



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 |  Verrottungssicher |  Frostbeständig
bei aufgeständerter Verlegung |  Einfach zu verlegen |
|  Rutschhemmend |  Licht-/Farbecht
auch bei starker Lichteinstrahlung |  Pflegeleicht |  Beständig gegenüber Temperaturschwankungen |  ca. 45 kg/m² |



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

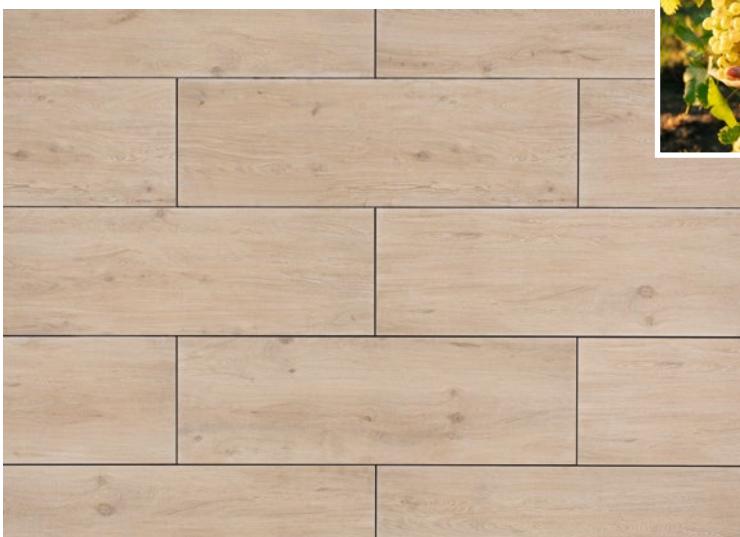
ZUBEHÖR

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

T16.043
Anzio Eiche Smoke

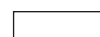
□ Maße: 400 x 1220 mm
Stärke: 20 mm





T16.044
Aversa Eiche hell

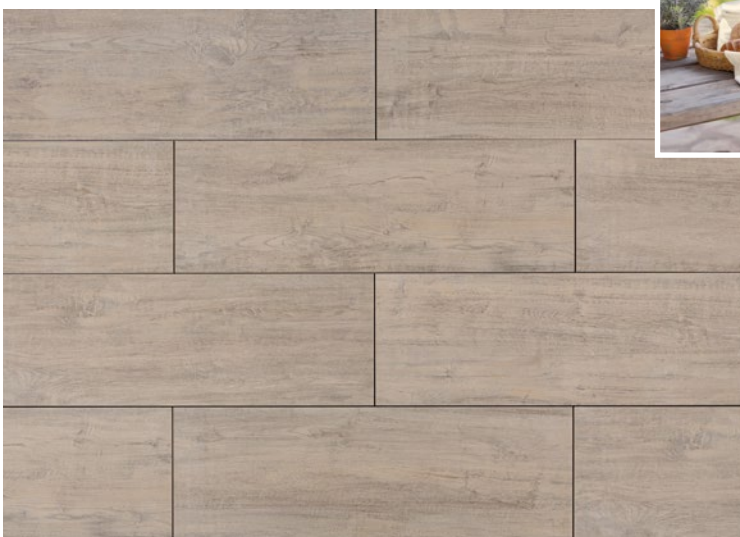
Maße: 400 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



T16.002
Genova Eiche grau

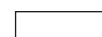
□ Maße: 400 x 1220 mm
Stärke: 20 mm





T26.005
Grosseto Eiche gekalkt*

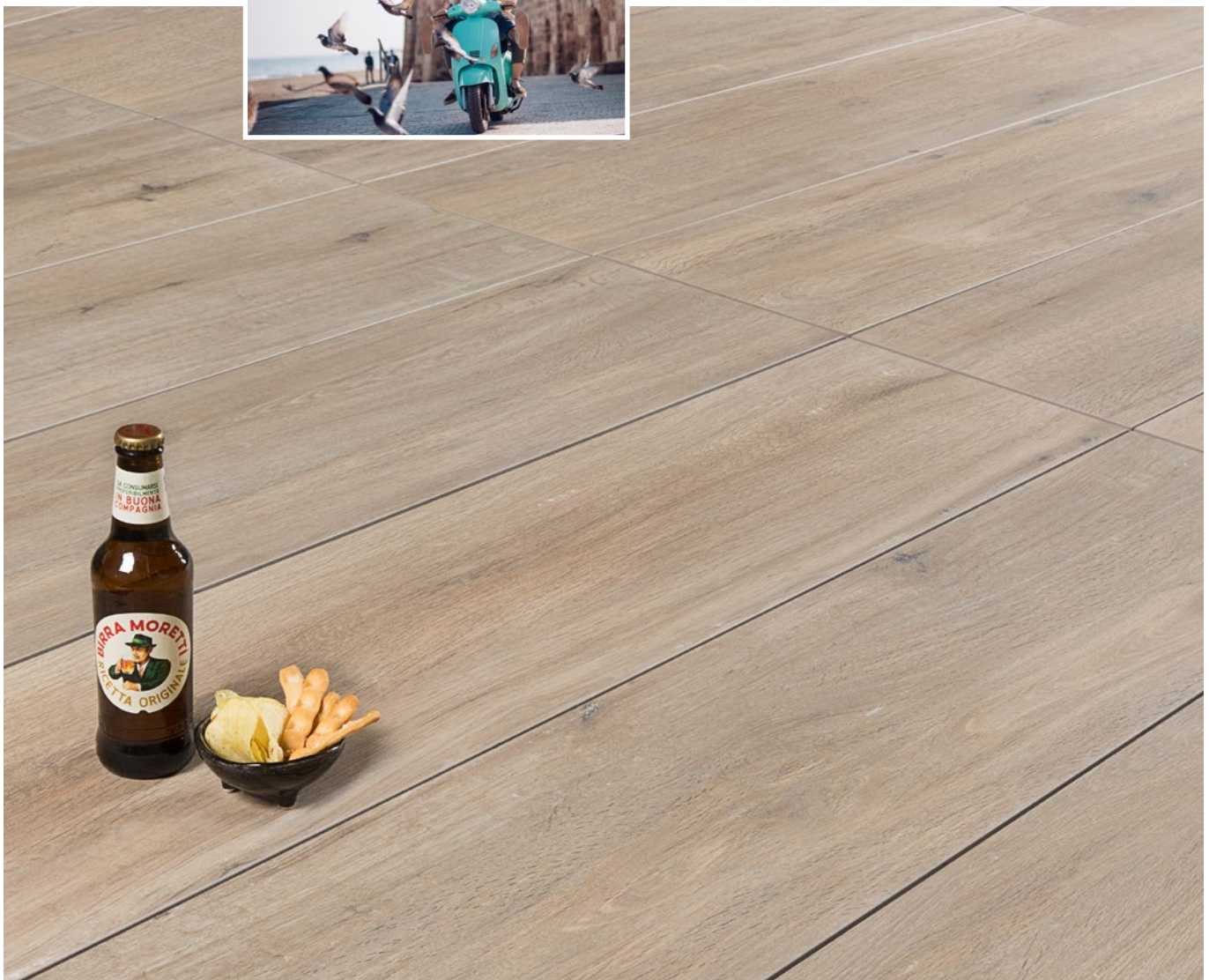
Maße: 400 x 1200 mm
Stärke: 20 mm

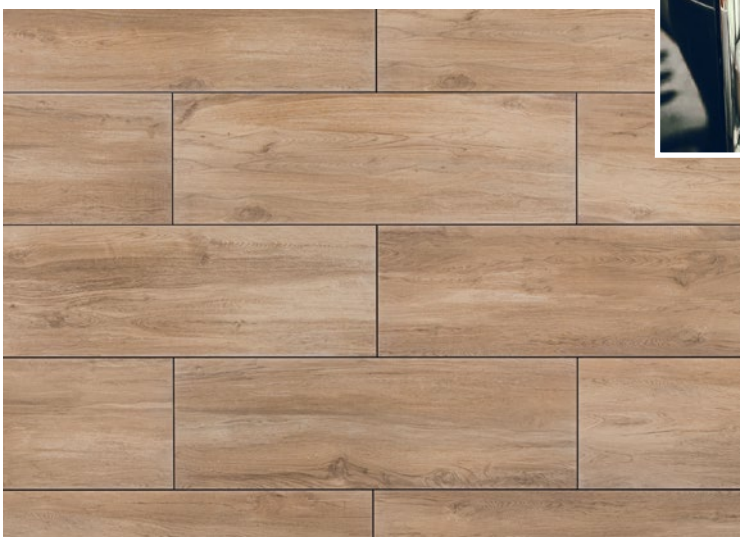


*Nur solange Vorrat reicht

T16.085
Livorno Eiche braun

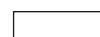
□ Maße: 300 x 1220 mm
Stärke: 20 mm





T16.001
Napoli Eiche natur

Maße: 400 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



T16.084
Ravenna Eiche natur

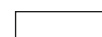
□ Maße: 300 x 1220 mm
Stärke: 20 mm





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

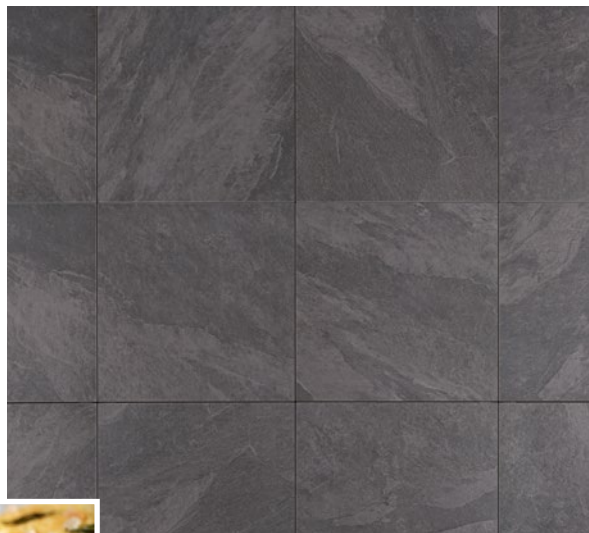
Maße: 600 x 600 mm
Stärke: 30 mm

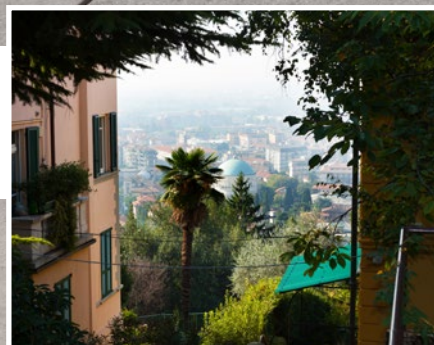
Maße: 600 x 1200 mm
Stärke: 20 mm

Maße: 400 x 800 mm
Stärke: 30 mm

Maße: 600 x 900 mm
Stärke: 20 mm

Maße: 800 x 800 mm
Stärke: 30 mm



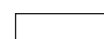


T16.018
Bergamo Platin

Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm

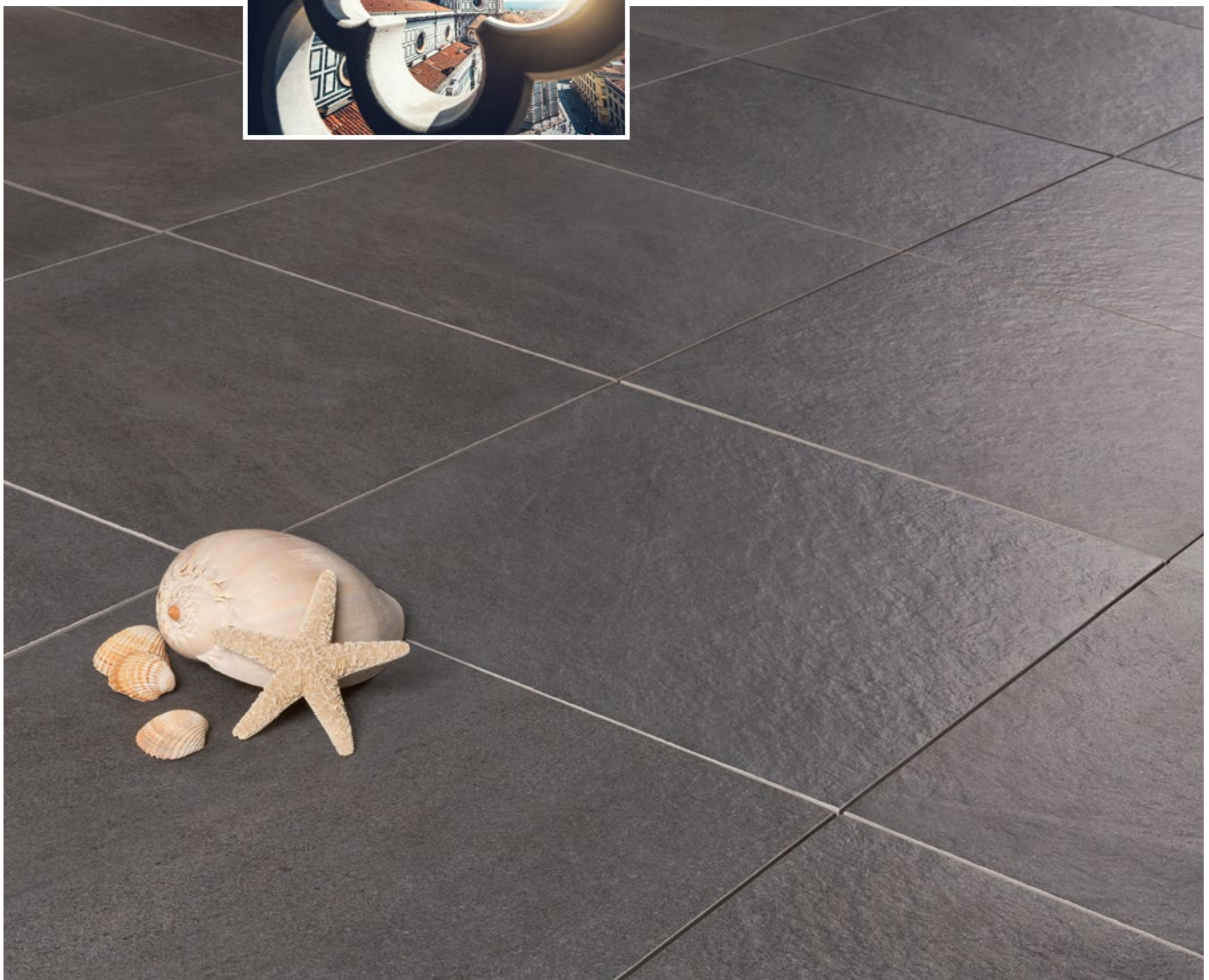
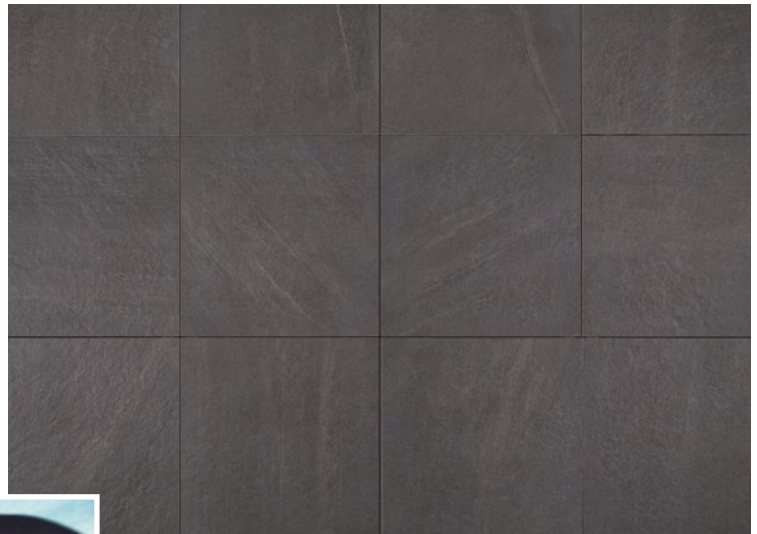


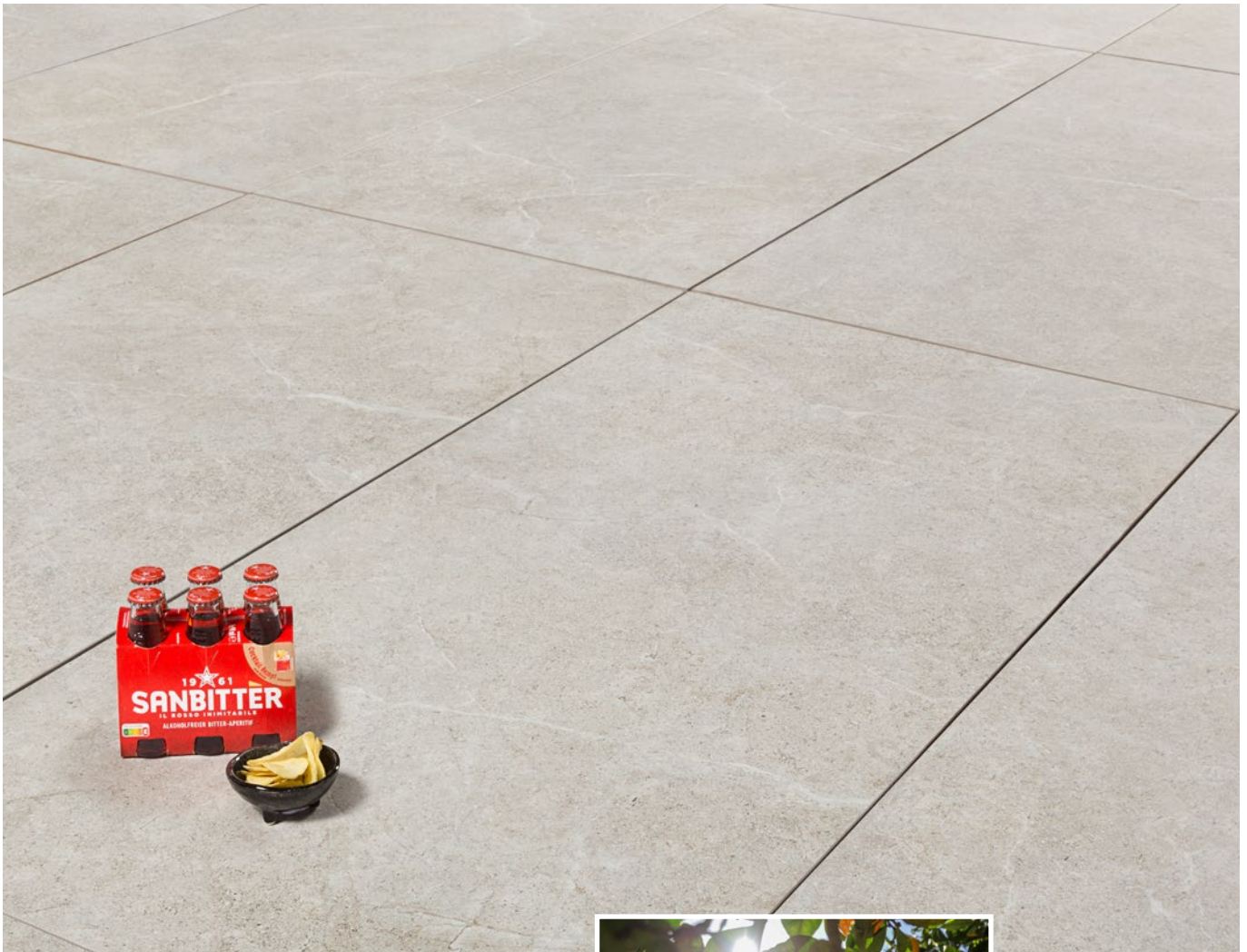
Maße: 610 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



T16.017
Firenze Karat

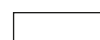
□ Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm





T16.074
Latina Steingrau

Maße: 610 x 1220 mm
Stärke: 20 mm

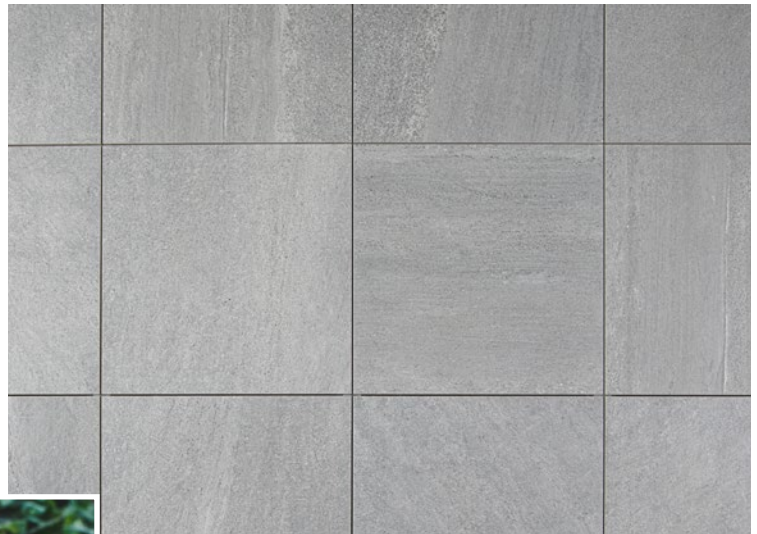


Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm



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

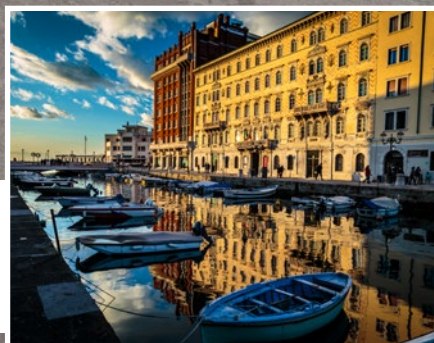
T16.075
Prato Stein schiefer

Maße: 610 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm





T26.068
Triest Schiefergrau

- | | | | |
|--|--------------------------|---|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Maße: 600 x 600 mm
Stärke: 20 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Maße: 600 x 600 mm
Stärke: 30 mm | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maße: 600 x 1200 mm
Stärke: 20 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Maße: 400 x 800 mm
Stärke: 30 mm | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maße: 600 x 900 mm
Stärke: 20 mm | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Maße: 800 x 800 mm
Stärke: 30 mm | <input type="checkbox"/> |

T26.065

Venezia Travertin sand

Maße: 600 x 1200 mm
Stärke: 20 mm

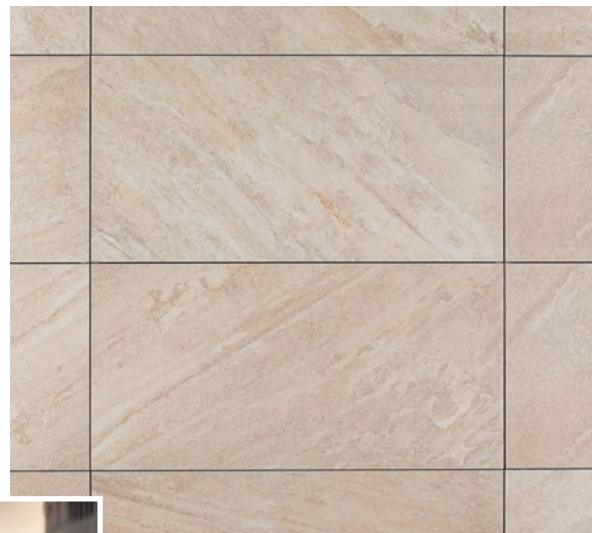
Maße: 600 x 600 mm
Stärke: 20 mm

Maße: 600 x 600 mm
Stärke: 30 mm

Maße: 600 x 900 mm
Stärke: 20 mm

Maße: 900 x 900 mm
Stärke: 20 mm

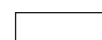
Maße: 400 x 800 mm
Stärke: 30 mm





T16.073
Vincenza Stein beige

Maße: 610 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm

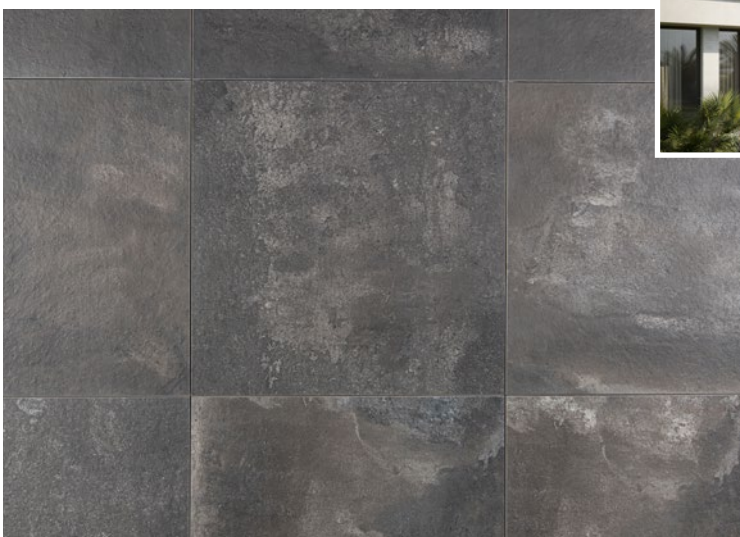
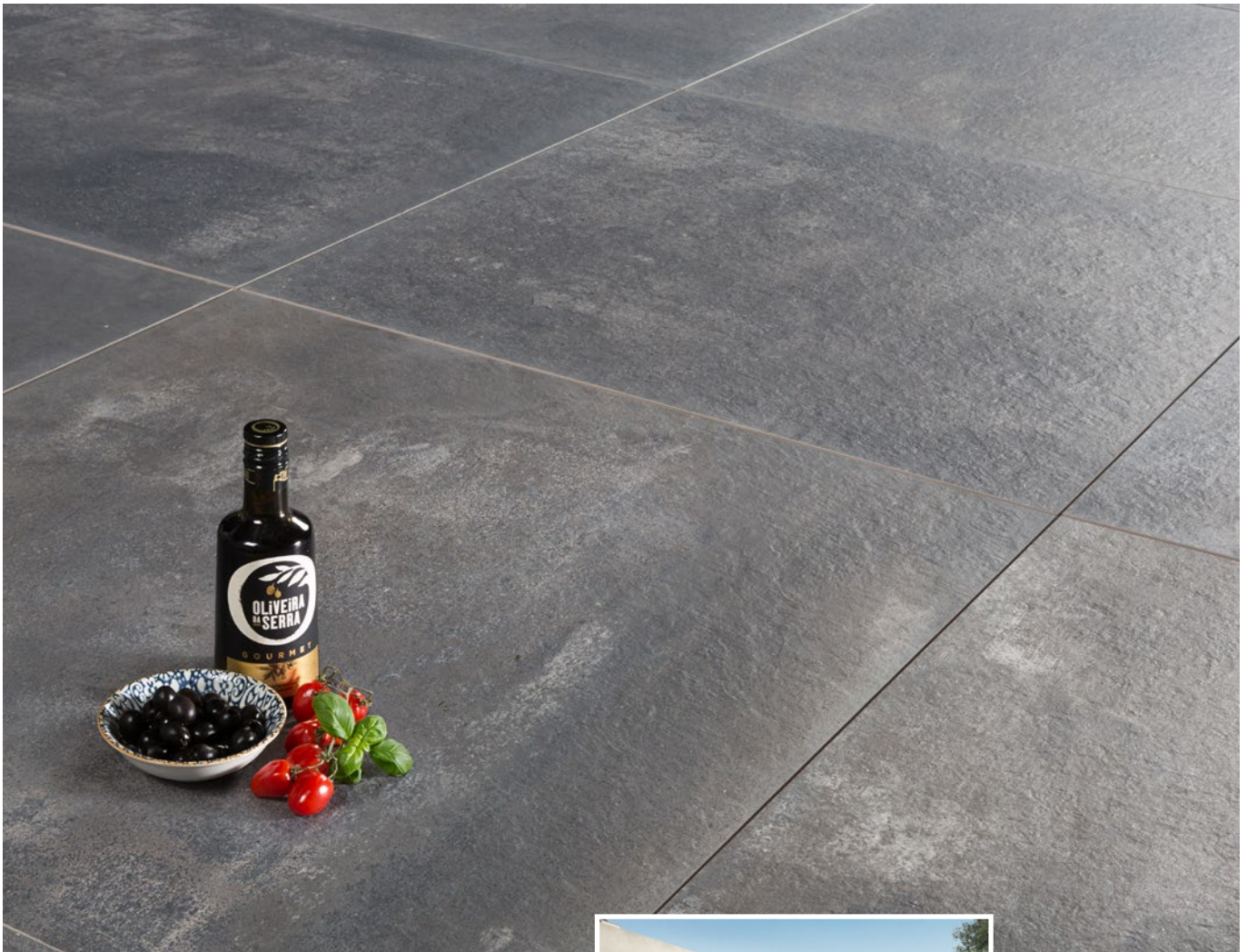


T16.049
Acerra Erdbraun*

□ 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



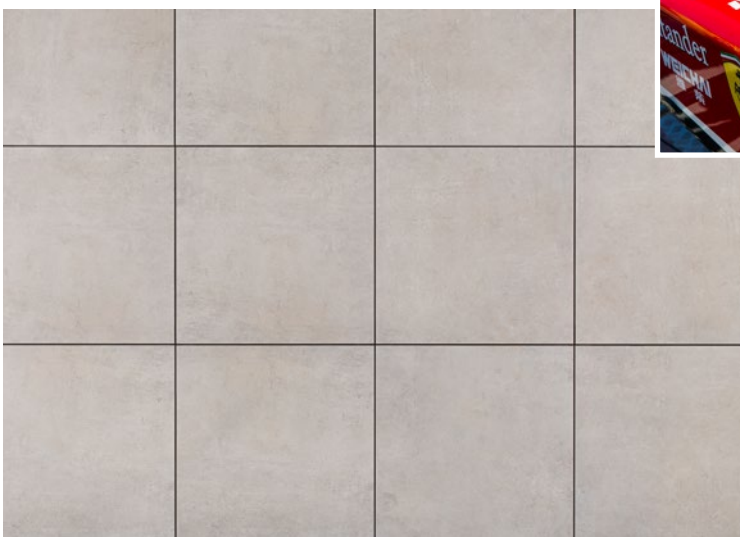
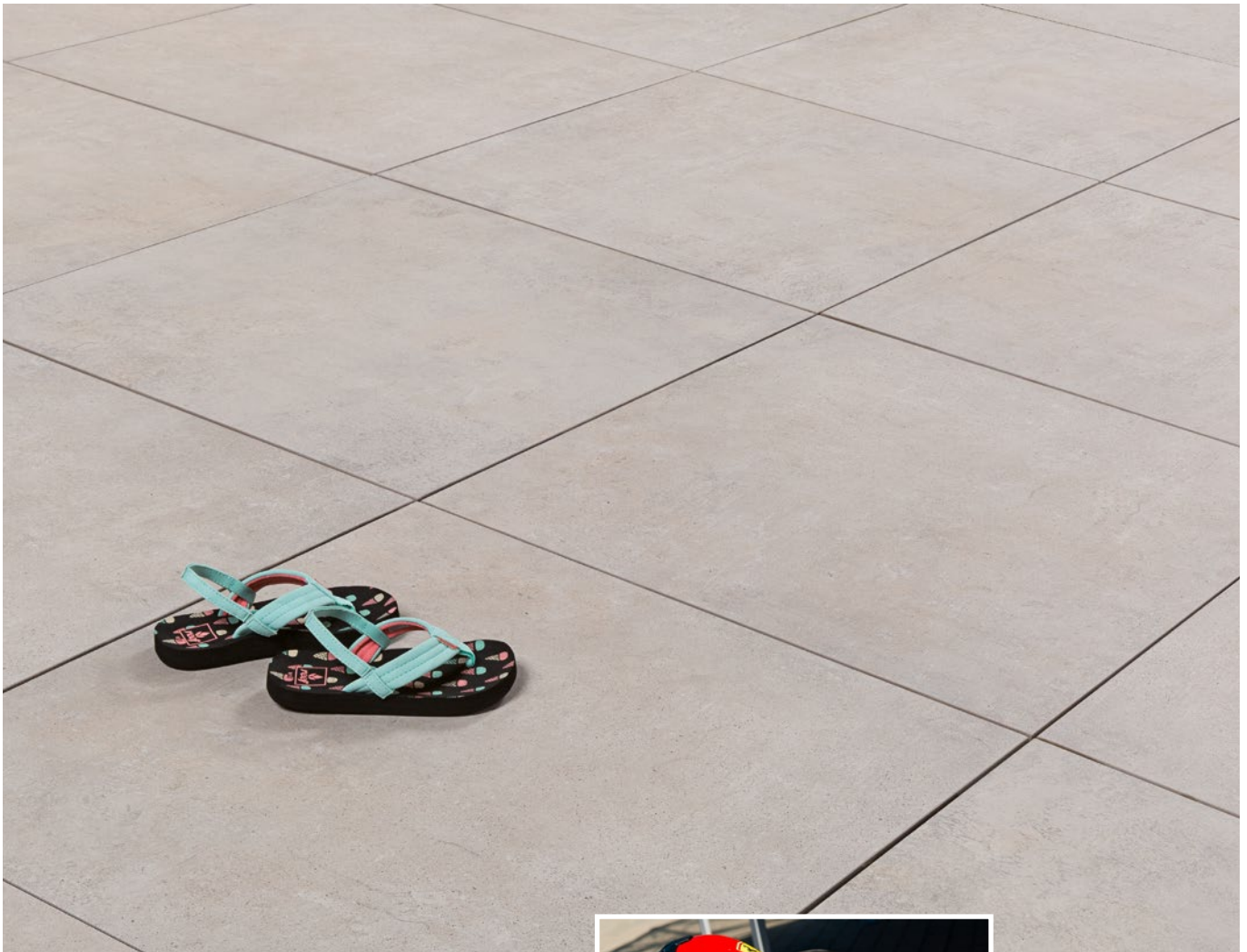
T16.080
Lucca Tundrabraun

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



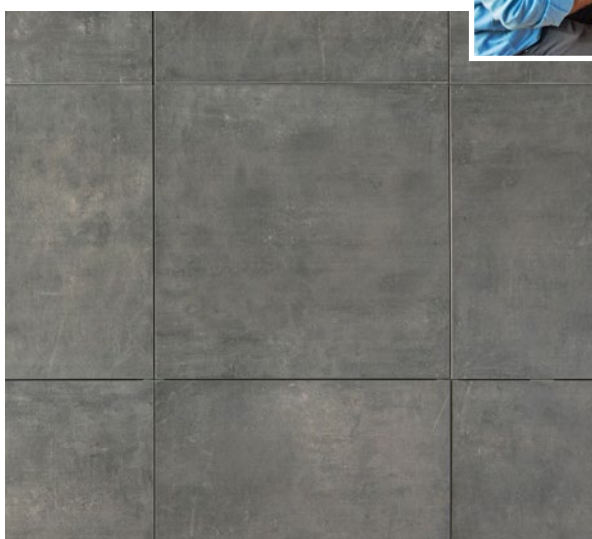
Maße: 900 x 900 mm
Stärke: 20 mm



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

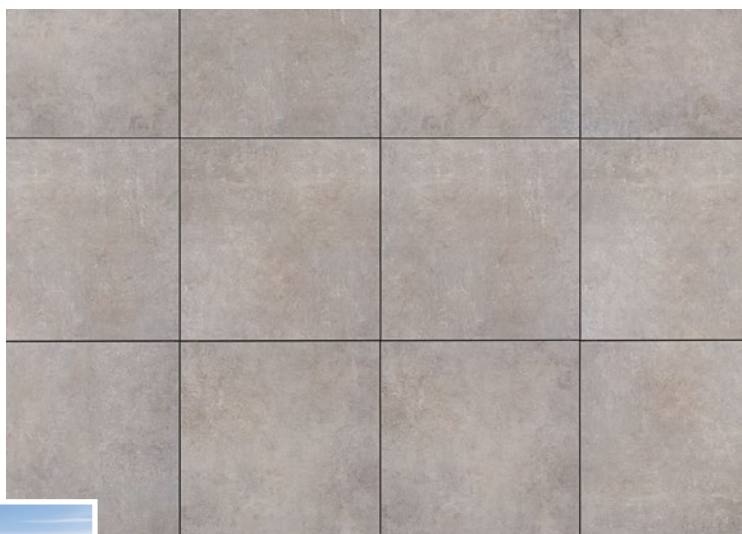
Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm

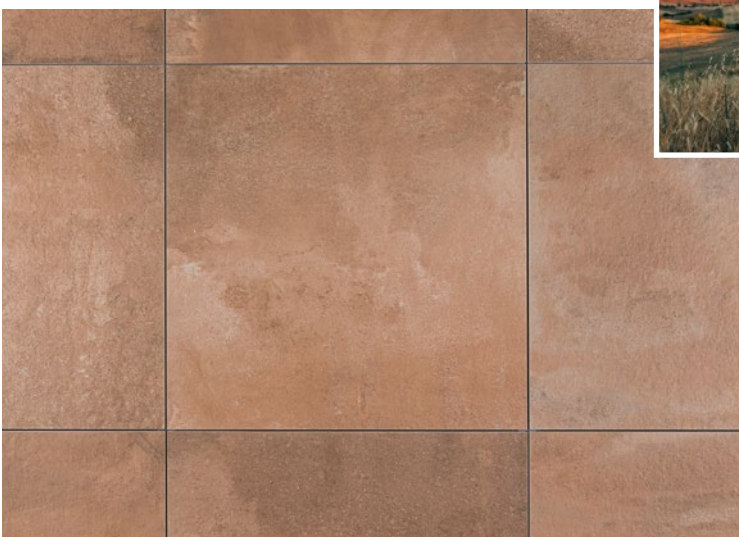
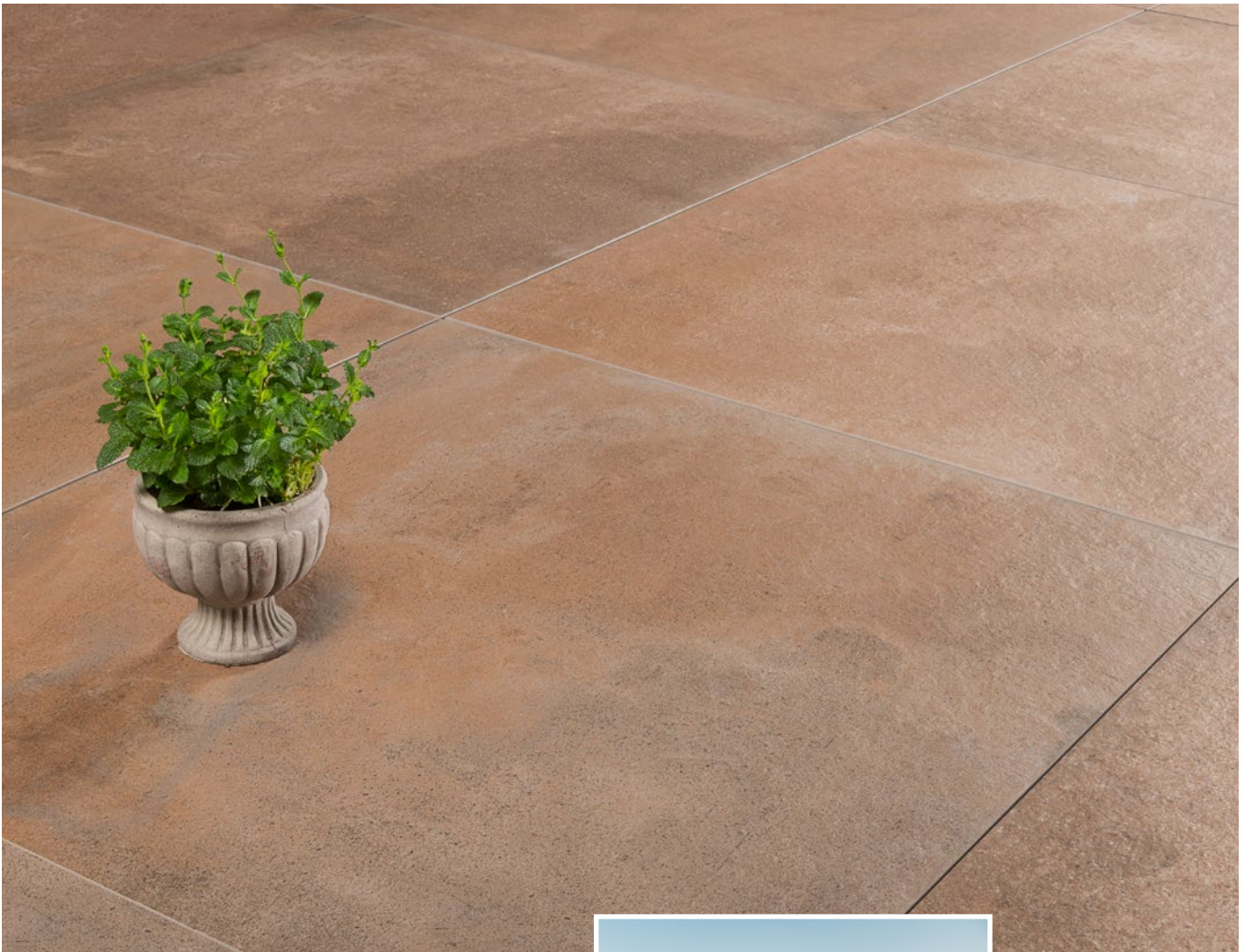


Maße: 1220 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



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

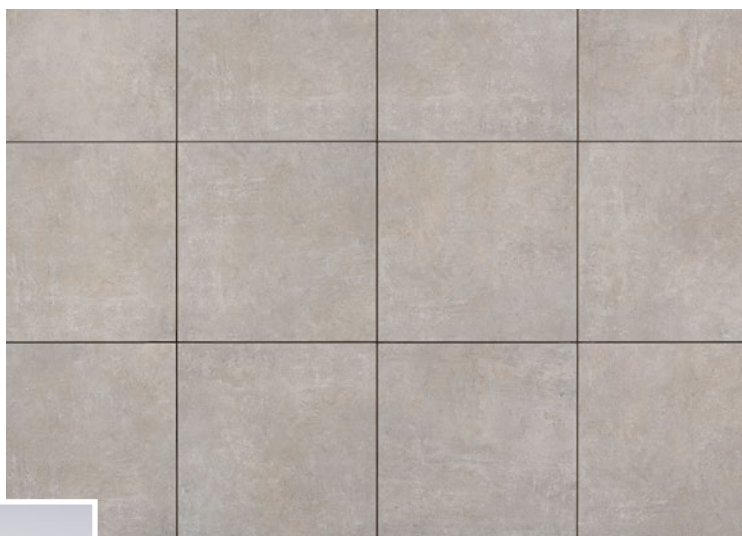
□ Maße: 610 x 610 mm
Stärke: 20 mm

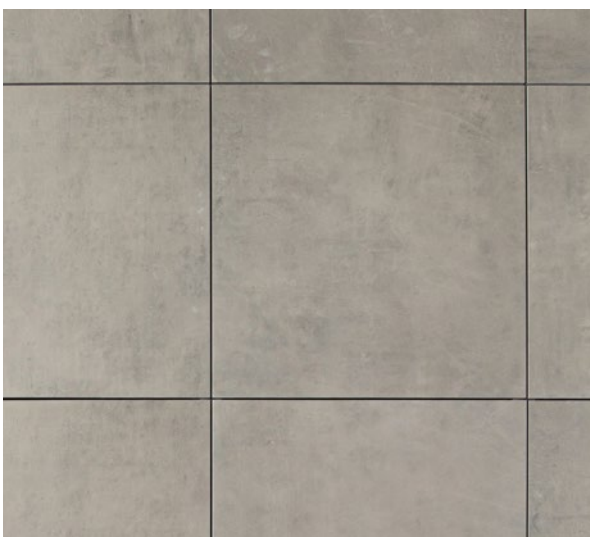


■ Maße: 1220 x 1220 mm
Stärke: 20 mm



■ 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: 600 x 600 mm
Stärke: 20 mm

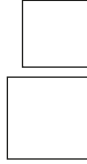
Maße: 900 x 900 mm
Stärke: 20 mm

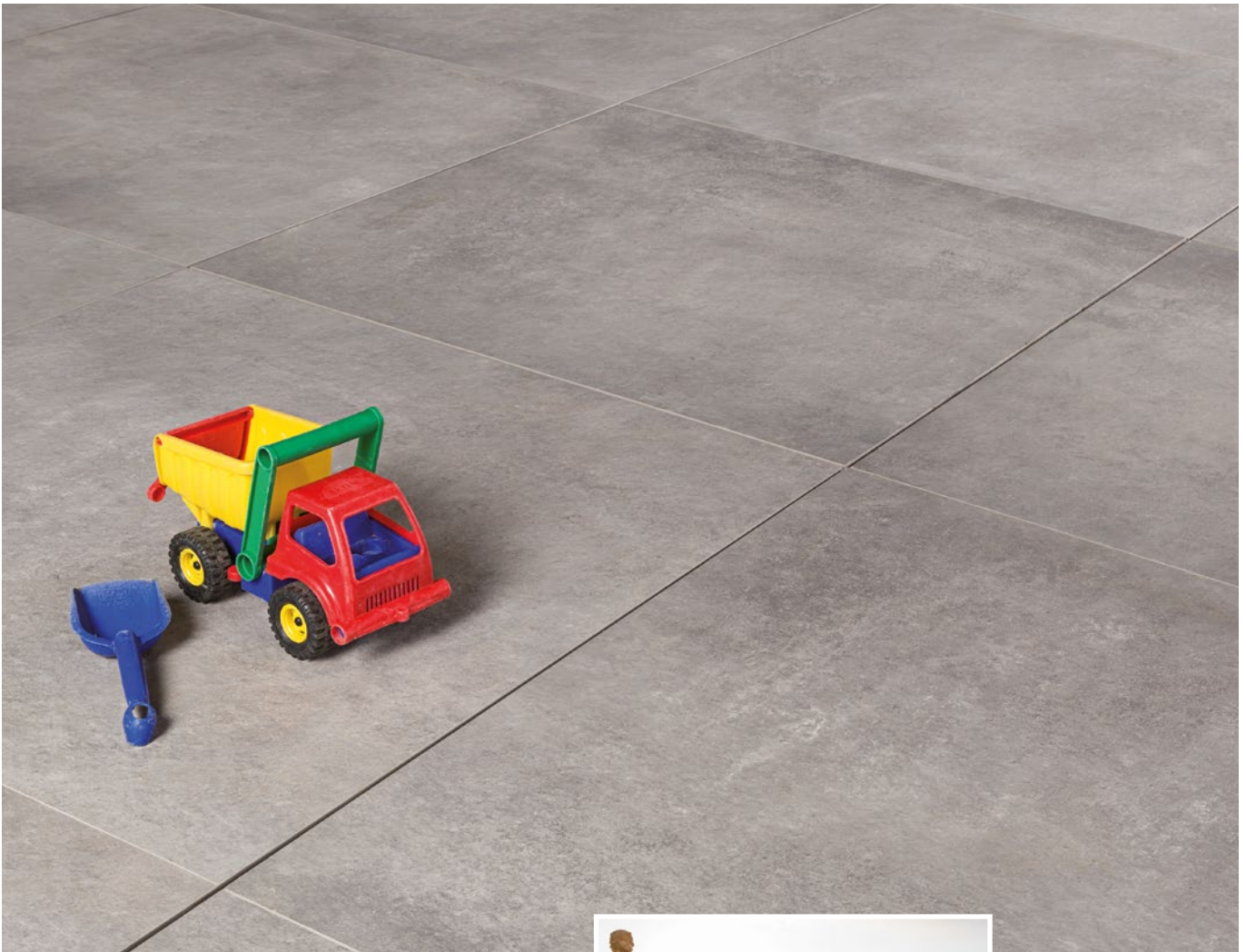
Maße: 800 x 800 mm
Stärke: 30 mm

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
	T16.033 Verstellfuß Professional	28 – 42
	T16.034 Verstellfuß Professional	42 – 60
	T16.035 Verstellfuß Professional	60 – 90
	T16.036 Verstellfuß Professional	90 – 145
	T16.037 Verstellfuß Professional	145 – 245
	T10.032 Fliesenkreuzpad, stapelbar, Verleghöhe 10 mm	10 mm 15 St.
	T10.033 Isopad, verhindert Weichmacherwanderung (PVC verträglich, Unterlage für Verstellfuss/Fliesenkreuzpad)	19 x 192 10 St.
	T16.054 Abstandshalter, Fugenbreite 3 mm	3 x 17 mm
	T16.055 Pad, Unterlage für Fliesen, dämpfend	Stärke: 1 mm
	T16.056 Balkenträgerauflage für Alu- und Holzkonstruktion	
	T16.057 Neigungsausgleicher	
	T16.058 Wasserwaage	
	T16.059 Wandabstandshalter	
	T16.060 Pad für Wandabstandshalter	Stärke: 1 mm
	T16.061 Schlüssel zum Einstellen der Stelzlagerhöhe	
	T16.062 Randplatte zur Abstützung der Platte am Rand der Terrasse	Stärke: 1 mm
	T16.063 Ausgleicher für Pad für Randplatte	

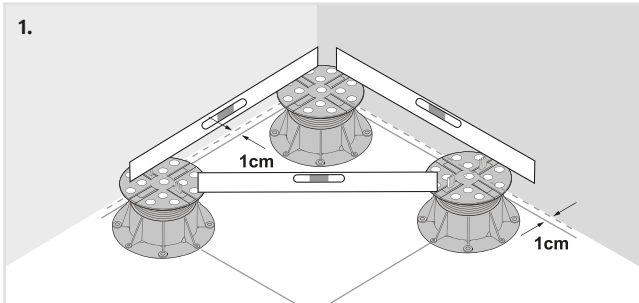
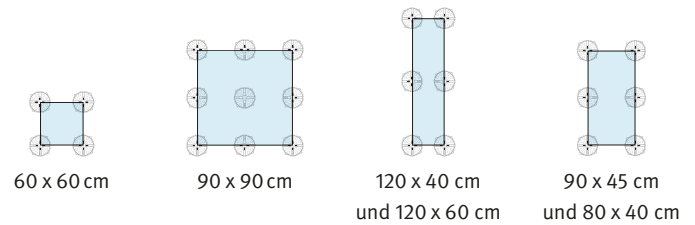
Verstellfüße Basic

Artikel		Maß/mm
	T13.024* Verstellfuß Basic	21 – 31
	T13.025* Verstellfuß Basic	30 – 46
	T13.026* Verstellfuß Basic	44 – 74
	T13.027* Verstellfuß Basic	71 – 128
	T13.028* Verstellfuß Basic	124 – 234
	T13.029* Plus Schwingkopf	7 mm
	T13.023* Schlüssel	

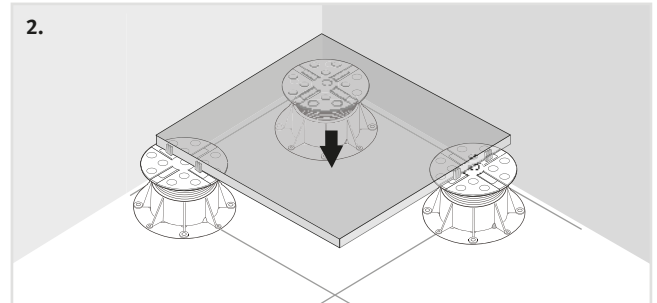
*Nur solange Vorrat reicht



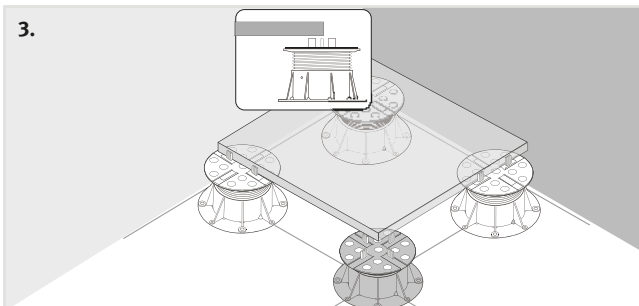
Natürlich die perfekte Wahl für Ihren Garten



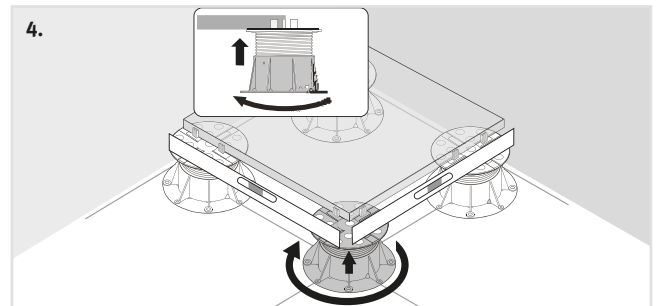
Platzieren Sie die ersten drei Verstellfüße. Die Höhe der Verstellfüße einstellen und die Neigung überprüfen.



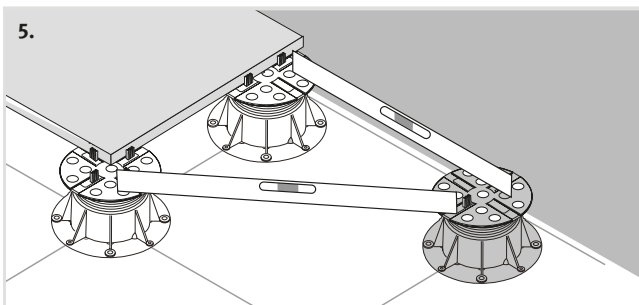
Die erste Platte auf den Verstellfüßen platzieren.



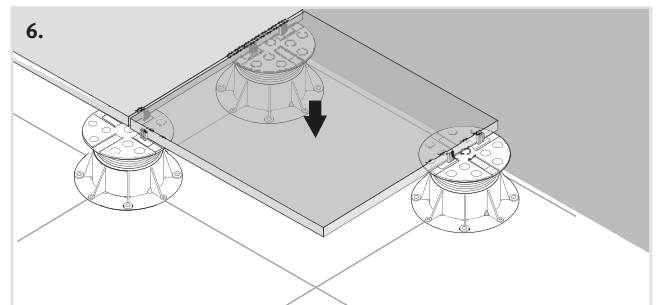
Den vierten Verstellfuß unter der Platte platzieren.



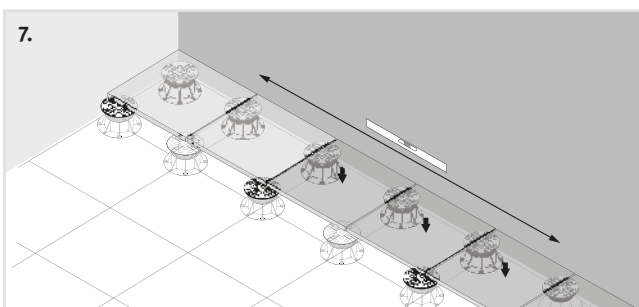
Die Höhe und die Neigung im Verhältnis zu den anderen Verstellfüßen einstellen.



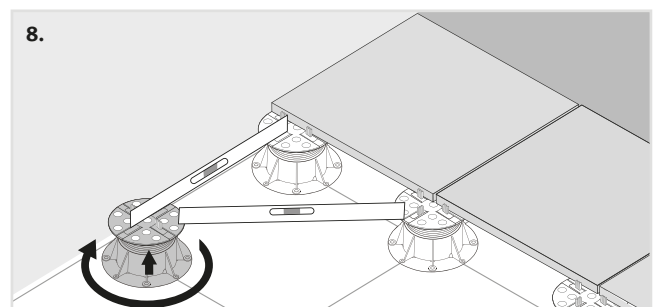
Den nächsten Verstellfuß platzieren und die Höhe im Verhältnis zu den anderen Verstellfüßen einstellen.



Die nächste Platte platzieren und den Vorgang wiederholen.

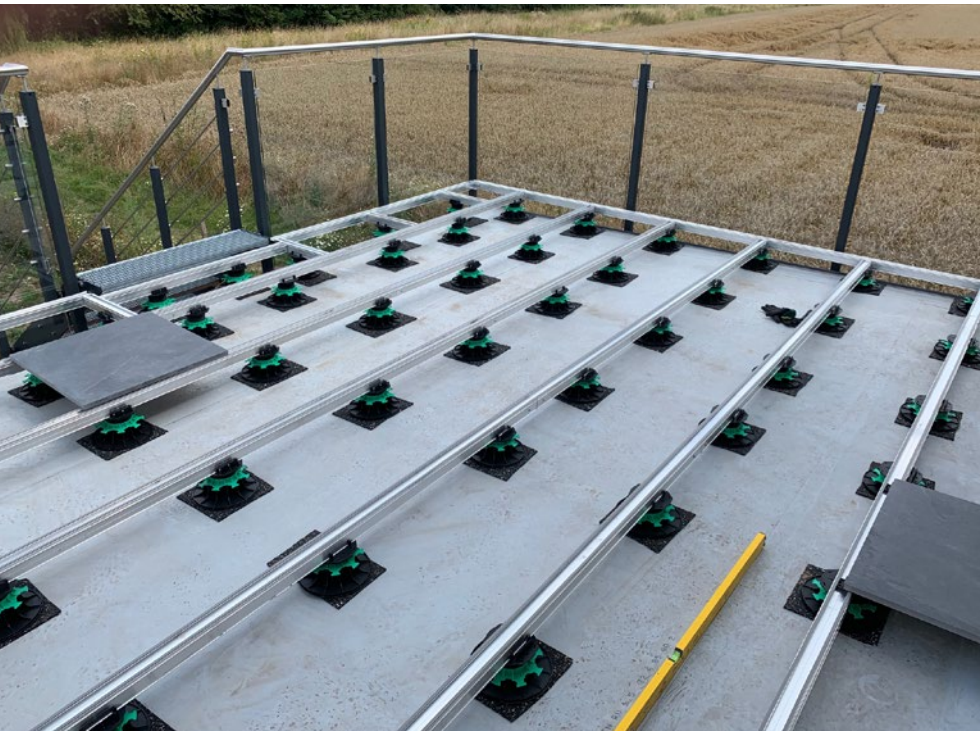


Die Ebenheit der Platten auf der ersten Reihe der Platten überprüfen.



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.

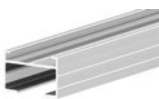






Auch gegenüber Umwelteinflüssen ist Aluminium hervorragend beständig. Es ist höchst dekorativ, ästhetisch und verfügt über eine außerordentliche Langlebigkeit.

Ihre Vorteile:

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

Artikel		Maß/mm
	T16.040 H751 Supergrip Xtreme grau	Randabschlüsse mit Alu Abschlussprofil T10.006/7 und Aluwinkel T10.008/9 einfach auf saubere Keramikfliesen kleben.
	T16.041 H751 Supergrip Xtreme schwarz	
	T16.042 H751 Supergrip Xtreme weiß	H751 Supergrip Xtreme Schneller 1K-SMP Hochleistungsklebstoff
PROFI-TIPP: Konstruktionsverklebungen einfach und unkompliziert		

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

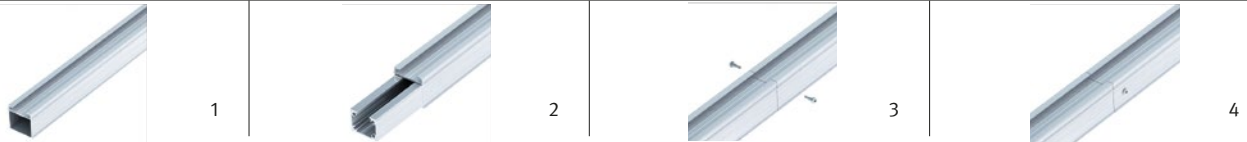
Artikel		Maß/mm	Länge/mm
	T10.003 Alu-Schiene, blank	40 x 60	2,40 5,60
	T10.004 Alu-Schiene, schwarz elox.	40 x 60	5,60
	T10.005 Flachschiene, blank	22 x 60	2,40 5,60
	T10.010 Längverbinder Alu für 40 x 60 Alu-Schiene	VPE: 4 Stk., inkl. Schrauben	
	T10.011 Querverbinder Alu für 40 x 60 Alu-Schiene	VPE: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



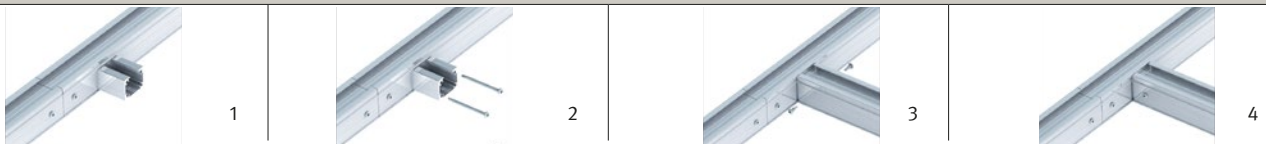
Leichte Montage - Maximale Stabilität

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

Überreicht durch:

www.terra-garden.de