



T26.070 SALERNO BETONGRAU

## Elegante Keramikfliesen

**TERRACERAMICA**

# Natürlich die perfekte Wahl für Ihren Garten

Keramikfliesen sind die mediterrane Alternative für Ihre Terrasse. Unsere italienischen Keramikfliesen bieten im Gegensatz zu Natursteinen und Betonplatten eine außergewöhnliche, authentische Designvielfalt.

Unsere Keramikfliesen – auch Feinsteinzeug genannt – enthalten besonders fein gemahlene natürliche Inhaltsstoffe, welche unter sehr hohem Druck in Form gepresst werden. Dies führt zu der extrem hohen Widerstandsfähigkeit der Keramikfliese. Die Fliese ist somit sehr strapazierfähig und robust.

Keramikfliesen sind witterungsbeständig und pflegeleicht sowie langlebig. Demnach eignen sich die Fliesen auch für Flächen, die einer starken Beanspruchung ausgesetzt sind.

Als Fachhandel empfehlen wir die Keramikfliesen auf Verstellfüßen oder einer Alu-Unterkonstruktion zu verlegen. Bei diesen Verlegeformen haben Sie einen guten Schutz gegen Frost.

## IHRE VORTEILE:

- ✓ Harte Oberfläche
- ✓ Geringe Aufbauhöhe
- ✓ Verrottungssicher
- ✓ Farbbeständige Oberfläche
- ✓ Pflegeleicht
- ✓ Gute Rutschhemmung
- ✓ Versiegeln oder Imprägnieren ist nicht notwendig
- ✓ Hochwertige Optik
- ✓ Einfache Verlegung
- ✓ Sehr belastbar
- ✓ Frostsicher bei Verlegung auf Verstellfüßen oder Alu-Unterkonstruktion

## Eigenschaften:



**Bruchfest**  
mehr als 1000  
kg pro Platte



**Geringe  
Aufbauhöhe**



**Verrottungs-  
sicher**



**Frostbeständig**  
bei aufgeständerter  
Verlegung



**Einfach zu  
verlegen**



**Rutschhemmend**



**Licht-/Farbecht**  
auch bei starker  
Lichteinstrahlung



**Pflegeleicht**



**Beständig gegen-  
über Temperat-  
urschwankungen**



**ca. 45 kg/m<sup>2</sup>**



T26.069 MATERA SCHIEFER EISGRAU



T26.015 AVELLINO SCHIEFER ANTHRAZIT



T26.005 GROSSETO EICHE GEKALKT

## KERAMIKFLIESEN

in Holzoptik	4 – 11
in Steinoptik	12 – 23
in Betonoptik	24 – 41

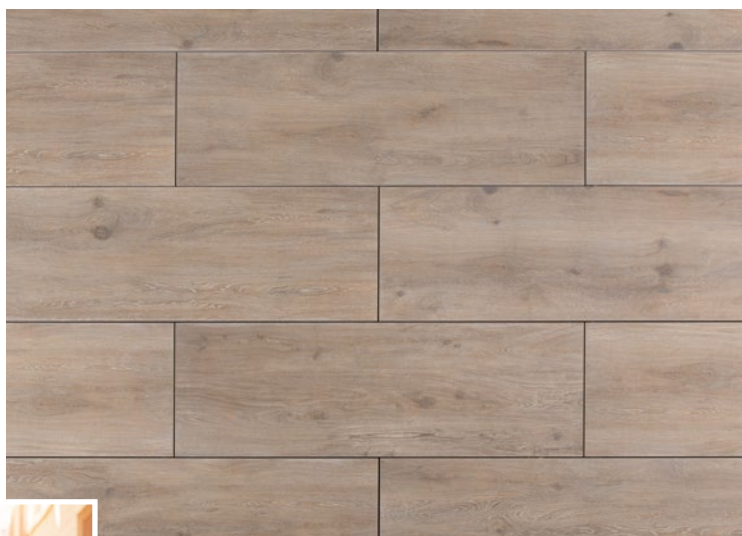
## ZUBEHÖR

Stelzlager	42 – 43
Alu-Unterkonstruktion	44 – 45
Verbindungen	46

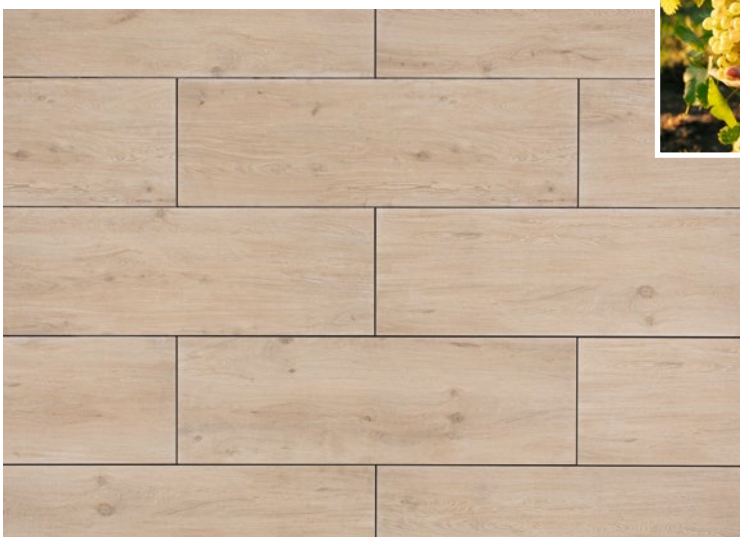


**T16.043**  
**Anzio Eiche Smoke**

□ Maße: 400 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm

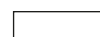






**T16.044**  
**Aversa Eiche hell**

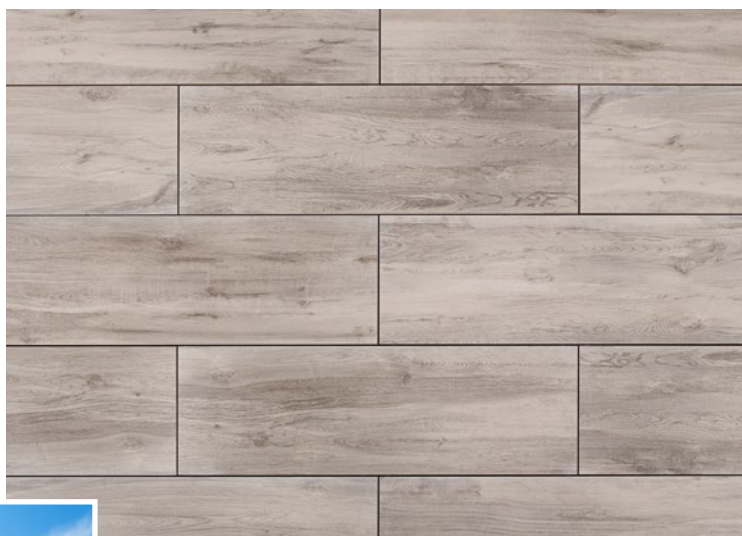
Maße: 400 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm



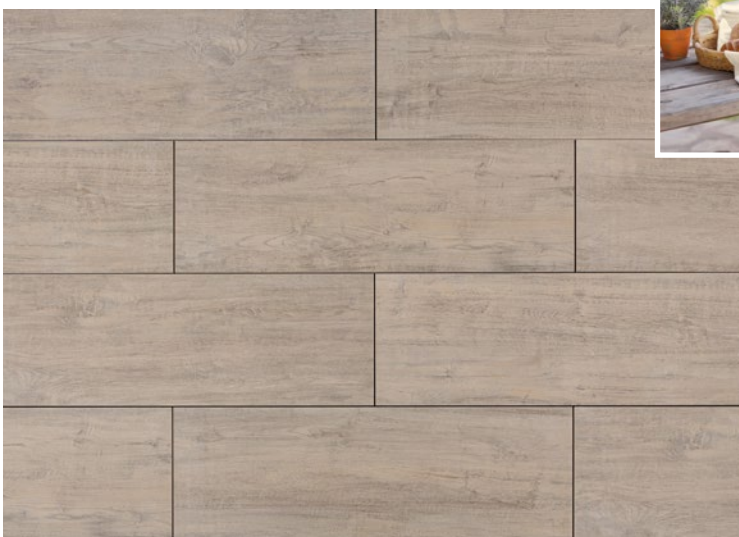


**T16.002**  
**Genova Eiche grau**

□ Maße: 400 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm







**T26.005**  
**Grosseto Eiche gekalkt\***

□ Maße: 400 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm

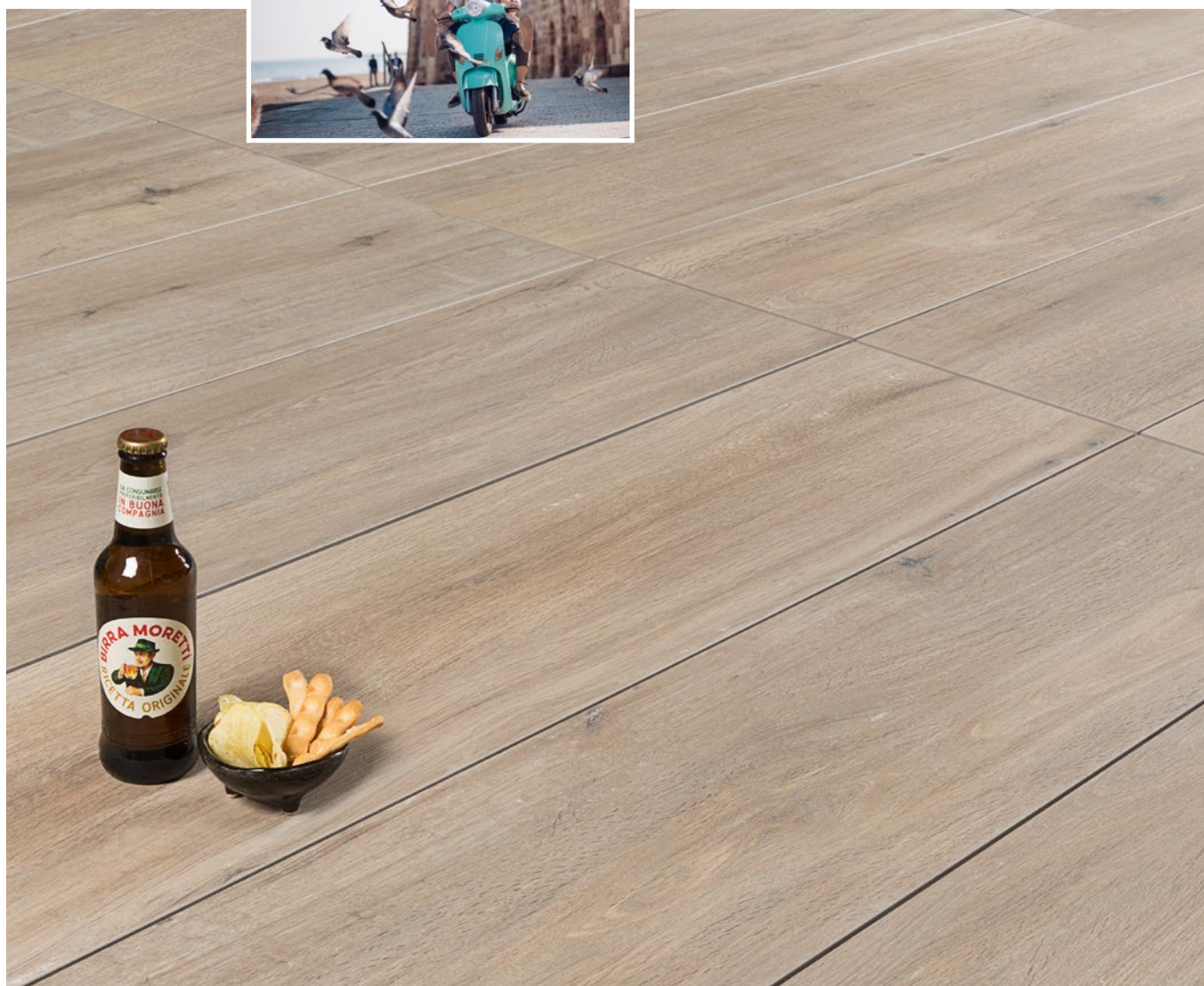
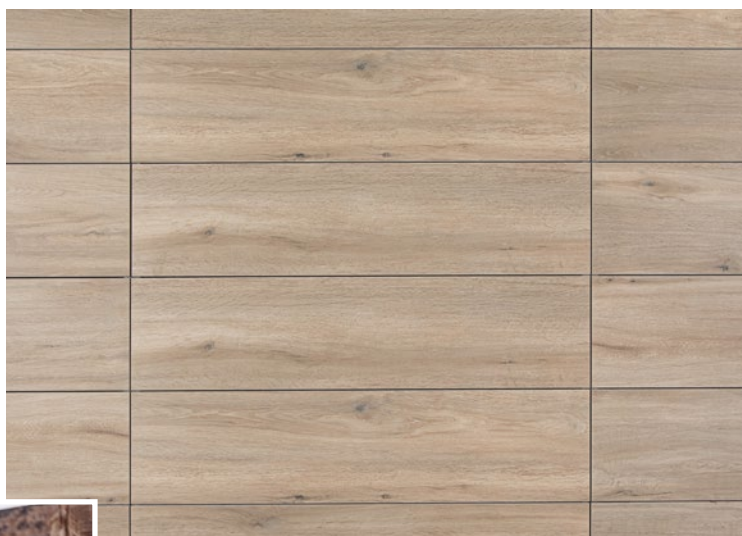
\*Nur solange Vorrat reicht





**T16.085**  
**Livorno Eiche braun**

□ Maße: 300 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm







**T16.001**  
**Napoli Eiche natur**

Maße: 400 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm





**T16.084**  
**Ravenna Eiche natur**

□ Maße: 300 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm

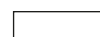






**T16.003**  
**Verona Eiche Vintage**

Maße: 400 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm





**T26.015**

**Avellino Schiefer anthrazit**

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm



☐ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm



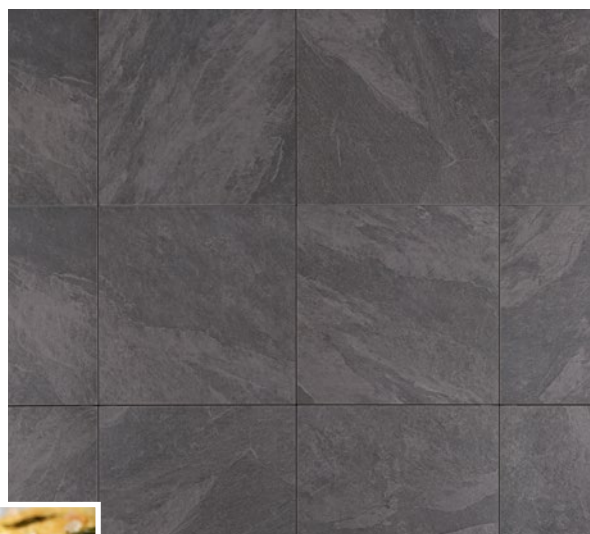
☐ Maße: 400 x 800 mm  
Stärke: 30 mm



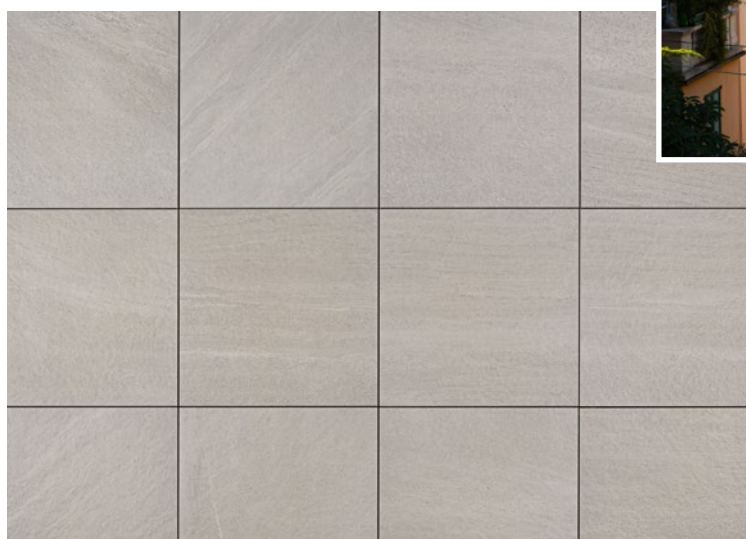
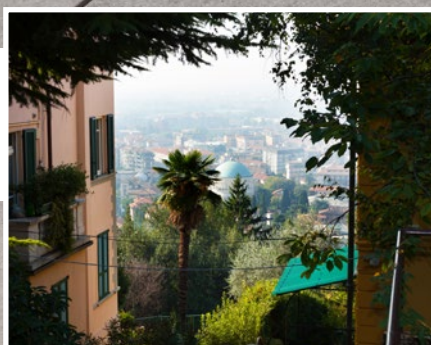
☐ Maße: 600 x 900 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 800 x 800 mm  
Stärke: 30 mm







**T16.018**  
**Bergamo Platin**

☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm

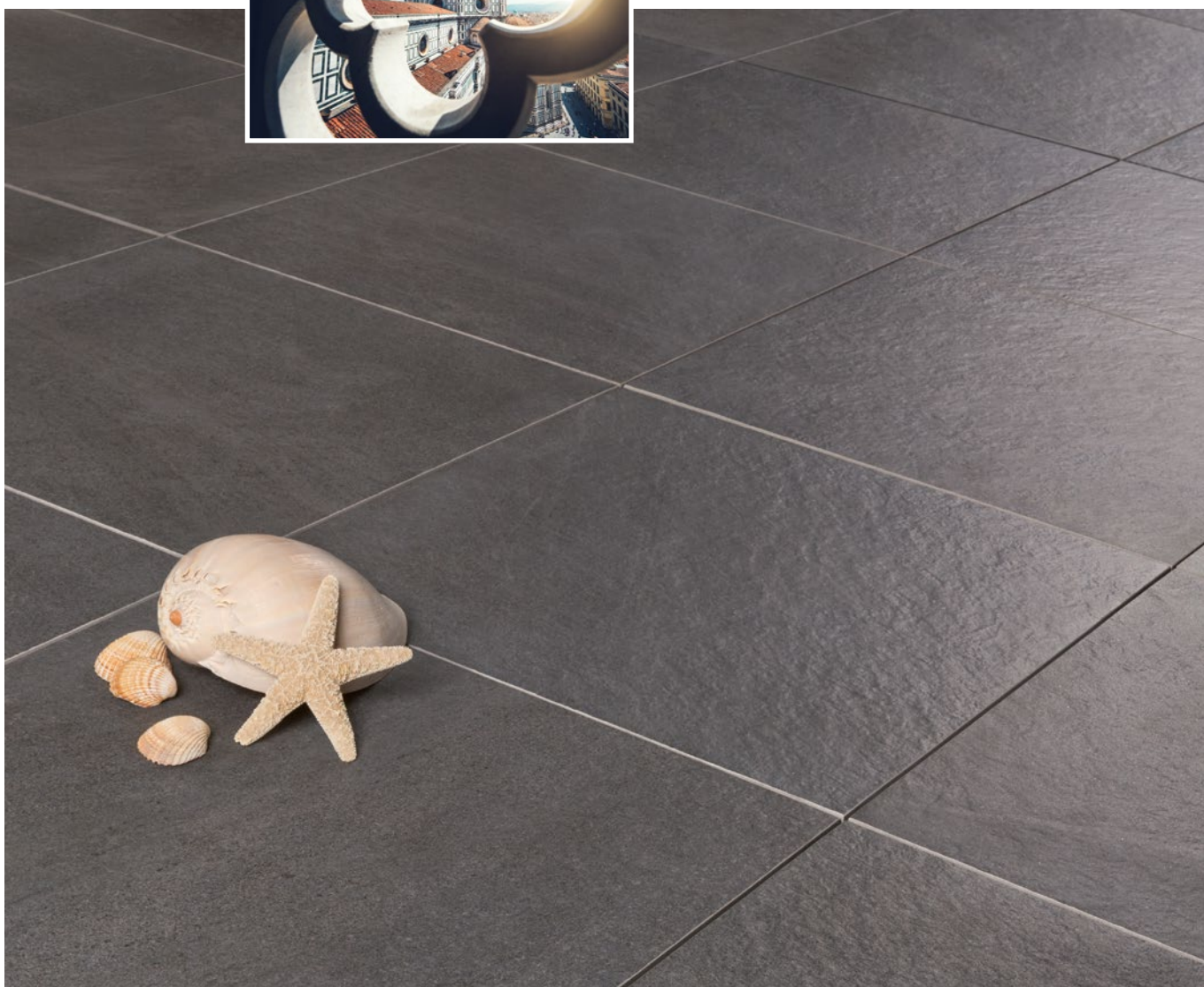
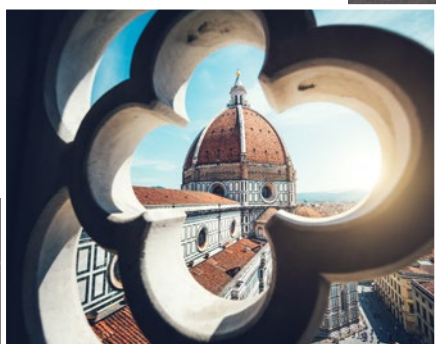
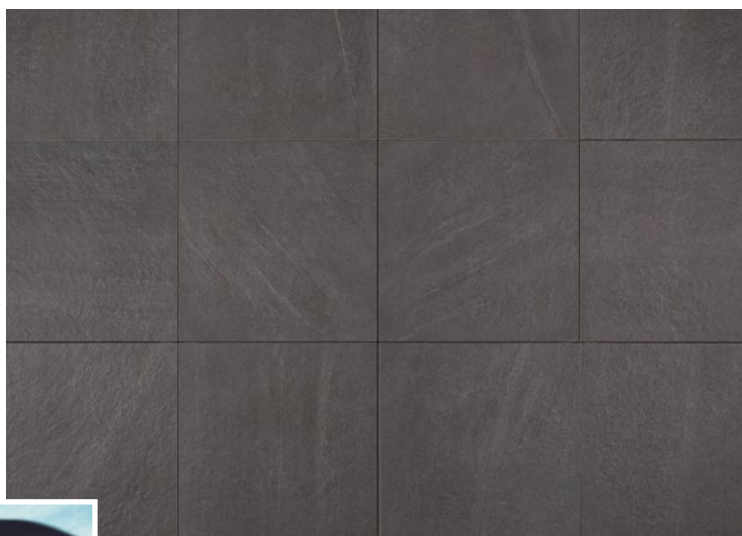


☐ Maße: 610 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm

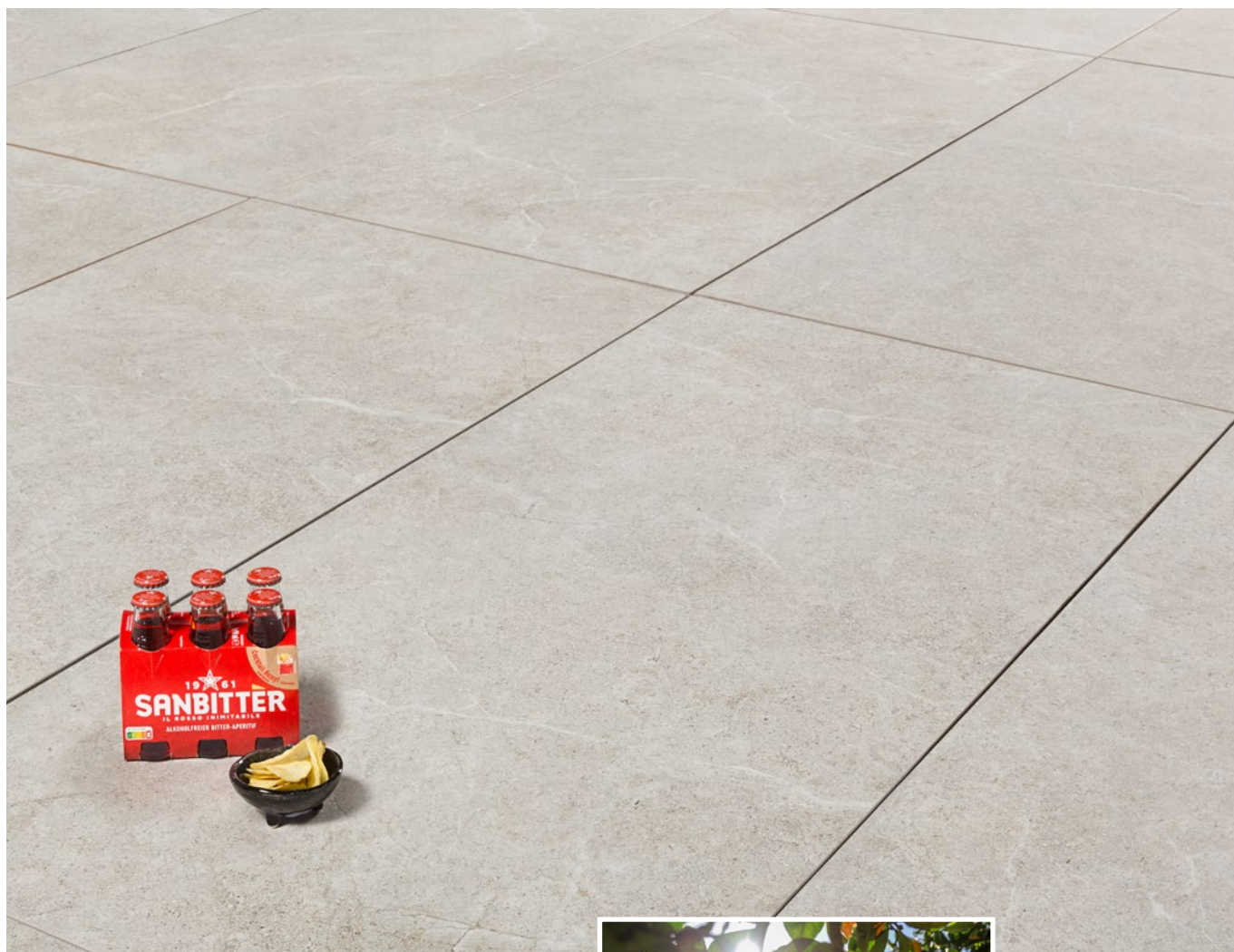


**T16.017**  
**Firenze Karat**

□ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm







**T16.074**  
**Latina Steingrau**

☐ Maße: 610 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm



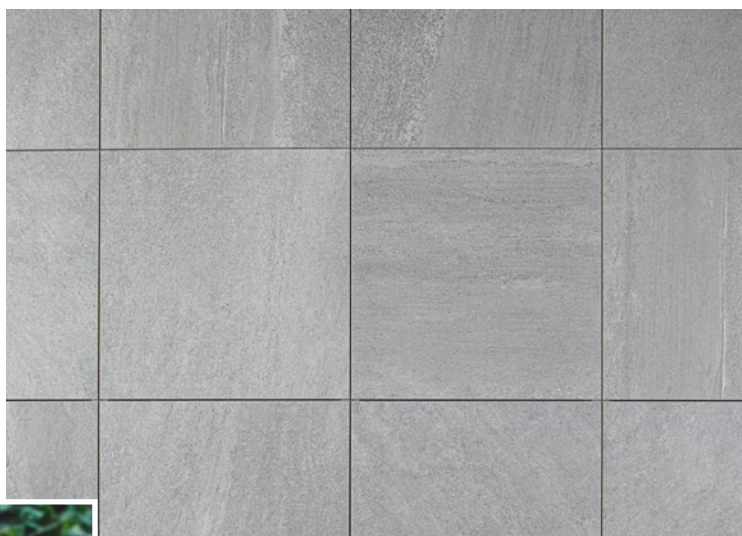
☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm





**T16.076**  
**Marsala Metallgrau**

□ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm







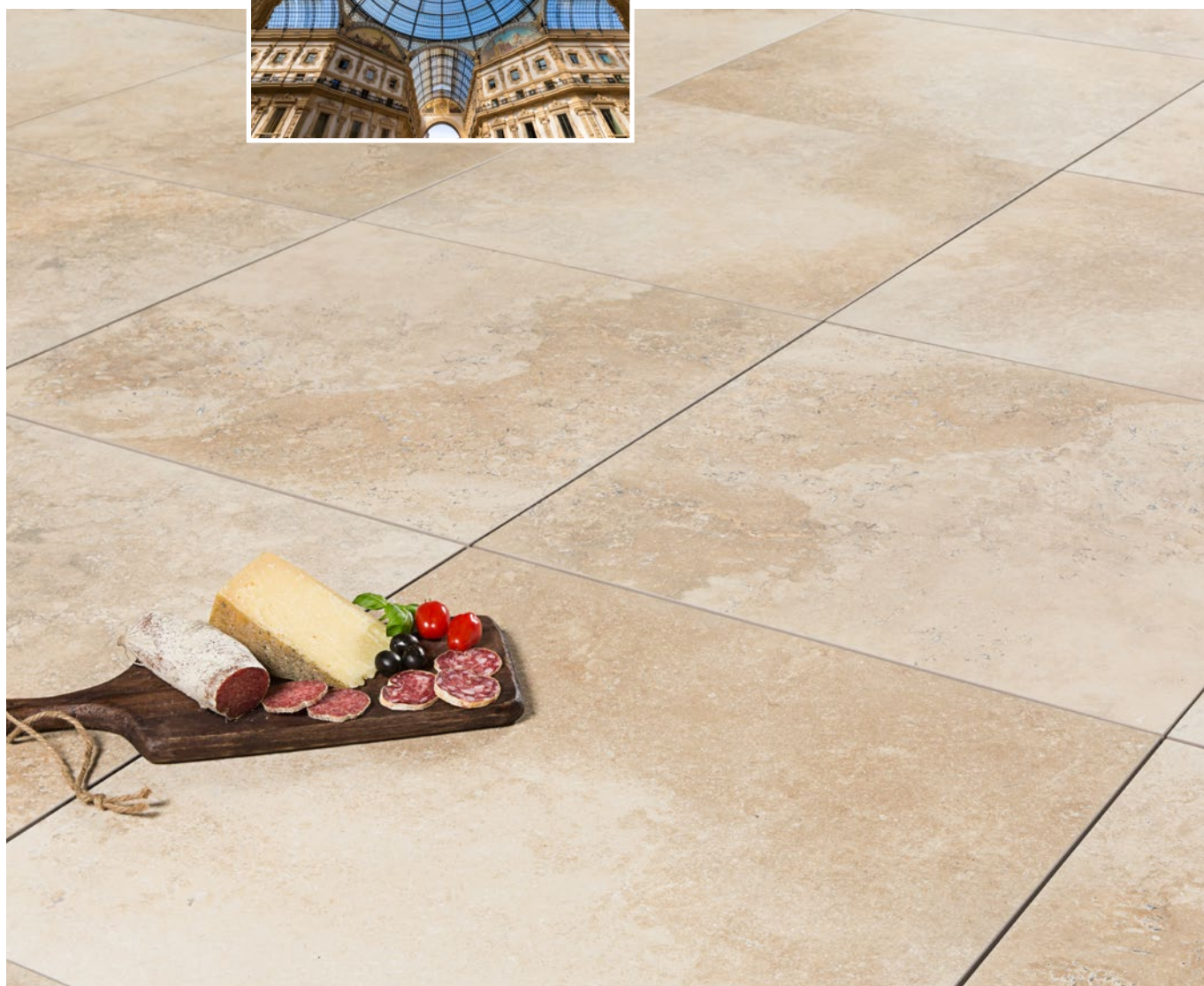
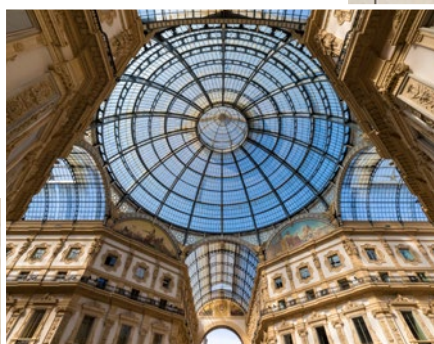
**T26.069**  
**Matera Schiefer eisgrau**

□ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm



**T16.067**  
**Milano Korallenbeige**

□ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm







**T26.066**  
**Parma Travertin silber**

☐ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☐ Maße: 600 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm

☐



**T16.075**  
**Prato Stein schiefer**

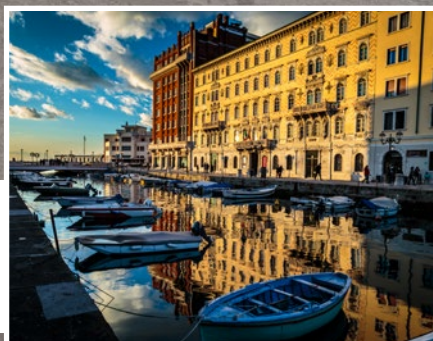
☐ Maße: 610 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm



☒ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm







### T26.068 Triest Schiefergrau

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☒ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm

☐

☒ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☒ Maße: 400 x 800 mm  
Stärke: 30 mm

☐

☒ Maße: 600 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☒ Maße: 800 x 800 mm  
Stärke: 30 mm

☐

**T26.065**

## Venezia Travertin sand

☐ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☐ Maße: 600 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm

☐

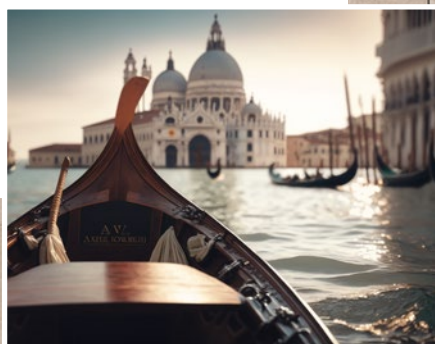
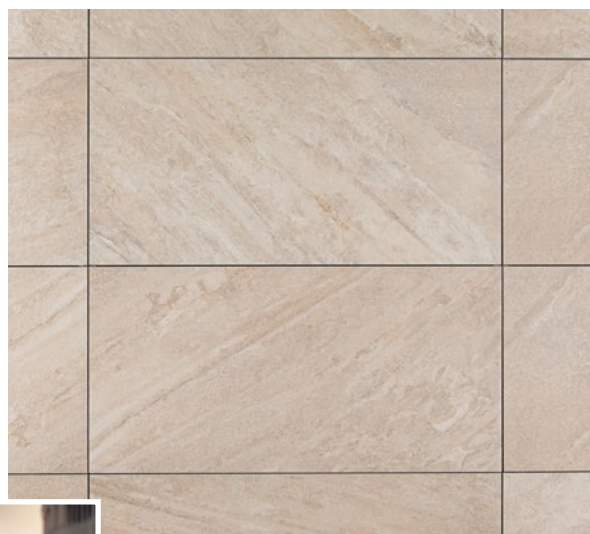
☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

☐

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm

☐

☐ Maße: 400 x 800 mm  
Stärke: 30 mm

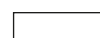
☐





**T16.073**  
**Vincenza Stein beige**

☐ Maße: 610 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm

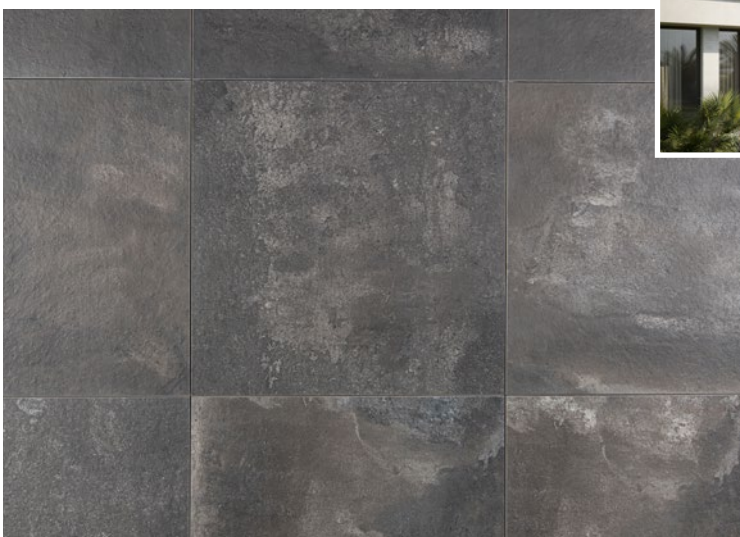


## **T16.049** **Acerra Erdbraun\***

- ☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm  
\*Nur solange Vorrat reicht







**T16.083**  
**Arezzo Graphit**

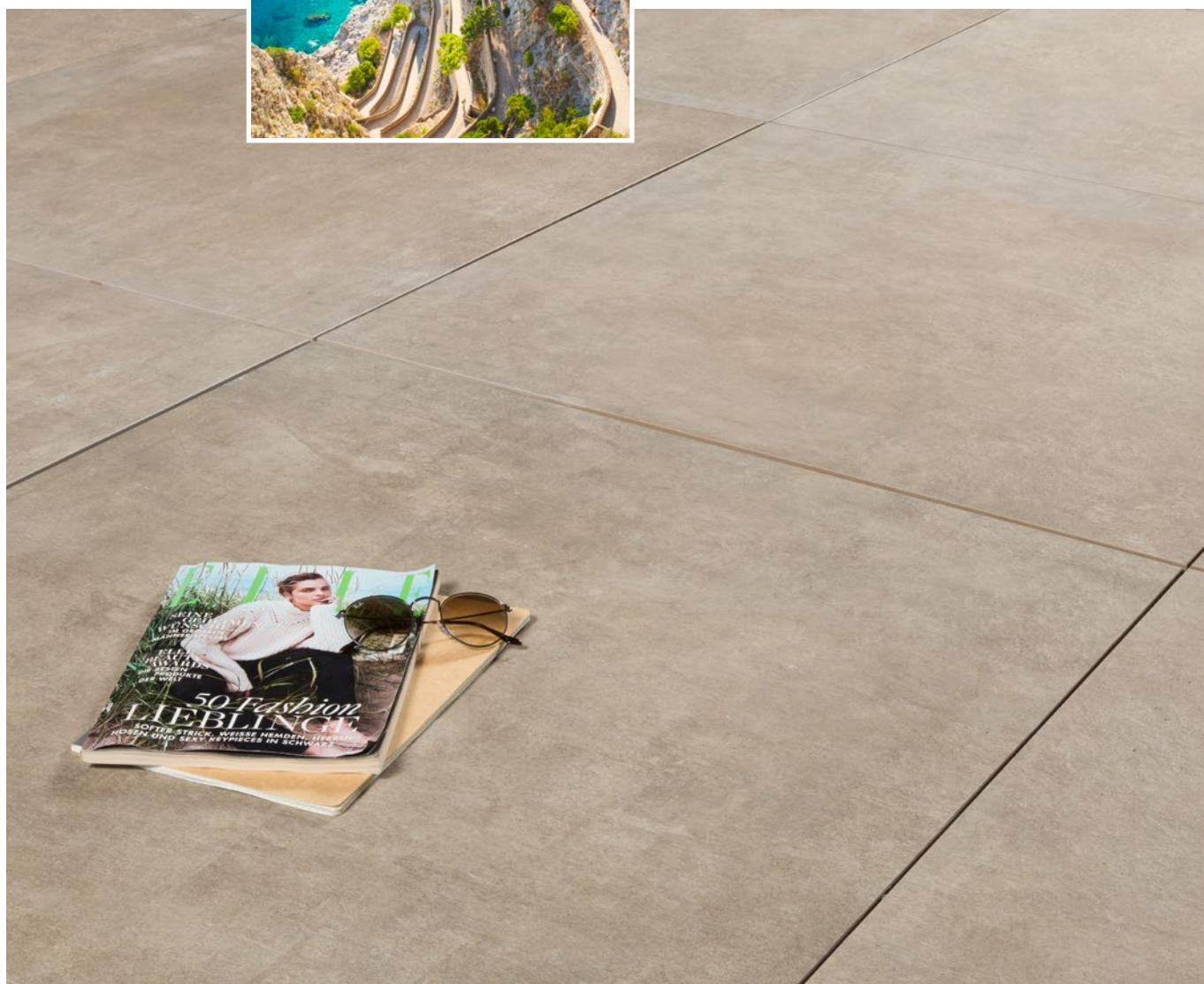
□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm





## **T16.078** **Capri Zementbraun**

□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm







**T16.051**  
**Como Corten**

□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm





**T26.072**

## Ferrara Achatgrau

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm



☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 400 x 800 mm  
Stärke: 30 mm







**T16.086**  
**Imola Sand**

☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm



☒ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm



## **T16.080** **Lucca Tundrabraun**

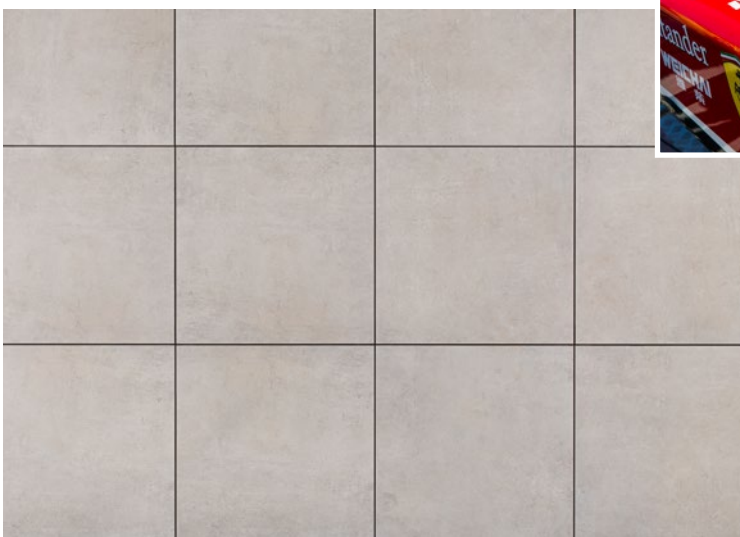
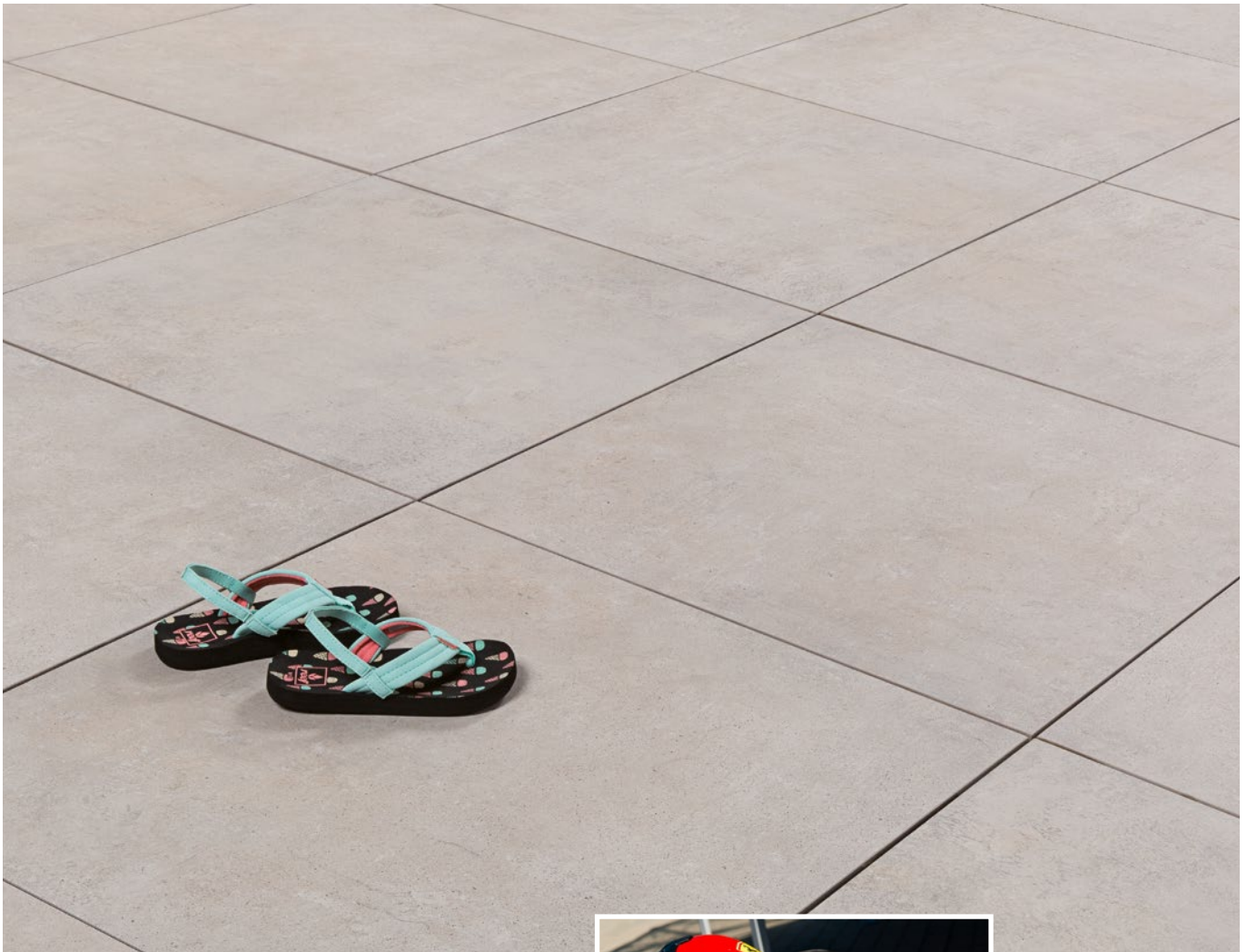
☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm







**T16.012**  
**Monza Beton hellgrau**

☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm

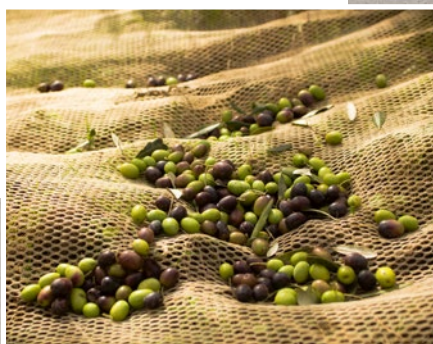


☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

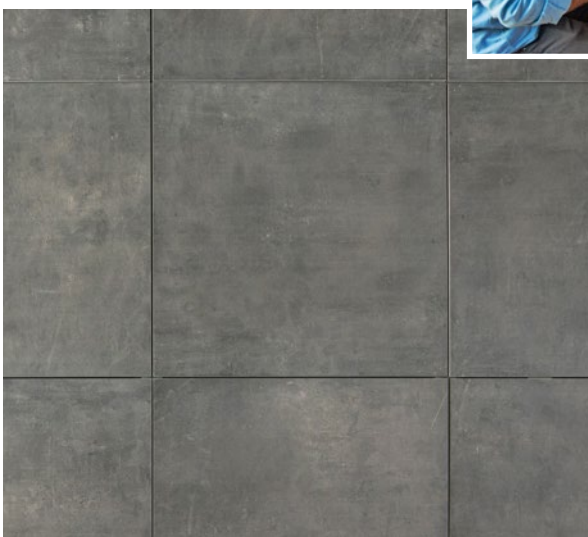


## **T16.082** **Novara Schattengrau**

□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm







### T26.071 Padua Beton anthrazit

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm



☐ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 800 x 800 mm  
Stärke: 30 mm



☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm



## T16.014

### Palermo Beton dunkelgrau

☐ Maße: 610 x 610 mm

Stärke: 20 mm



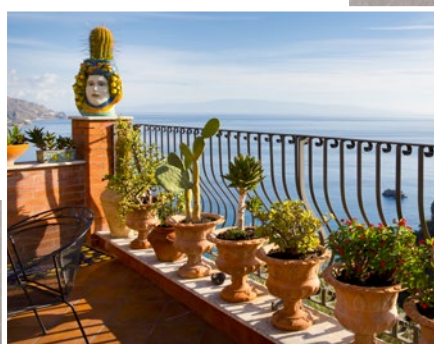
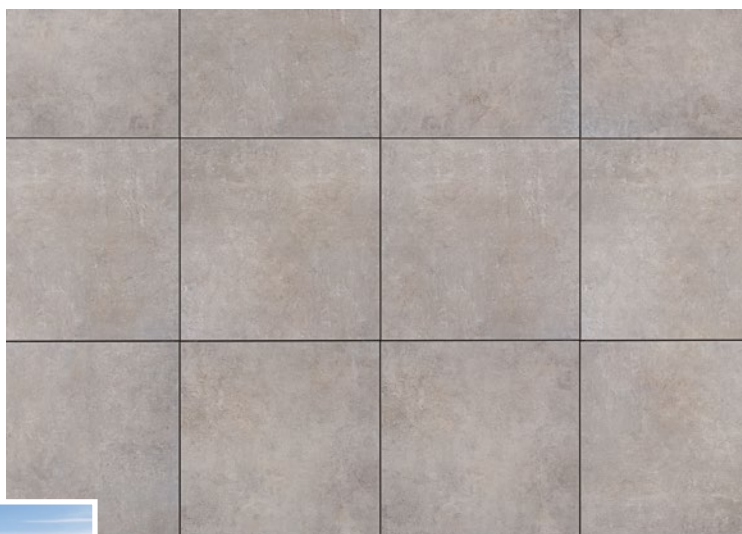
☐ Maße: 1220 x 1220 mm

Stärke: 20 mm

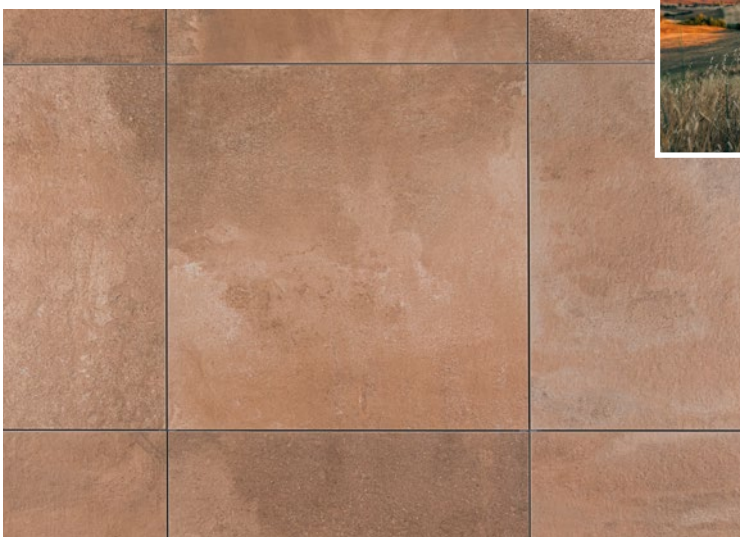
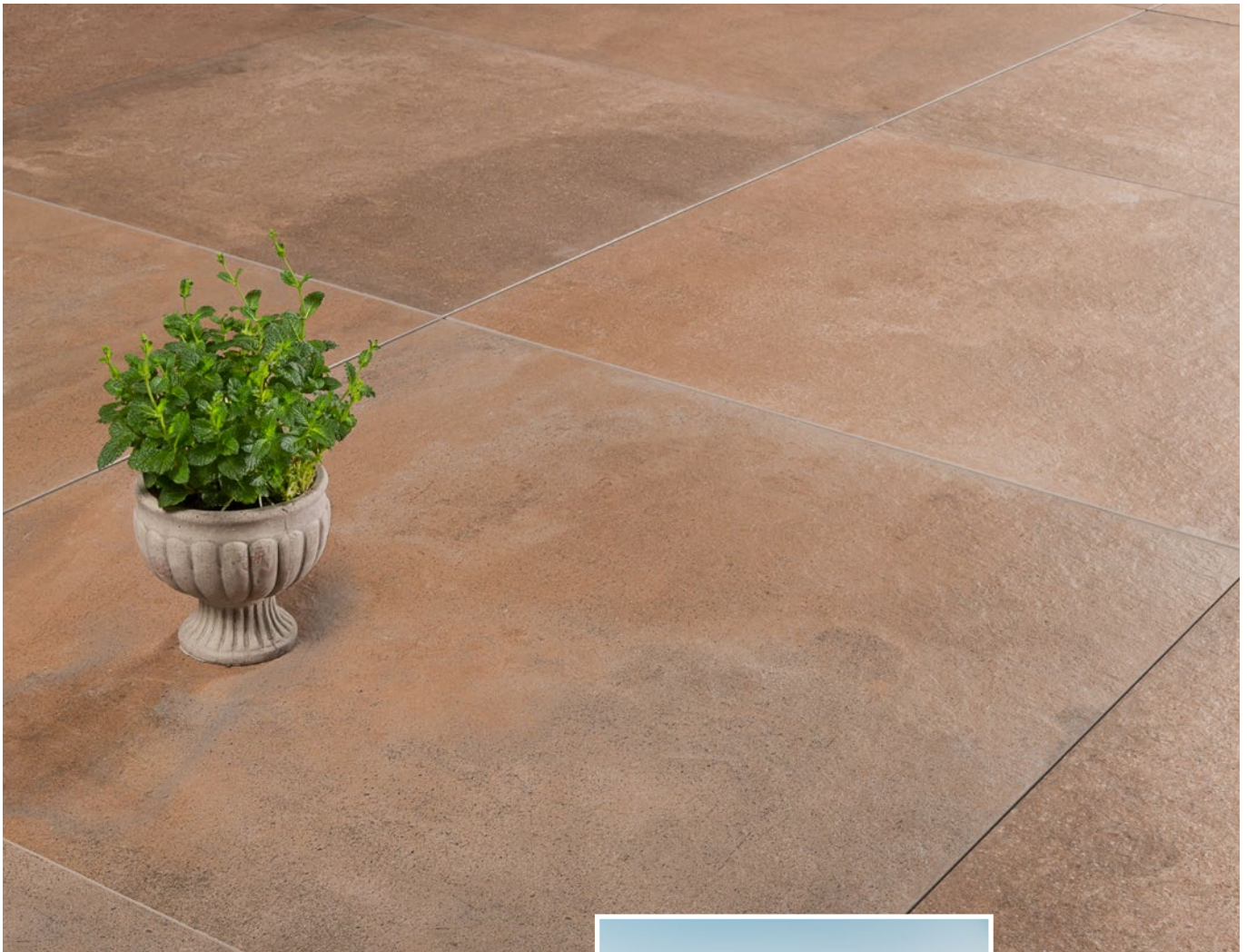


☐ Maße: 900 x 900 mm

Stärke: 20 mm







**T16.081**  
**Pesaro Torfbraun**

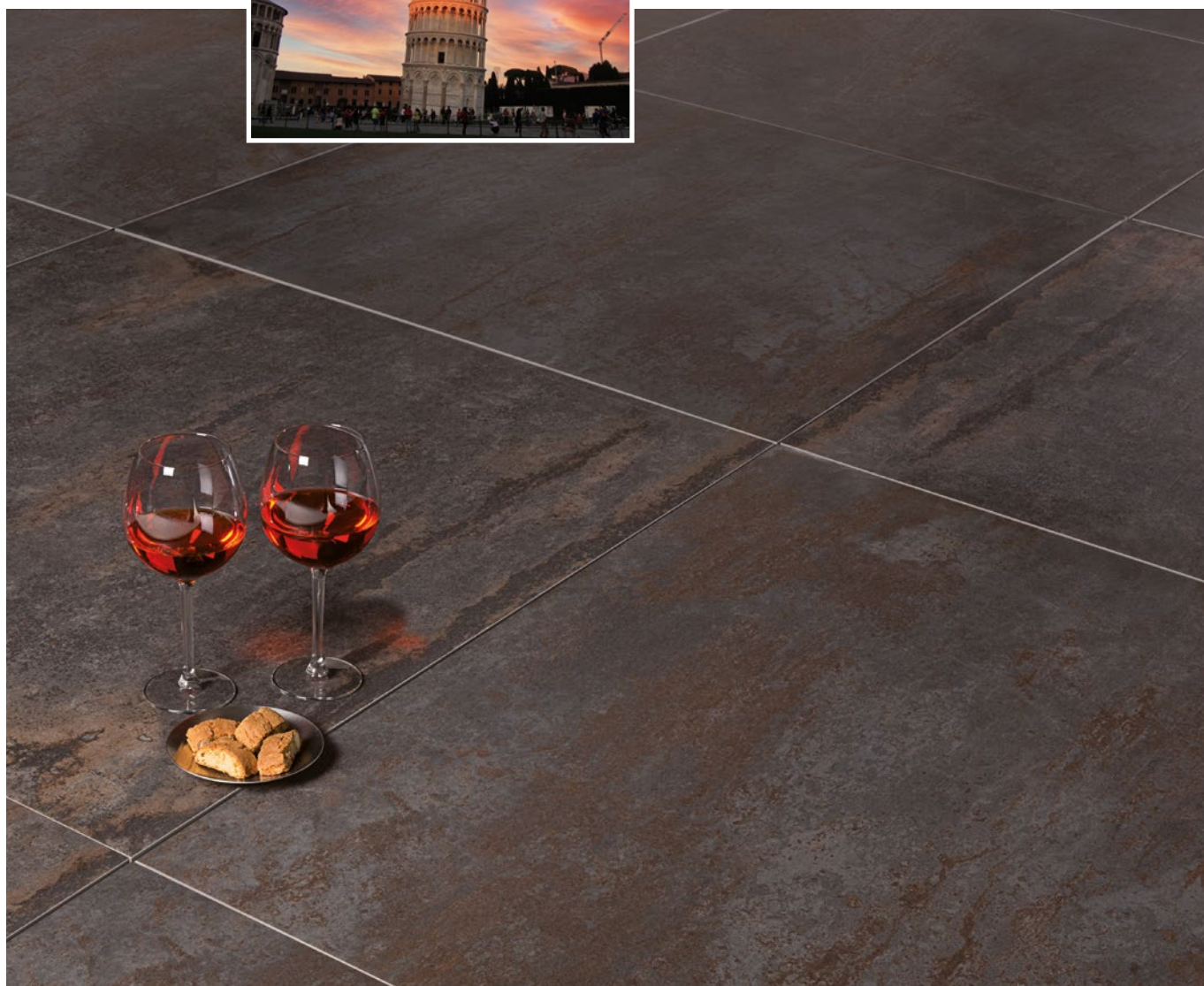
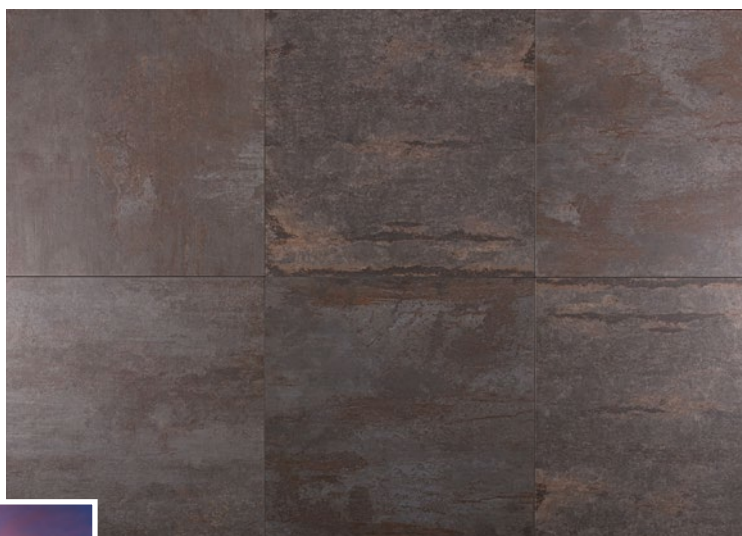
□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm





## **T16.025** **Pisa Stahlblau\***

- ☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm  
\*Nur solange Vorrat reicht







**T16.079**  
**Pompeji Zementcreme**

☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm





## **T16.013** **Rimini Beton mittelgrau**

☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm



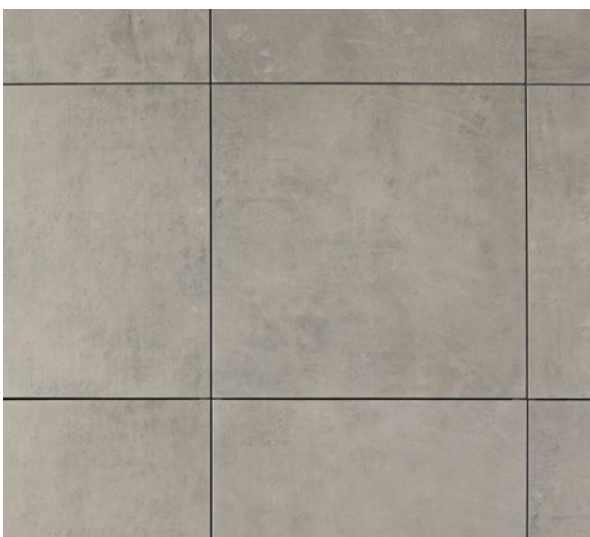
☐ Maße: 1220 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm







### T26.070 Salerno Betongrau

☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 30 mm



☐ Maße: 600 x 1200 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm



☐ Maße: 600 x 600 mm  
Stärke: 20 mm



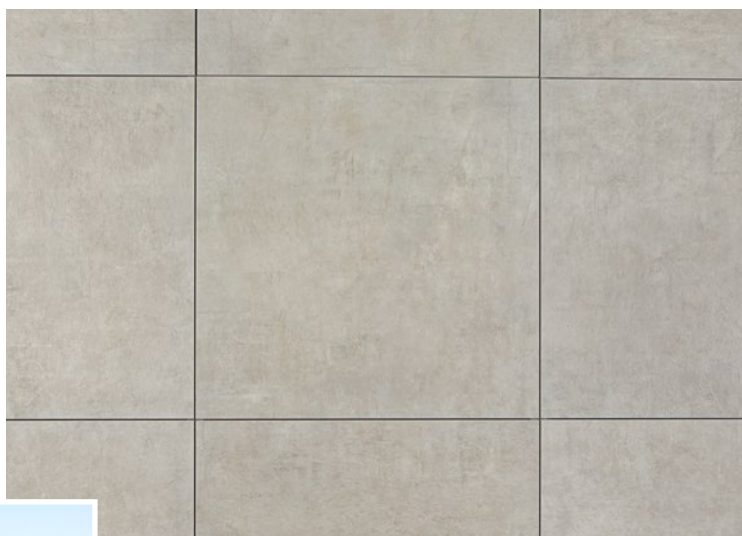
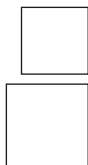
☐ Maße: 800 x 800 mm  
Stärke: 30 mm



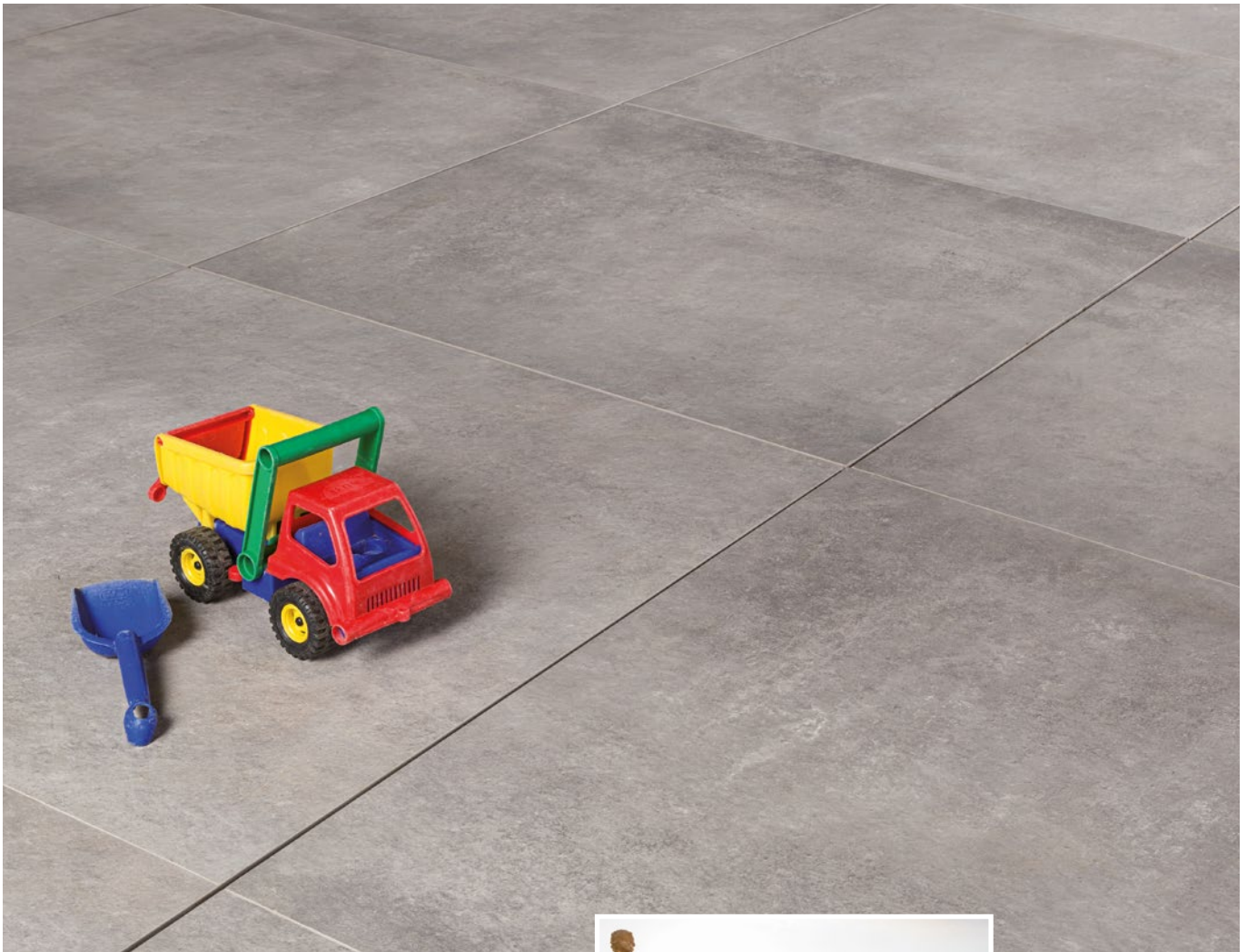
## **T16.077** **Sorrent Zementgrau**

□ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm

■ Maße: 1220 x 1220 mm  
Stärke: 20 mm







**T16.053**  
**Tivoli Rauchgrau**

☐ Maße: 900 x 900 mm  
Stärke: 20 mm










☐ Maße: 610 x 610 mm  
Stärke: 20 mm



## Verstellfüße Professional

Artikel		Maß/mm
	<b>T16.033</b> Verstellfuß Professional	28 – 42
	<b>T16.034</b> Verstellfuß Professional	42 – 60
	<b>T16.035</b> Verstellfuß Professional	60 – 90
	<b>T16.036</b> Verstellfuß Professional	90 – 145
	<b>T16.037</b> Verstellfuß Professional	145 – 245
	<b>T10.032</b> Fliesenkreuzpad, stapelbar, Verleghöhe 10 mm	10 mm 15 Stk.
	<b>T10.033</b> Pad, Alu kaschiert, verhindert Weichmacherwanderung (PVC verträglich, Unterlage für Verstellfuss/Fliesenkreuzpad)	200 x 200 30 Stk.
	<b>T16.054</b> Abstandshalter, Fugenbreite 3 mm	
	<b>T16.055</b> Pad, Unterlage für Fliesen, dämpfend	Stärke: 1 mm
	<b>T16.056</b> Balkenträgerauflage für Alu- und Holzkonstruktion	
	<b>T16.057</b> Neigungsausgleicher	
	<b>T16.058</b> Wasserwaage	
	<b>T16.059</b> Wandabstandshalter	
	<b>T16.060</b> Pad für Wandabstandshalter	Stärke: 1 mm
	<b>T16.061</b> Schlüssel zum Einstellen der Stelzlagerhöhe	
	<b>T16.062</b> Randplatte zur Abstützung der Platte am Rand der Terrasse	Stärke: 1 mm
	<b>T16.063</b> Ausgleicher für Pad für Randplatte	

## Verstellfüße Basic

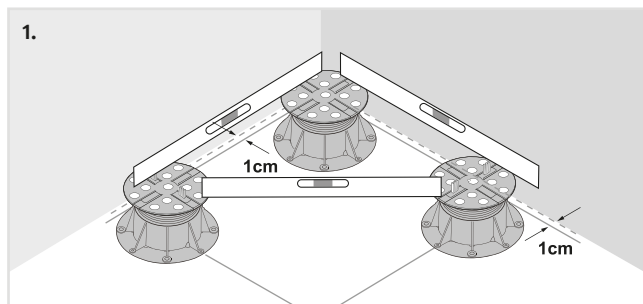
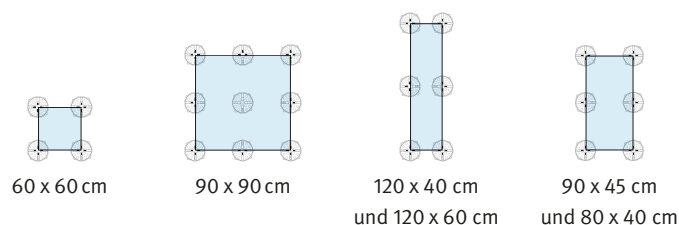
Artikel		Maß/mm
	<b>T13.024*</b> Verstellfuß Basic	21 – 31
	<b>T13.025*</b> Verstellfuß Basic	30 – 46
	<b>T13.026*</b> Verstellfuß Basic	44 – 74
	<b>T13.027*</b> Verstellfuß Basic	71 – 128
	<b>T13.028*</b> Verstellfuß Basic	124 – 234
	<b>T13.029*</b> Plus Schwingkopf	7 mm
	<b>T13.030*</b> Schlüssel	

\*Nur solange Vorrat reicht

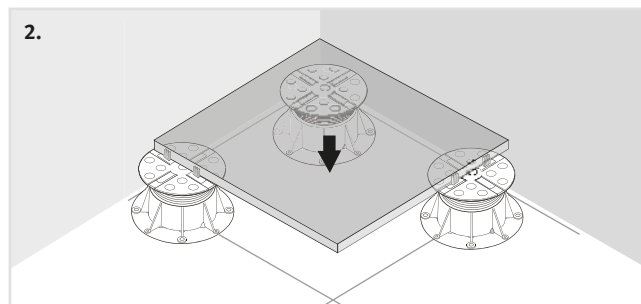




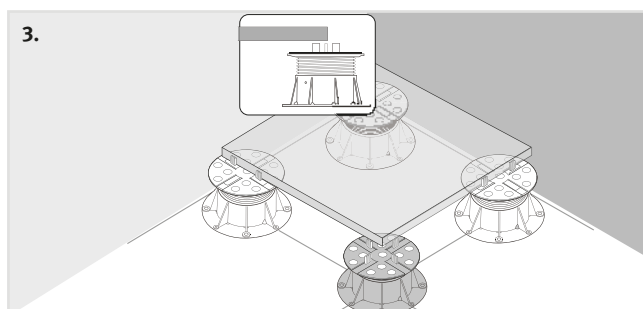
## Natürlich die perfekte Wahl für Ihren Garten



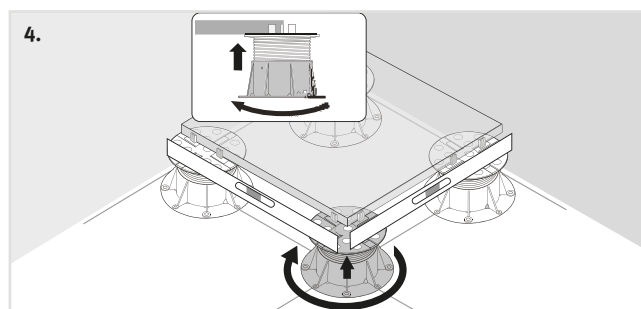
Platzieren Sie die ersten drei Verstellfüße. Die Höhe der Verstellfüße einstellen und die Neigung überprüfen.



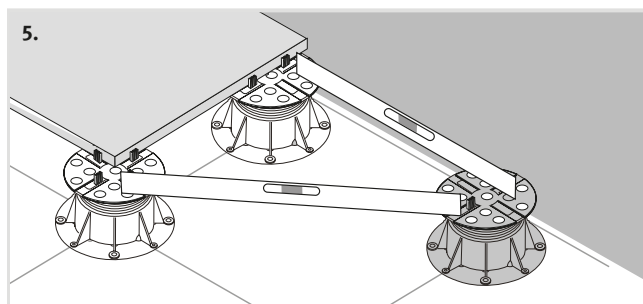
Die erste Platte auf den Verstellfüßen platzieren.



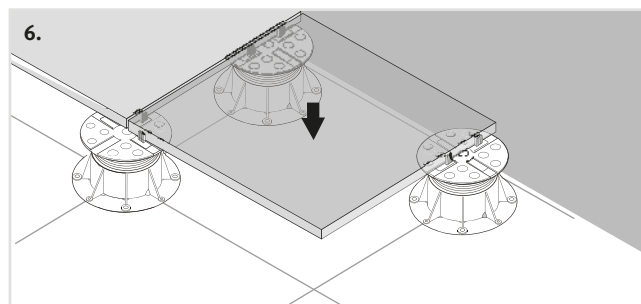
Den vierten Verstellfuß unter der Platte platzieren.



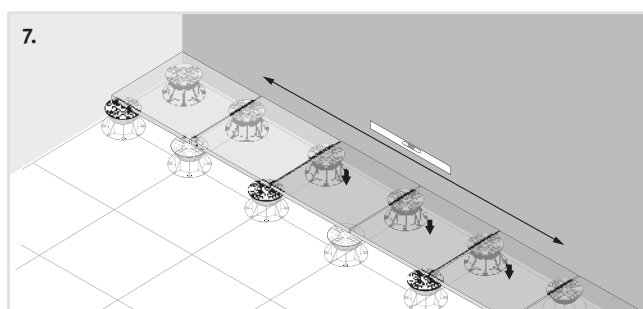
Die Höhe und die Neigung im Verhältnis zu den anderen Verstellfüßen einstellen.



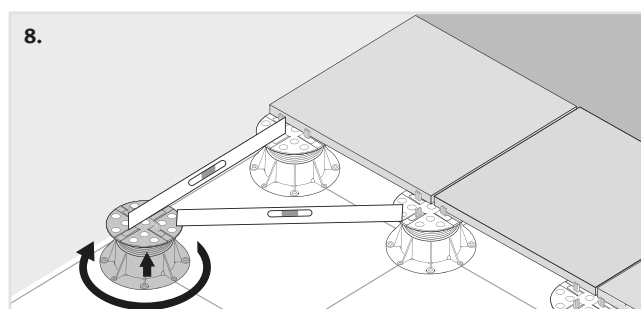
Den nächsten Verstellfuß platzieren und die Höhe im Verhältnis zu den anderen Verstellfüßen einstellen.



Die nächste Platte platzieren und den Vorgang wiederholen.

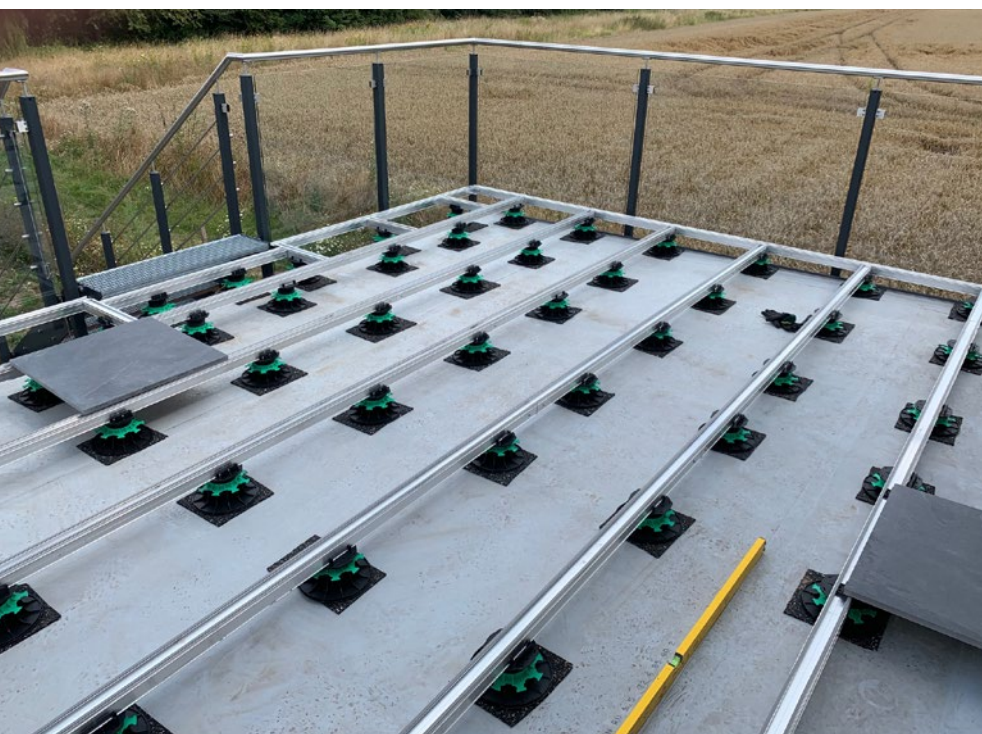


Die Ebenheit der Platten auf der ersten Reihe der Platten überprüfen.



Zum Start der zweiten Reihe von Platten einen neuen Verstellfuß platzieren und die Neigung im Verhältnis zu den anderen Verstellfüßen überprüfen. Für die weiteren Reihen in dieser Weise vorgehen.

## Verlegung auf Alu-Unterkonstruktion



Aluminium zählt zu den formstabilsten Metallen und ist gleichzeitig sehr leicht. Diese zwei Eigenschaften machen wir uns für die Unterkonstruktion zunutze.

Auch gegenüber Umwelteinflüssen ist Aluminium hervorragend beständig. Es ist höchst dekorativ, ästhetisch und verfügt über eine außerordentliche Langlebigkeit.





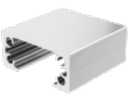


### Ihre Vorteile:

- ✓ Verzugsfreier Unterbau
- ✓ Für Jahrzehnte wetterfest
- ✓ Leichte Montage
- ✓ Rundum geschlossener Rahmen
- ✓ Leichtbauweise
- ✓ Hohe Belastungen möglich

Artikel			Maß/mm
	<b>T16.040</b> H751 Supergrip Xtreme grau	Randabschlüsse mit Alu Abschlussprofil T10.006/7 und Aluwinkel T10.008/9 einfach auf saubere Keramikfliesen kleben.	450 gr.- Kartusche schwarz, grau, weiß
	<b>T16.041</b> H751 Supergrip Xtreme schwarz	Auch für Fixierungen auf Clip Fliesenkreuz T10.012.	
	<b>T16.042</b> H751 Supergrip Xtreme weiß	H751 Supergrip Xtreme Schneller 1K-SMP Hochleistungsklebstoff	
<b>PROFI-TIPP:</b> Konstruktionsverklebungen einfach und unkompliziert			

Artikel		Maß/mm	Länge/m
	<b>T10.012</b> Clip-Fliesenkreuz	VPE: 25 Stk., inkl. Schrauben	
	<b>T10.013</b> Trittschallband	selbstklebend, 8 mm breit, 2 mm stark, VPE: 5 Rollen à 10 lfm	
	<b>T10.026</b> Randclip für Keramikfliesen	VPE: 25 Stk., inkl. Schrauben	
	<b>T10.028</b> Fliesenanschlag Edelstahl für Alu-UK	VPE: 10 Stk., inkl. Schrauben	



Artikel		Maß/mm	Länge/mm
	<b>T10.003</b> Alu-Schiene, blank	40 x 60	2,40   5,60
	<b>T10.004</b> Alu-Schiene, schwarz elox.	40 x 60	5,60
	<b>T10.005</b> Flachschiene, blank	22 x 60	2,40   5,60
	<b>T10.010</b> Längverbinder Alu für 40 x 60 Alu-Schiene	VPE: 4 Stk., inkl. Schrauben	
	<b>T10.011</b> Querverbinder Alu für 40 x 60 Alu-Schiene	VPE: 8 Stk., inkl. Schrauben	
	<b>T10.008</b> Aluwinkel, elox.	30 x 30	2,40
	<b>T10.009</b> Aluwinkel, schwarz elox.	30 x 30	2,40

Das Alustecksystem ist für verschiedenste Terrassenbeläge geeignet und kann Ihnen sowohl bei Dielen, als auch bei Platten die Möglichkeit bieten, eine stabile Unterkonstruktion zu bilden.



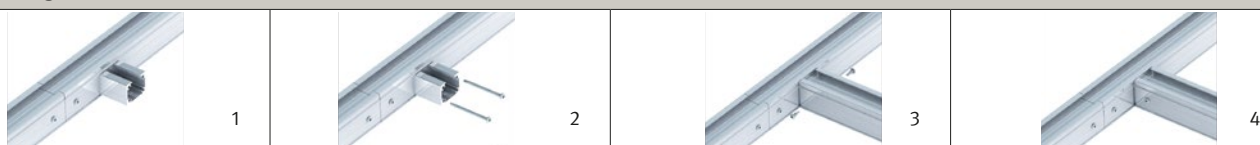
## Leichte Montage - Maximale Stabilität

### Verbindung mit Längsverbinder



Durch das spezielle Stecksystem können die Aluprofile beliebig verlängert werden. Dafür müssen Sie die Aluprofile nur aufstecken und verschrauben.

### Verbindung mit Querverbinder



Zur Stabilisierung des Rahmens bei nicht kraftschlüssiger Verbindung, können Querverbinder verwendet werden, um einen verzugsfreien Rahmen zu erstellen.



T26.066 PARMA TRAVERTIN SILBER





T26.065 VENEZIA TRAVERTIN SAND



T26.070 SALERNO BETONGRAU



T26.072 FERRARA ACHATGRAU





T16.053 TIVOLI RAUCHGRAU

**TERRACERAMICA**

Franz Habisreutinger GmbH & Co.KG

Schussenstraße 22  
88250 Weingarten

info@terra-garden.de  
[www.terra-garden.de](http://www.terra-garden.de)

Überreicht durch:

---

[www.terra-garden.de](http://www.terra-garden.de)