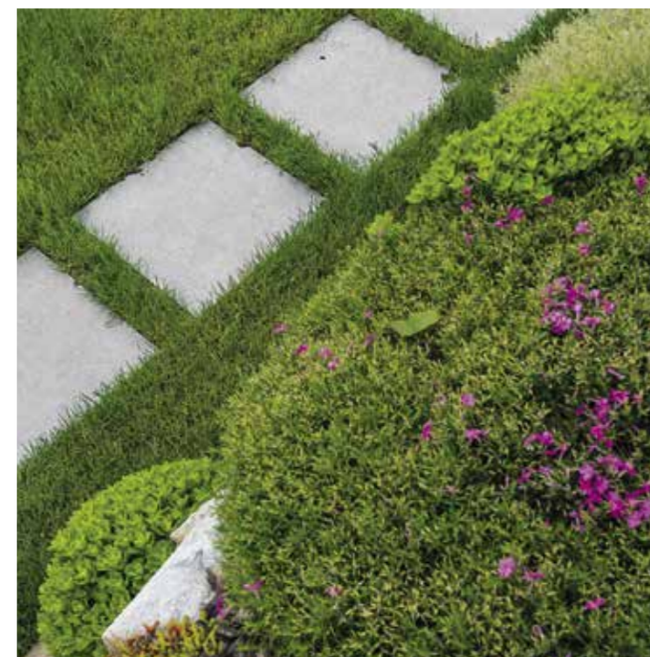
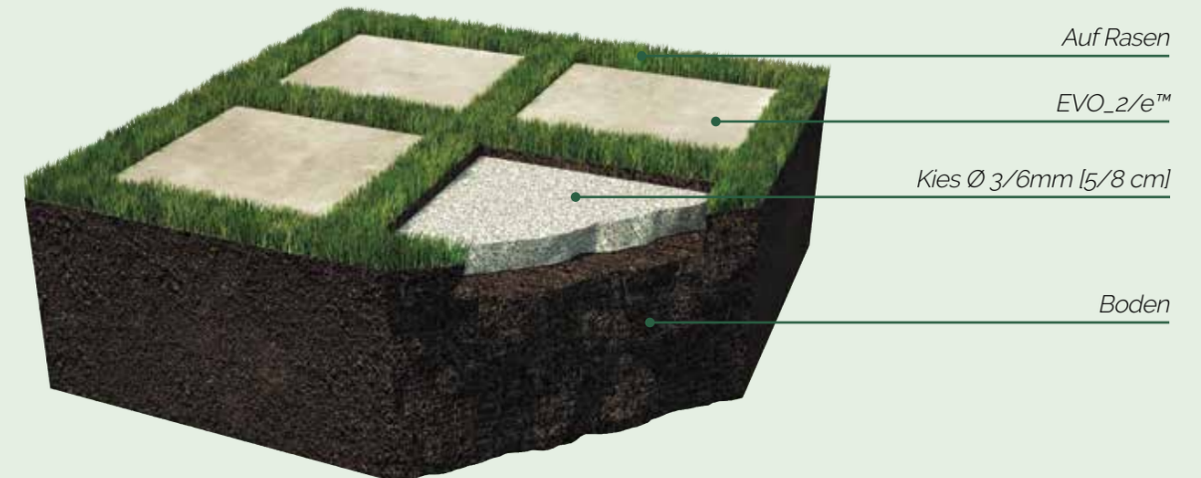
Außerdem eignet sie sich für Wege und Bereiche in öffentlichen Räumen und Wohnbereichen.

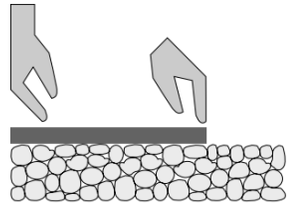
### WIE VERLEGT MAN DIE „TRITTPLATTEN IM JAPANISCHEN STIL“

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.

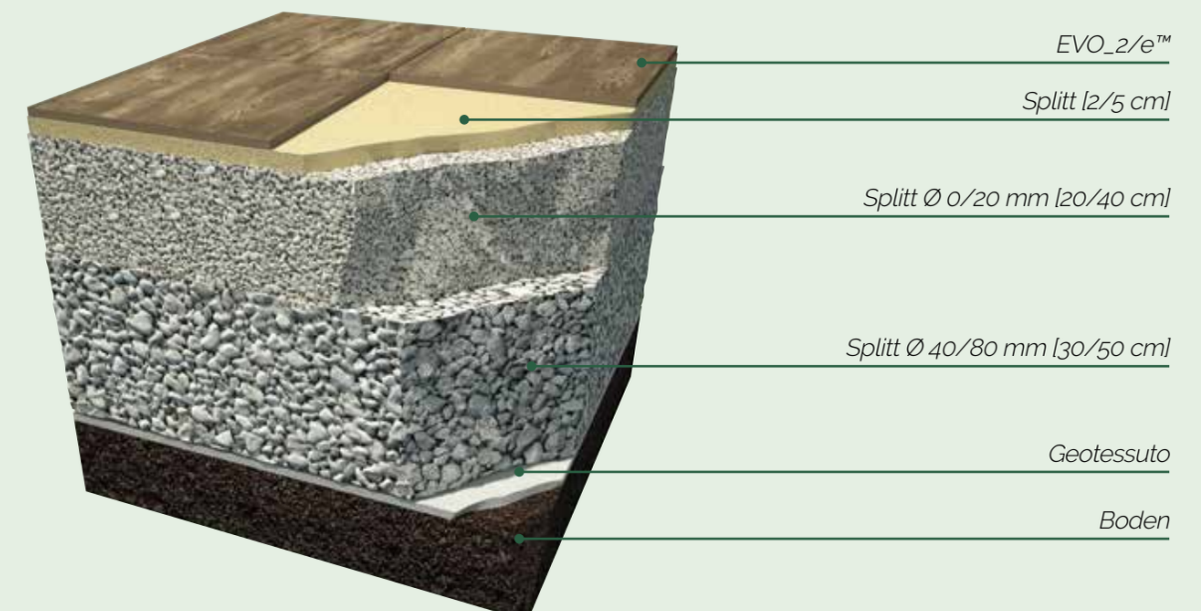
Für Vorschläge zur Installation wenden Sie sich bitte auf das spezifische Handbuch EVO\_2/e™.

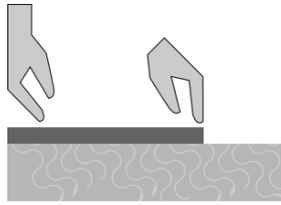


### VERLEGUNG AUF SPLITT



### VERLEGUNG AUF SPLITT



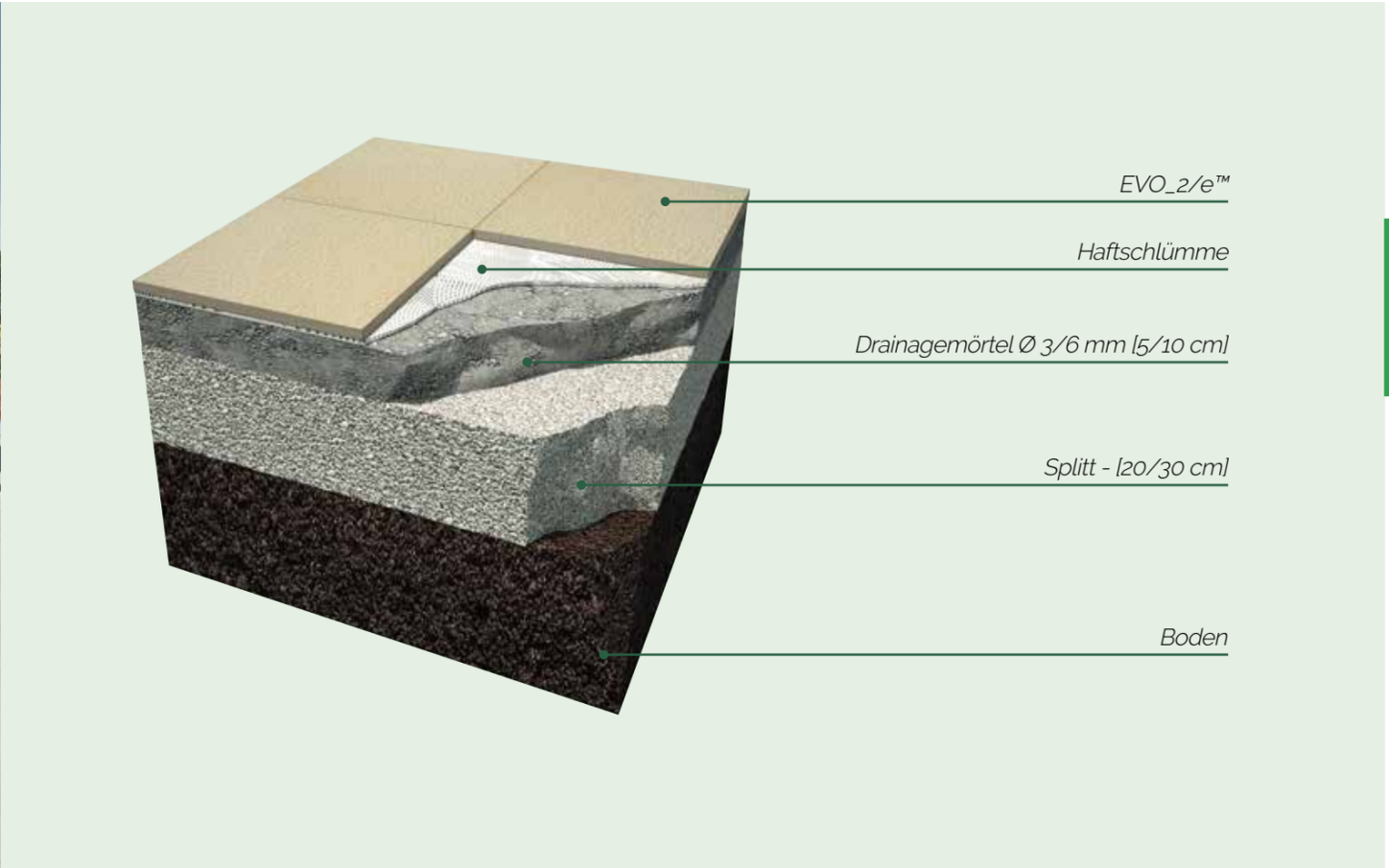


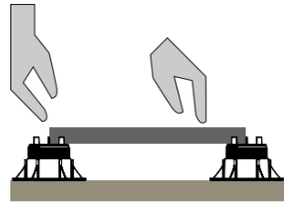
## VERLEGUNG IM DRAINAGEMÖRTEL

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.

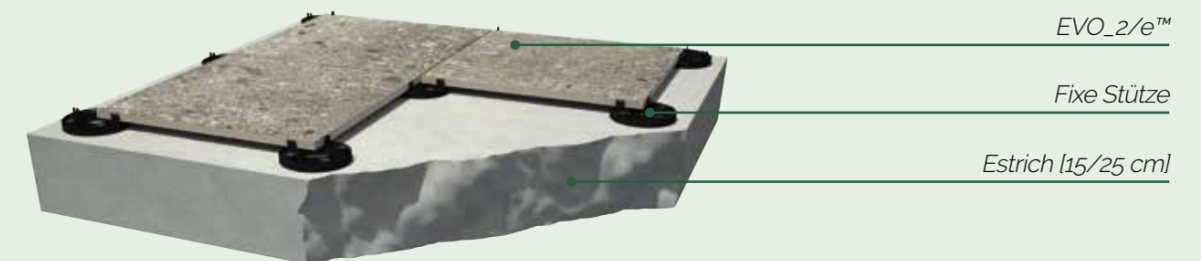
Die Tragstruktur besteht aus Polypropylenfüßen mit einer breiten Grundfläche und abgerundeten Rändern, um die Abdichtungen nicht zu beschädigen. Diese Lösung ermöglicht die Inspektion der darunterliegenden Elemente und eine praktische Durchführung der Anlagen und der Leitungen.

**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)

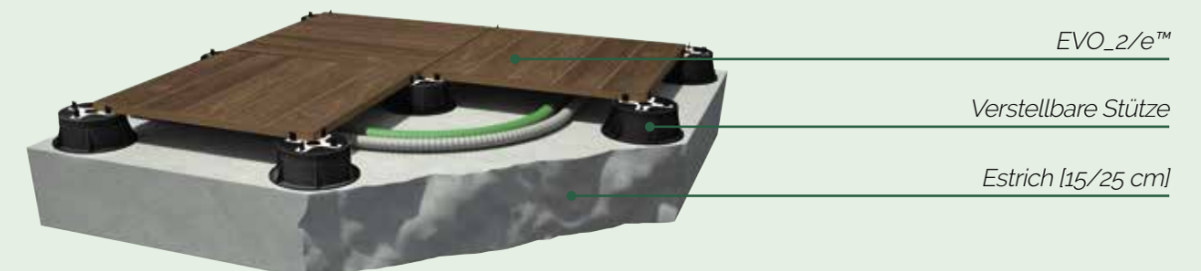


EVO\_2/e™

Fixe Stütze

Estrich [15/25 cm]

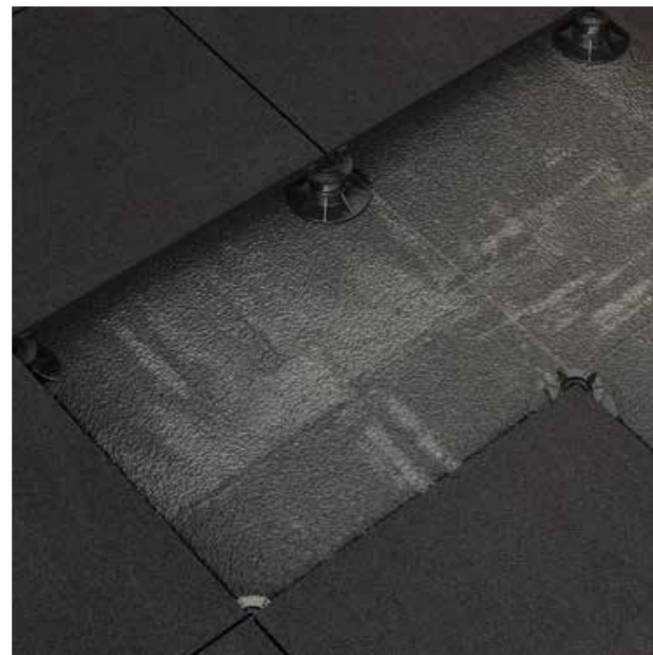
### VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN (VERSTELLBARE STÜTZE)



EVO\_2/e™

Verstellbare Stütze

Estrich [15/25 cm]



## VERLEGESYSTEME

# VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

### TRÄGER FÜR AUSSENBEREICHE

FIXE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	FX14	WIL4	14	10	4
	FX17	WIL5	17	10	4
VERSTELLBAR STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	TH1	WIL6	10-15	10	4
	TH2	WIL7	10-20	10	4
	TH3	WIL8	10-25	10	4
	TH EXT	WIL9	5	-	-
SELBSTNIVELLIERENDE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	SL0*	WIM6	30-41	12	4
	SL1*	WIM7	41-63	12	4
	SL2*	WIM8	63-95	12	4
	SL3*	WIM9	95-152	12	4
	SL4*	WIN0	152-209	12	4
	SL5*	WIM9+WIN1	159-272	12	4
	SL6*	WIN0 + WIN1	216-329	12	4
	SL7*	WIM9 + WIN1 + WIN1	224-380	12	4
	SL EXT*	WIN1	113	-	-

\* Vendus seulement a boîte complete.

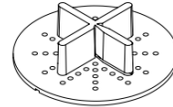


### MIRAGE® VERSTELLBARE STÜTZE

E-JACK-STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)	
	MINI	WBT5	28 - 37	16	4 (2,2 - 6)	
	MAXI 1	WBT6	35 - 50	16	4 (2,2 - 6)	
	MAXI 2	WBT7	50 - 75	16	4 (2,2 - 6)	
	MAXI 3	WBT8	75 - 120	16	4 (2,2 - 6)	
	MEGA 1	WBT9	121 - 211	16	4 (2,2 - 6)	
	MEGA 2	WDW9	211 - 301	16	4 (2,2 - 6)	
	MEGA 3	WFH2	301-391	16	4 (2,2 - 6)	

Auf Anfrage Flügel mit 2,2 oder 6 mm Stärke.

### STÜTZE

FLIESENKREUZ	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
	SPACE G*	WAN8	2	14	4
FIXE STÜTZE	TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	ZUR VERWENDUNG FÜR	
	FXL25	WIM0	2,5	Zur Verwendung für fixe Träger EH und für E-jack	

### NEIGUNGSKORREKTOREN

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

### TECHNISCHE MERKMALE DER STÜTZEN

STÜTZEN AUS KOMPLETT WIEDERVERWERTBAREM MATERIAL GEFERTIGT

WITTERUNGSBESTÄNDIG

BESTÄNDIG GEGENÜBER SAUREN UND BASISCHEN LÖSUNGEN

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*
	ABSTANDSHALTER ZUM ANHEBEN UM 25 MM	WFJ6*
	ABSTANDSHALTER ZUM ANHEBEN UM 50 MM	WFJ7*
	SCHALLDÄMPFER	WFJ8*

TYP	CODE	BASISHÖHE (mm)	HÖHE DER FLÜGEL (mm)	STÄRKE DER FLÜGE (mm)
E-ARK 0	WFJ5	35-60	10,5	4 (2)
E-ARK 1	WFJ5 + WFJ6	60-85	10,5	4 (2)
E-ARK 2	WFJ5 + WFJ7	85-110	10,5	4 (2)
E-ARK 3	WFJ5 + WFJ6 + WFJ7	110-135	10,5	4 (2)
E-ARK 4	WFJ5 + 2 WFJ7	135-160	10,5	4 (2)
E-ARK 5	WFJ5 + 2 WFJ7 + WFJ6	160-185	10,5	4 (2)
E-ARK 6	WFJ5 + 3 WFJ7	185-210	10,5	4 (2)

Auf Anfrage Flügel mit 2 mm Stärke (WFJ5 mit WFJ4 ersetzen).

\* Zubehör nur in ganzen Schachteln verkäuflich.



## 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) 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

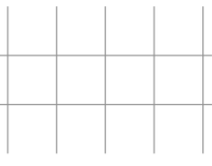
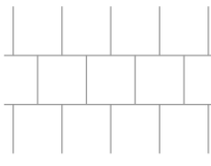
### HÖHE UND SPEZIFIKATIONEN DER STÜTZEN

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

## SPACE G BEDARF



### ERFORDERLICHE MENGE AN SPACE G ABSTANDSHALTERN

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

Damit das Wasser von der Trittläche 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



#### ANMERKUNG:

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

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

Mirage® haftet nicht für Verstärkungssysteme, die nicht vollständig vom Unternehmen selbst geliefert wurden.

**Warnung:**  
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

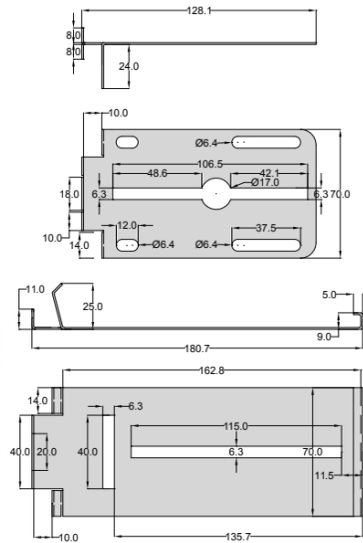
hin abzuschließen. Die Lösung besteht aus zwei speziellen Edelstahlklemmen die, die an der Querseite und unter der Basis der Stütze angebracht werden. Sie schaffen eine Aufnahme mit Greifern, in die die nach Maß zugeschnittene Platte einrastet. Dank einer Sperre, die außen an der Klemme angebracht ist,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



Oberer vertikaler Randclip WEM7



Unterer vertikaler Randclip WEM8



evo\_2/e™  
CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE

## RANDABSCHLUSSKLEMME

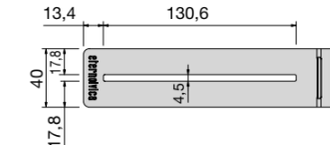
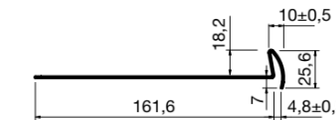
### DIE PERFEKTE VERBINDUNG ZWISCHEN ÄSTHETIK UND FUNKTIONALITÄT.

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



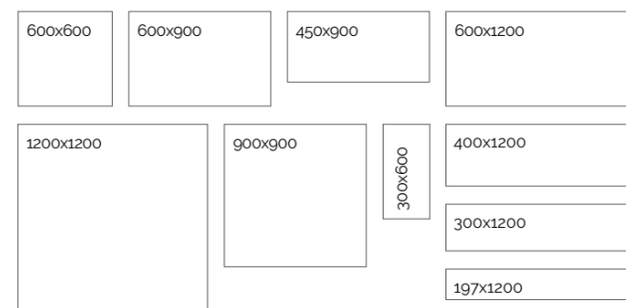
# VERLEGUNG AUF PLATTENLAGERN

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.

### FORMATE:



## 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.

**NEW**

Mirage hat für E\_DECK ein System mit **windbeständiger mechanischer Befestigung technisch umgesetzt**, das ideal für Terrassen, Rooftops und allgemein starkem Wind ausgesetzte Bereiche ist.

### DIE PLUSPUNKTE

- Einfache Installation.
- Inspizierbar.
- Komplett mechanische Befestigung.
- Widersteht dem Druck von starkem Wind.
- Regulierbar und auch für abfallende Untergründe geeignet.



Für alle Informationen oder Beratung/Unterstützung in der Planungsphase bitte die ENGINEERING-ABTEILUNG von Mirage kontaktieren.

## INSTALLATION 10 BIS 30 CM

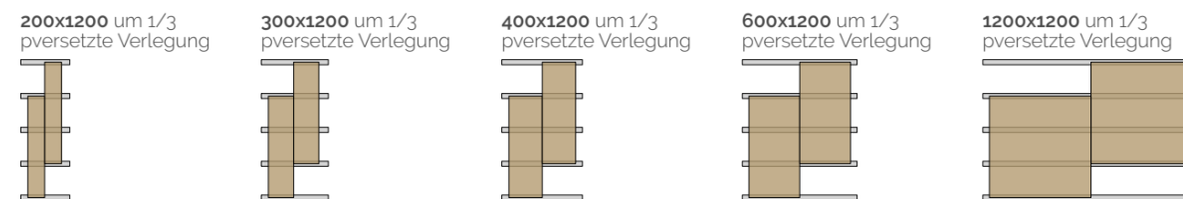
Alle Formate: E\_DECK STRUKTUR + NETZ -PLUS™

## VERLEGUNG ALS DOPPELBODEN VON E\_DECK

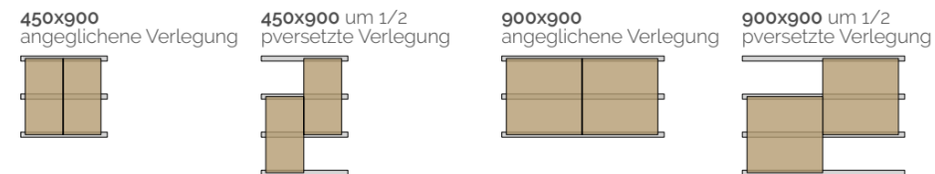
### ACHSABSTAND 30 cm



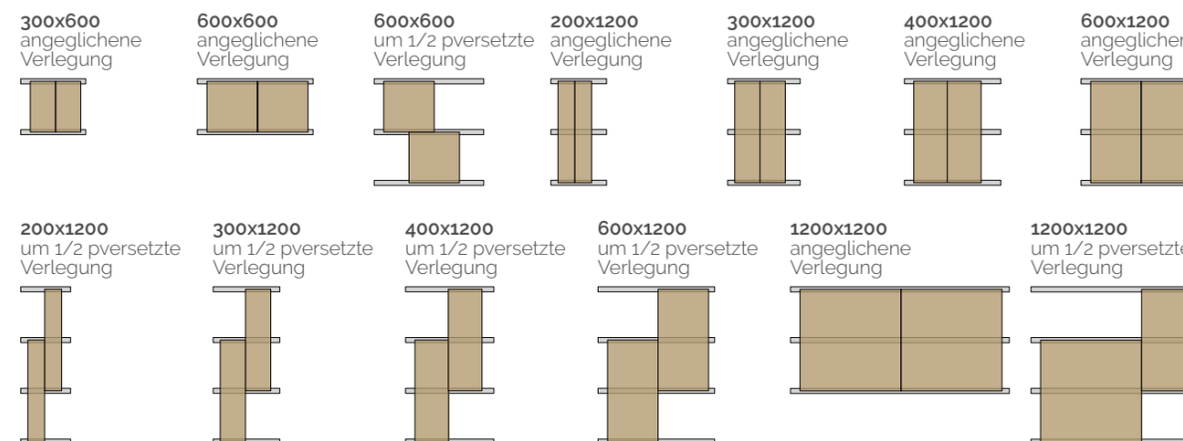
### ACHSABSTAND 40 cm



### ACHSABSTAND 45 cm



### ACHSABSTAND 60 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

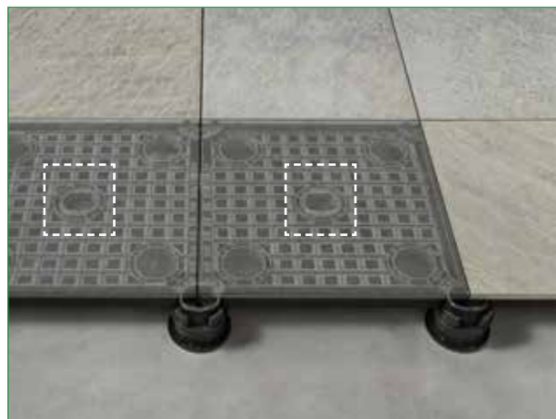
## DOPPELBÖDEN FÜR DEN AUSSENBEREICH.

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

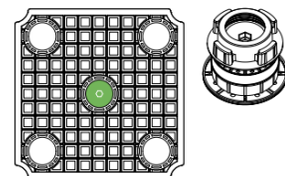


### FORMATE:



### 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/m<sup>2</sup> empfohlen. Seine Hauptaufgabe besteht darin, zu vermeiden, dass Insekten durch die Fugen an die Oberfläche gelangen und eventuell Schmutz unter den Doppelboden gerät



## VORTEILE

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

\* Fiber-mesh Plus.

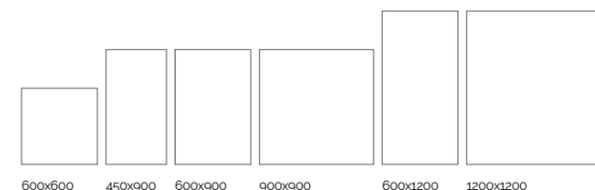
## BRUCHLASTEN

1daN ≈ 1 Kg

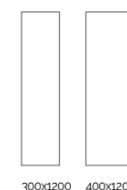
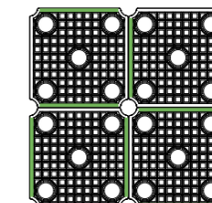
PUNKTBELASTUNG	PLATTENMITTE		>900 daN
	SEITENMITTE		>700 daN
	DIAGONALE		>900 daN
	MAX. BETRIEBSBELASTUNG NACH EN 12825 SICHERHEITSAKTOR=2		375 daN
VERTEILTE BELASTUNG	MAXIMALE VERTEILTE BELASTUNG, GEMÄSS PRÜFUNG		1.875 daN/m <sup>2</sup>

## FORMATE

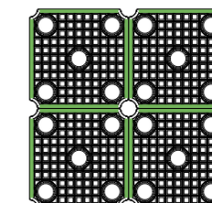
## ANZAHL AN QUERSTREBEN

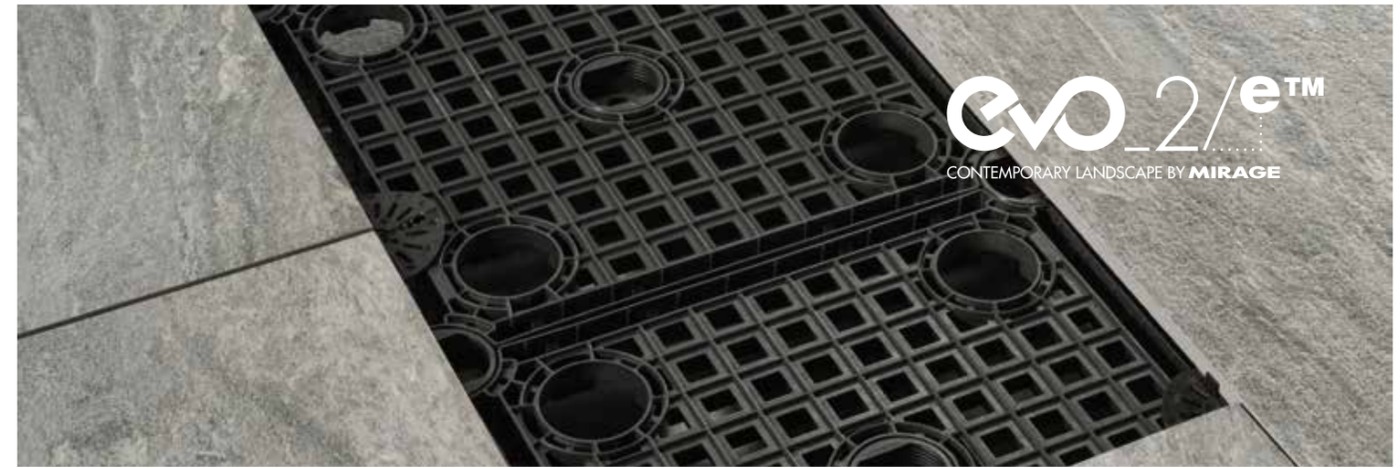


2 QUERSTREBEN (PAARWEISE ABWECHSELNDE VERLEGUNG)



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

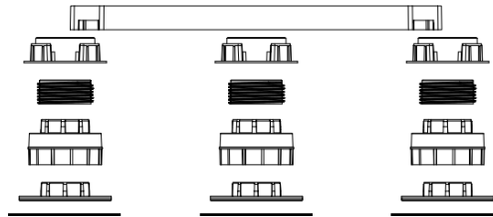
STÜTZBASIS



MUTE



### SYSTEMKOMPONENTEN



### GEOTEXTILMATTE

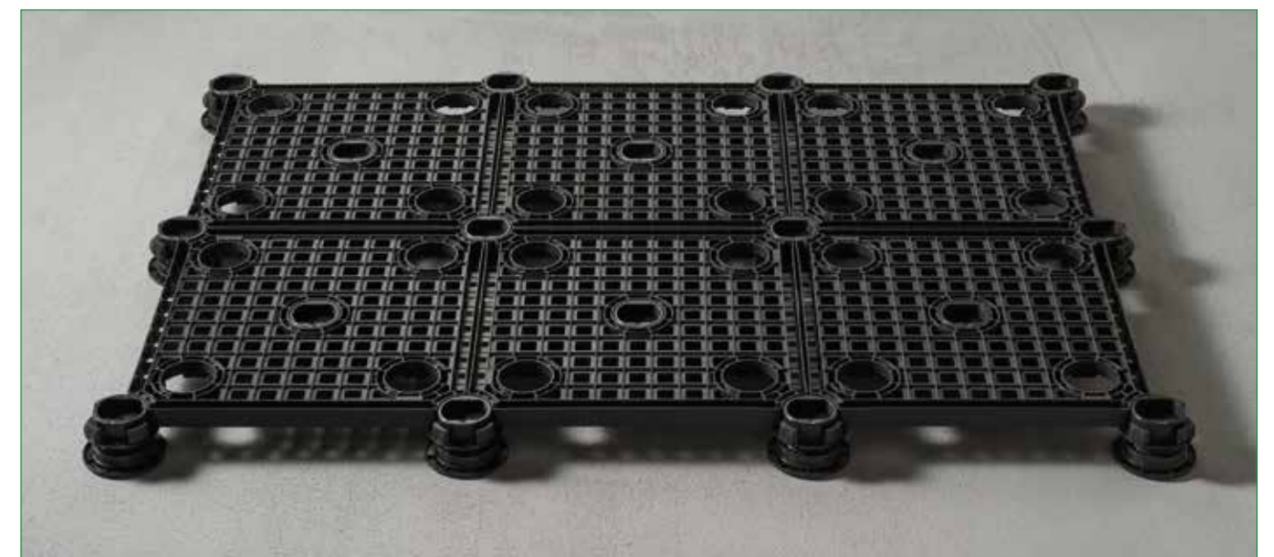
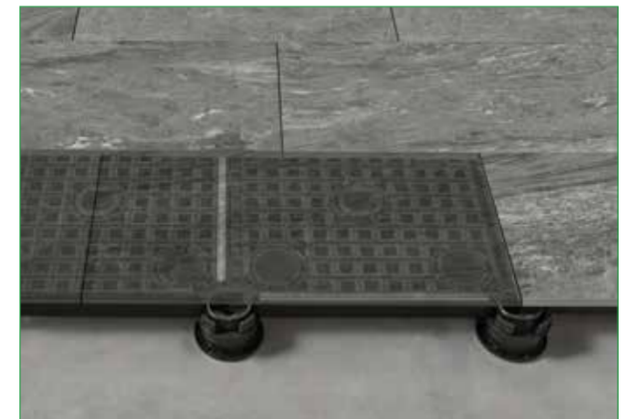
Um die Wasserdurchlässigkeit des Systems zu garantieren, wird der Einsatz einer Geotextilmatte mit maximalem Flächengewicht von 50 g/m<sup>2</sup> empfohlen. Seine Hauptaufgabe besteht darin, zu vermeiden, dass Insekten durch die Fugen an die Oberfläche gelangen und eventuell Schmutz unter den Doppelboden 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 m<sup>2</sup>

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.

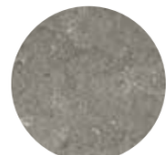
Sie wurden speziell für die Verkleidung von hinterlüfteten Fassaden, von Wänden, die eine höhere Schlagfestigkeit gegenüber beweglichen Gegenständen erfordern (wie etwa die Innenwände von U-Bahn-Stationen und Einkaufszentren...) und für Gebäude, die eine höhere Beständigkeit gegenüber den Witterungseinflüssen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

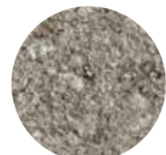
### FARBPALETTE DER GROSSFORMATE



NE 30



NE 31



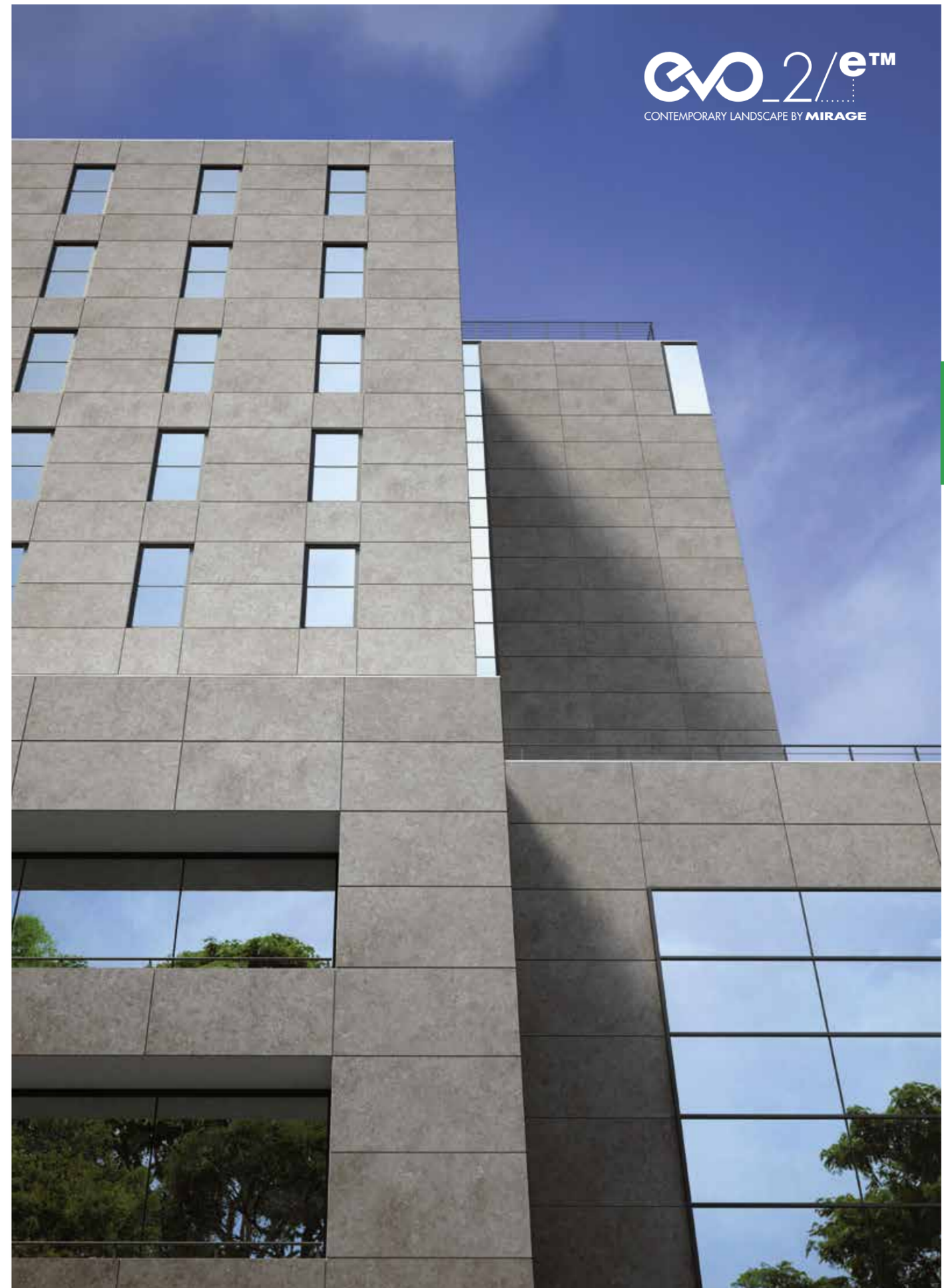
RR 02



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](http://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

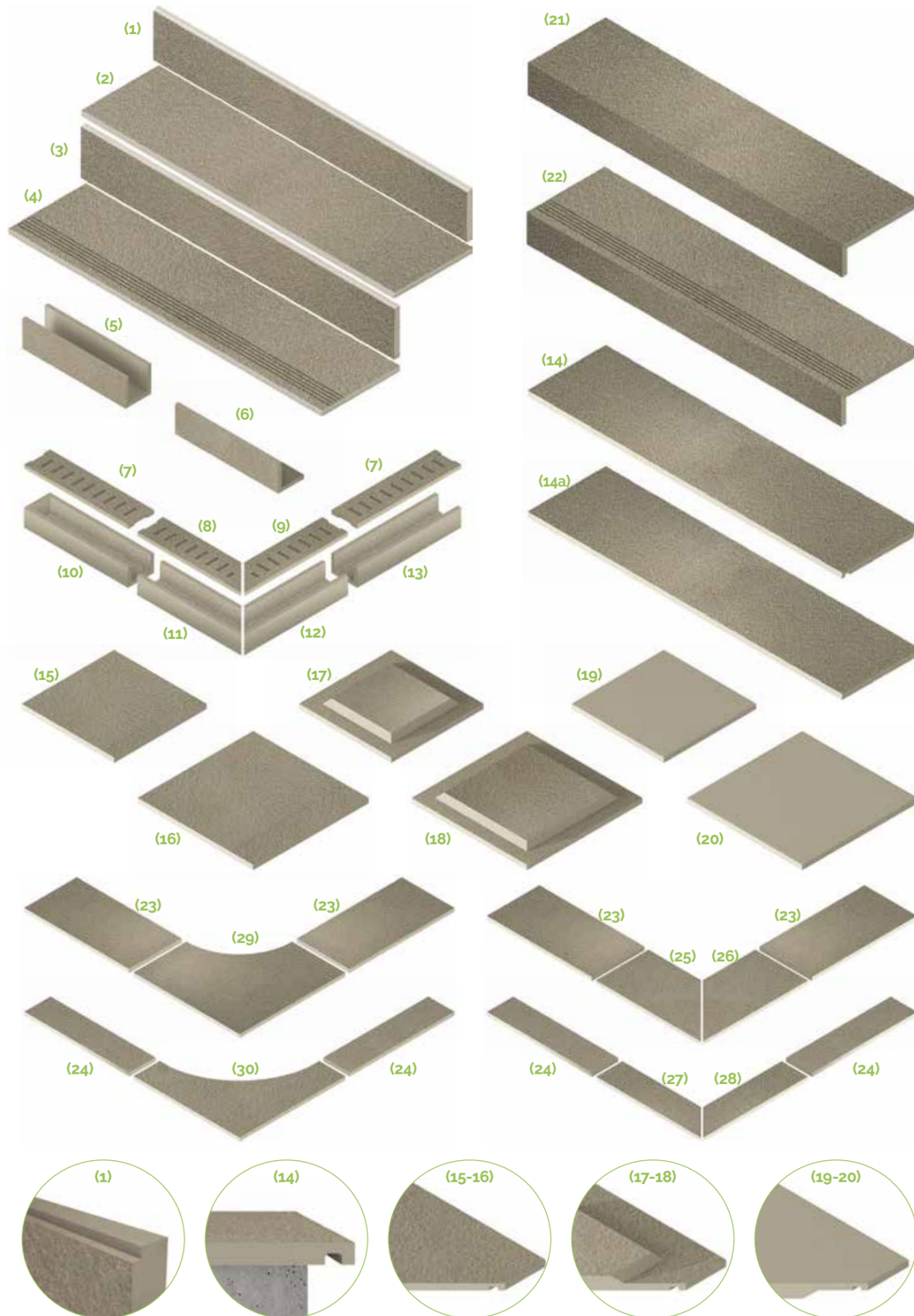


Abdeckung 300x1200



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:

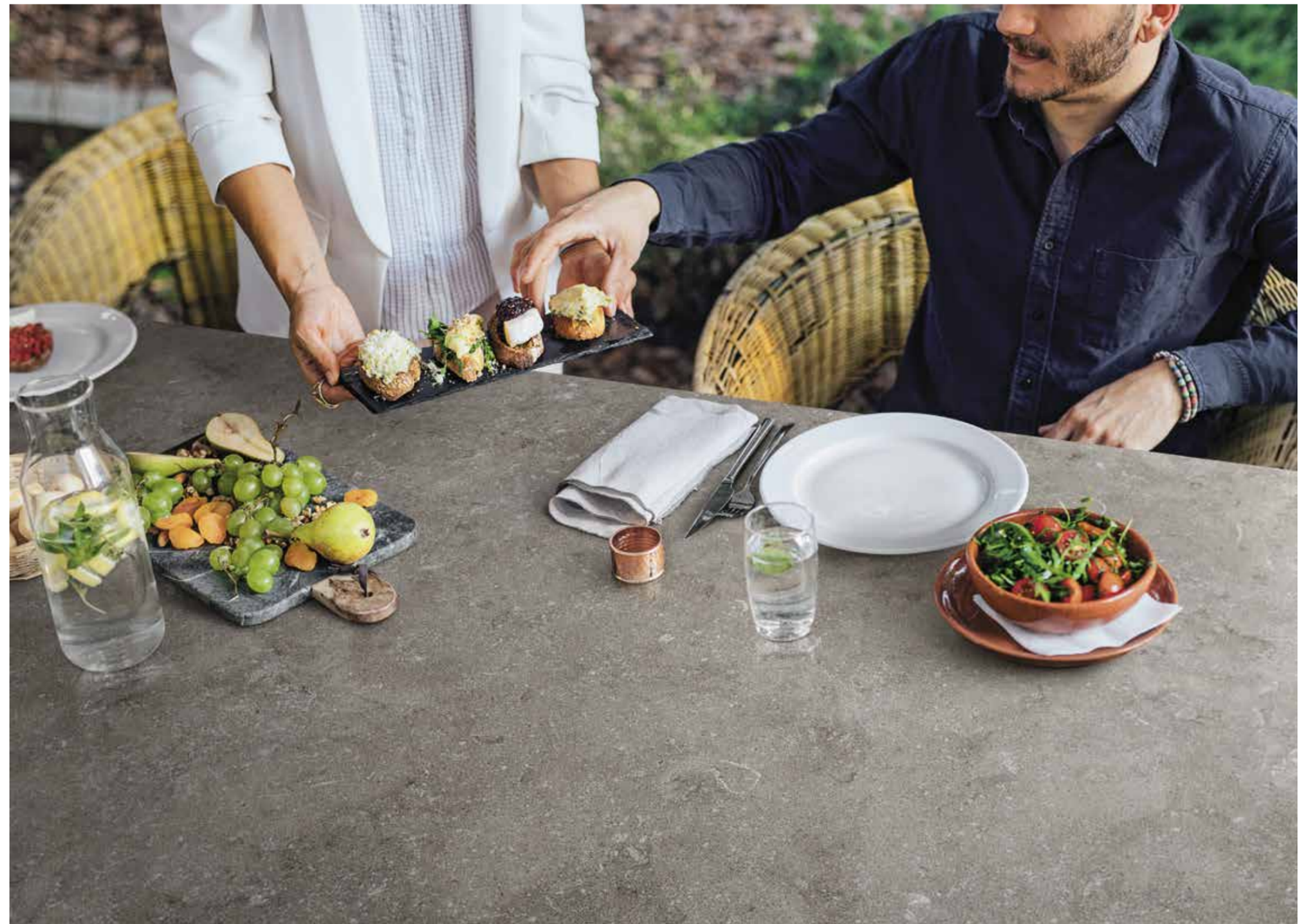
Eine aus zusammengesetztem Feinsteinzeug gefertigte Duschbeckenlinie, die perfekt auf den Schwimmbeckenbereich, den Gartenbereich und das Badezimmer abgestimmt ist.

### > WASCHBECKEN:

Eine Waschbeckenserie, die geplant wurde, um Küchen- und Gartenbereiche zu vollenden. Komplett 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.

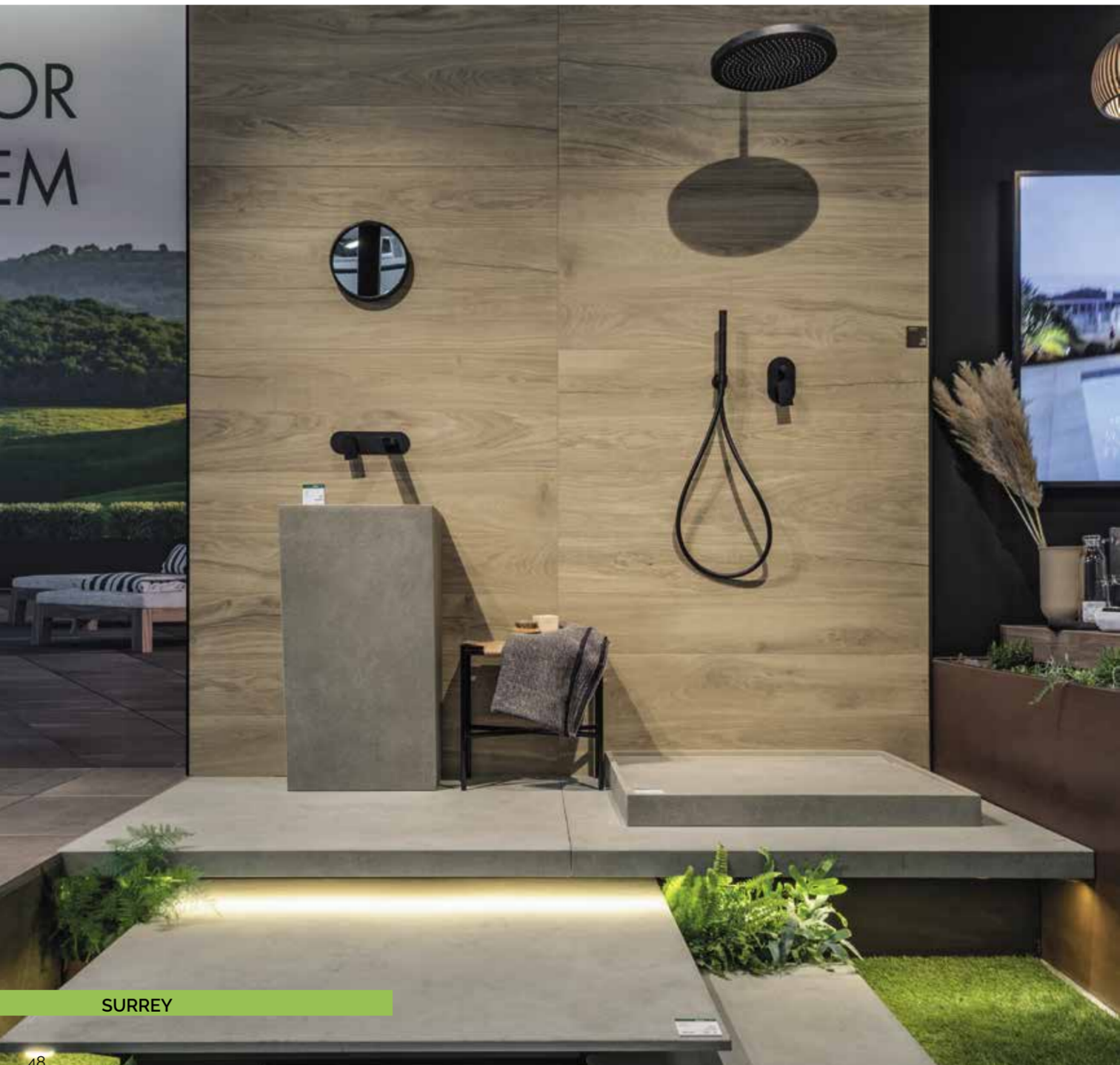


Alle oben genannten Elemente können auch in Sonderabmessungen und mit verschiedenen Ausführungen gefertigt werden. Wenden Sie sich bitte an die Engineering-Abteilung von Mirage. Außerdem sind sie sowohl für den OUTDOOR- als auch den INDOOR-Bereich geeignet.



**GÄRTEN**

**DUSCHWANNENZUBEHÖR**



**SURREY**

**DORSET**



Zusammengesetztes Duschbecken, mit geneigter Fläche, mit den Standard-Ablaufgarnituren 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



**SURREY**



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



**DEVON**

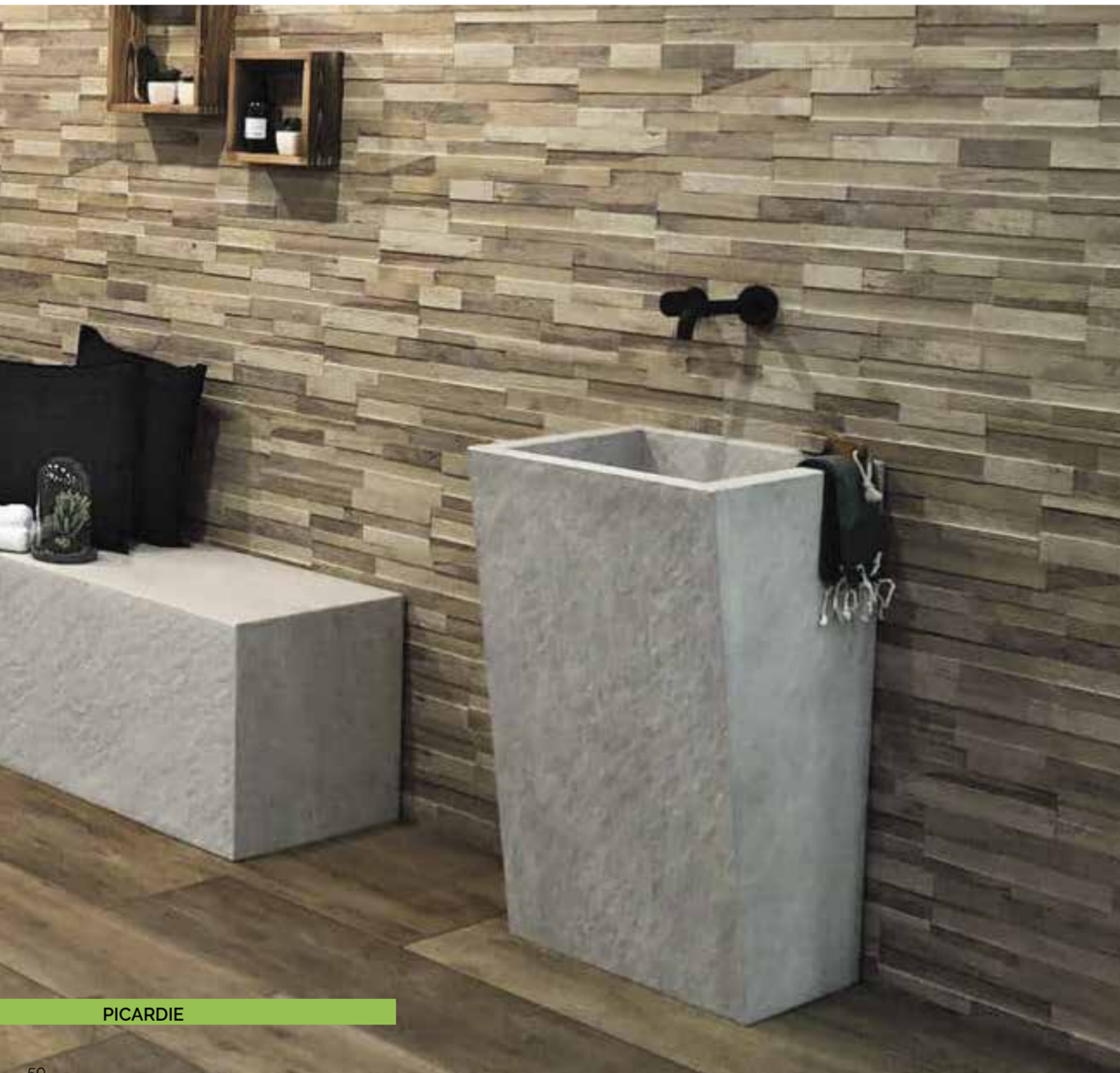


Duschplatte mit gefalie mit mittlerem ablauf für umterschieduche ablaufsysteme.  
Dimension mm: b900 x p900 x h50



**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**



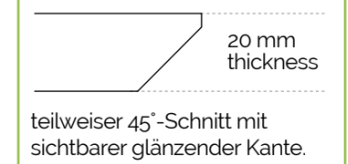
**TIME**



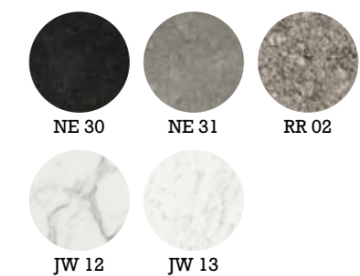
Zusammengesetzter Tisch inklusive Metallbeine.  
Die Arbeitsplatte weist eine Glasfasermatte zur Verstärkung auf der Rückseite auf.  
Dimension mm: b2400 x h850 x p1200



**ARBEITSPLETTENAUSFÜHRUNG**



**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.

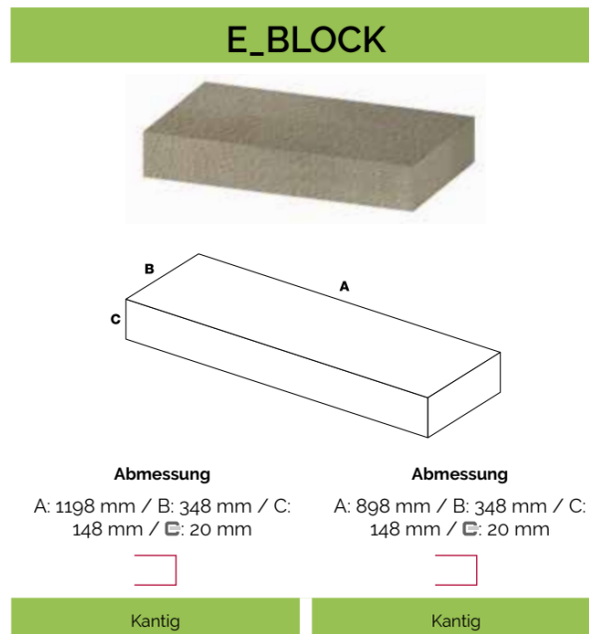
E\_block von Mirage ist ein vorgefertigtes Element in einem Block, das außen mit 20 mm starkem Feinsteinzeug verkleidet und innen mit Leichtzement gefüllt ist.

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

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](http://evo.mirage.it) nehmen.



### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

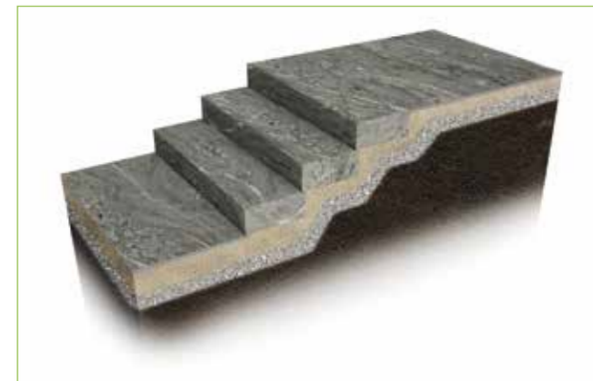
Auf Stahlbetonplatten verlegte Treppen und Mauerchen



Auf Stahlbetonplatten verlegte Treppen und Treppenabsätze



Auf Sand verlegte Treppen



Treppen mit überlappenden Stufen. Auf Zement verlegt



Auf Erdreich verlegte Wendeltreppen.

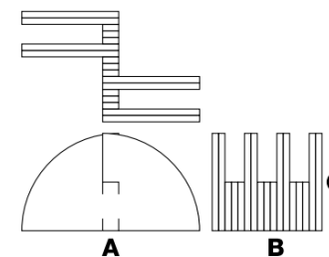
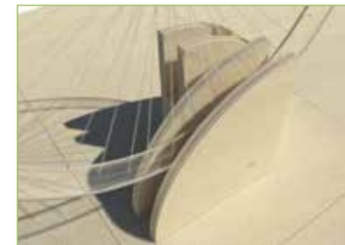


**GÄRTEN**

**SONDERELEMENTE FÜR  
DIE STADTGESTALTUNG**



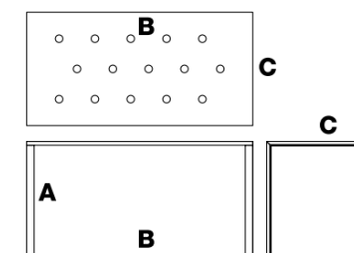
**FAHRRADSTÄNDER**



Abmessung (nennformate)

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

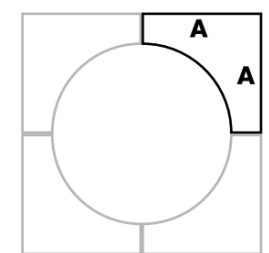
**BANK**



Abmessung (nennformate)

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

**BLUMENBEET**

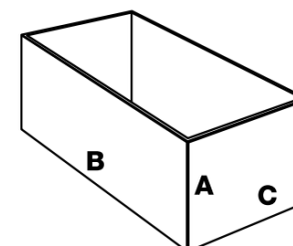


Abmessung (nennformate)

- A: 600 mm
- ☐: 20 mm



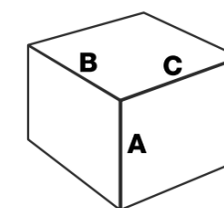
**BLUMENKASTEN**



Abmessung (nennformate)

- |           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| A: 600 mm | A: 450 mm | A: 600 mm  |
| B: 600 mm | B: 900 mm | B: 1200 mm |
| C: 600 mm | C: 450 mm | C: 600 mm  |
| ☐: 20 mm  | ☐: 20 mm  | ☐: 20 mm   |

**CUBOTTO**



Abmessung (nennformate)

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

evo 2/e™

CONTEMPORARY LANDSCAPE BY MIRAGE



GÄRTEN

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





PRIVATE VILLA:  
NOON  
Honey NN 03  
197x1200

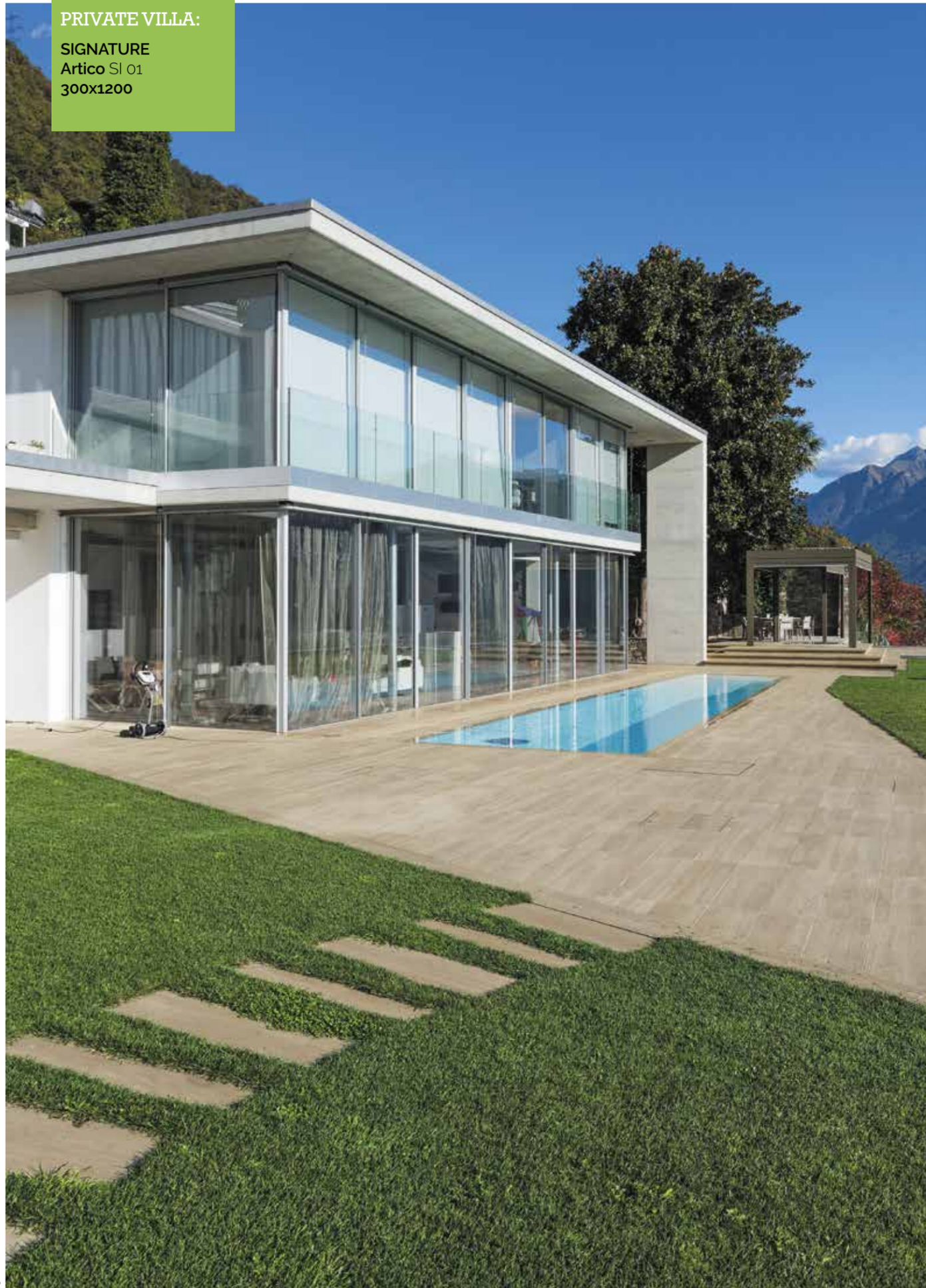


PRIVATE VILLA:

SIGNATURE

Artico SI 01

300x1200

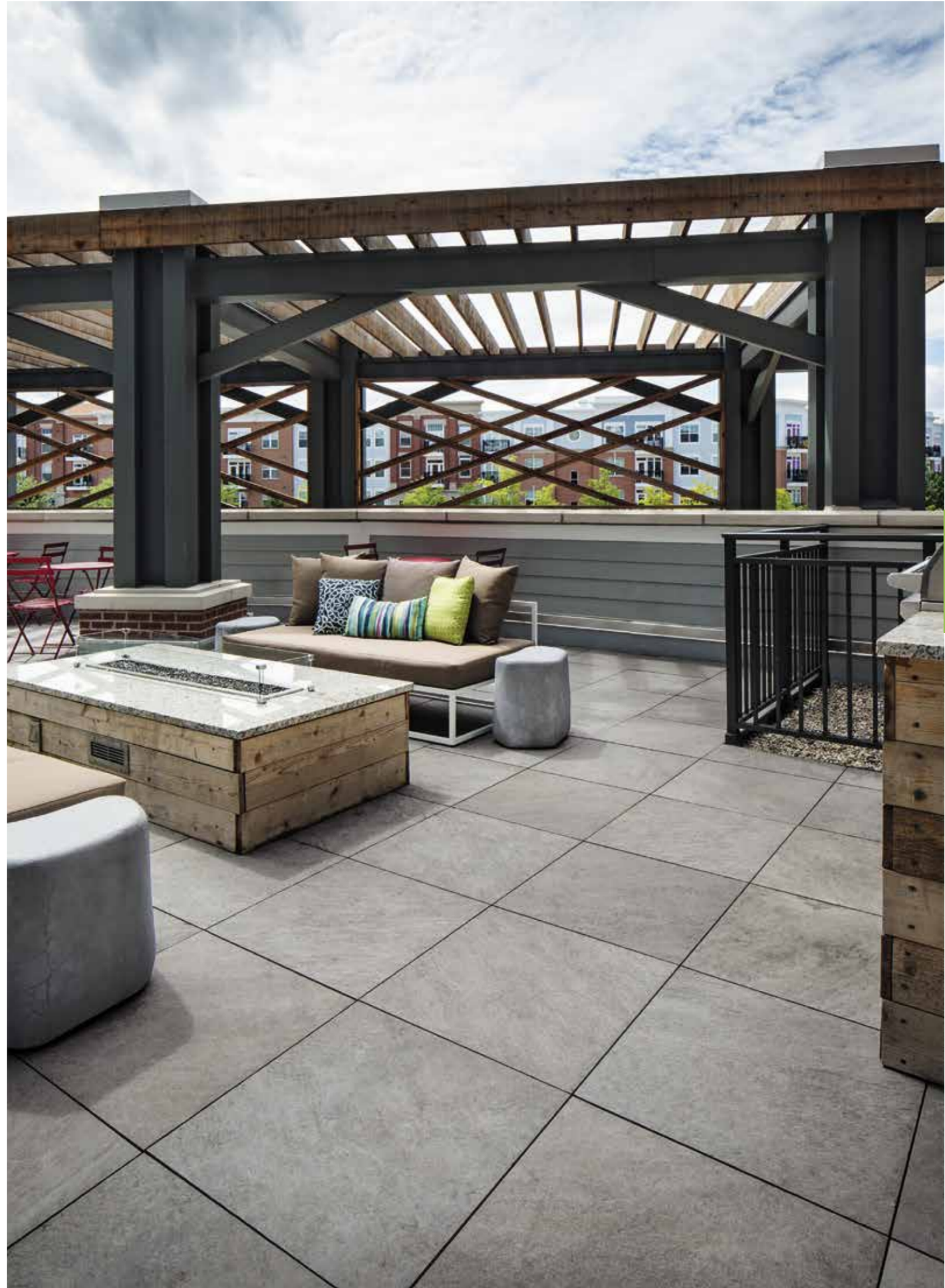
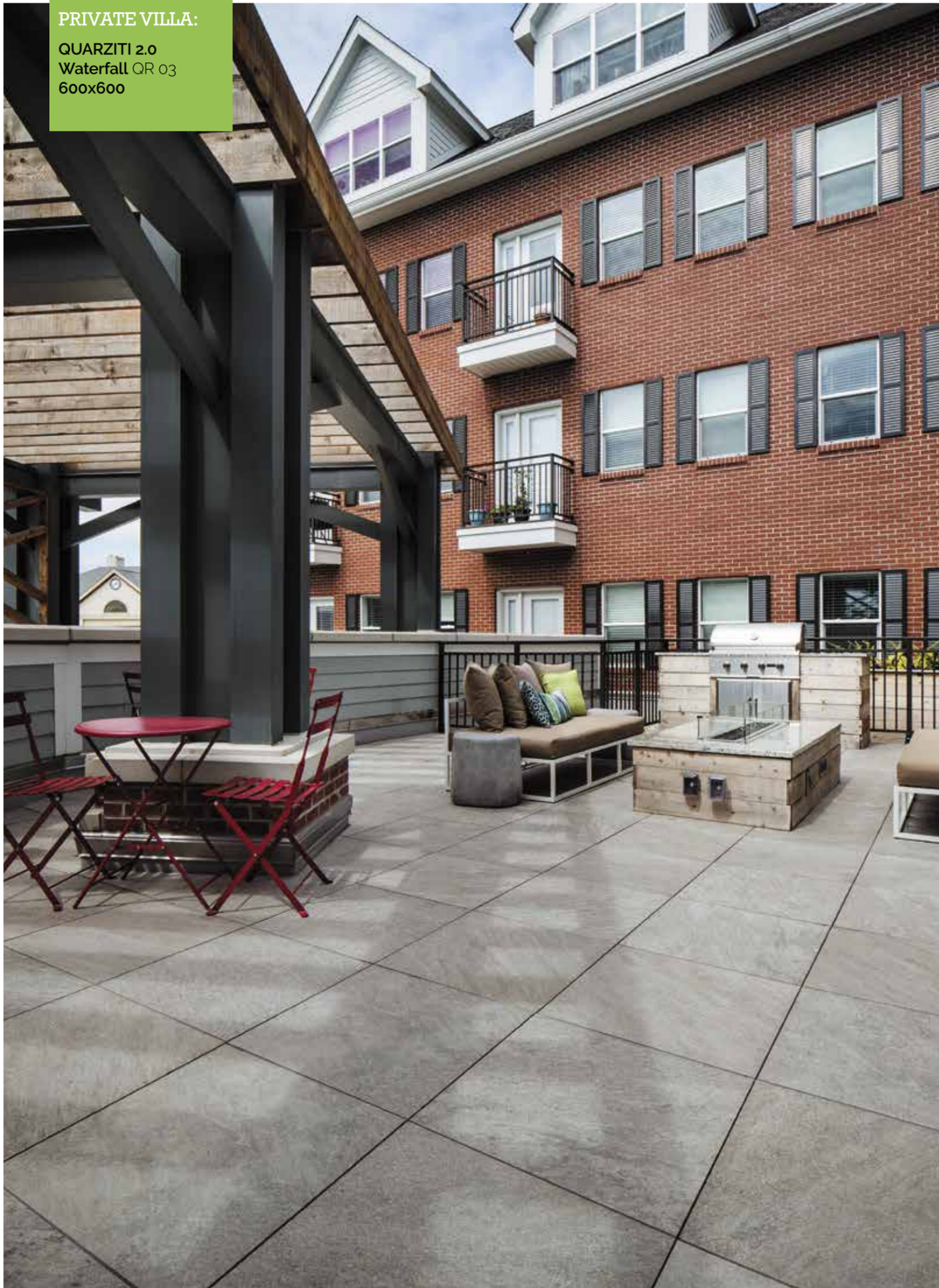


PRIVATE VILLA:

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



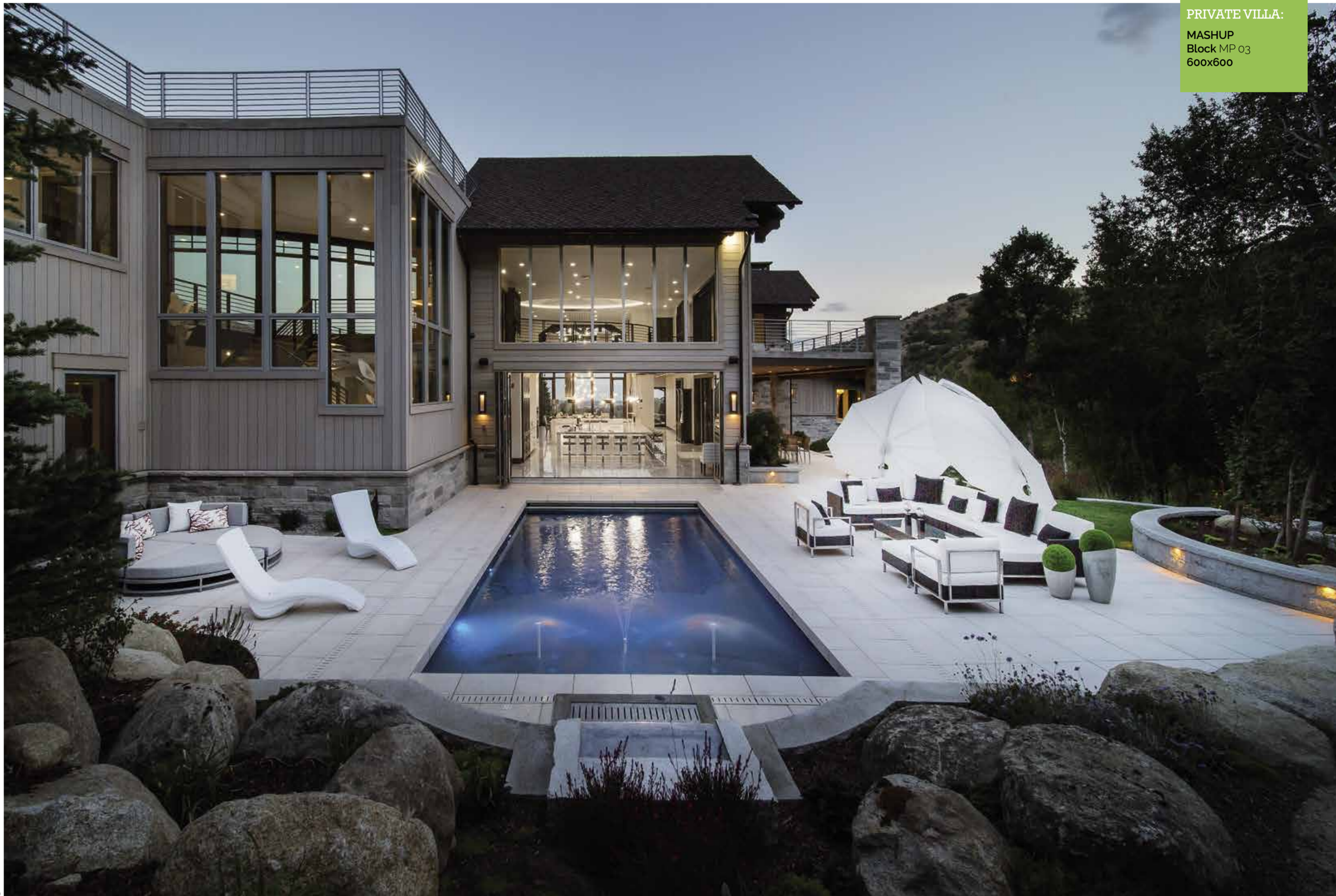
PRIVATE VILLA:

GLOCAL  
Ideal GC 03  
600x600



PRIVATE VILLA:

MASHUP  
Block MP 03  
600x600



PRIVATE VILLA:

OFFICINE  
Acid OF 01  
600x600



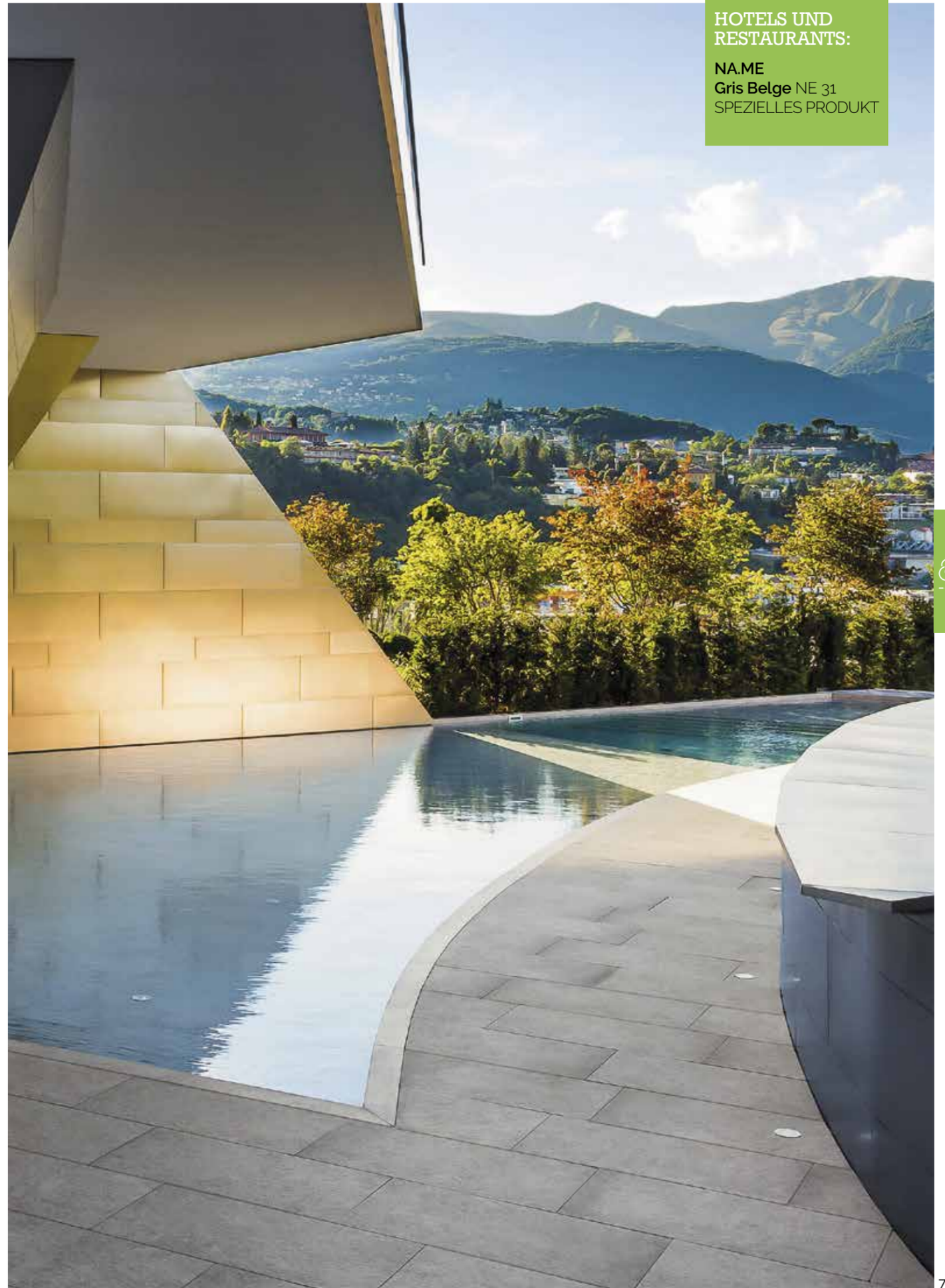
PRIVATE VILLA:

QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
600x600



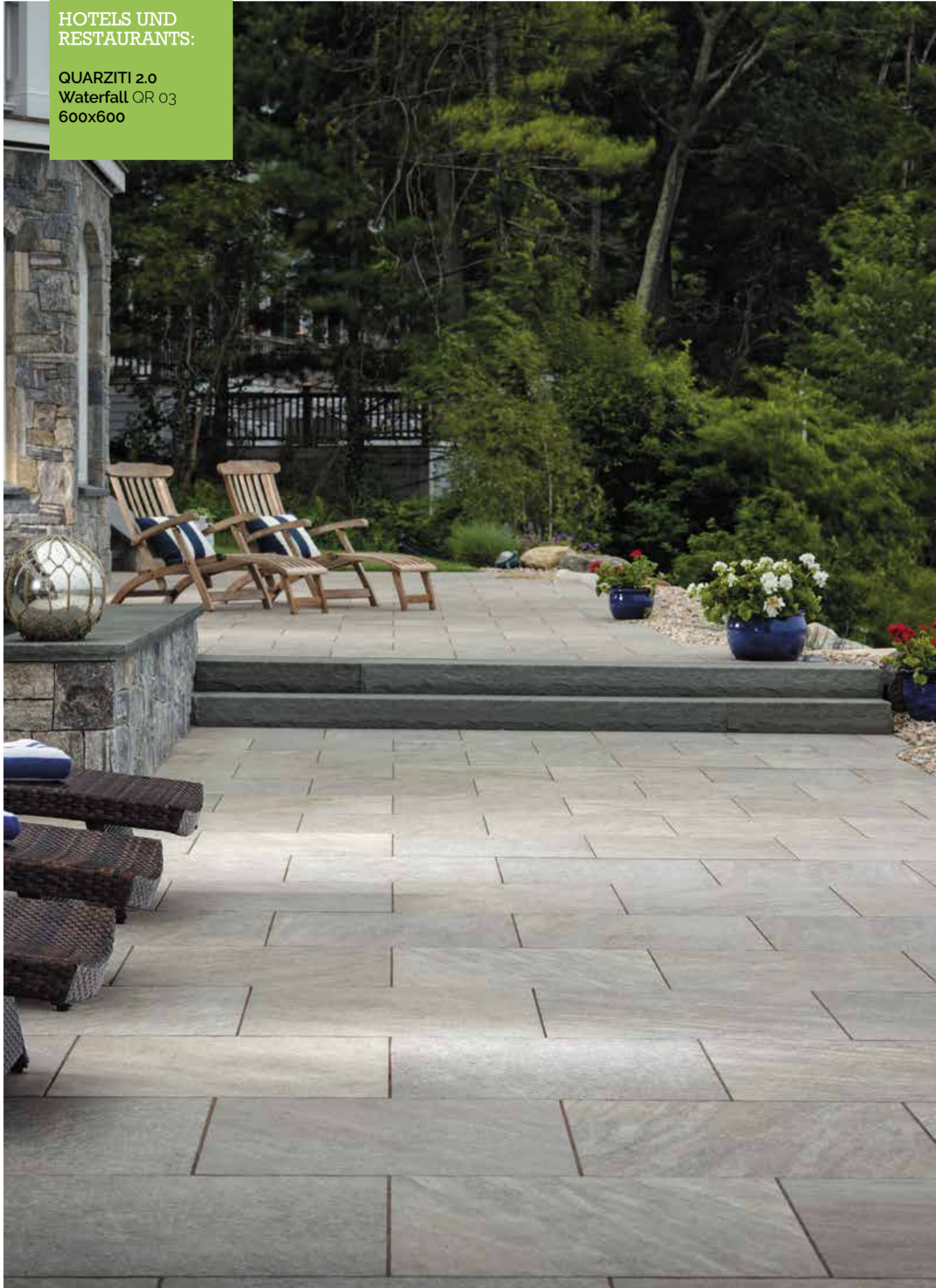


HOTELS UND  
RESTAURANTS:  
NAME  
Gris Belge NE 31  
SPEZIELLES PRODUKT



HOTELS UND  
RESTAURANTS:

QUARZITI 2.0  
Waterfall QR 03  
600x600



# SCHWIMMBECKENPROJEKT, EIN SPRUNG IN DIE ZUKUNFT.

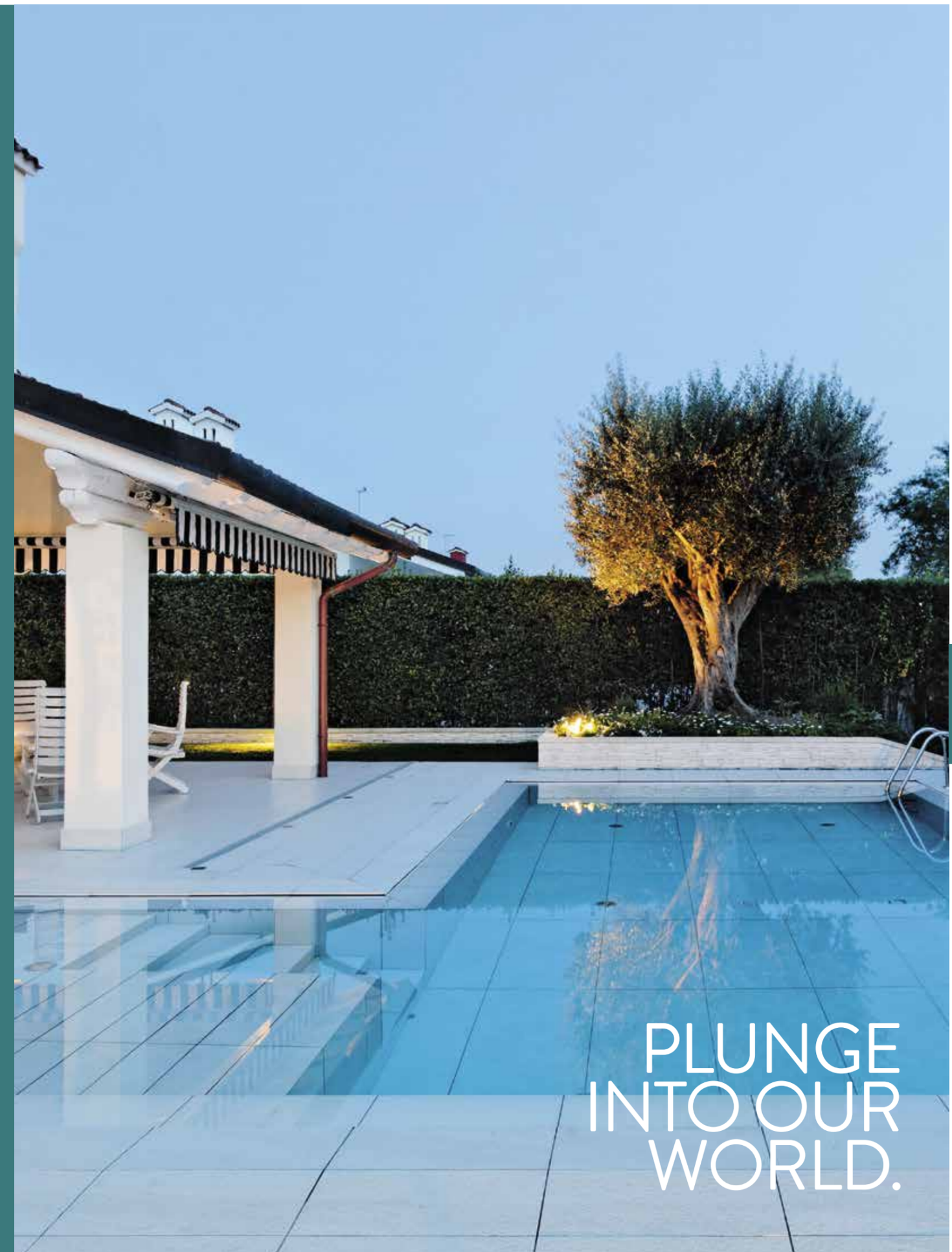
VILLEN, HOTELS, WELLNESS-CENTER,  
FERIENHÄUSER.

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.



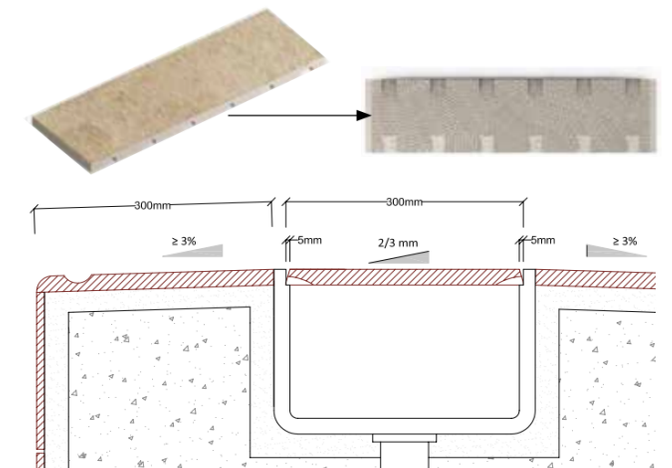
#### SKIMMER-SYSTEM

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](http://www.mirage.it) nehmen.



Ausgestellter Rand 300x600



Ausgestellte Ecke LI 300x600

Ausgestellte Ecke RE 300x600



UNICO Stufe 330x600

Gitter 150x600



Gitterecke 15 LI 150x600

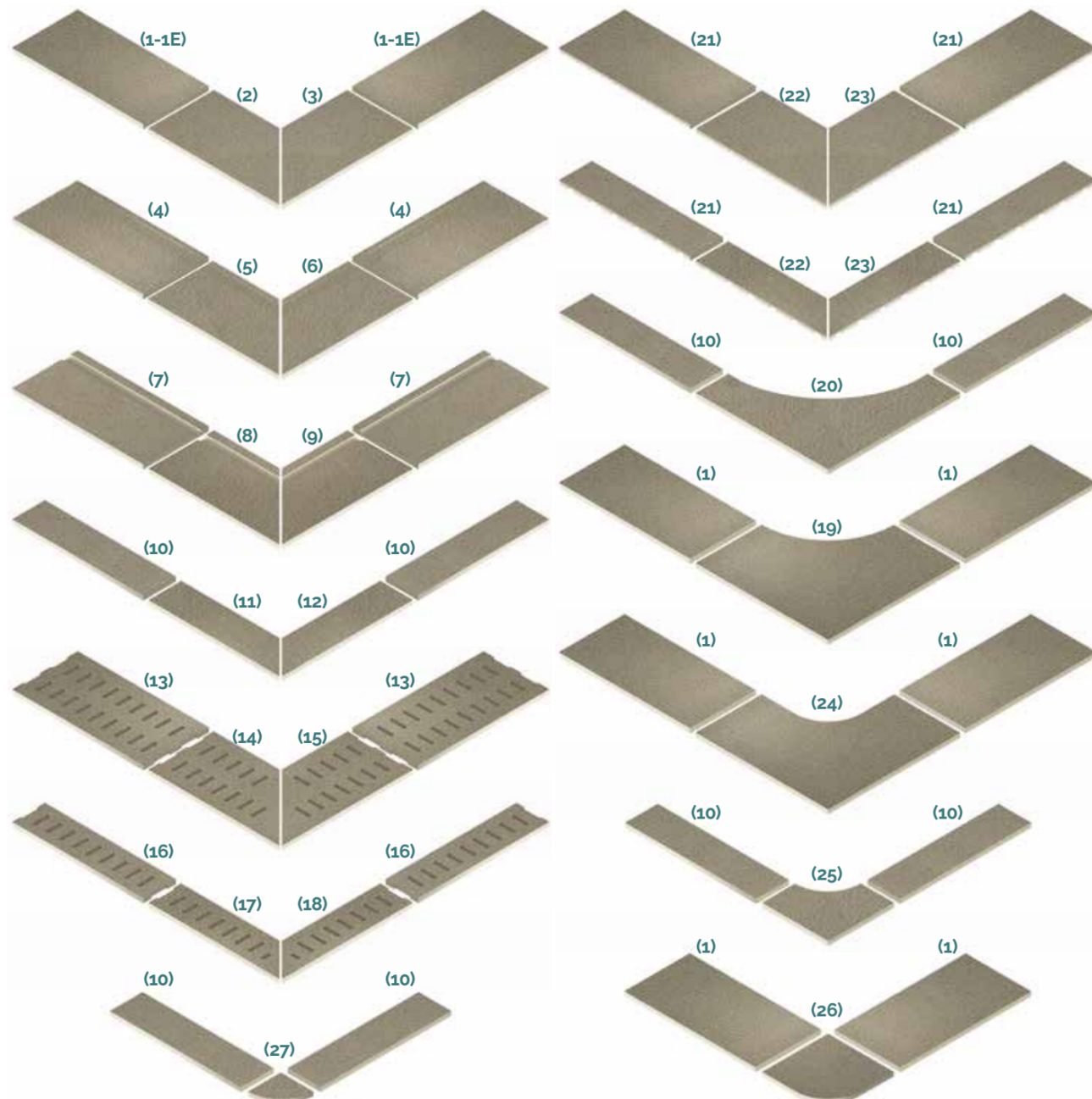


Gitterecke 15 RE 150x600



Abdeckung 300x1200

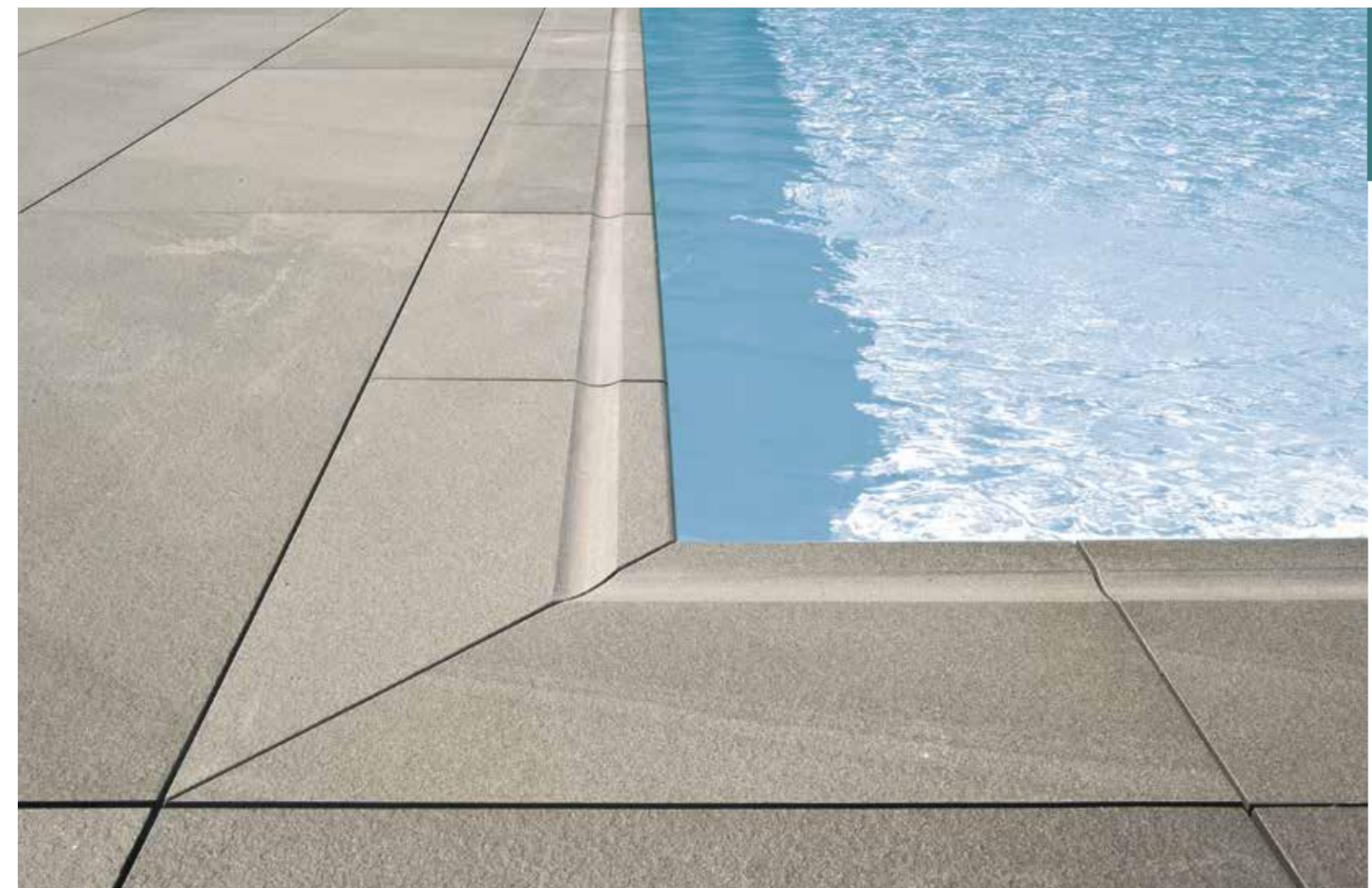
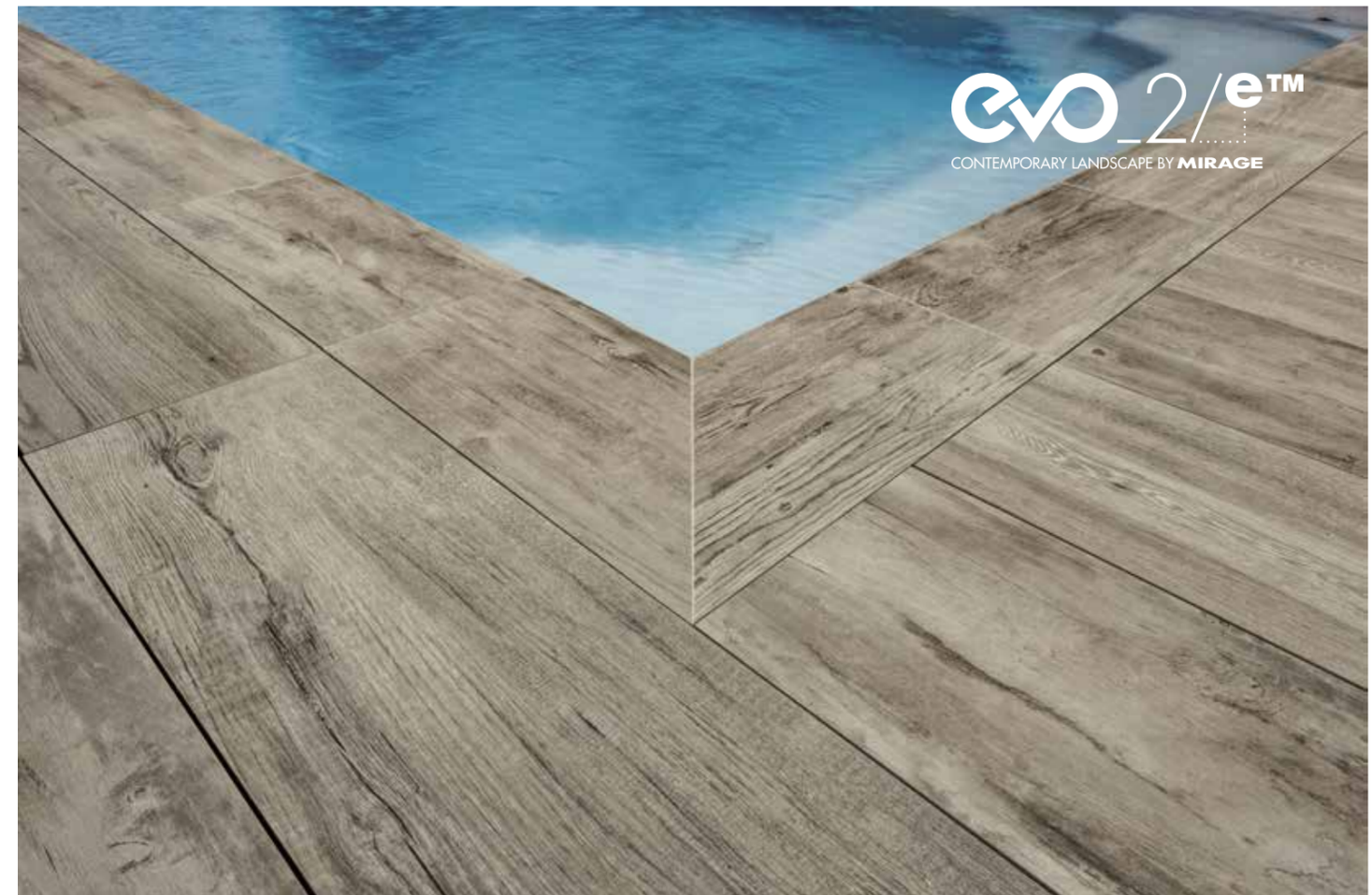




**ANMERKUNGEN:** Alle Formate sind Nennmaße.

- (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



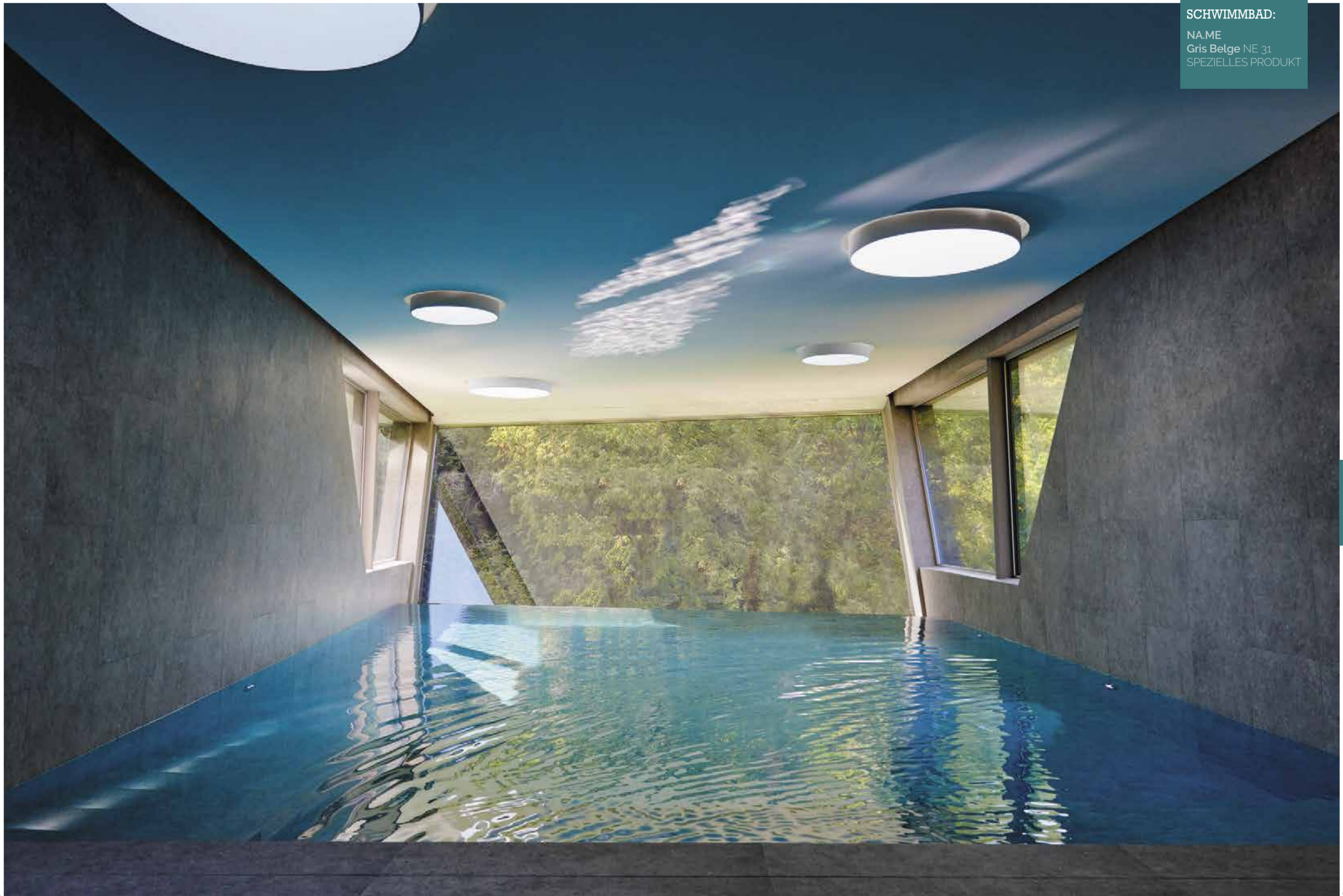
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
600x600



SCHWIMMBAD:

NAME  
Gris Belge NE 31  
SPEZIELLES PRODUKT



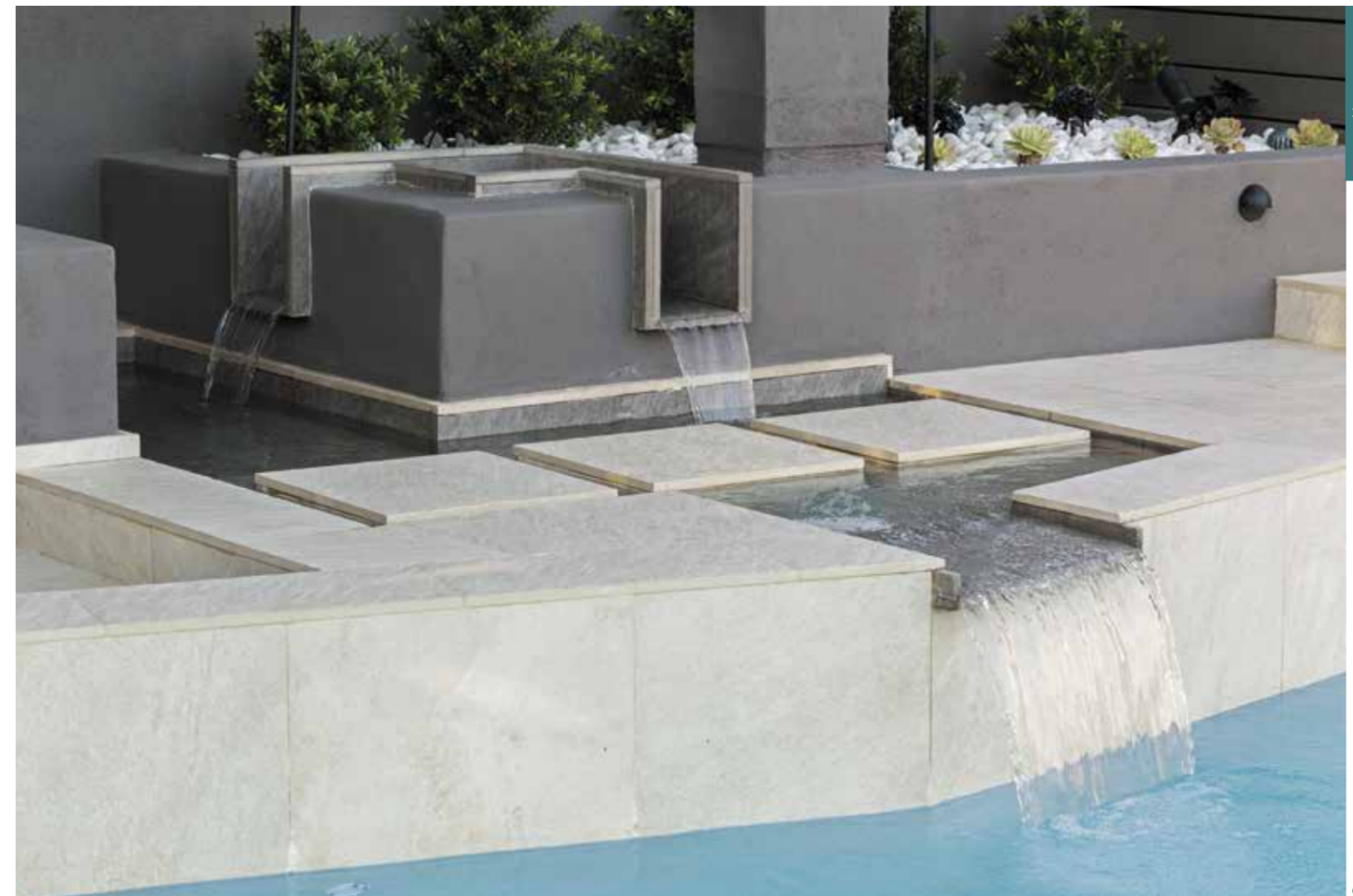
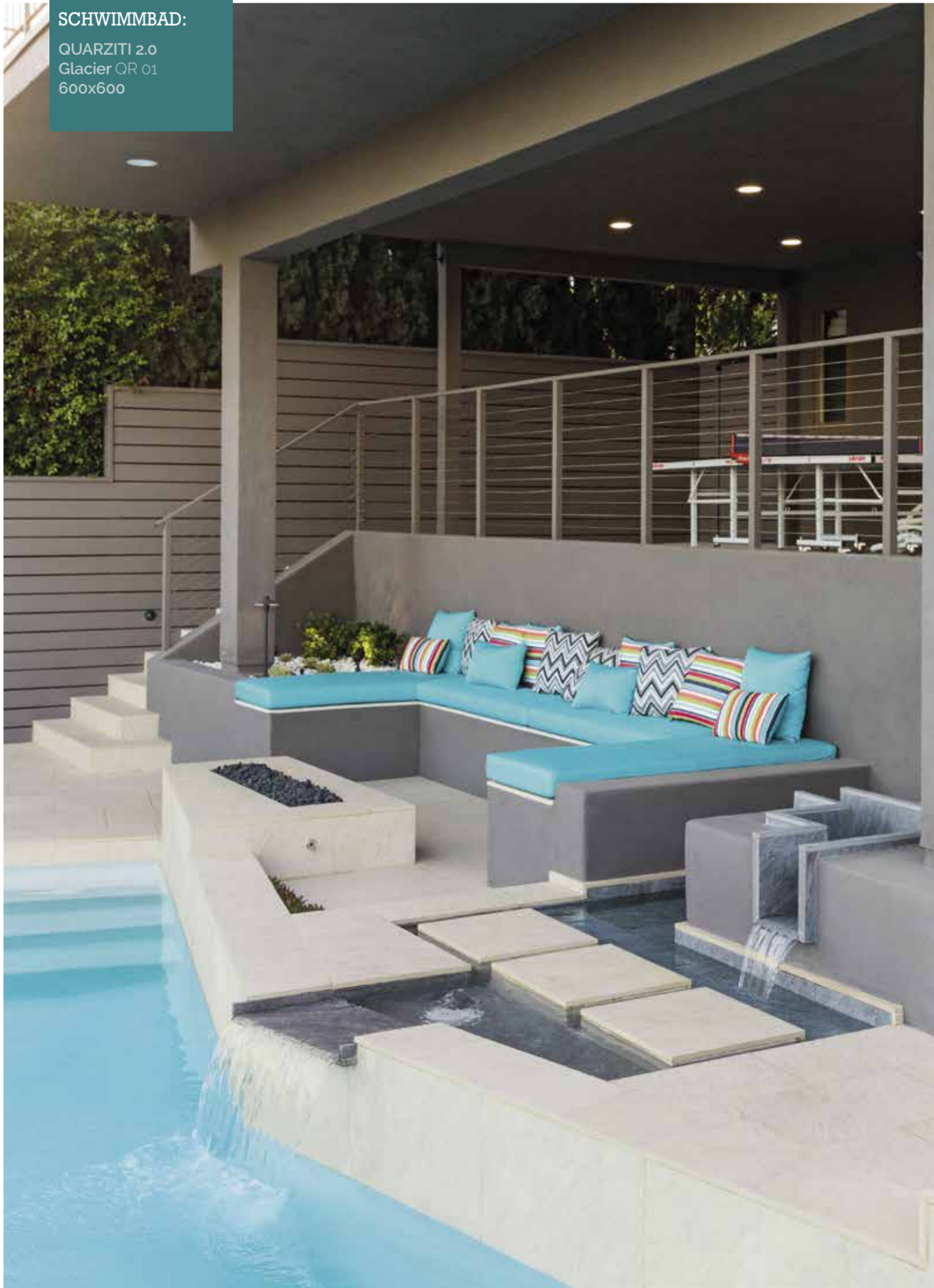
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0  
Mountains QR 02  
300x600



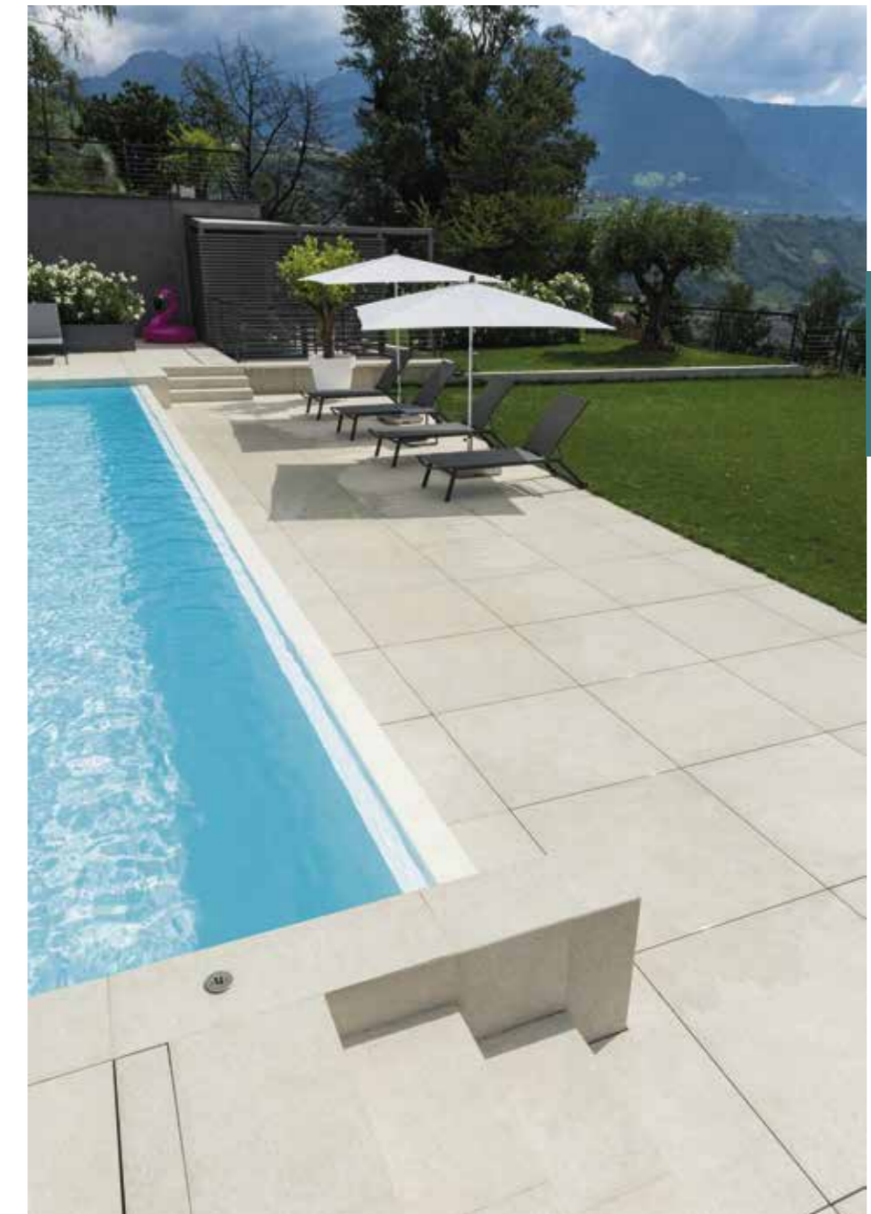
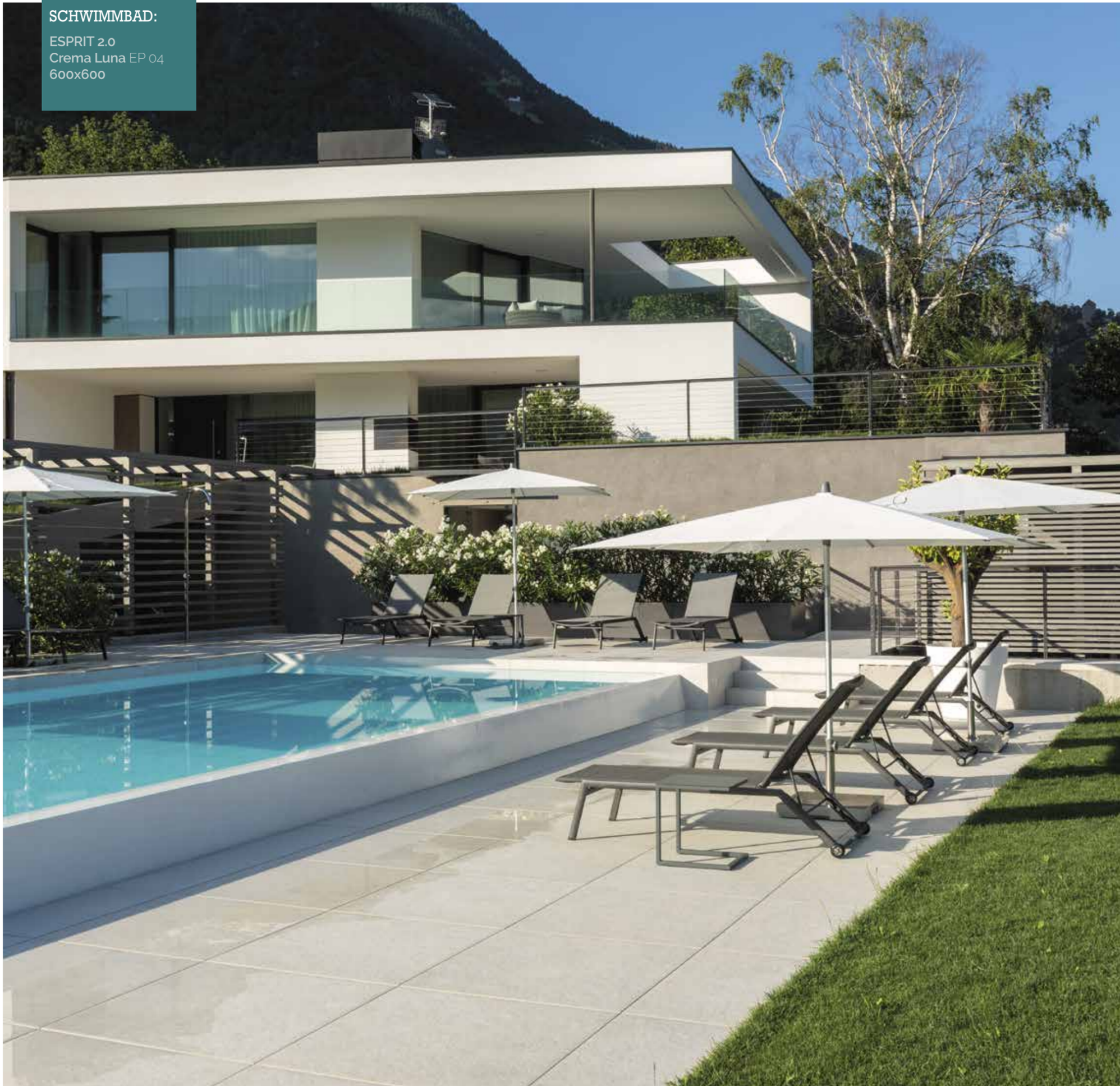
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
600x600



SCHWIMMBAD:

ESPRIT 2.0  
Crema Luna EP 04  
600x600

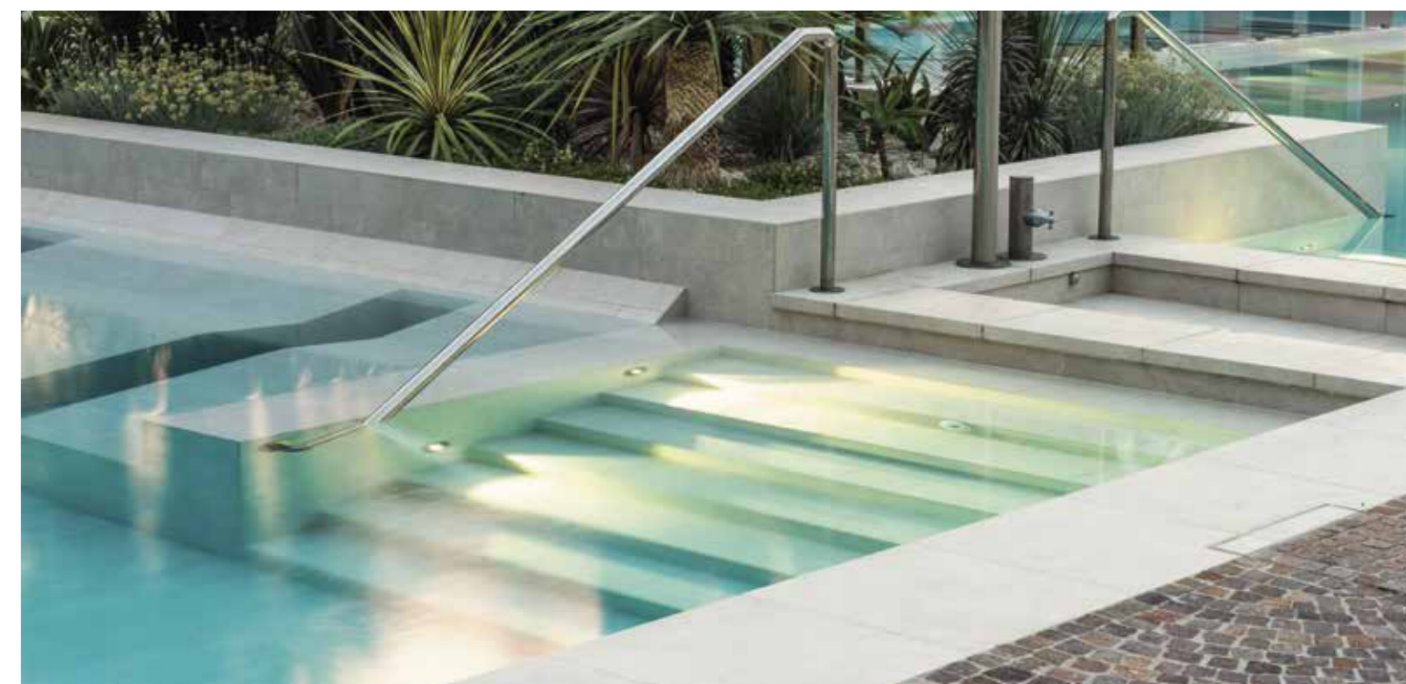
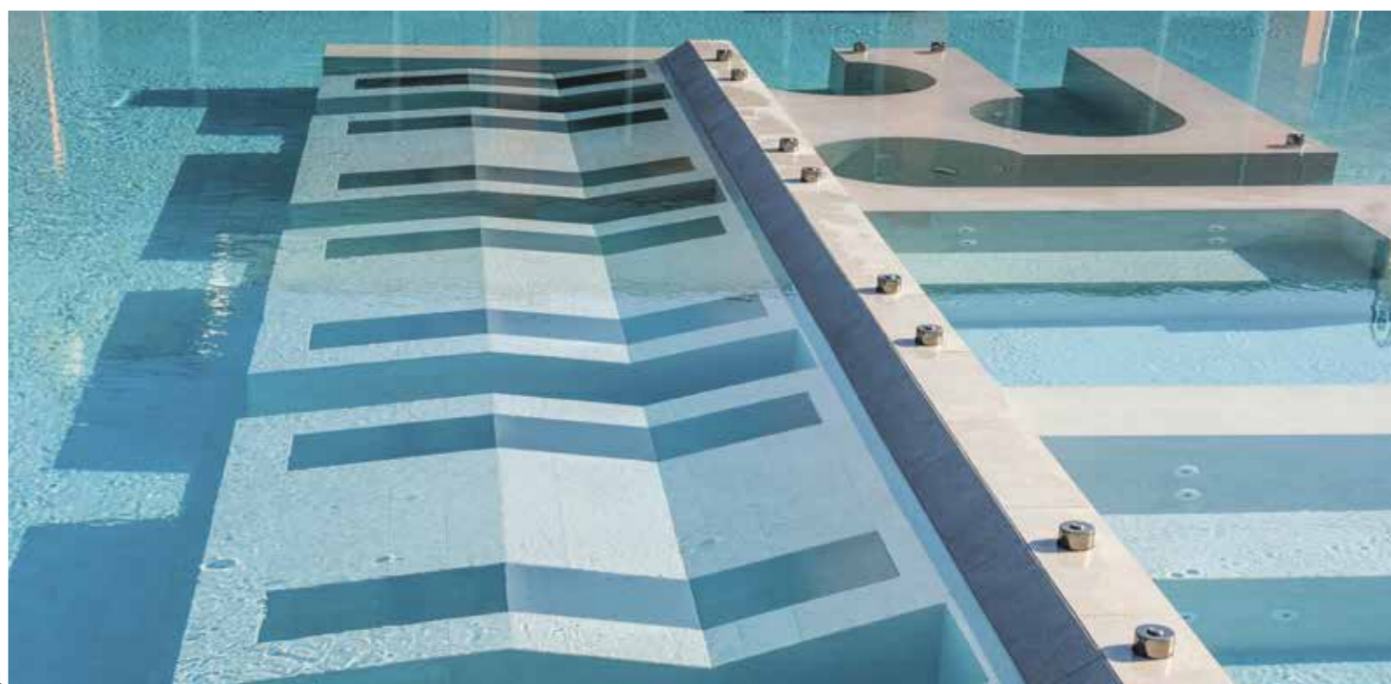


SCHWIMMBAD:  
STONES 2.0  
P. Bleue Sablée SO 11  
600x600



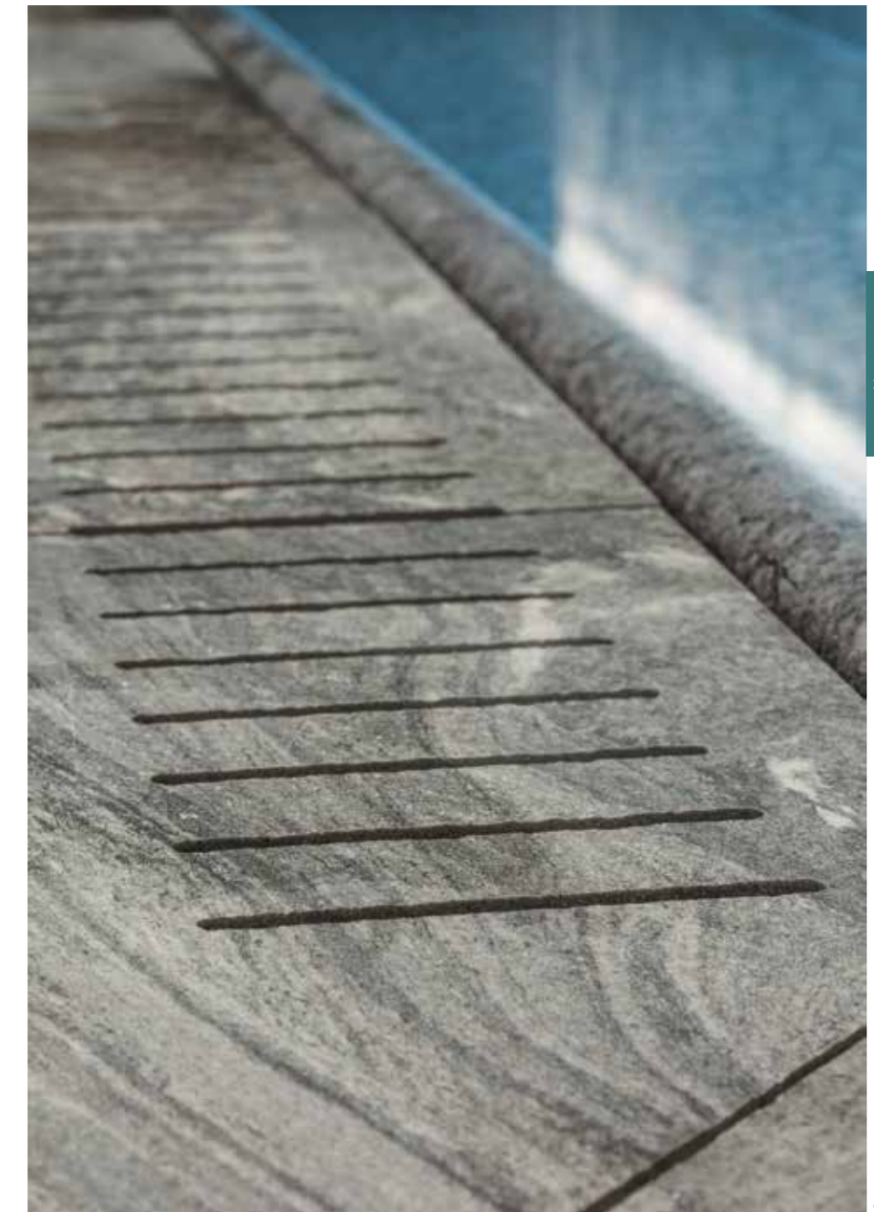
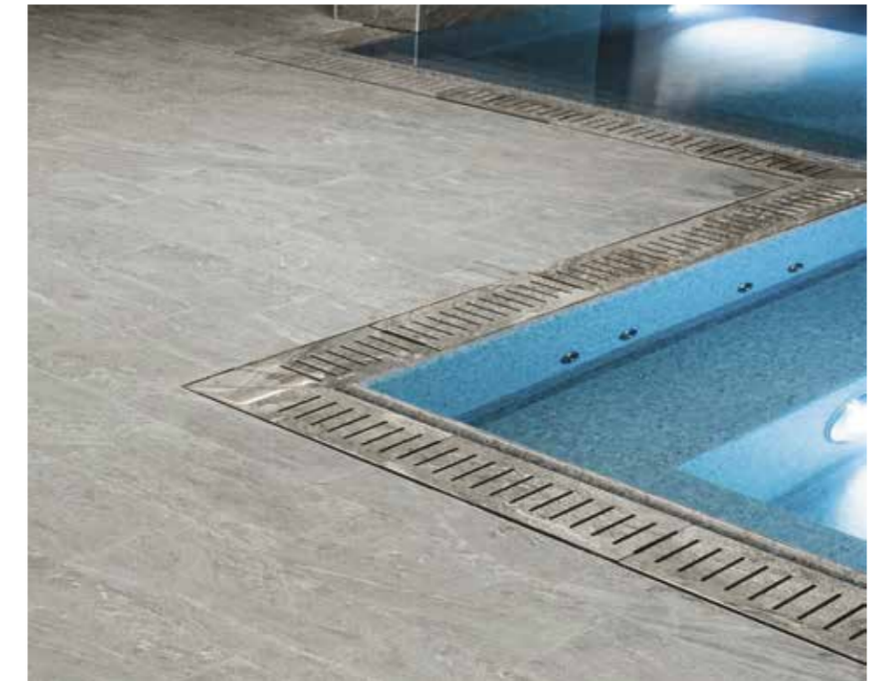
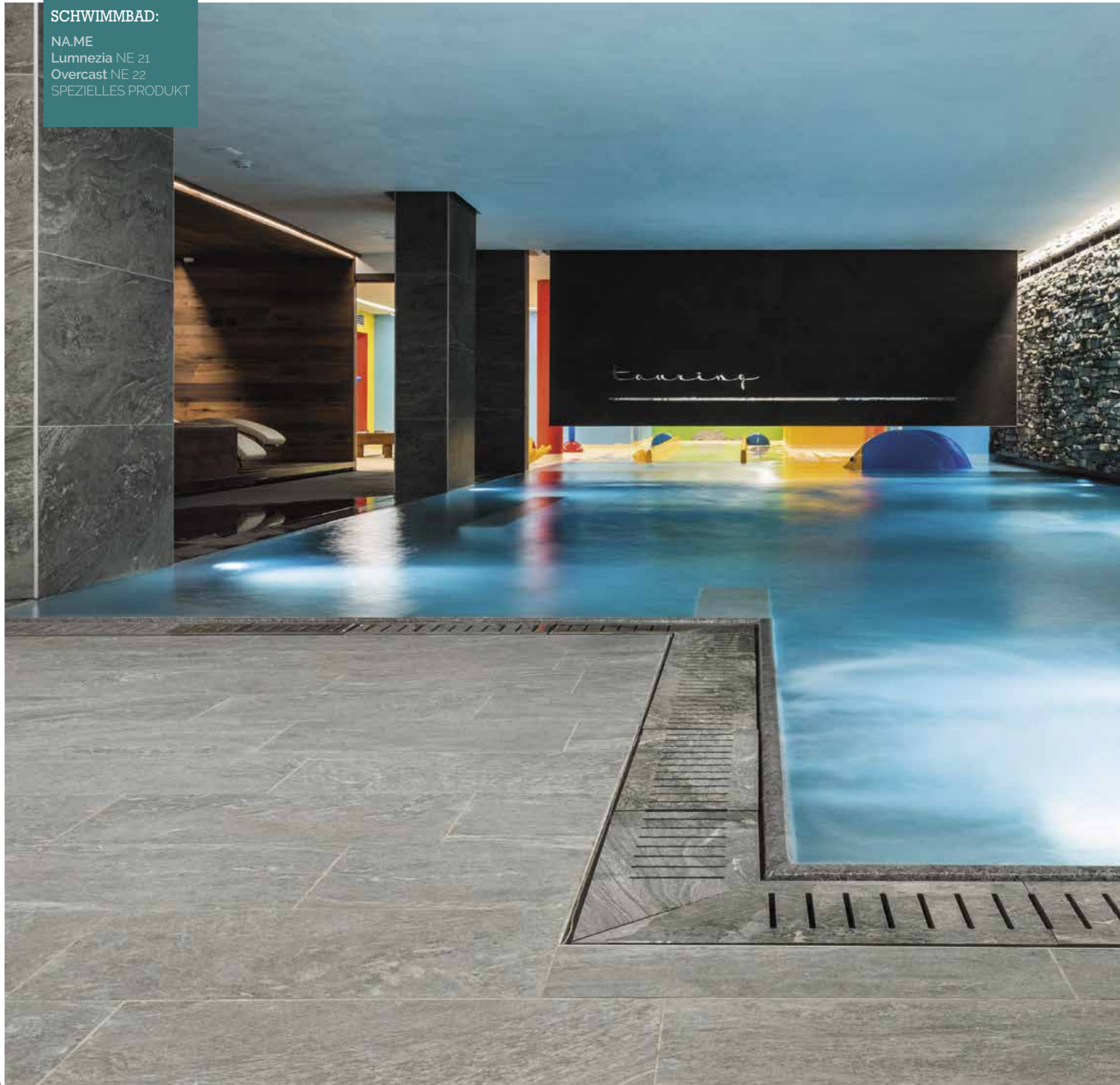
SCHWIMMBAD:

QUARZITI 2.0  
Glacier QR 01  
300x600



SCHWIMMBAD:

NAME  
Lumnezia NE 21  
Overcast NE 22  
SPEZIELLES PRODUKT



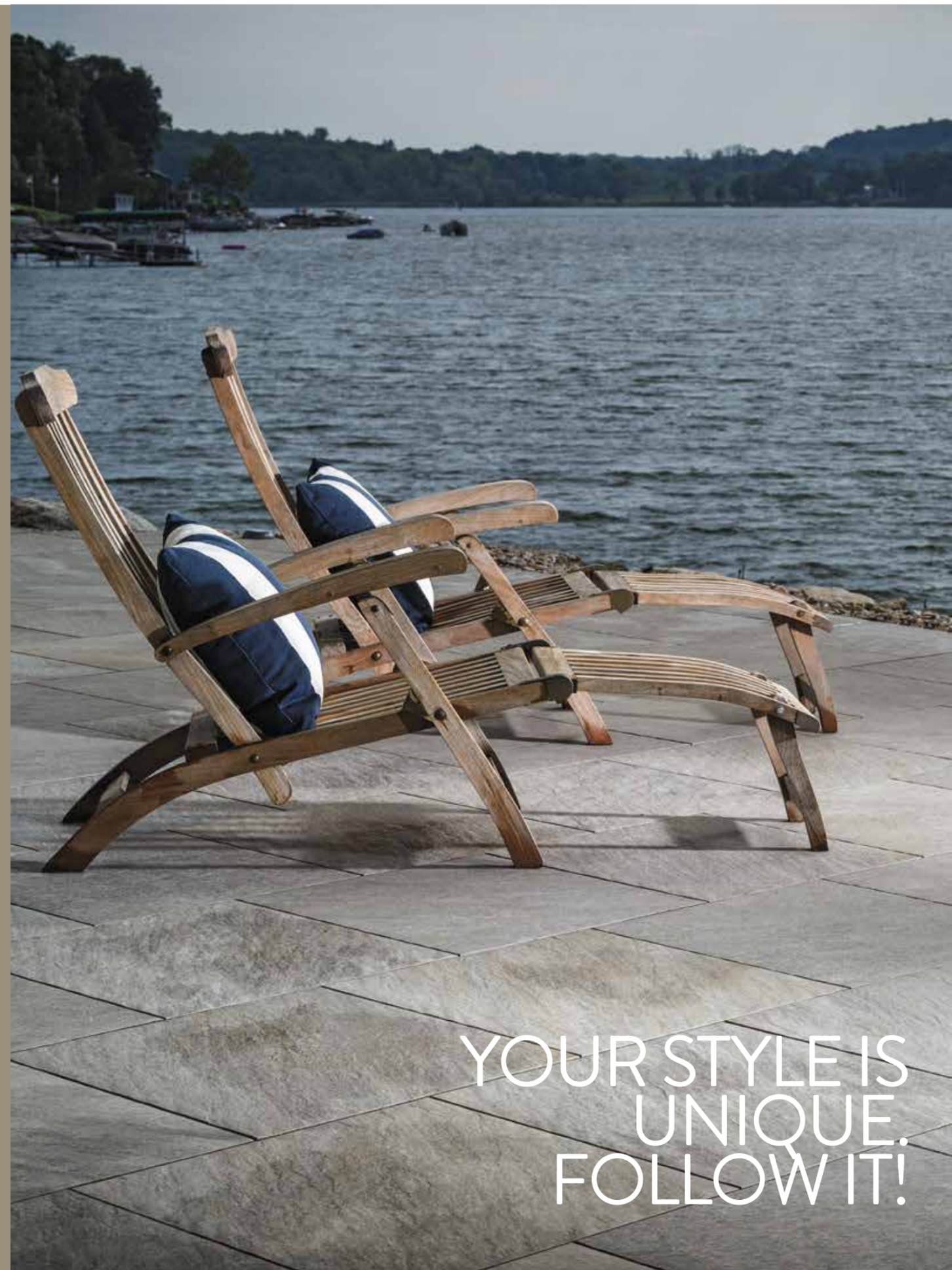
# CONTEMPORARY LANDSCAPE: UNSERE PRODUKTPALETTE.

## 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 / 225x454
- 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



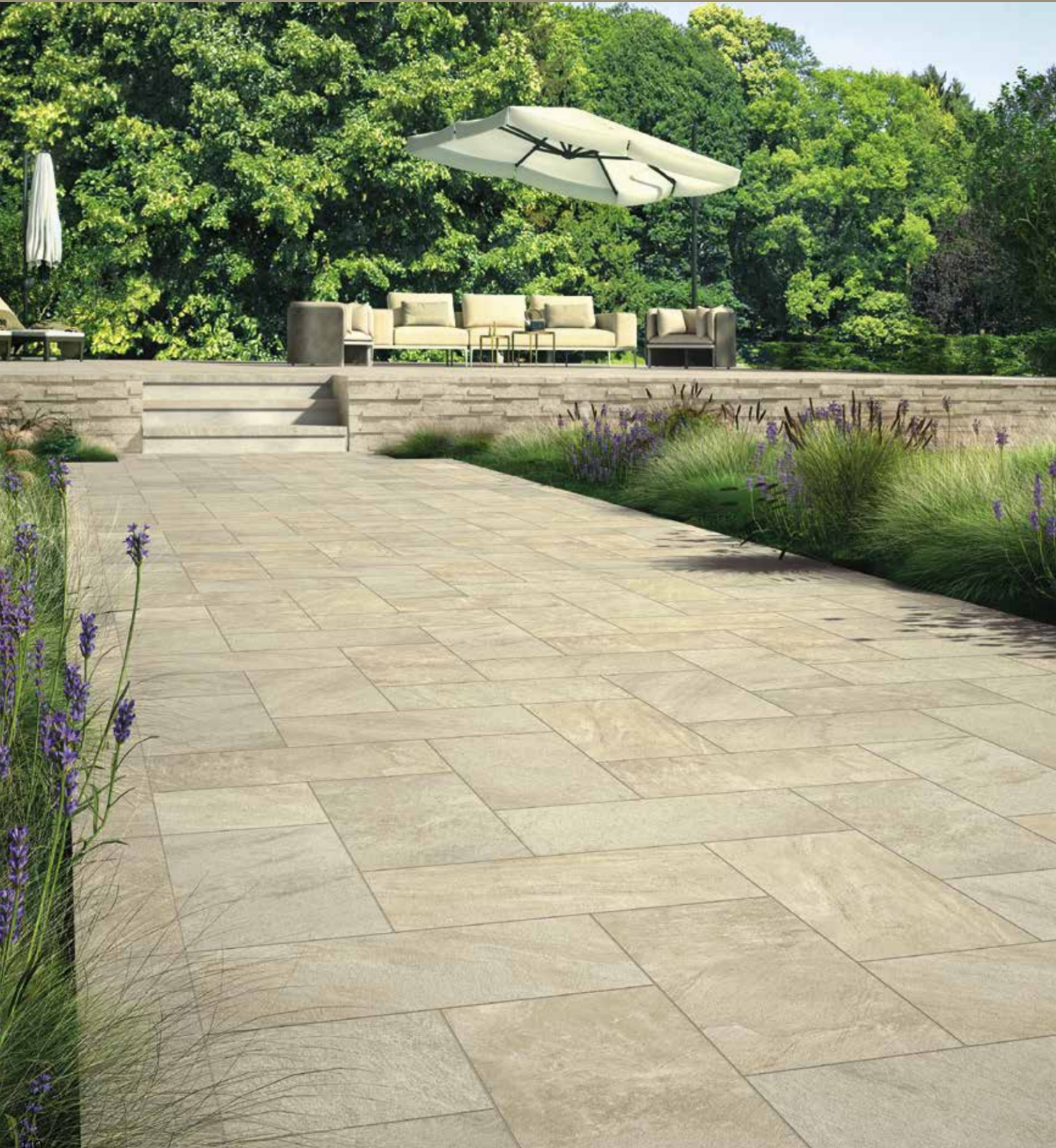
V3:  
Mässige  
Schattierung



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



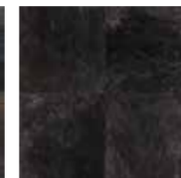
AD 01



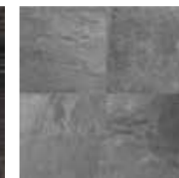
AD 02



AD 03



AD 04



AD 05



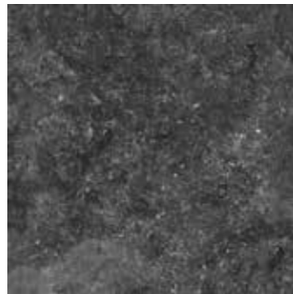
LEGENDE



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

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

BLUE.S



Ego **BL 01**

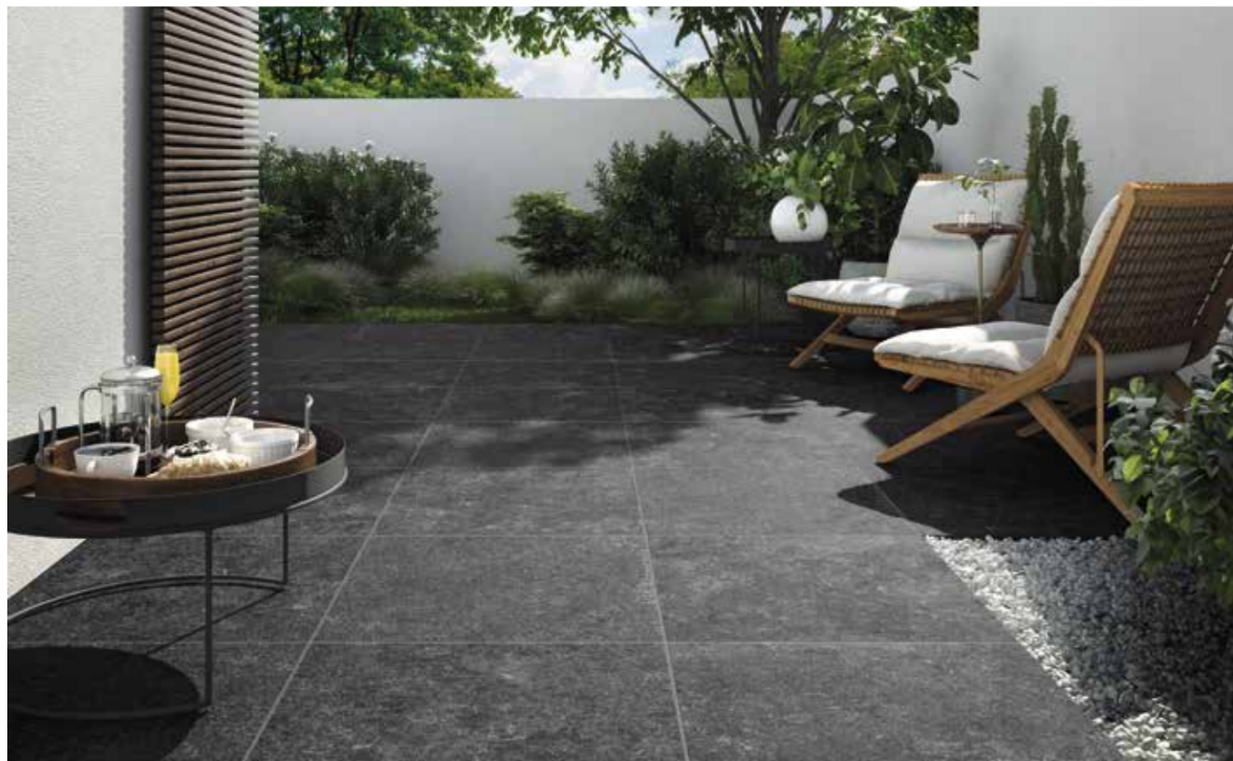
- 1200x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 900x900  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
ST SQ ± 20 mm
- Bump 600x600  
ST SQ ± 20 mm



Core **BL 02**

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

Bump: Gebrochene Kante.



ESPRIT 2.0



Crema Luna **EP 04**

- 600x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
ST SQ ± 20 mm
- 300x600\*  
ST SQ ± 20 mm



Elba **EP 05**

- 600x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
ST SQ ± 20 mm
- 300x600\*  
ST SQ ± 20 mm



Pietra Iulia **EP 06**

- 600x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
ST SQ ± 20 mm
- 300x600\*  
ST SQ ± 20 mm



Porfido **EP 07**

- 600x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
ST SQ ± 20 mm
- 300x600\*  
ST SQ ± 20 mm



Vesper **EP 08**

- 600x1200  
ST SQ ± 20 mm
- 600x600  
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**

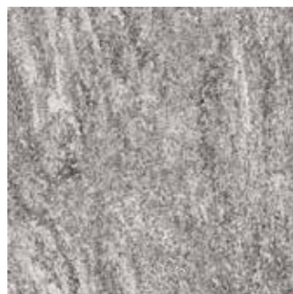


600x1200  
ST SQ ± 20 mm

450x900  
ST SQ ± 20 mm

600x600  
ST SQ ± 20 mm

NAME (box 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**

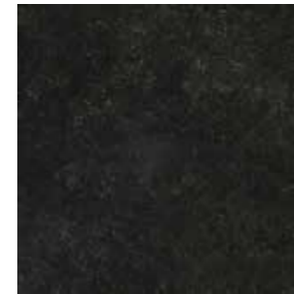


600x1200  
ST SQ ± 20 mm

450x900  
ST SQ ± 20 mm

600x600  
ST SQ ± 20 mm

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

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

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



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

ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

SIGNATURE

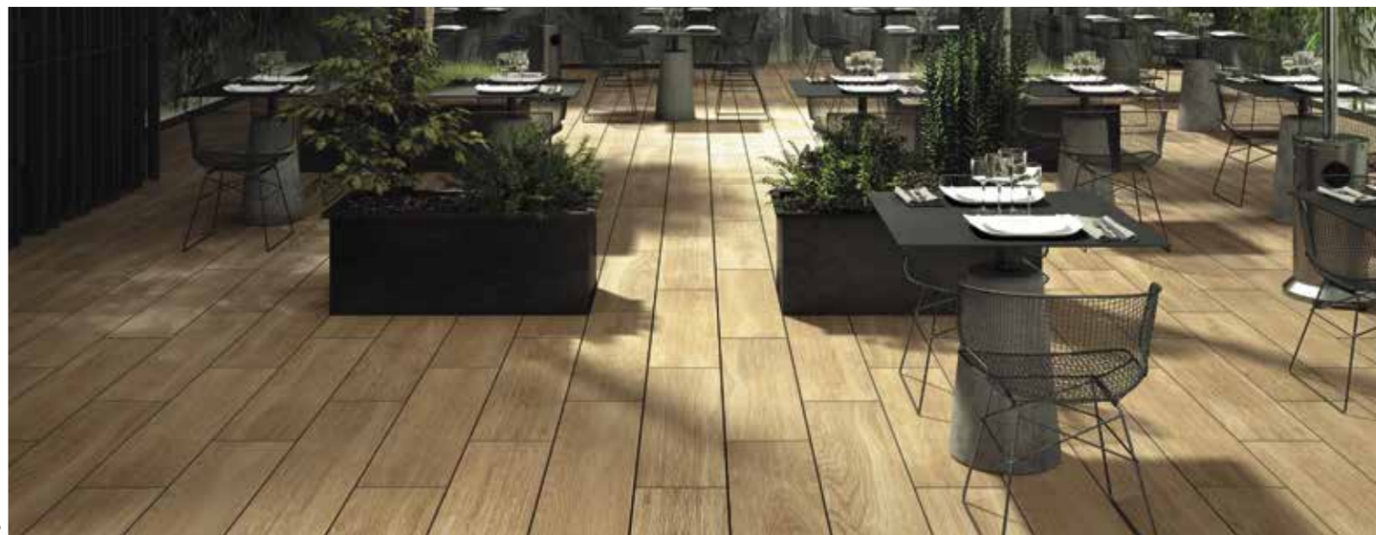


Artico <b>SI 01</b> 	Havana <b>SI 04</b> 	Dakota <b>SI 05</b> 
300x1200 RD SQ $\approx$ 20 mm	300x1200 RD SQ $\approx$ 20 mm	300x1200 RD SQ $\approx$ 20 mm

SUNDECK



Origin <b>SD 01</b> 	Classic <b>SD 02</b> 	Spirit <b>SD 03</b> 
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 / 225x454 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.

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

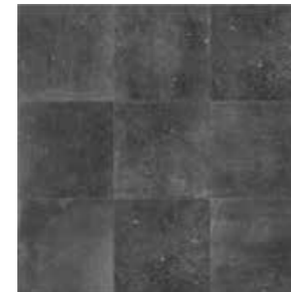
EVO\_2/E™ wird durch die Aufnahme der nicht perfekt rechteckigen Formate 225x225 und 225x454 mm in die Produktpalette zusätzlich bereichert.

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 225x454, 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.



**BLUE.S**



Ego  
**BL 01**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm



Core  
**BL 02**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm



Mood  
**BL 03**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm

**ESPRIT 2.0**

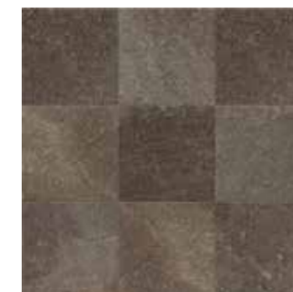


Elba  
**EP 05**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm



Porfido  
**EP 07**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO 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.

NAME



Jura Beige  
**NE 10**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm



Bone Travertine  
**NE 11**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm

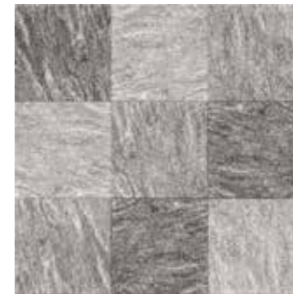


Bourgogne  
**NE 12**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm



Swiss Grey  
**NE 20**



225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm

GLOCAL



Ideal  
**GC 03**



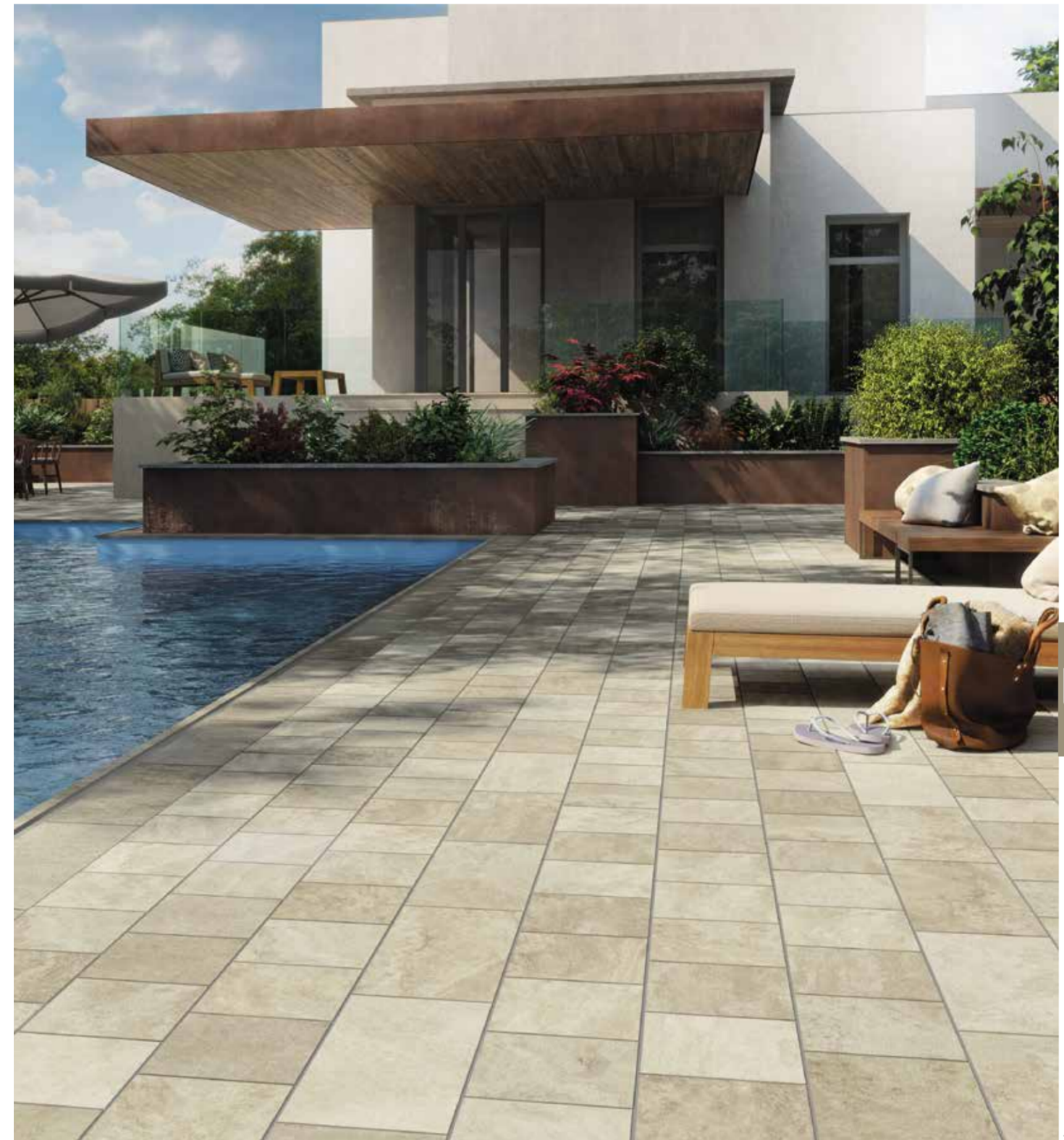
225x454  
ST NO SQ ± 20 mm

225x225  
ST NO SQ ± 20 mm

HINWEIS

Die XSize-Formate können mit den anderen Formaten der EVO\_2/E™-Serie kombiniert werden, zeichnen sich aber durch einen unterschiedlichen Grad von Farbschattierungen und Oberflächentypen aus. Auch der Grad der Farbschattierungen variiert von Farbe zu Farbe und auch in Bezug auf die Beschaffenheit des Produkts.

Mirage empfiehlt, XSize nur mit Kleber auf Estrich zu verlegen.



LEGENDE



SRI (60-80%):  
SRI zwischen



V1: Einheitliches  
Aussehen



V2: Leichte  
Schattierung



V3: Mässige  
Schattierung



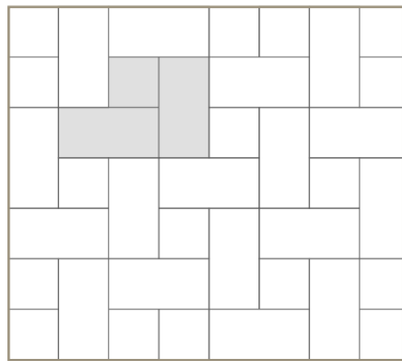
V4: Starke  
Schattierung

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

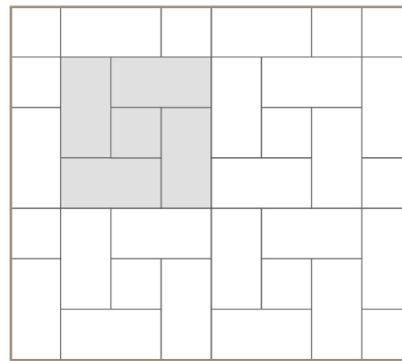
ANMERKUNGEN: Alle Formate sind Nennmaße.

VERLEGEMUSTER

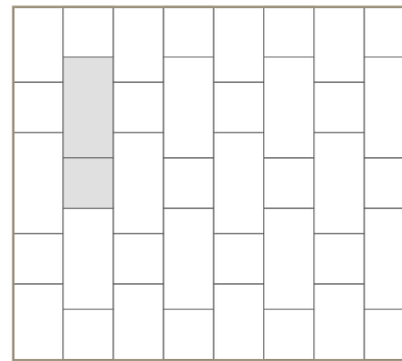
Dank der zwei Formate können zahlreiche für jede Outdoor-Umgebung sowohl im öffentlichen Raum als auch im Wohnbereich geeignete Verlegemuster umgesetzt werden. Empfohlene Fugenbreite: 4 mm.



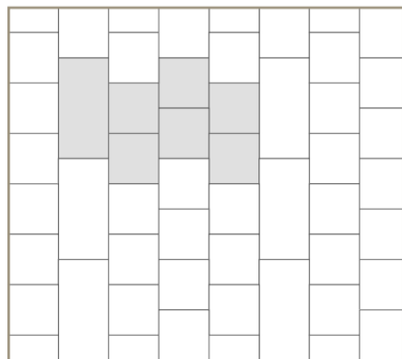
225x225 = 20%  
225x454 = 80%



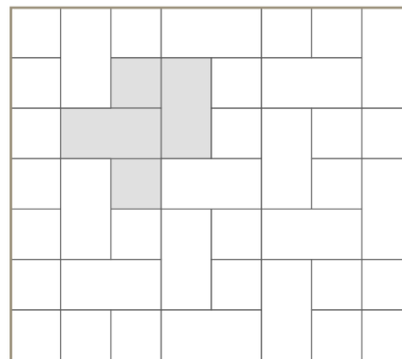
225x225 = 11,1%  
225x454 = 88,9%



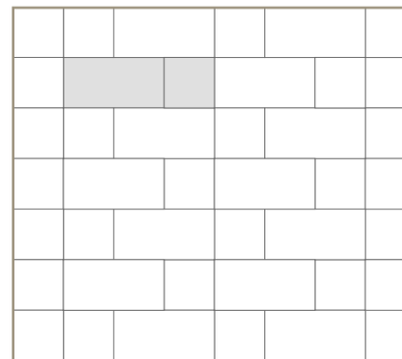
225x225 = 33,3%  
225x454 = 66,7%



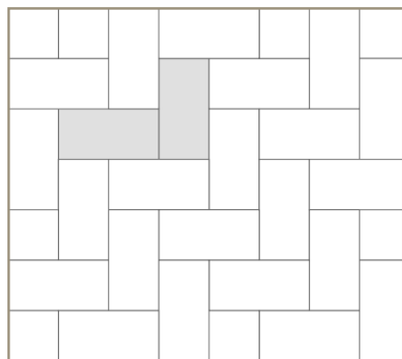
225x225 = 75%  
225x454 = 25%



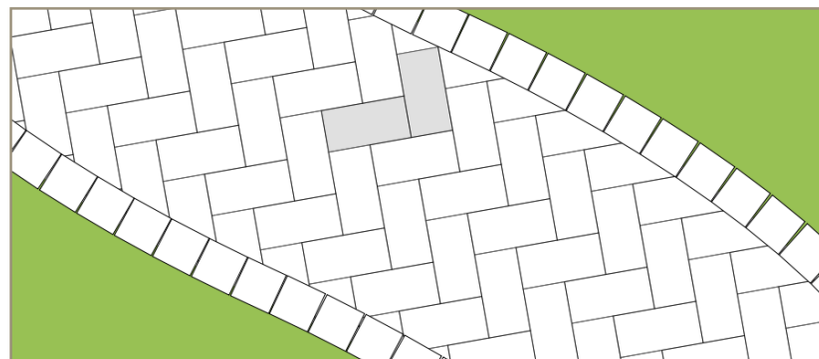
225x225 = 33,3%  
225x454 = 66,7%



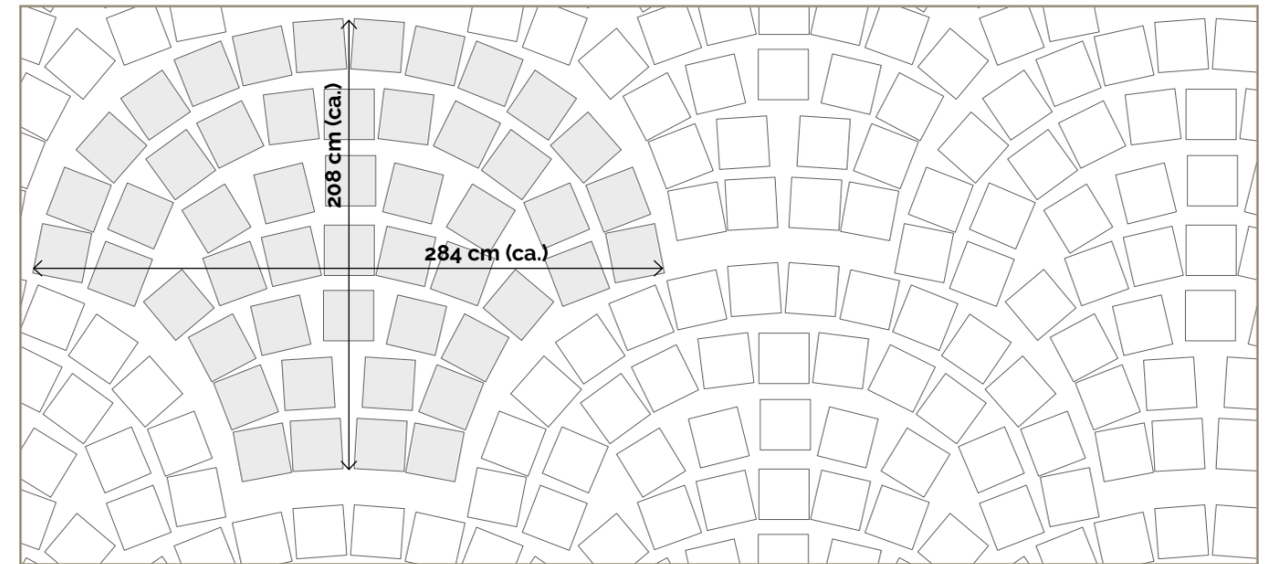
225x225 = 33,3%  
225x454 = 66,7%



225x454 = 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.

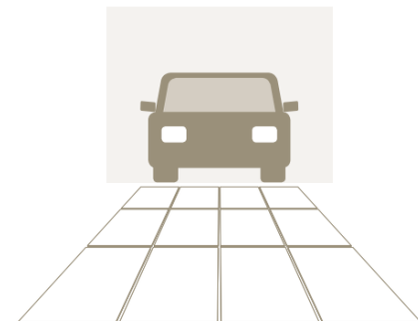
**FEINSTEINZEUG IN 30 MM STÄRKE FÜR LEISTUNGSSTARKE OUTDOOR-LÖSUNGEN.**

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.

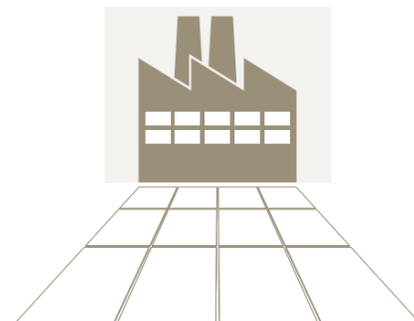
Geeignet für alle Verlegesysteme (auf Kies, mit Stützfüßen als Doppelboden und auf Estrich geklebt), **EVO\_3/E™ zeichnet sich durch die hohe Belastbarkeit und eine bessere Stabilität aus**, und es wird so zu einer perfekten Lösung im urbanen Kontext oder in Außenbereichen, die erheblichen Belastungen ausgesetzt sind.

**VERWENDUNGSZWECK**

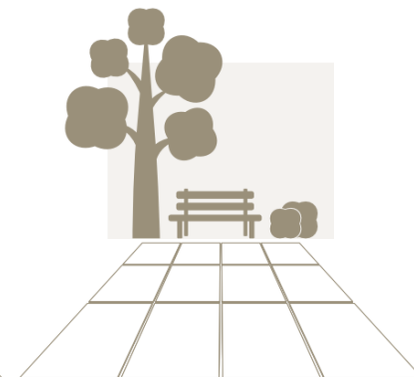
**BEFAHRBARE FLÄCHEN**



**INDUSTRIE-/GEWERBEFLÄCHEN**



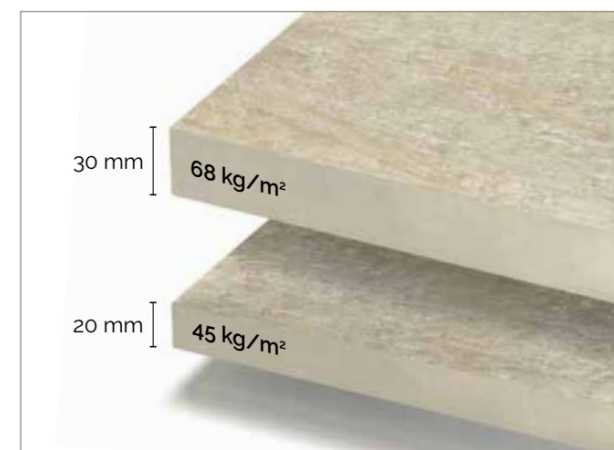
**GÄRTEN**



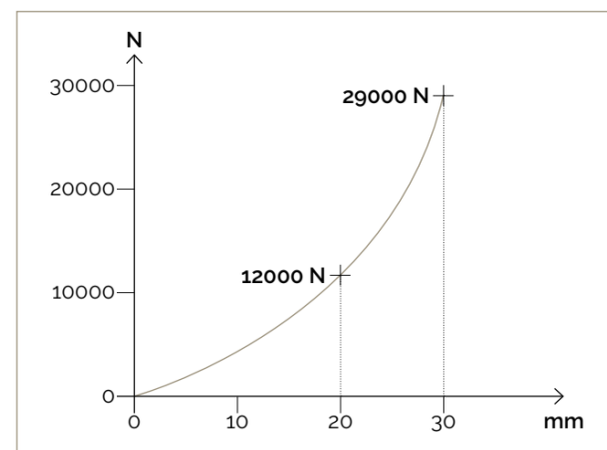
Hinweis: Für alle befahrbaren Flächen empfehlen wir die verklebte Verlegung auf Estrich.

**VORTEILE**

**BESSERE STABILITÄT**



**HÖHERE BIEGUNGS- UND HÖHERE MECHANISCHE FESTIGKEIT**



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 <b>QR 02</b>  	Waterfall <b>QR 03</b> 	River <b>QR 04</b> 
<input type="checkbox"/> 600x600 NAT SQ $\approx$ 30 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 NAT SQ $\approx$ 30 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 NAT SQ $\approx$ 30 mm

SHADE VARIATION

		
QR 02	QR 03	QR 04

**GLOCAL**

			
Ideal <b>GC 03</b> 	Type <b>GC 04</b> 	Classic <b>GC 05</b> 	Chamois <b>GC 08</b> 
<input type="checkbox"/> 600x600 ST SQ $\approx$ 30 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 ST SQ $\approx$ 30 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 ST SQ $\approx$ 30 mm	<input type="checkbox"/> 600x600 ST SQ $\approx$ 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

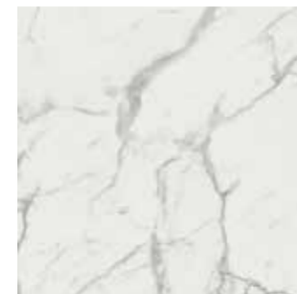


Grå  
**RR 02**



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.



# 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 Mauerchen 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.)

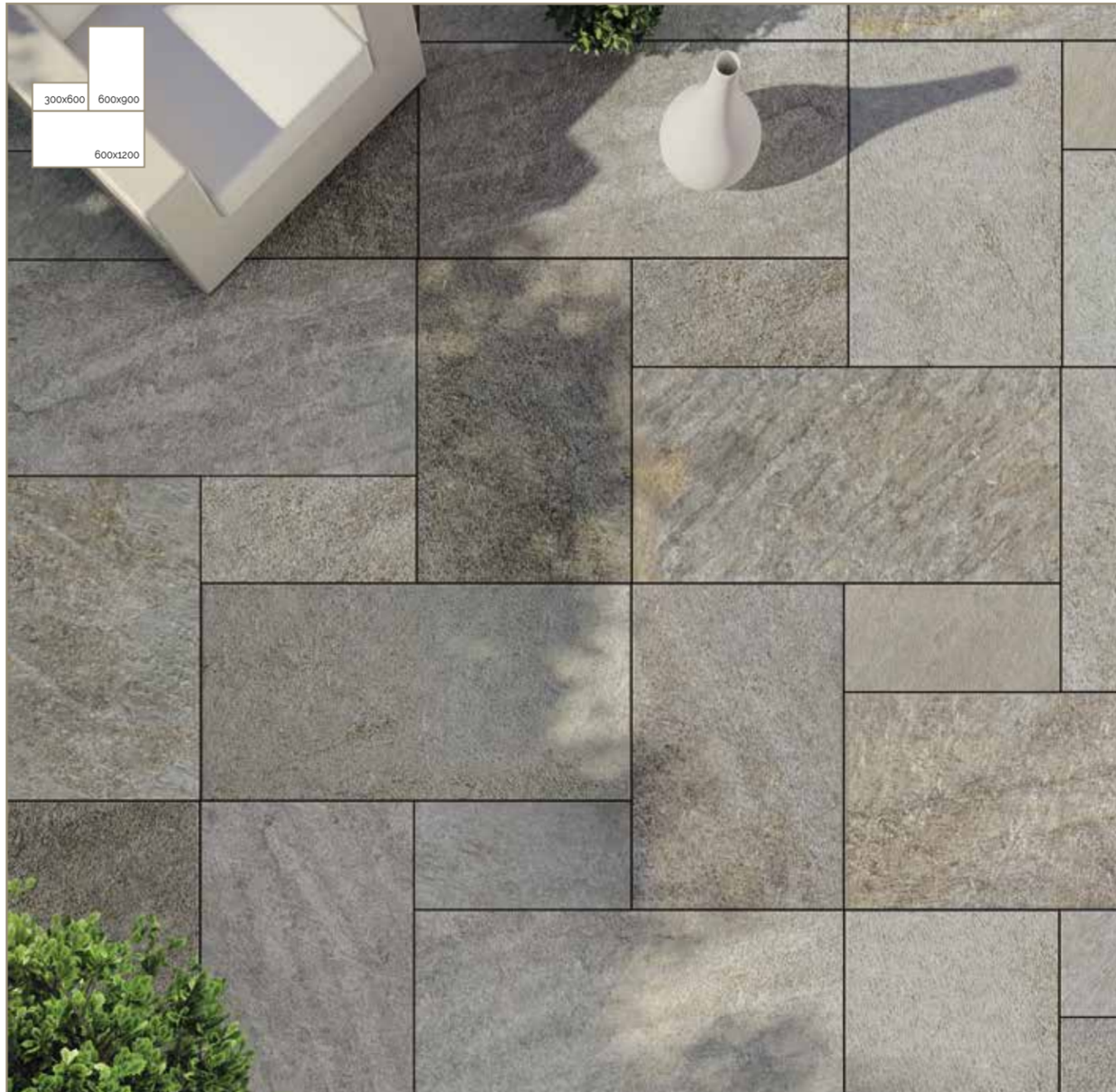
**MODULAR #1**

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:

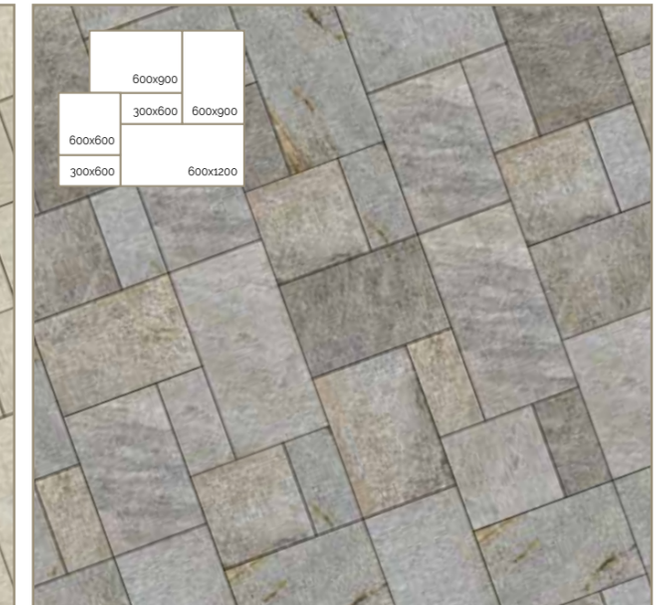
- modular (1 pc. 600x900 + 1 pc. 300x600) - 40%
- 600x1200 - 40%
- 600x600 - 20%



**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	225x454 ≈ 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	47,85 kg 1 BOX	26,38 kg 1 BOX	26,61 kg 1 BOX	23,68 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 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
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™

(Oktober 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](http://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

