

TRAVERTIN WIEN



KATALOG 2023

HELLER TRAVERTIN

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2574

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,03

Druckfestigkeit (Mpa): 48,91

Bruchfestigkeit (Mpa): 11,93

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

FOTO: HELLER TRAVERTIN GEFÜLLT GESCHLIFFEN 45,7x45,7

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



CLASSIC MIX

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2572

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,04

Druckfestigkeit (Mpa): 48,84

Bruchfestigkeit (Mpa): 11,79

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

*FOTO: HELLER TRAVERTIN GEFÜLLT GESCHLIFFEN 45,7x45,7
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert.
Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte*

TRAVERTIN WIEN





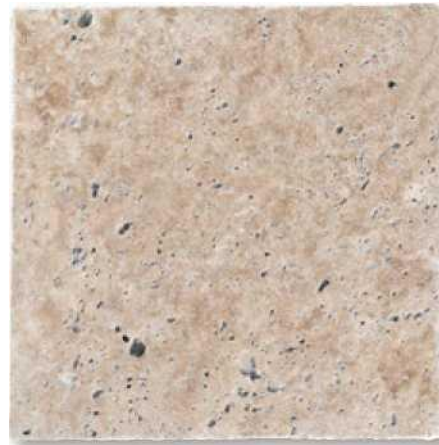
WALNUT TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2569

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,07

Druckfestigkeit (Mpa): 48,69

Bruchfestigkeit (Mpa): 11,82

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

FOTO: WALNUT GEFÜLLT GESCHLIFFEN 30,5x30,5cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



NOCE

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2489

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,87

Druckfestigkeit (Mpa): 66,42

Bruchfestigkeit (Mpa): 16,23

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 66,18

FOTO: NOCE GEFÜLLT GESCHLIFFEN 45,7x45,7cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



FLUSSTRAVERTIN

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONE

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2575

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,07

Druckfestigkeit (Mpa): 48,87

Bruchfestigkeit (Mpa): 11,65

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

FOTO : FLUSS-TRAVERTIN GEMEISSELTES FRANZÖSISCHES MUSTER

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert.
Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten

Sorte.

TRAVERTIN WIEN



SCABOS

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Brushed Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2610
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,03
Druckfestigkeit (Mpa): 48,61
Bruchfestigkeit (Mpa): 11,93
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 30,20

FOTO: CROSS CUT ARMONIA BLEND GETROMMELT FRENCH PATTERN
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



GOLDTRAVERTIN TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2568

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %2,47

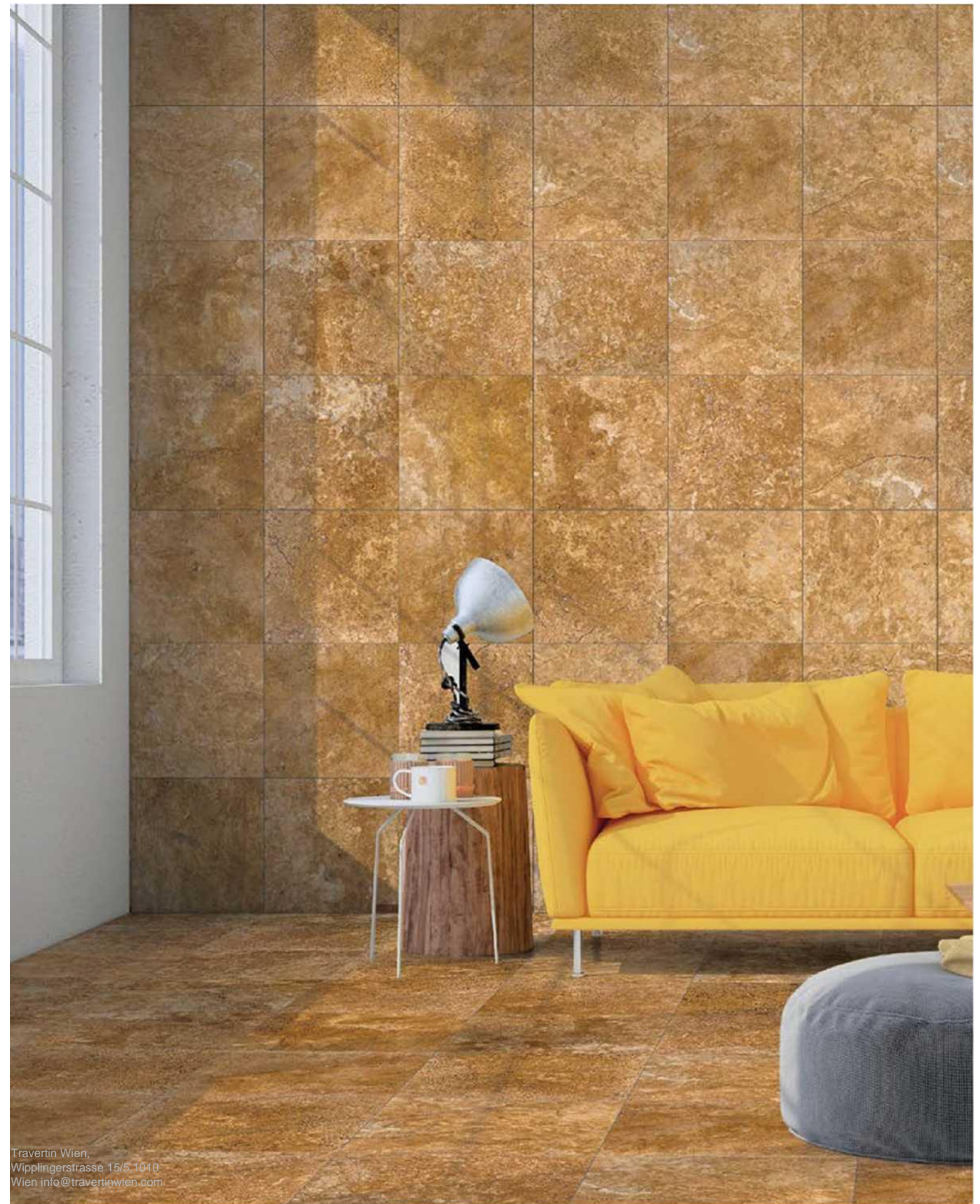
Druckfestigkeit (Mpa): 31,61

Bruchfestigkeit (Mpa): 11,57

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 30,26

FOTO, YELLOW TRAVERTINE GEFÜLLT GESCHLIFFEN 30,5x30,5cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



SILVER TRAVERTIN

TRAVERTINFLIESEN



Gefüllt Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt



Ungefüllt Geschliffen

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Ungefüllt und gehont, Gefüllt und gehont, Ungefüllt und poliert, Gefüllt und poliert, Ungefüllt und gebürstet, Gefüllt und gebürstet, Getrommelt, Getrommelt und gebürstet, Gebürstet und ziseliert, Sandgestrahlt, Sandgestrahlt und gebürstet, Gehämmert, Gehämmert und gebürstet

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2500

Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,25

Druckfestigkeit (Mpa): 42,30

Bruchfestigkeit (Mpa): 24,80

Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 9,40

FOTO: SILVERTRAVERTINE GEFÜLLT GESCHLIFFEN 45,7x45,7cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



BOTTICINO

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



Geschliffen



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

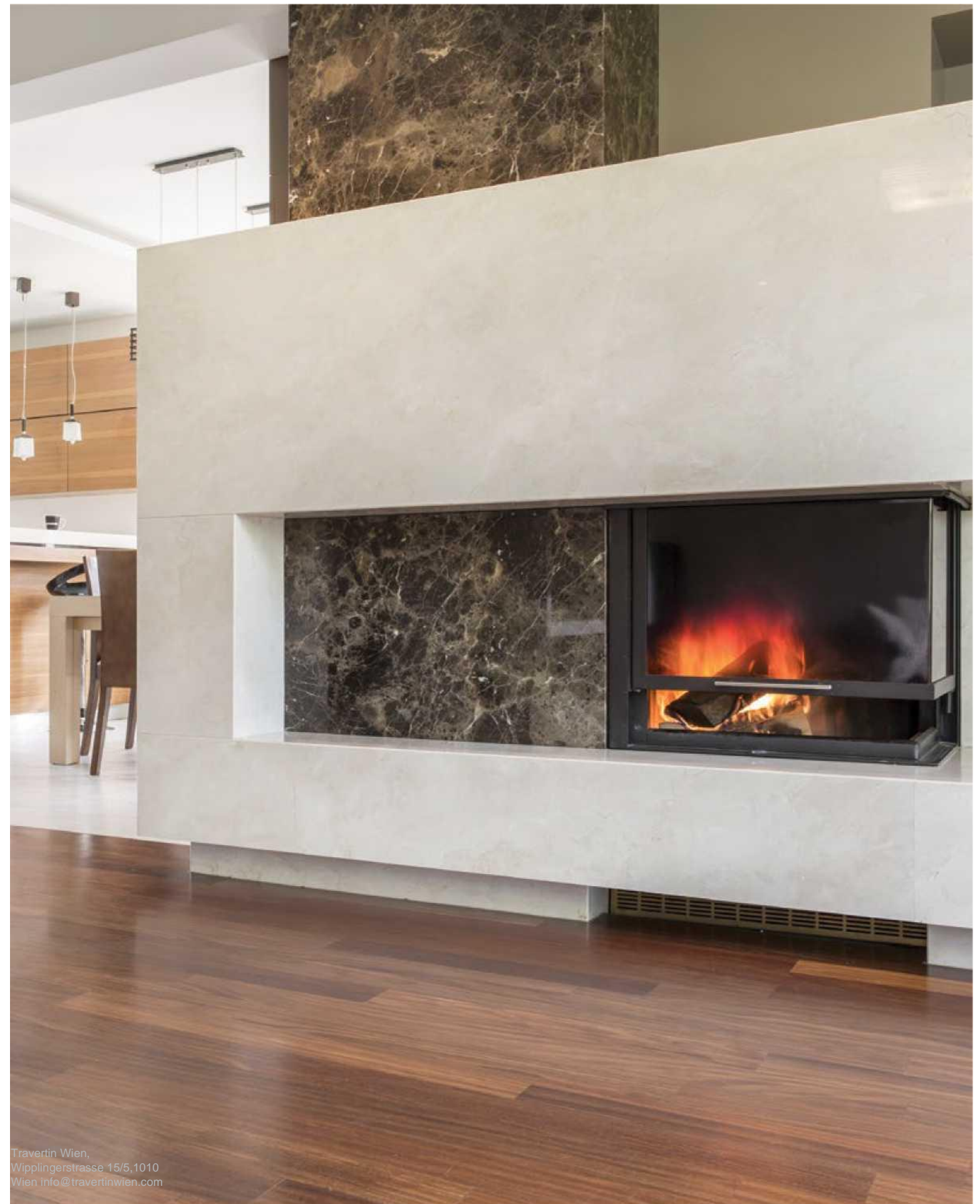
PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2540
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,34
Druckfestigkeit (Mpa): 80,10
Bruchfestigkeit (Mpa): 14,65
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,80

FOTO: BOTTICINO GESCHLIFFEN 61x61cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



SYLVESTER BEIGE

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürsteterd



Geschliffen



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziselirt

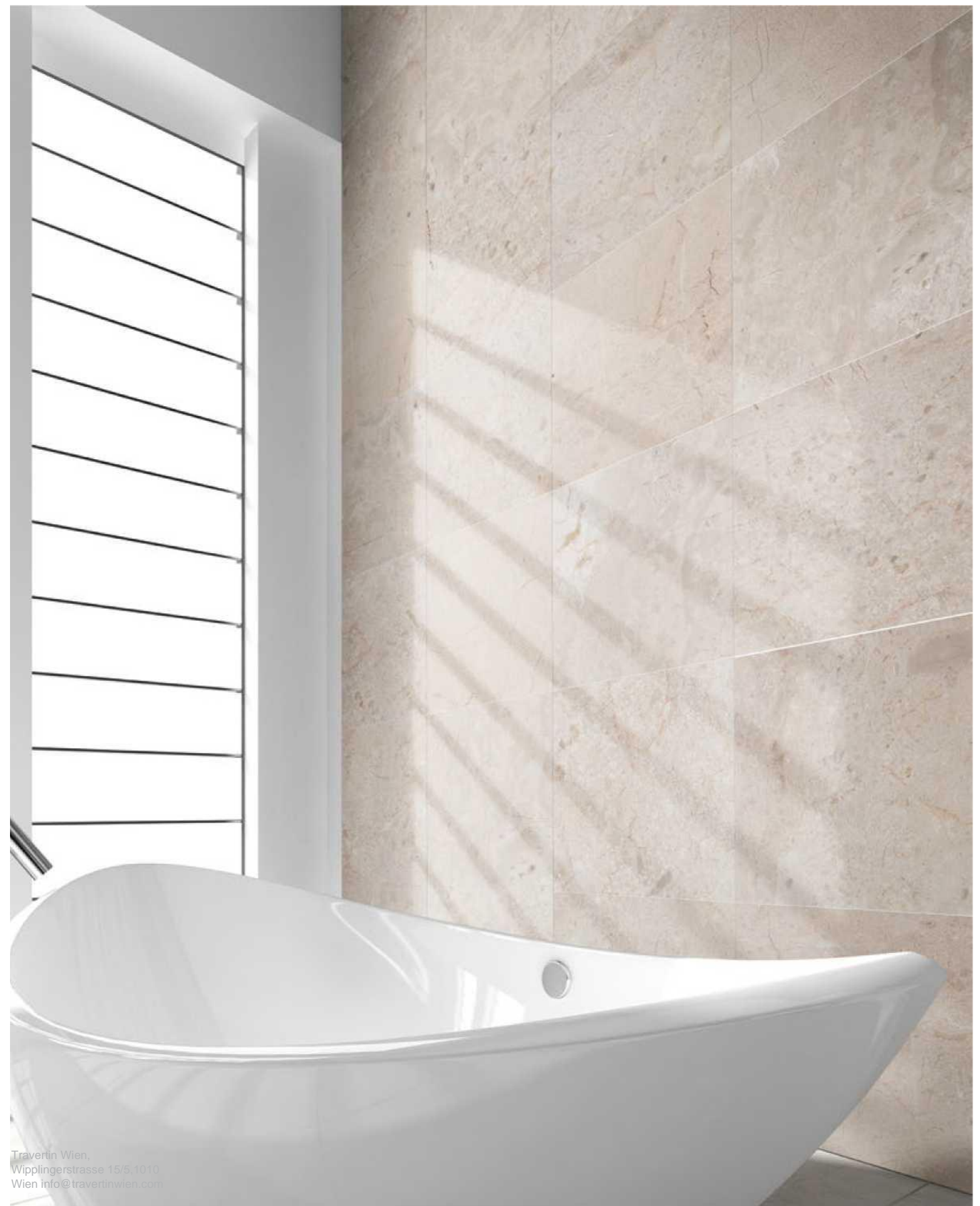
PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN*

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2559
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,27
Druckfestigkeit (Mpa): 80,21
Bruchfestigkeit (Mpa): 14,32
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,76

FOTO: SYLVESTER BEIGE GESCHLIFFEN45,7x45,7cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



DAINO CREAM

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



Geschliffen



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

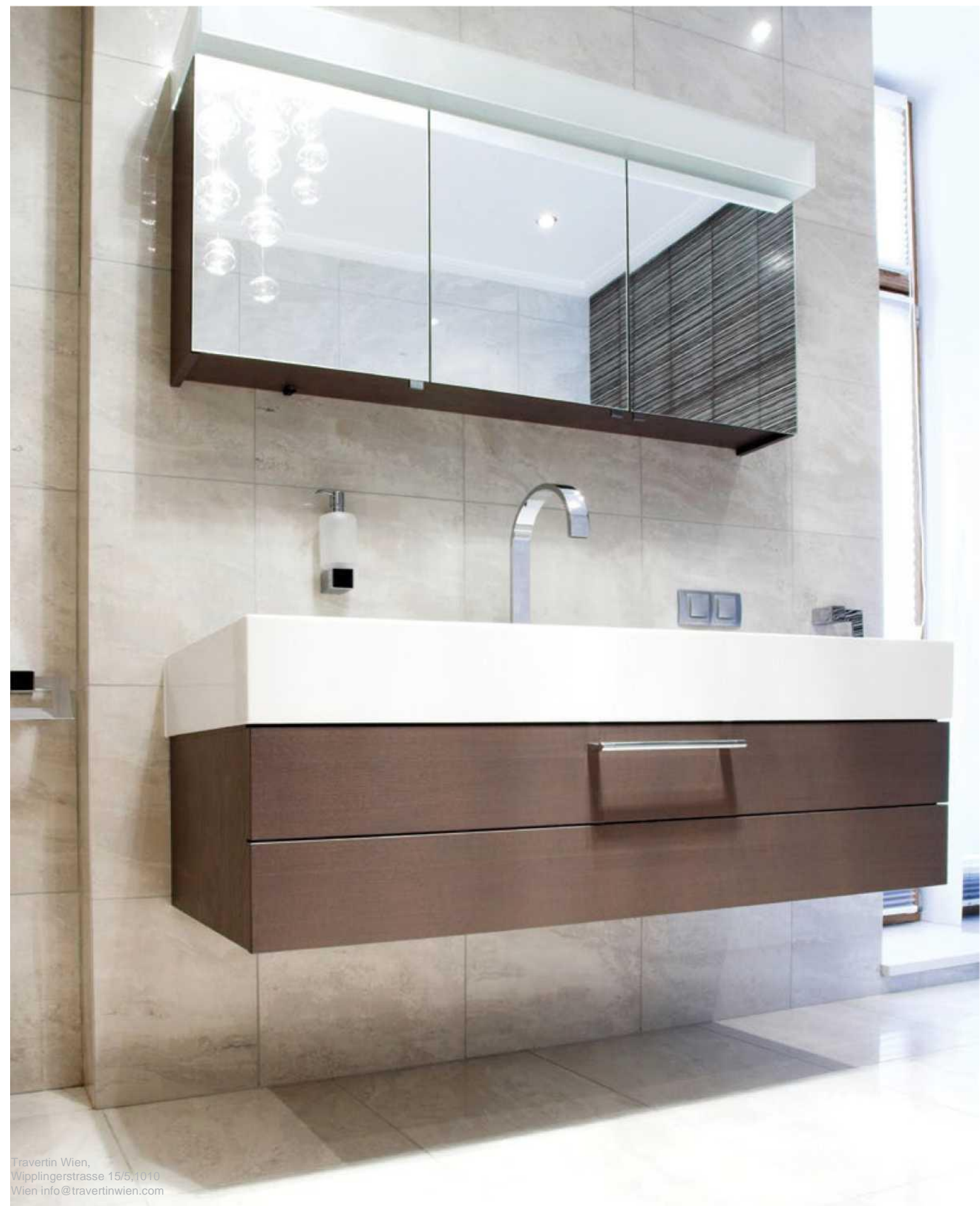
Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2540
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,34
Druckfestigkeit (Mpa): 80,10
Bruchfestigkeit (Mpa): 14,65
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,80

FOTO: DAINO CREAM MARBLE GESCHLIFFEN 30,5x30,5cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



Cappuccino

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



Geschliffen



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

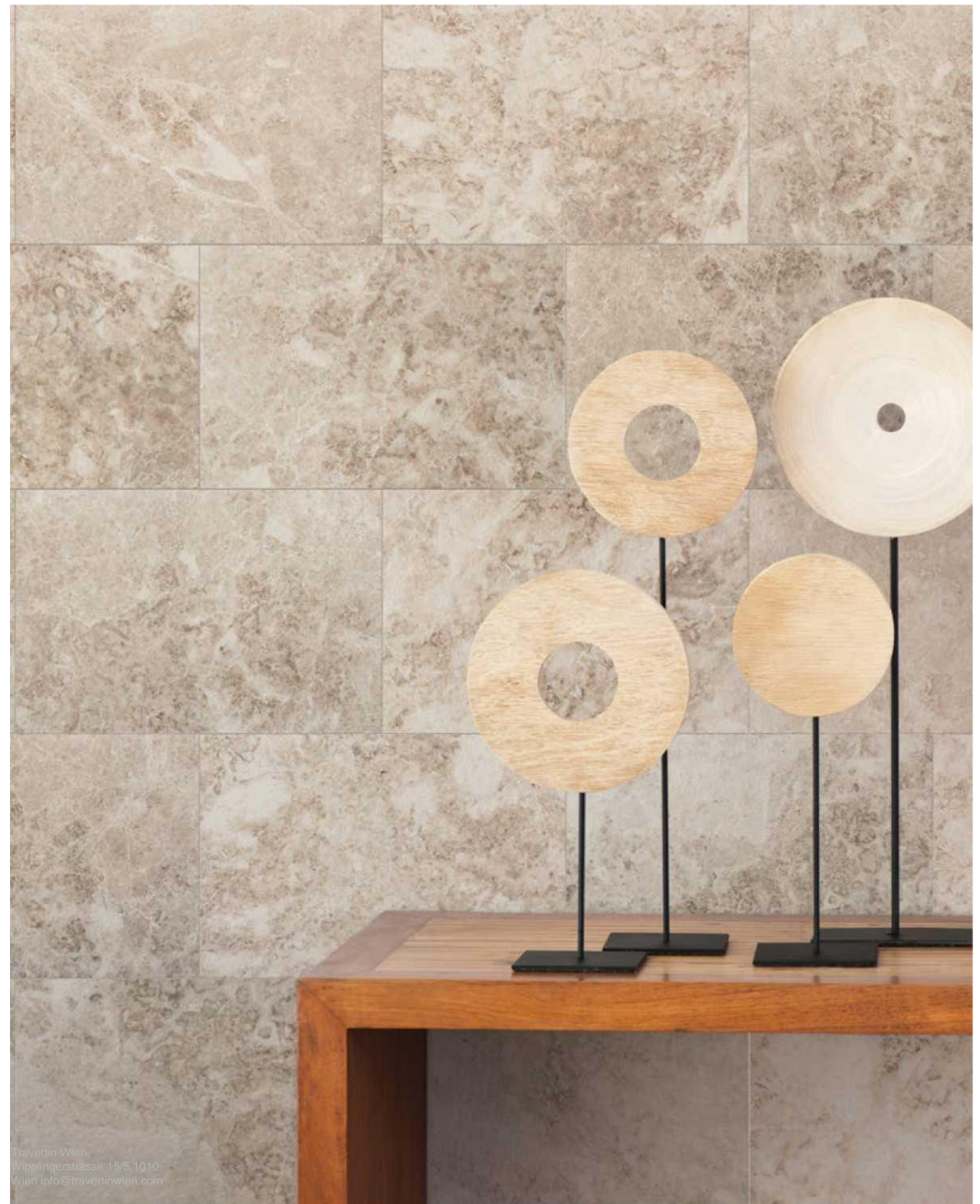
Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

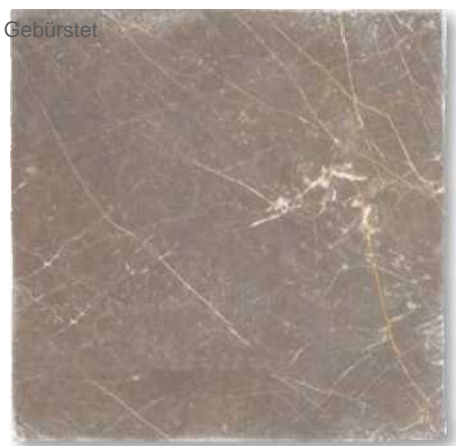
Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2689
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,12
Druckfestigkeit (Mpa): 124,95
Bruchfestigkeit (Mpa): 17,46
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,76

FOTO: CAPPUCCINO GESCHLIFFEN 40,6x61cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



Olive Maron MARMORFLIESEN



GESCHLIFFEN

Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2689
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,12
Druckfestigkeit (Mpa): 124,95
Bruchfestigkeit (Mpa): 17,46
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,76

FOTO: BRAUN OLIVIEN POLIERT 45,7x45,7cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



EMPERADOR HELL

MARMORFLIESEN



Geschliffen

Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2689
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,12
Druckfestigkeit (Mpa): 124,95
Bruchfestigkeit (Mpa): 17,46
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 78,76

*FOTO: EMPERADOR HELL GESCHLIFFEN 45,7x45,7cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und
Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die
allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN



TUNDRA-GRAU

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



GESCHLIFFEN



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

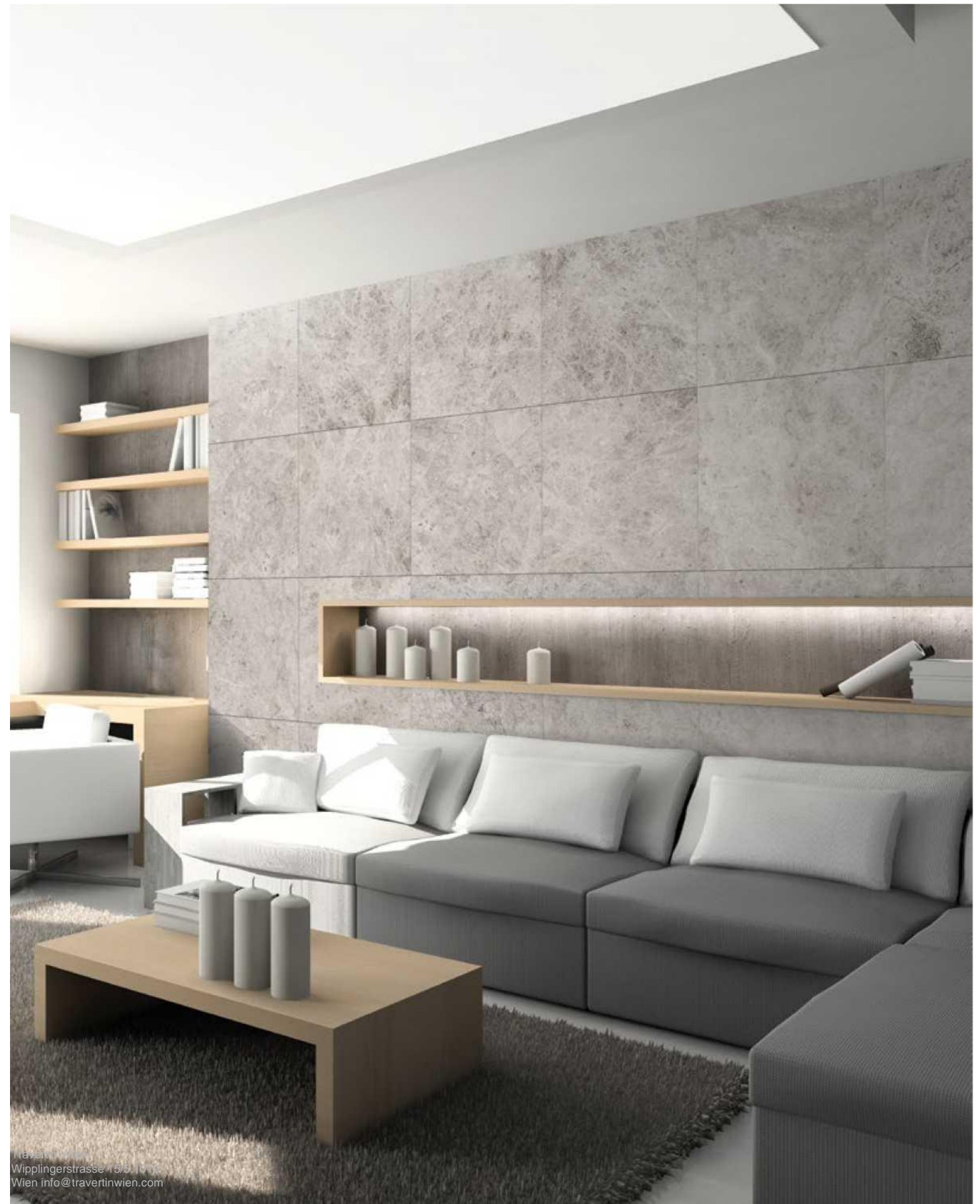
PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2585
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %1,56
Druckfestigkeit (Mpa): 78,49
Bruchfestigkeit (Mpa): 9,70
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 74,50

FOTO: TUNDRA GRAU GESCHLIFFEN 61x61cm

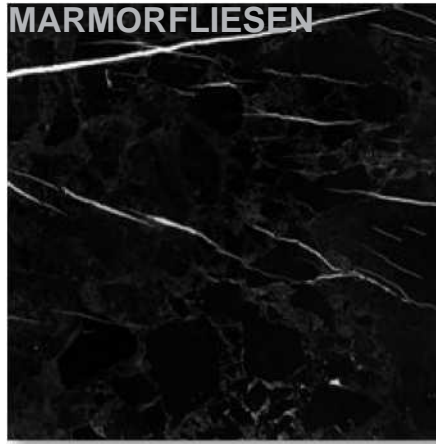
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN

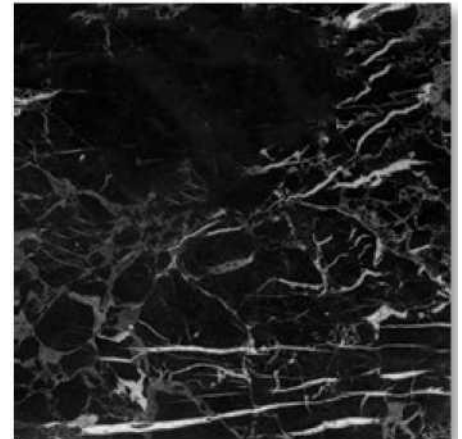


TOROS BLACK

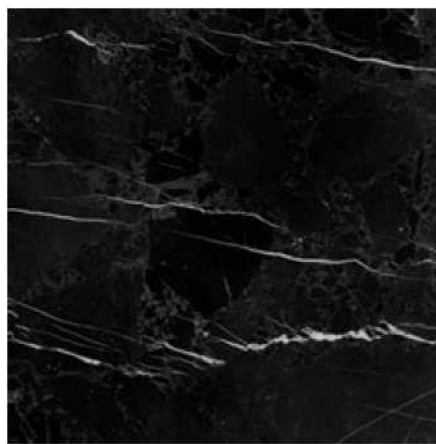
MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



GESCHLIFFEN

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

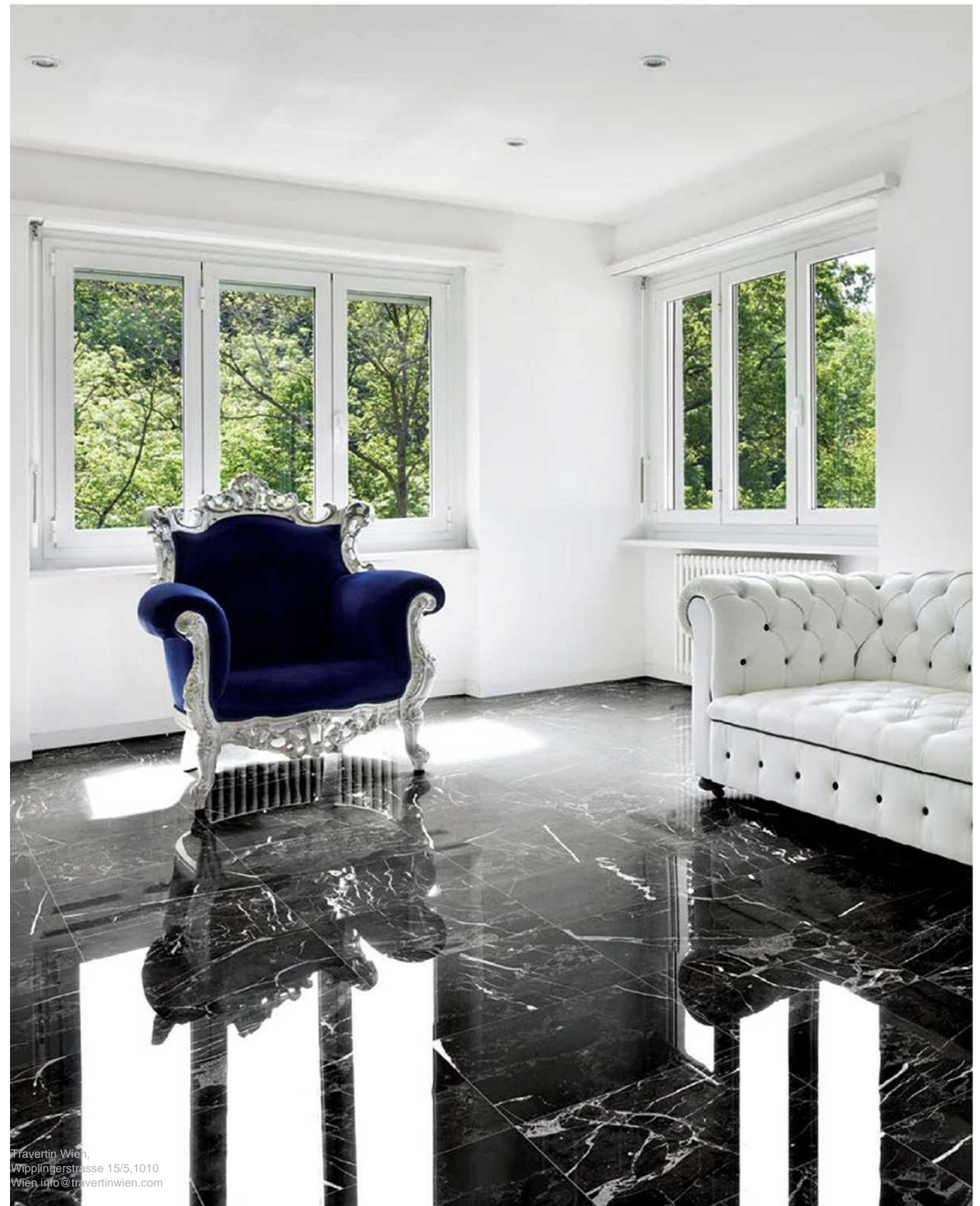
Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2692
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,11
Druckfestigkeit (Mpa): 125,54
Bruchfestigkeit (Mpa): 17,89
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 75,56

*FOTO: SCHWARZER MARMOR POLIERT 45,7x45,7cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN



TURKISH CARRARA MARMORFLIESEN



GESCHLIFFEN

Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2734
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,24
Druckfestigkeit (Mpa): 101,76
Bruchfestigkeit (Mpa): 12,18
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 79,43

*FOTO: TÜRKISCHER KARRARA POLIERT 30,5x61cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und
Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die
allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN



LILAC

MARMORFLIESEN



Poliert



Gebürstet



Geschliffen



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2734
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,24
Druckfestigkeit (Mpa): 101,76
Bruchfestigkeit (Mpa): 12,18
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa):
79,43

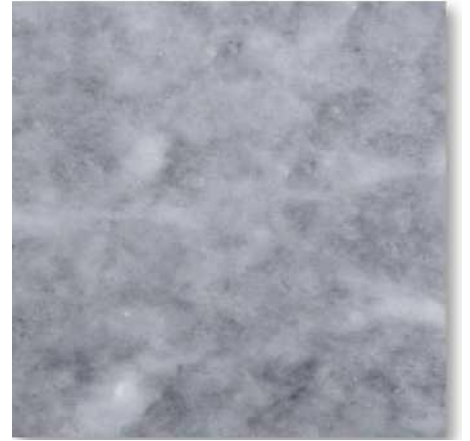
*FOTO: LILAC POLIERT 61x61cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und
Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die
allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN

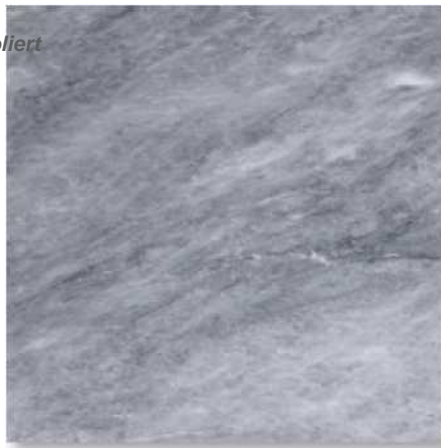


BLUE STONE

KALKSTEINFLIESE



Poliert



Gebürstet



GESCHLIFFEN

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2742
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %0,22
Druckfestigkeit (Mpa):101,45
Bruchfestigkeit (Mpa)12,28
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): 79,46

FOTO: BLAUSTEIN GESCHLIFFEN 45,7x45,7cm

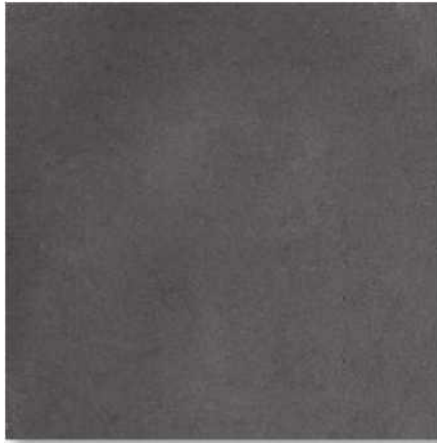
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



BASALT

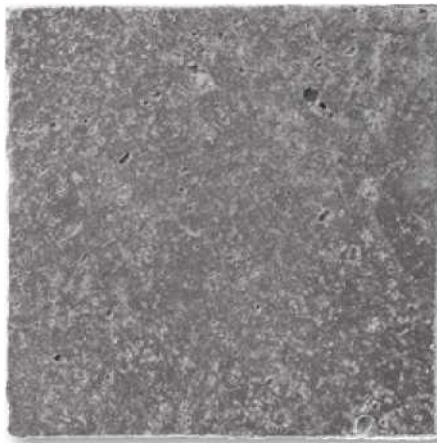
BASALTFLIESEN



Geschliffen



Gebürstet Ziseliert



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert, gebürstet ziseliert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2790
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %2,45
Druckfestigkeit (Mpa): 76,16
Bruchfestigkeit (Mpa): 15,49
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

FOTO: BASALT GESCHLIFFEN 30,5x30,5cm

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



LIMRA

KALKSTEINFLIESEN



Poliert



Gebürstet Ziseliert



GESCHLIFFEN

Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

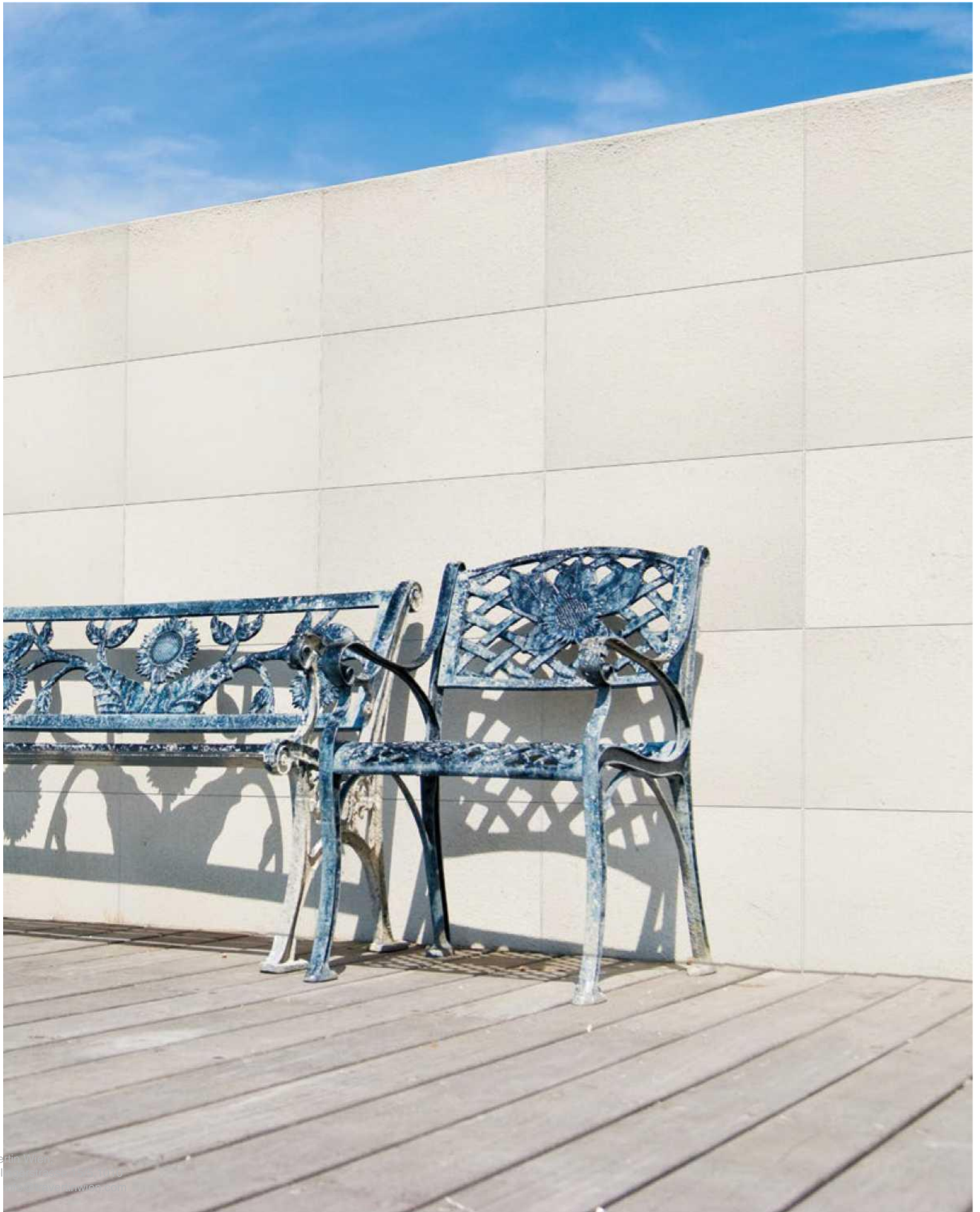
Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte (kg/m³): 2790
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %2,45
Druckfestigkeit (Mpa): 76,16
Bruchfestigkeit (Mpa): 15,49
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

*FOTO: KALKHALTIGER SAND GESTRAHLT 40,6x61cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN



RUSTIC GREEN KALKSTEINFLIESEN



Poliert



Gebürstet Ziseliert



GESCHLIFFEN



Getrommelt

Erhältlich auch in folgenden Ausführungen:

Gebürstet getrommelt, getrommelt gerade geschnittene Kante, sandgestrahlt, sandgestrahlt gebürstet, gehämmert

PHYSIKALISCHE MERKMALE UND TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Offensichtliche Dichte(kg/m³): 2785
Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck (%): %2,23
Druckfestigkeit (Mpa): 76,91
Bruchfestigkeit (Mpa): 15,37
Druckfestigkeit nach Hitzebehandlung (Mpa): -

*FOTO: RUSTIKAL GRÜN GESCHLIFFEN 15x15cm
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und
Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die
allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.*

TRAVERTIN WIEN





TRAVERTIN WIEN

VERFÜGBAR IN ALLEN FARBEN Platte 2CM 3cm 30x60cm 60x60cm



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

LIGHT

TRAVERTINE Pflaster



Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Getrommelt



Ziseliert



Sandgestrahlt



Sandgestrahlt Gebürstet



TRAVERTIN WIEN



CLASSIC MIX

TRAVERTINE Pflastersteine

Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Sandgestraht



Sandgestraht Gebürstet

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.



FOTO: CLASSIC MIX GETROMMELT PFLASTERSTEIN 40,6x61cm

TRAVERTIN WIEN



NOCE TRAVERTINE Pflaster

Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Getrommelt



Ziseliert

Sandgestrahlt

Sandgestrahlt Gebürstete

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte



FOTO: NOCE TRAVERTIN GETROMMELT PFLASTERSTEIN
FRANZÖSISCHES MUSTER

TRAVERTIN WIEN



SCABOS

TRAVERTINE Pflaster



Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Getrommelt



Ziseliert



Sandgestraht



Sandgestraht Gebürstete



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte

TRAVERTIN WIEN



GOLD

TRAVERTINE Pflaster

Erhältlich in folgenden Ausführungen:

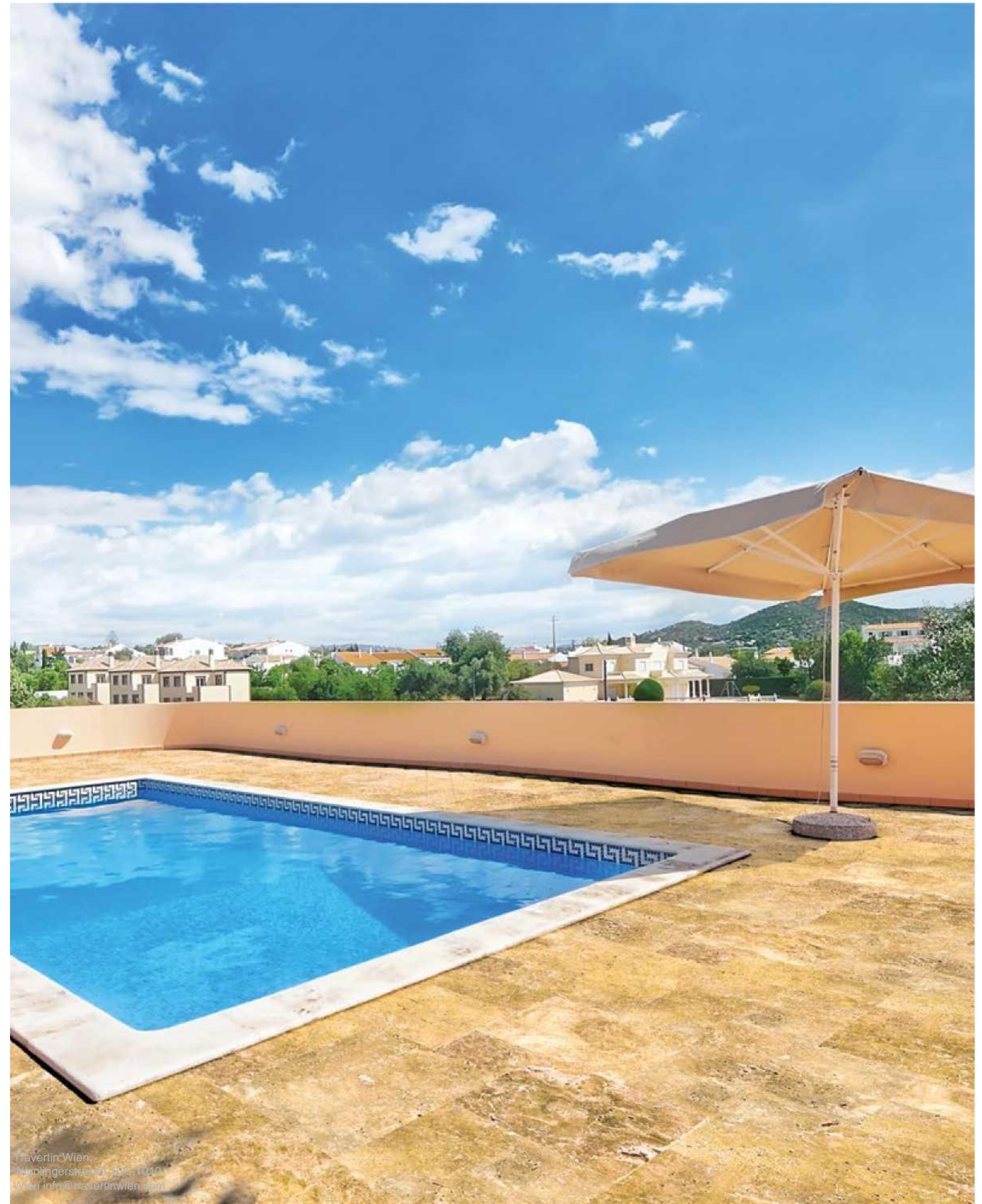


Sandgestrahlt

Sandgestrahlt Gebürstete



TRAVERTIN WIEN



SILVER TRAVERTIN

Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Getrommelt



Ziseliert



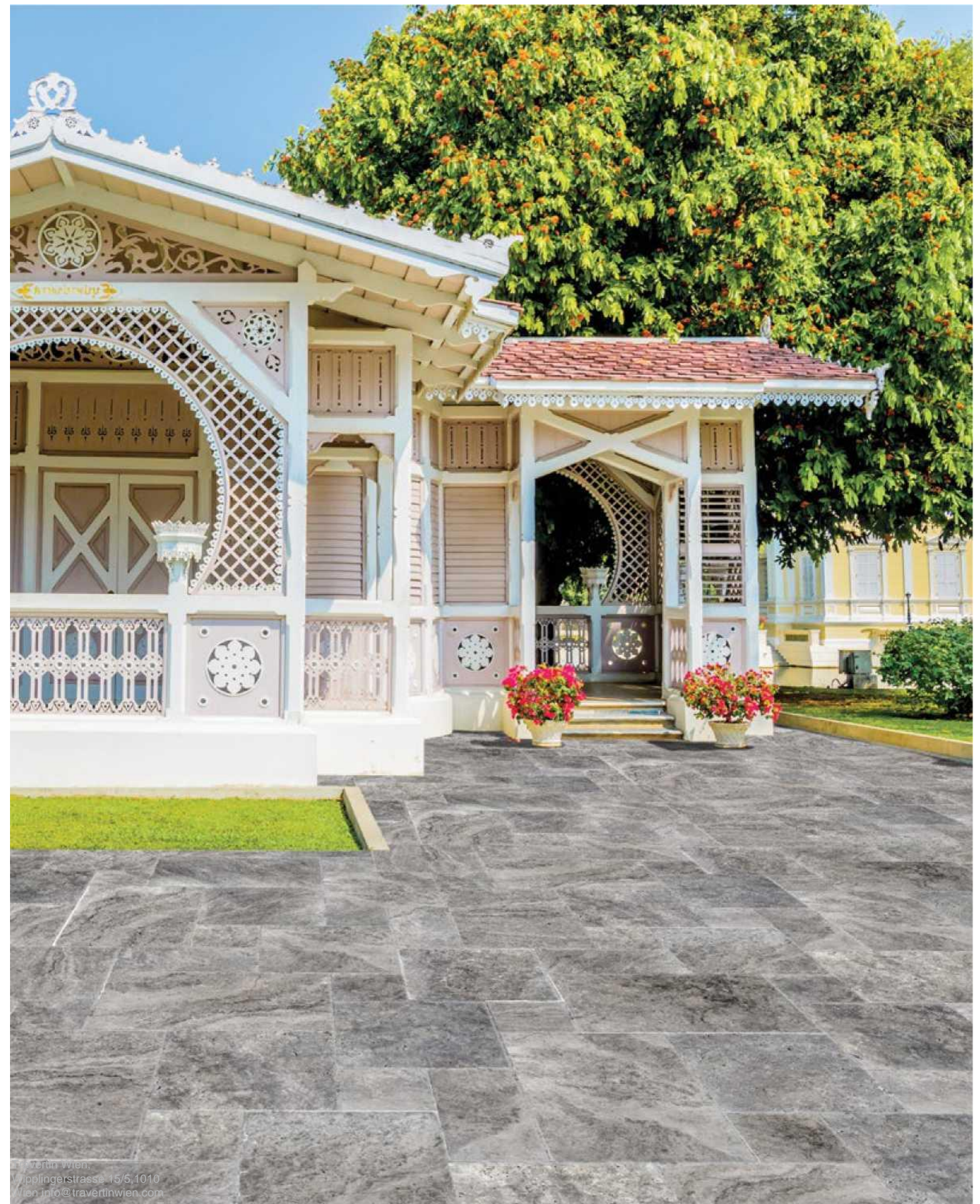
Sandgestrahlt

Sandgestrahlt Gebürstete

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte



TRAVERTIN WIEN



DAINO CREAM

Kalkstein-Pflastersteine

Erhältlich in folgenden
Ausführungen:



Sandgestraht

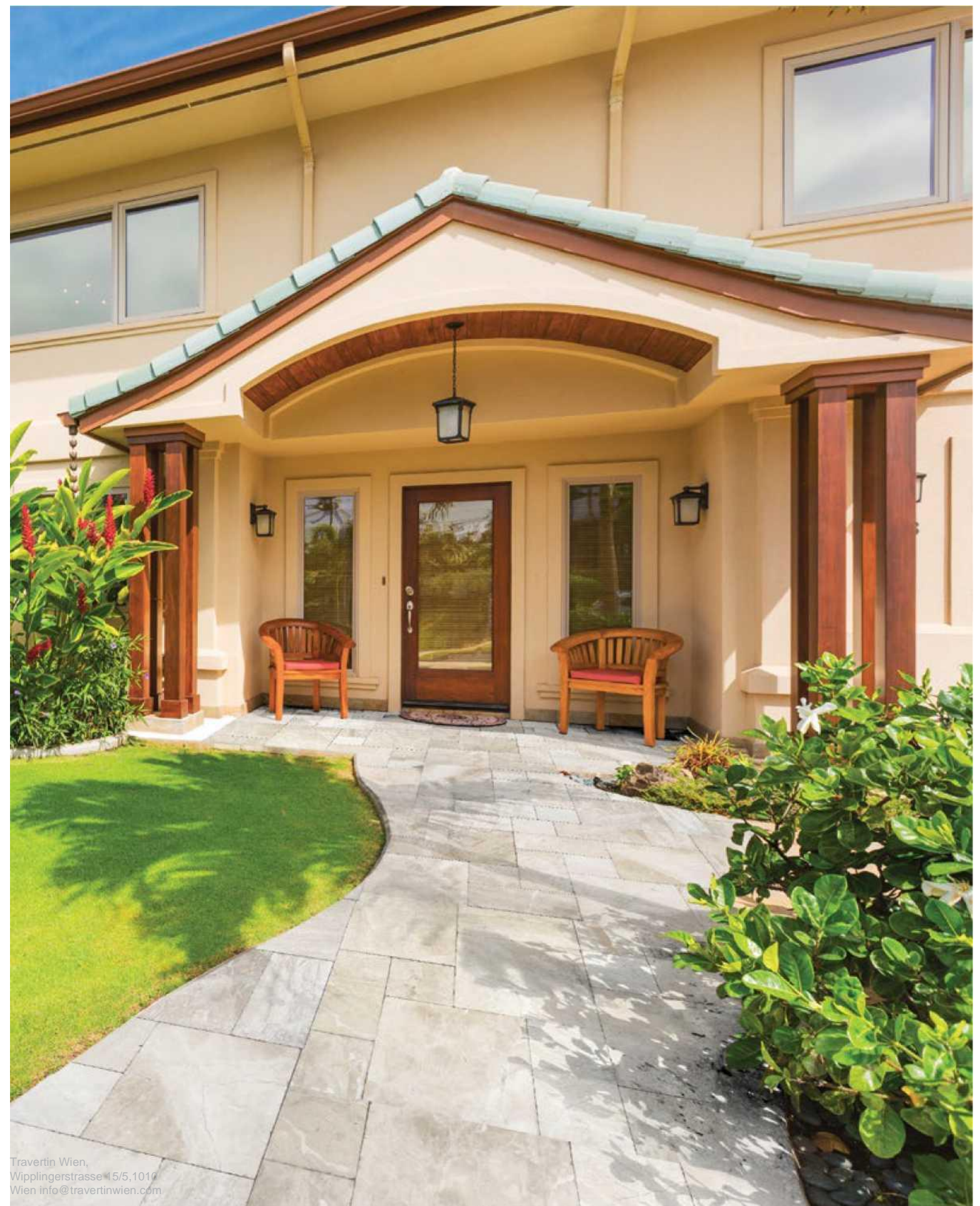
Sandgestraht Gebürstete

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.



FOTO: DAINO CREAM GETROMMELT PFLASTERSTEIN
FRANZÖSISCHES MUSTER

TRAVERTIN WIEN



BLAUER STEIN Kalkstein-Pflastersteine

Erhältlich in folgenden Ausführungen:



Sandgestrahlt

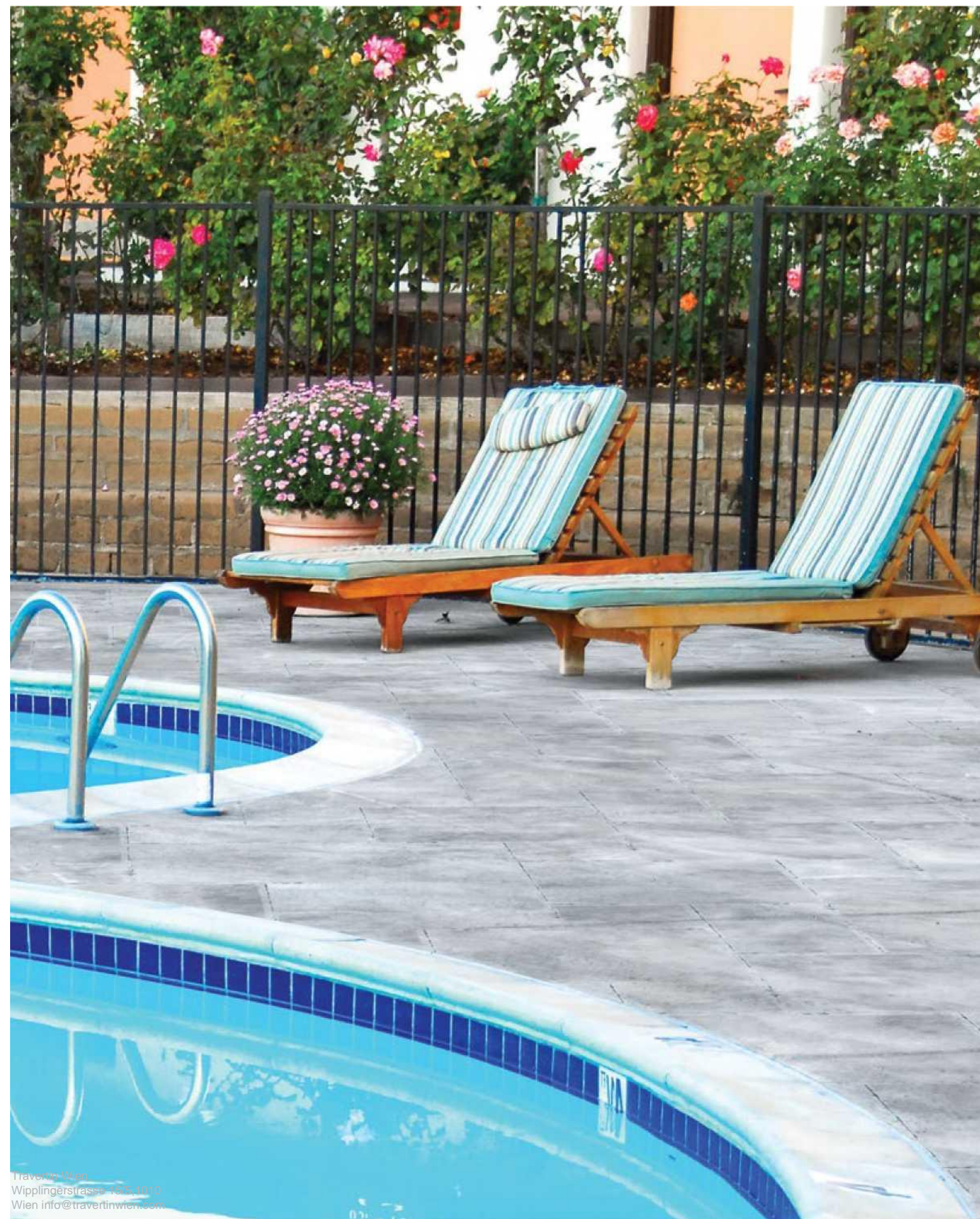
Sandgestrahlt Gebürstete

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorter.



FOTO: BLAUSTEIN GETROMMELTES PFLASTER
FRANZÖSISCHES MUSTER

TRAVERTIN WIEN



CUBE-Pflastersteine



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

TRAVERTIN WIEN



STUFEN Pflaster



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte



Verleihen Sie Ihrer Poolterrasse oder Ihrer Ausstertrepe mit Randsteinen aus Naturstein den letzten Schliff. Dank ihrer klaren Form und ihrer imposanten Größe verleihen diese Steine Ihrer Anlage ein raffiniertes Aussehen und lassen sie elegant wirken. Die Beckenrandsteine aus Naturstein sind in einer Vielzahl von Natursteinfarben erhältlich, die zu jedem beliebigen Farbschema passen.

SCHWIMMBECKEN

VERLEIHEN SIE IHREM SCHWIMMBAD ODER IHRER AUSSTERTREPE DEN LETZTEN SCHLIFF MIT NATURSTEINABDECKUNGEN AUS DER NATUR



Light Poolabdeckung



Classic Mix Poolabdeckung



Noce Poolabdeckung



Scabos Poolabdeckung



Yellow Poolabdeckung



Silver Poolabdeckung



Daino Cream Pool Coping



Blue Stone Poolabdeckung



Außerhalb Poolabdeckung



Innerhalb Poolabdeckung

WANDPLATTEN DEKORATIONSELEMENTE



Light Travertine



Noce Travertine



Scabos Travertine



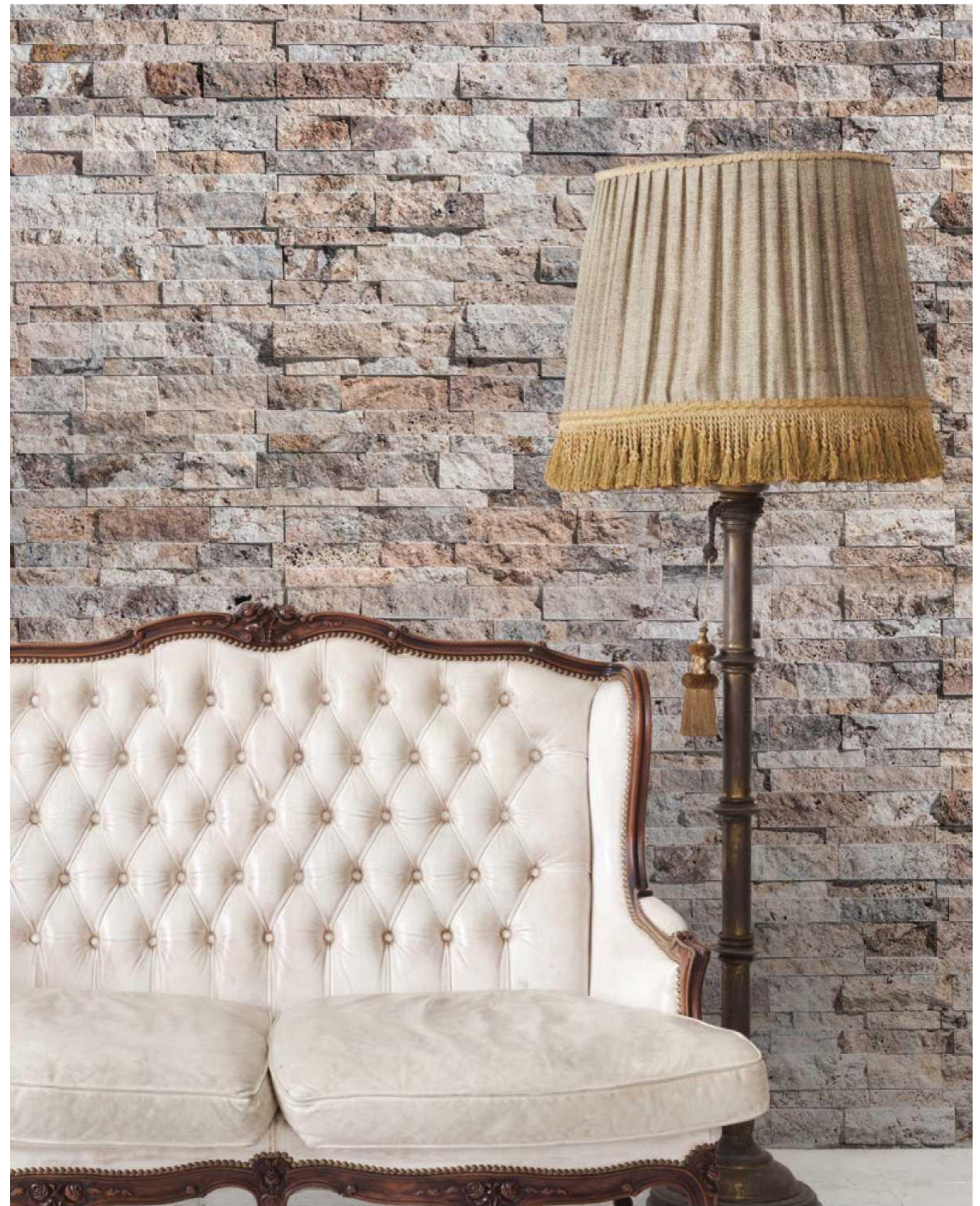
Silver Travertine



Botticino Marmor



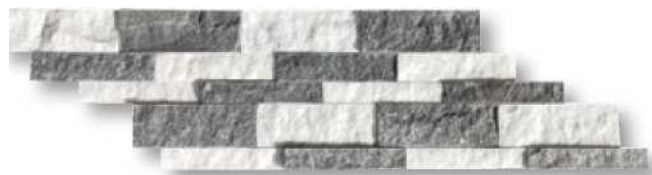
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.



WANDPLATTEN DEKORATIVE KOMponentEN



Turkish Carrara



Turkish Carrara - Black Marmor



Silver Travertine



Light Travertine



Black Marmor



Light Travertine



Silver Travertine



Light Travertine

Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

WANDPLATTEN DEKORATIONSELEMENTE



Limra Kalkstein



Basalt



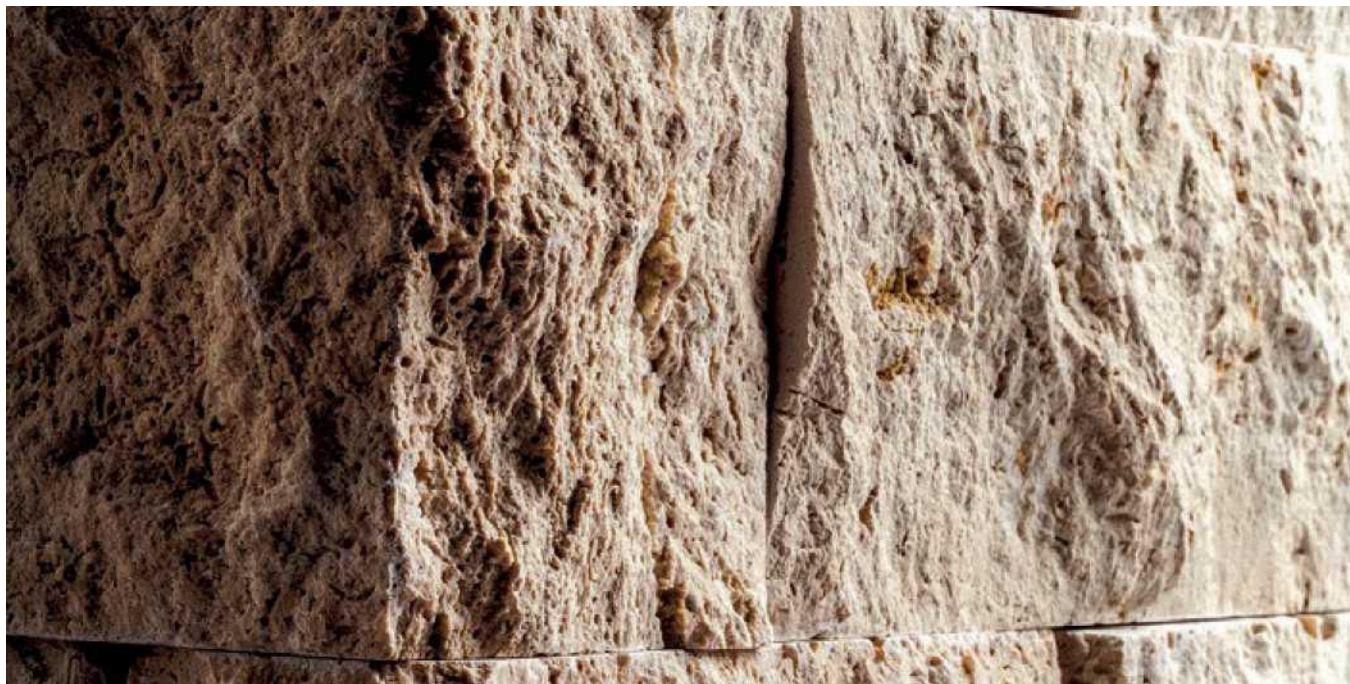
Light Travertine



Light Travertine

WANDSTEINE

DEKORATIVE KOMPONENTEN



Light Travertine Geteilte Fläche
Verfügbar in:
10cmxFL-7,5cmxFL-5cmxFL-5cmx15cm



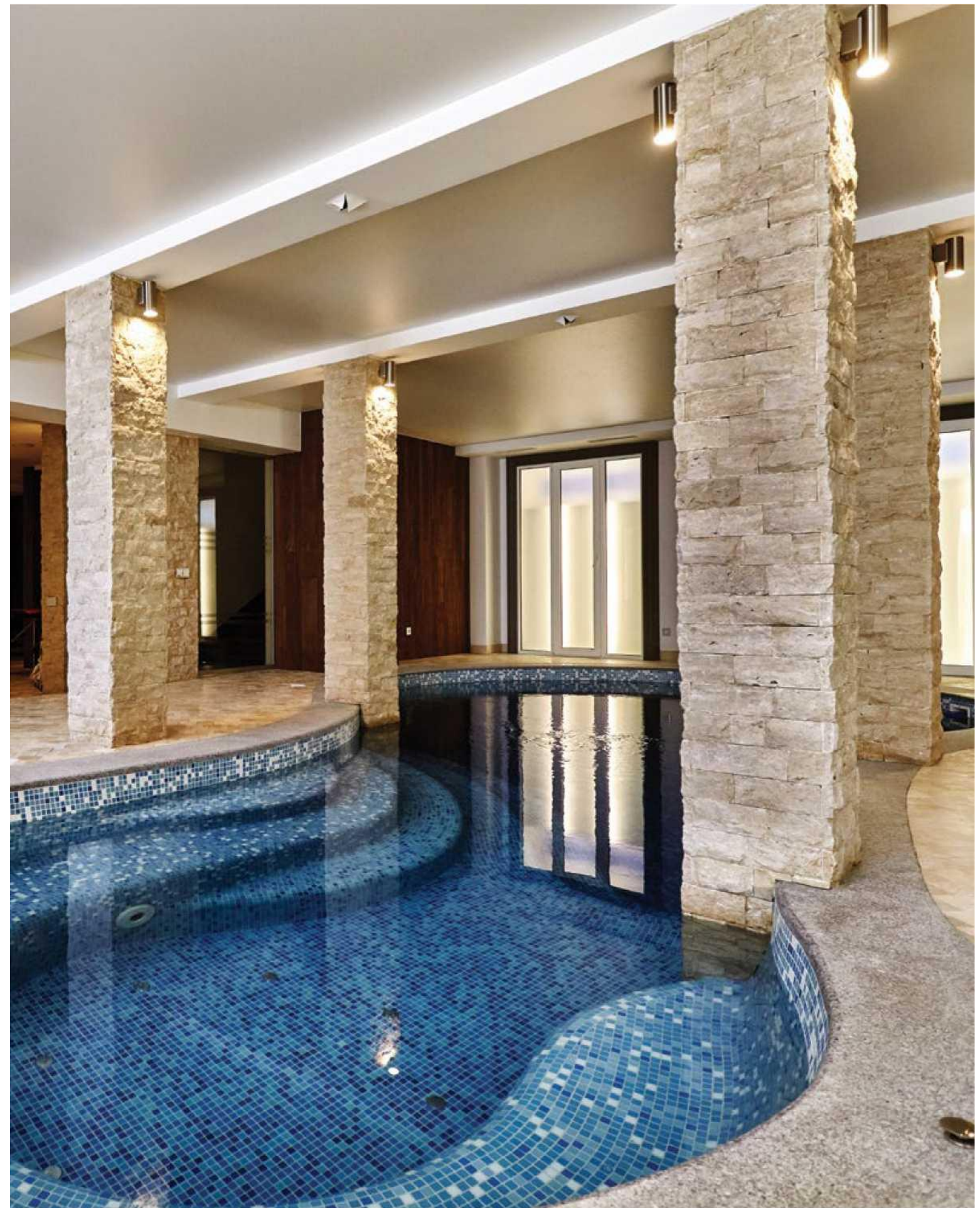
Noce Travertine Geteilte Fläche
Verfügbar in:
10cmxFL-7,5cmxFL-5cmxFL-5cmx15cm



Silver Travertine Geteilte Fläche
Verfügbar in:
10cmxFL-7,5cmxFL-5cmxFL-5cmx15cm



Blue Stone Geteilte Fläche
Verfügbar in:
10cmxFL-7,5cmxFL-5cmxFL-5cmx15cm



WANDSTEINE

DEKORATIVE KOMPONENTEN

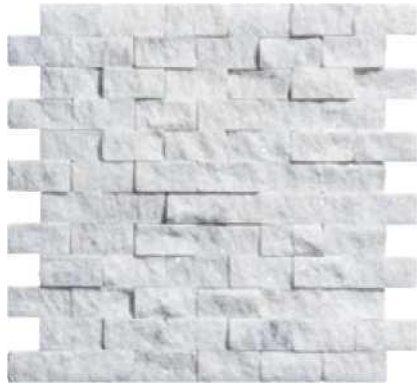


Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.



SPALTFLÄCHEN MOSAIKEN

DEKORATIVE KOMPONENTEN



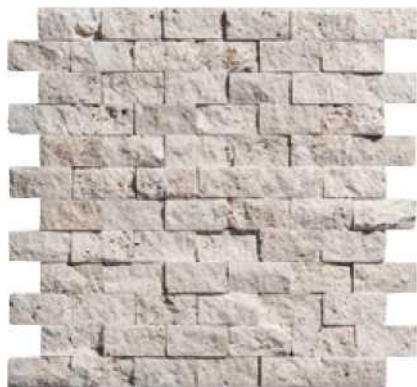
Turkish Carrara
23x48mm23x48mm



Philadelphia
23x48mm



Scabos
23x48mm



Light
23x48mm



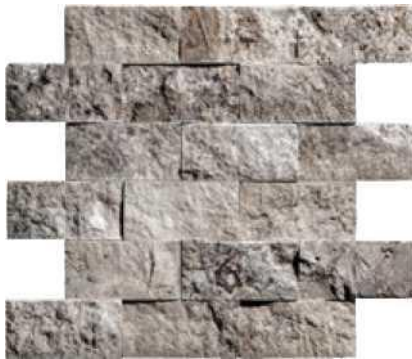
Silver23x48m
m



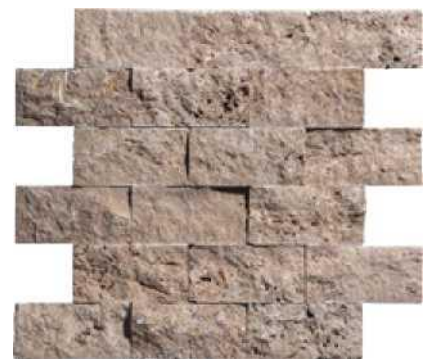
Noce
23x48mm



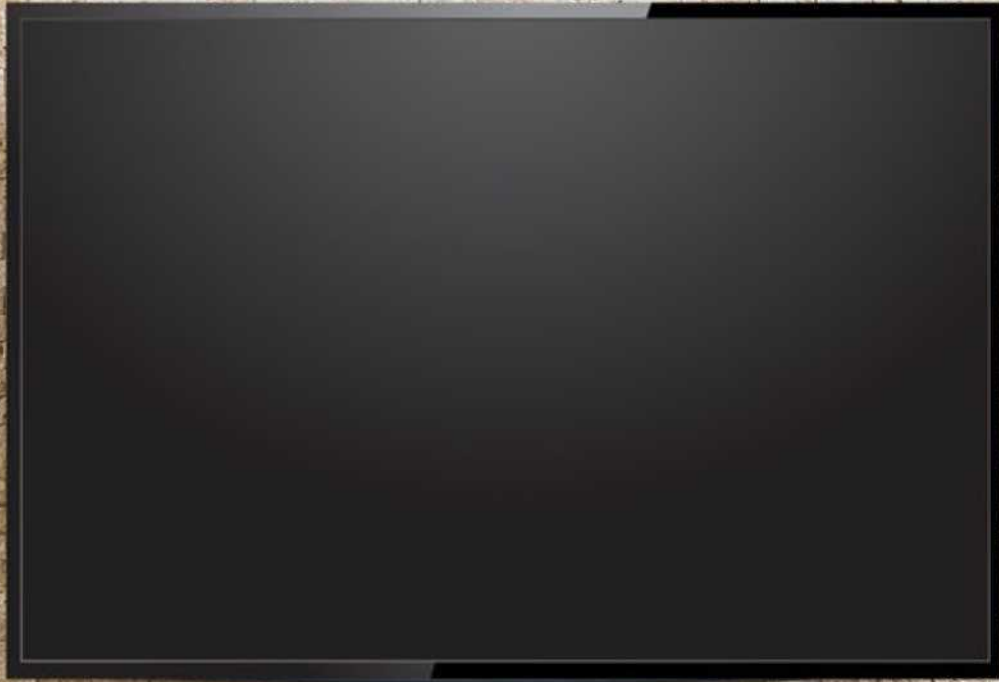
Light
48x100mm



Silver
48x100mm



Noce
48x100mm



MOSAİK

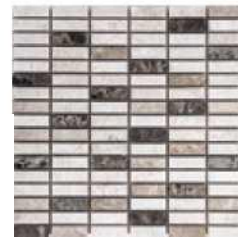
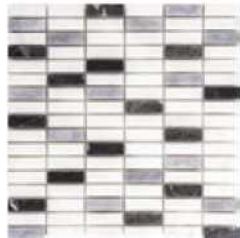
DEKORATIVE KOMPONENTEN



48X48MM MOSAİK



15X50MM MOSAİK



15x75MM MOSAİK



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

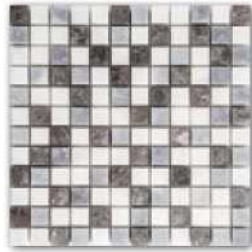


MOSAIK

DEKORATIVE KOMPONENTEN



23x23MM MOSAIK



23X48MM ZIEGEL-MOSAIK



50MM SECHSECK-MOSAIKE



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

MOSAİK

DEKORATIVE
KOMPONENTEN



12MM BAR-MOSAİK



48X100MM ZIEGEL-MOSAİK



MUSTERMOSAIKE



MOSAIK

DEKORATIVE KOMPONENTE



23X100MM MOSAIK



PALEDIEN-MOSAIK



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

MOSAIC
DEKORATIVE
KOMPONENTEN



TEXTUR-MOSAIK



3D BETONFLIESEN

DEKORATIVE KOMPONENTEN



Capella 30,5x30,5cm
Elegant ausgezeichnet und
kompatibel



Gredi 30,5x30,5cm
Exklusiver Lebensstil mit
Beton



Regulus 20,3x20,3cm
Ausgezeichnete Fliese,
Luxusplätze



Hexas 20,3x23,4cm
Einzigartige Textur und
elegante Plätze



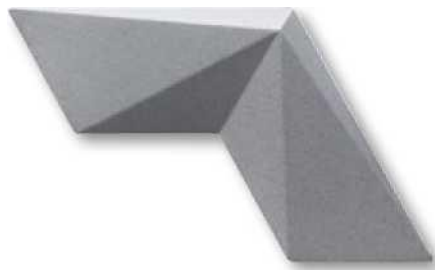
20,3x23,4cm
Natürlich Einfach Und
Perfekt



Tharsis 20,3x23,4cm
Elegantes und modernes
Design



Tholus 20,3x11,7cm
Stilvolle und moderne
Designs



Sirius 0,5x15,2cm
Elegantes und modernes
Aussehen



Morani 30,5x30,5cm
Ausgezeichnete und
klassische Designs

VERFÜGBAR
IN:



Natural



Dunkel
Grau



Rot



Beige

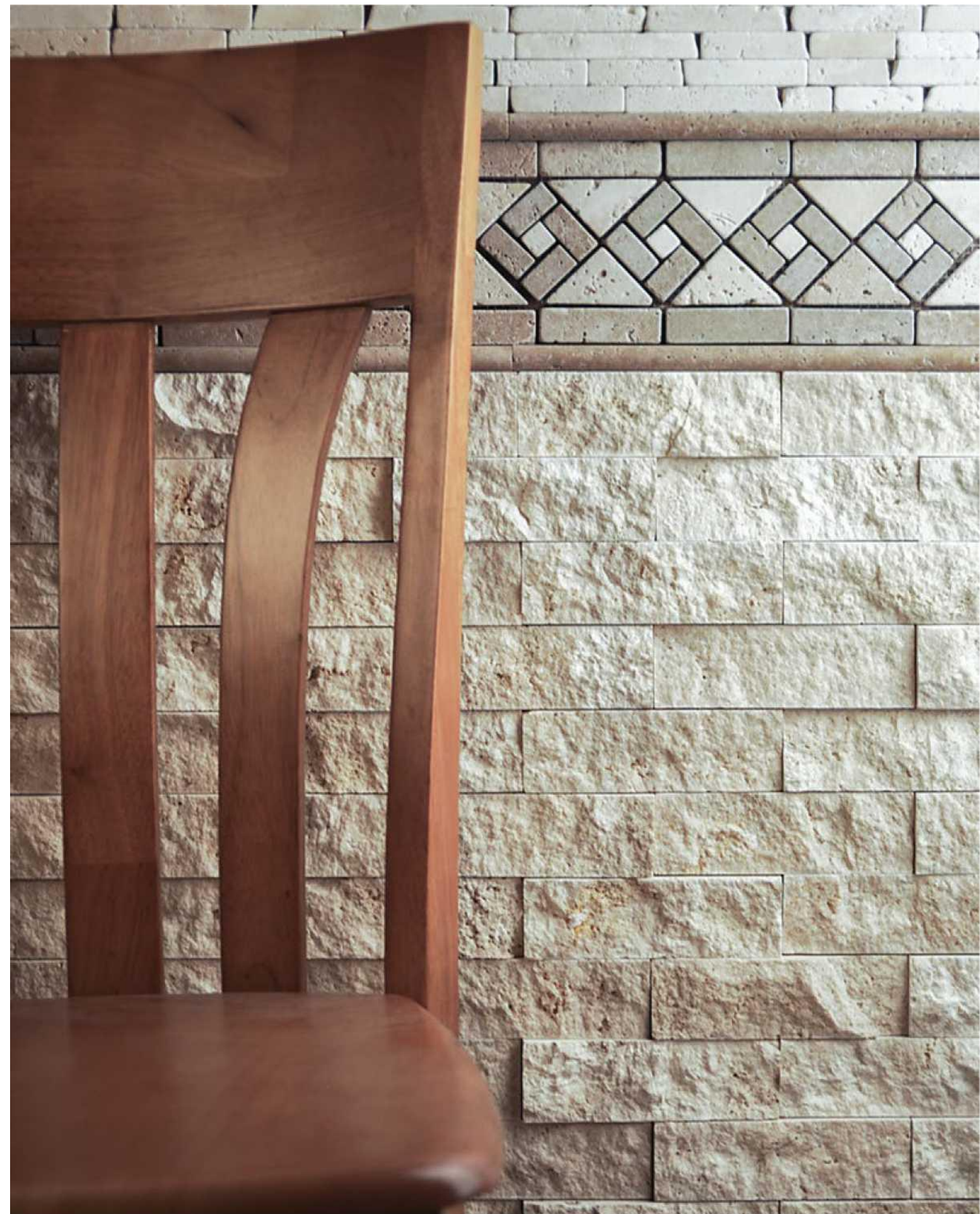
Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.



BORDÜREN

DEKORATIVE KOMPONENTEN

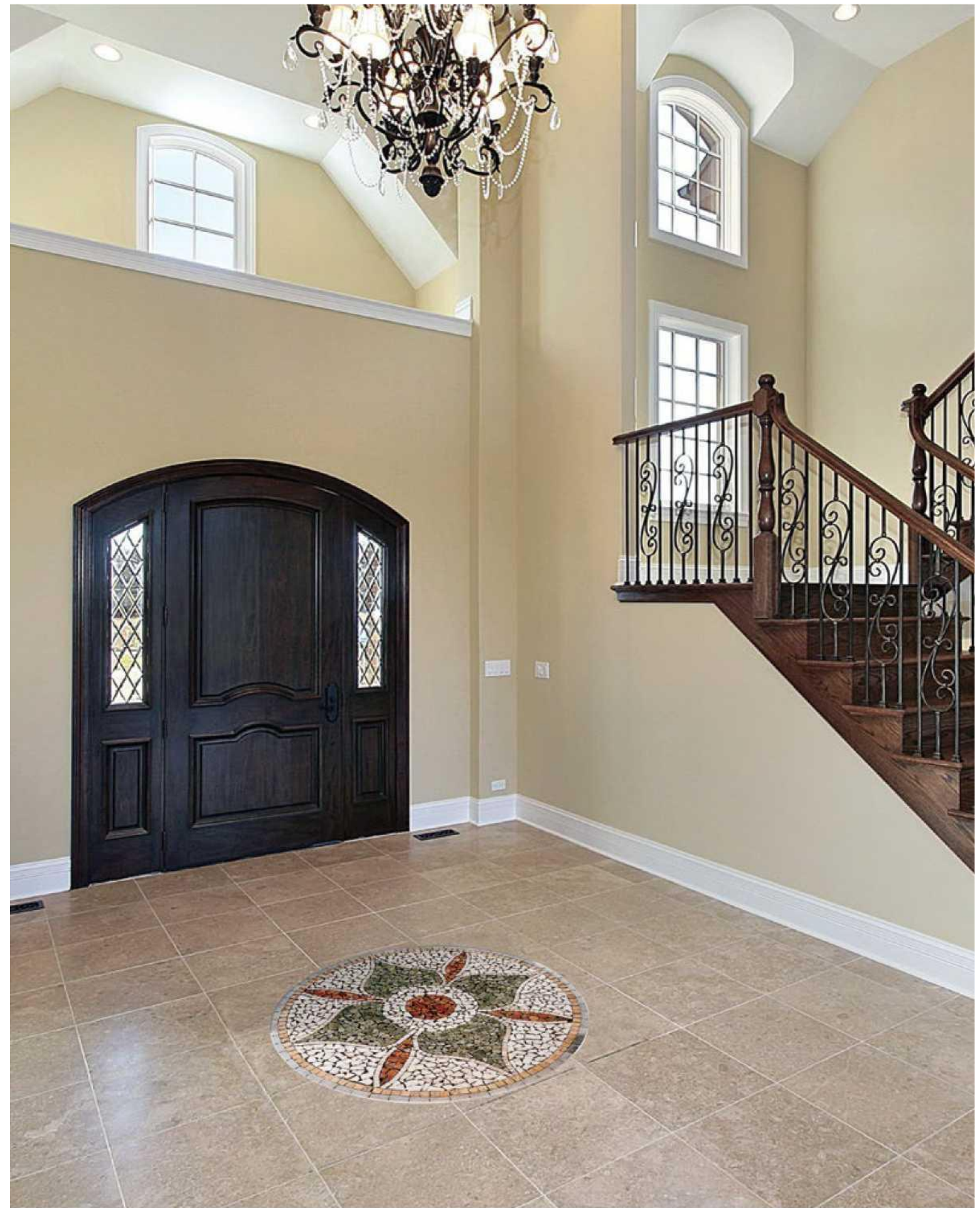




MEDALLIONS

DECORATIVE COMPONENTS





Zierleisten

DEKORATIVE KOMPONENTEN



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

Zierleisten

DEKORATIVE KOMponentEN

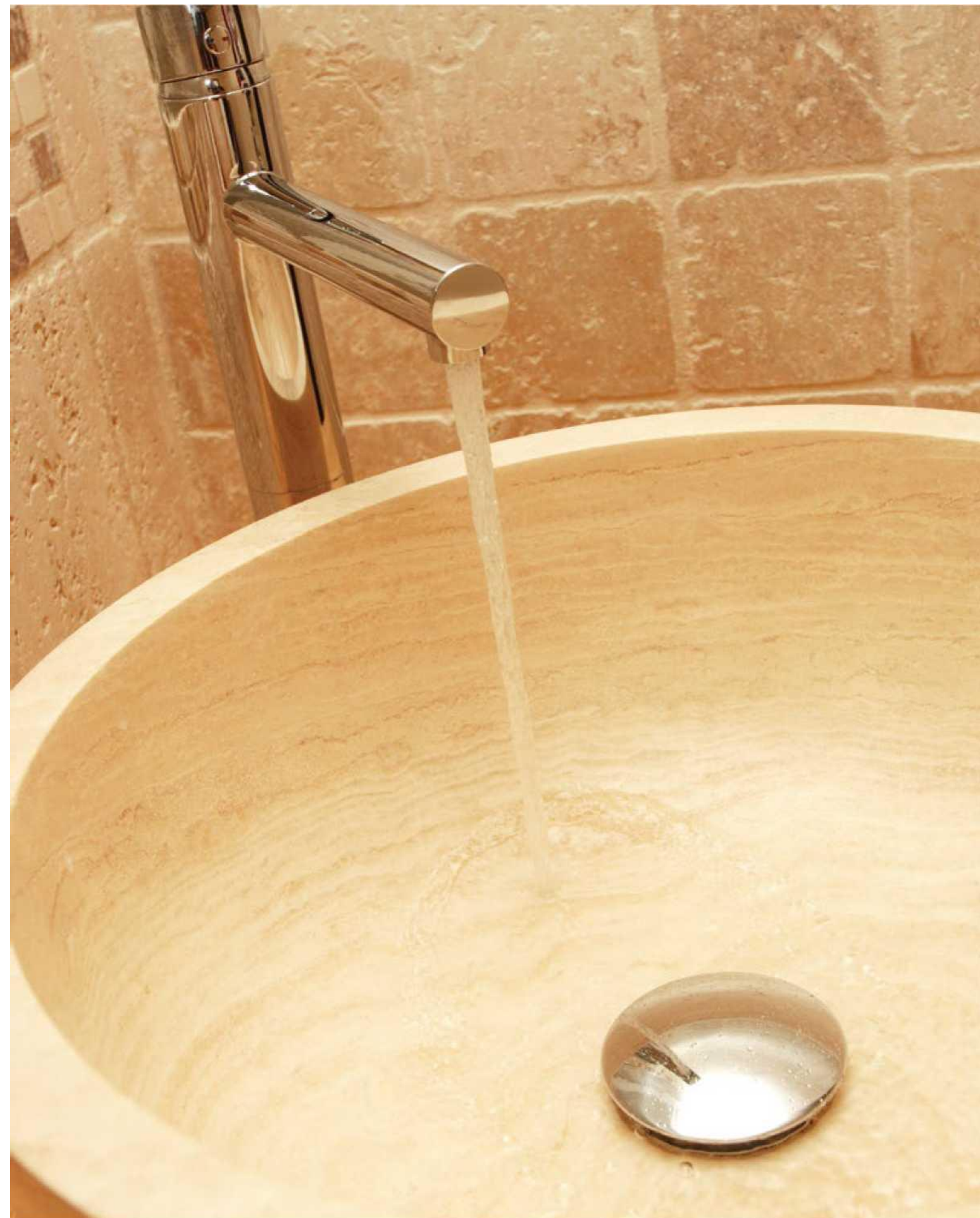


Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

Schale Duschwanne Badewanne

DEKORATIVE KOMponentEN





Waschbecken Duschtassen Badewanne

DEKORATIVE KOMponentEN



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

Schale Duschwanne Badewanne DEKORATIVE KOMponentEN



Waschbecken Duschtassen Badewanne

DEKORATIVE KOMponentEN



Waschbecken



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Musterveranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

Schale Duschwanne Badewanne DEKORATIVE KOMPONENTEN



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Musterveranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

DEKORATIVE KOMPONENTEN



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Musterveranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

KAMINE

DEKORATIVE KOMPONENTEN



Stein ist ein natürliches Material, das in Bezug auf Farbe, Muster und Textur variiert. Die vorliegenden Muster veranschaulichen die allgemeinen Merkmale der benannten Sorte.

Verpackung



40,6x40,6 Kisten



45,7x45,7 Kisten



4 Stück Versailles Kisten



61x61 Kisten



4 Stück Jumbo-Muster-Kisten



10x10 Kisten



30,5x30,5 Kisten



MOSAIC-Kisten



Details der Eurokiste



Details zur Europalette



Musterset



Kleinformatige Verpackung



Verpackung der Ware

