

Keramische Terrassenplatten

Dauerhaft natürliche Optik.



DRY LILE

Großzügiges Format und bestechende Optik

Individuell und vielfältig

Ihre Terrasse – Ihr zusätzlicher Wohlfühlraum für sonnige Zeiten. Übers Jahr trotz hier ein qualitativer keramischer Belag Wind und Wetter, Eis und Schnee: für eine dauerhaft attraktive Optik ohne großen Pflegeaufwand. Durch das vielfältige Farb- und Formatangebot unserer keramischen Terrassenplatten stehen Ihnen zahlreiche Möglichkeiten offen.

Die passenden Drytile-Fliesen zu diesen Terrassenplatten finden Sie unter www.drytile-ceramics.de



Like, cement

Alle Vorteile der keramischen Terrassenplatten von Drytile Ceramics

Mit ihrer enormen Vielseitigkeit bewähren sich Terrassenplatten von Drytile Ceramics als ideale Basis für die Umsetzung individueller Raumkonzepte – drinnen und draußen und mit harmonischen Übergängen. In der Praxis überzeugen sie durch die einzigartigen Vorzüge des Werkstoffs Keramik. Sie sind farbbeständig, verfärben sich auch bei Nässe nicht und benötigen keine Versiegelung.



Like, cement



Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-12



Witterungs- und Temperaturwechselbeständigkeit



Tausalzbeständigkeit



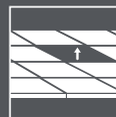
Nicht brennbar



Säurebeständigkeit nach DIN EN ISO 10545-13



Schnelle und einfache Verlegung



Platten leicht austauschbar und wiederverwendbar (nur bei Trockenverlegung und Verlegung auf Stelzlager)



Leichte Reinigung



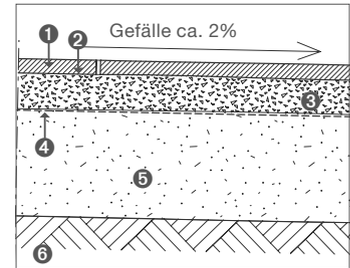
Trittsicher

Mögliche Verlegearten – Einsatzbereiche Terrassen / Balkone



Trockenverlegung im Splittbett

- Erdplanum mit Gefälle (2 %) anlegen und ausreichend verdichten.
- Frostschutz-/Tragschicht aus sickerfähigem, wasserdurchlässigem Bruchschotter (je nach Verkehrslast 15-30 cm) unter Beibehaltung des Gefälles fachgerecht einbauen.
- Wasserdurchlässige Abdeckung auflegen.
- Drainagefähige Kies-/Splittschicht (Körnung 2-4 oder 2-5 mm) aufbringen, Gefälle wie im Unterbau, lagegerecht abziehen.
- Kontaktschicht auf der Rückseite der Platten aufkämmen (Zahnung mind. 10 mm) mit schnell erhärtendem Flexkleber C2-S1 nach DIN EN 12004.
- Terrassenplatten mit Fugenkreuzen (mind. 3 mm Fuge) setzen, ggf. mit Rollenrüttler (kleine Stufe) abrütteln

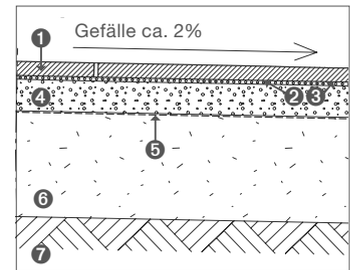


- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Drytile Ceramics Terrassenplatten (Fugenkreuz verwenden) ② Rückseitige Kontaktschicht mit schnell erhärtendem Flexkleber C2-S1 nach DIN EN 12004 (Kellenzahnung mind. 10 mm) ③ Drainagefähige Kies-/Splittschicht ca. 5 cm (Korn 2-4 mm bzw. 2-5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> ④ Wasserdurchlässige Abdeckung ⑤ Frostschutz-/Tragschicht, je nach Verkehrslast ca. 15-30 cm ⑥ Tragender Untergrund (mit Gefälle in Erdplanum und Drainage, wenn erforderlich) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Verlegung auf Drainagemörtel

- Erdplanum mit Gefälle (2 %) anlegen und ausreichend verdichten.
- Frostschutz-/Tragschicht aus sickerfähigem, wasserdurchlässigem Bruchschotter (je nach Verkehrslast 15-30 cm) unter Beibehaltung des Gefälles fachgerecht einbauen.
- Wasserdurchlässige Abdeckung auflegen.
- Drainagefähigen Grobkornmörtel gleichmäßig (> 5 cm) und vollflächig aufbringen, Oberfläche lagegerecht abziehen.
- Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren mit schnell erhärtendem Flexkleber C2-S2 nach DIN EN 12004.
- Terrassenplatten mit gewünschter Fugenbreite verlegen.



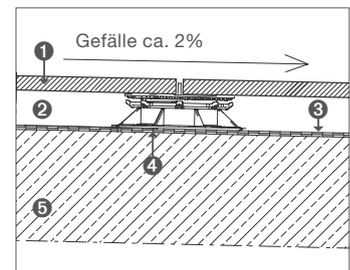
Bei Verfugung ist drainagefähiger Fugenmörtel zu verwenden. Auch auf Balkonen und Terrassen über bewohnten Räumen auf Abdichtung (gemäß DIN 18195) und Drainagesystemen verlegbar.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Drytile Ceramics Terrassenplatten ② Verlegung mit schnell erhärtendem Flexkleber C2-S2 nach DIN EN 12004 im Buttering-Floating-Verfahren ③ Haftbrücke/Kontaktschicht ④ Drainagefähiger Grobkornmörtel (≥ 5 cm) | <ul style="list-style-type: none"> ⑤ Wasserdurchlässige Abdeckung ⑥ Frostschutz-/Tragschicht, je nach Verkehrslast ca. 15-30 cm ⑦ Tragender Untergrund (mit Gefälle in Erdplanum und Drainage, wenn erforderlich) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Verlegung auf Stelzlagern (max. 60 x 60 cm)

- Untergrund mit 2% Gefälle vorbereiten.
- Abdichtung nach DIN 18531 einbauen und Bautenschutzmatte auflegen.
- Stelzlager platzieren und nivellieren, an jedem Kreuzungspunkt ein Stelzlager. An den Rändern einrücken. Bei höherer Belastung ist eine Mittelunterstützung erforderlich.
- Terrassenplatten aufsetzen (Stelzlager mit integrierten Fugenkreuzen verwenden).
- Mindestauflagefläche 44 cm² pro Ecke.



- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Drytile Ceramics Terrassenplatten ② Stelzlager mit Fugenkreuz ③ Trennschicht/Bautenschutzmatte | <ul style="list-style-type: none"> ④ Abdichtung (nach DIN 18531) ⑤ Tragender Unterbau |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



Trio, cement grey



AREA PRO



sand



sandbeige



sandgrau



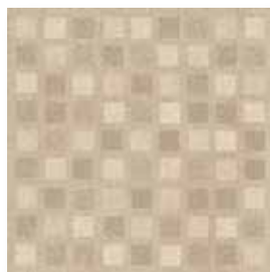
kiesel



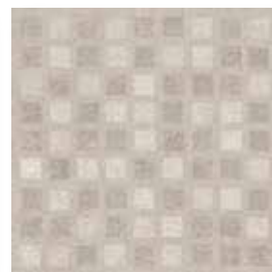
basalt



anthrazit



Dekor „Square“ sandbeige



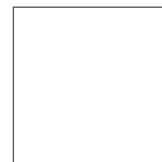
Dekor „Square“ sandgrau



Dekor „Square“ basalt

Area Pro Terrassenplatten

Trockengepresste keramische Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Flächendekor „Square“

Nennmaß cm	60 x 60	60 x 60
Herstellmaß mm	597 x 597 x 20	597 x 597 x 20
Trittsicherheit	R11/B	R11/B
m ² / Stück	2,778	2,778
m ² / kg	45,273	45,273
Palette - m ²	21,598	21,598
Palette - kg	977,820	977,820

	sand	430097H	–
	sandbeige	430098H	430117H
	sandgrau	430096H	430116H
	kiesel	430095H	–
	basalt	430094H	430115H
	anthrazit	430093H	–





FACTORY



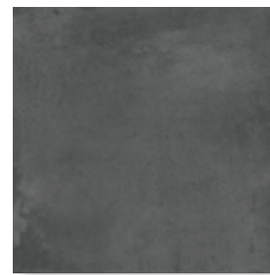
lime



bronze grey



aluminium



asphalt

Factory Terrassenplatten

Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Nennmaß cm	60 x 60
Herstellmaß mm	597 x 597 x 20
Trittsicherheit	R11/B
m ² / Stück	2,778
m ² / kg	45,273
Palette - m ²	21,598
Palette - kg	977,820

	lime	435926H
	bronze grey	435927H
	aluminium	435928H
	asphalt	435929H

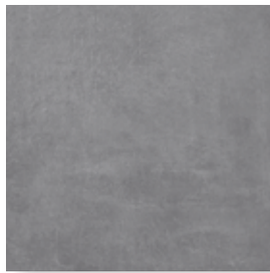




LIKE



graphite



ash grey



cement



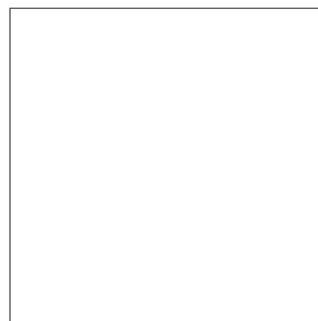
warm grey



off white

Like Terrassenplatten

Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Nennmaß cm	60 x 60	120 x 120
Herstellmaß mm	596 x 596 x 20	1198 x 1198 x 20
Trittsicherheit	R11/B	R11/B
m ² / Stück	2,778	0,694
m ² / kg	47,226	46,567
Palette - m ²	21,598	28,563
Palette - kg	1.020,000	1.342,000

	graphite	430665	430670
	ash grey	430666	–
	cement	430667	430671
	warm grey	430668	–
	off white	430669	–





QUARZIT



basaltgrau



quarzgrau



sandbeige

Quarzit Terrassenplatten

Stranggepr. keram. Platten, DIN EN 14411, Gruppe All_a, glasiert (GL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Steinzeugplatten)



Nennmaß cm	60 x 60
Herstellmaß mm	597 x 597 x 20
Trittsicherheit	R11/B
m ² / Stück	2,778
m ² / kg	43,059
Palette - m ²	17,280
Palette - kg	744,000



basaltgrau **8460-61061HK**



quarzgrau **8461-61061HK**



sandbeige **8462-61061HK**





SOLID ROCK



silver



mud grey



natural grey



deep grey



dark green

Solid Rock Terrassenplatten

Trockengepr.keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe Bl_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Nennmaß cm	60 x 60	60 x 120
Herstellmaß mm	596 x 596 x 20	596 x 1194 x 20
Trittsicherheit	R11/B	R11/B
m ² / Stück	2,778	1,388
m ² / kg	47,226	45,110
Palette - m ²	21,598	25,216
Palette - kg	1.020,000	1.137,500



silver	430881	430885
mud grey	430882	430886
natural grey	430883	430887
deep grey	430884	430888
dark green	431027	431028





STORIES



ivory



concrete



sepia



anthracite

Stories Terrassenplatten

Trockengepr.keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



	Nennmaß cm	60 x 60
	Herstellmaß mm	597 x 597 x 20
	Trittsicherheit	R11/B
	m ² / Stück	2,778
	m ² / kg	45,273
	Palette - m ²	21,598
	Palette - kg	977,820
	ivory	434986H
	concrete	434987H
	sepia	434988H
	anthracite	434989H





TRIO



ivory white



cement grey



iron grey



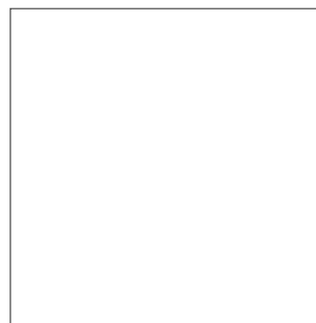
mud grey



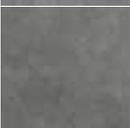
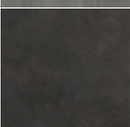
slate black

Trio Terrassenplatten

Trockengepr. keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge und Wandbekleidungen im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Nennmaß cm	60 x 60*	120 x 120**
Herstellmaß mm	597 x 597 x 20	1198 x 1198 x 20
Trittsicherheit	R11/B	R11/B
m ² / Stück	2,778	0,694
m ² / kg	45,273	46,567
Palette - m ²	21,598	28,560
Palette - kg	977,820	1.342,000

	ivory white	431670H	–
	cement grey	431671H	431675
	iron grey	431672H	–
	mud grey	431673H	–
	slate black	431674H	431676





VALLEY



schiefer



kieselgrau



erdbraun



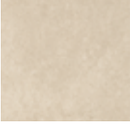
sandbeige

Valley Terrassenplatten

Trockengepr.keram. Fliesen, DIN EN 14411, Gruppe BI_a, unglasiert (UGL) für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich (Feinsteinzeugfliesen)



Nennmaß cm	60 x 60
Herstellmaß mm	596 x 596 x 20
Trittsicherheit	R11/B
m ² / Stück	2,778
m ² / kg	46,948
Palette - m ²	21,598
Palette - kg	1.014,000

	schiefer	052085
	kieselgrau	052086
	erdbraun	052087
	sandbeige	052088



Drytile Ceramics GmbH

Im Petersborn 2, D-56244 Ötzingen

Telefon: +49 (0) 2602 682-1127

Fax: +49 (0) 2602 682-301127

E-Mail: info@drytile-ceramics.de

www.drytile-ceramics.de

www.assenmacher.net

06/2024

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für Druckfehler. Farbabweichungen zu den Originalprodukten können aus drucktechnischen Gründen auftreten.



Ein Unternehmen der

**DEUTSCHE
STEINZEUG**