



So schnell wie Ihr Business.

Keramische Fliesen zur Trockenverlegung

Zeit ist eine der wertvollsten Ressourcen, Keramikfliesen einer der nachhaltigsten Bodenbeläge. Ob im Ladenbau, Gastronomie, Hotellerie oder in der Verwaltung: Drytile ermöglicht den Einbau eines hochwertigen Bodens mit allen Vorteilen der Keramik. Mit einer Korkschicht auf der Rückseite und damit ohne den Einsatz von Kleber, kann Drytile in Rekordzeit verlegt werden. Die eigens für Drytile entwickelte Systemfuge rundet das System zur Trockenverlegung ab. Das spart Zeit, reduziert Schließzeiten und optimiert die Bauabläufe.



It's all about stories, Essen, Deutschland Valley, erdbraun, schiefer, sandbeige, 60 x 60 cm

Die Formel



Das Besondere an Drytile ist die speziell dafür entwickelte Korkschicht auf polyolefiner Basis. Frei von PVC, Chlor und Weichmachern, und sogar für Lebensmittelkontakt geeignet, wird sie aus einem Korkgranulat thermisch und unter Druck kontinuierlich erzeugt und in einem Spezialverfahren dauerhaft auf die Fliesenrückseite aufgebracht. Sie sorgt dafür, dass sich die Fliese fest an den Boden ansaugt. Kein Mörtelbett, kein Kleben. Dieses System nennen wir Trockenverlegung.

Das Prinzip ist ebenso einfach wie genial: Das Eigengewicht der Fliese drückt die Korkschicht an den Untergrund, diese saugt sich fest und garantiert, dass nichts mehr verrutscht. Befördert durch die Entkopplung bei schwimmender Verlegung sorgt Kork außerdem für eine erhöhte Trittschalldämmung.

Dabei bietet das System von Drytile natürlich alle Vorteile von Keramikfliesen gegenüber anderen Böden wie Laminat oder Vinyl: Sie sind absolut lichtecht und UV-beständig, geruchsneutral, schwere Möbel hinterlassen keine Druckstellen auf ihnen, sie sind nicht brennbar und sie sind unempfindlich gegenüber Hitze.

Diese Eigenschaften machen Drytile zum idealen System für Ladenbau, Autohäuser, Büroflächen, Hotels, Museen, Gewerbebauten, Schulen und Gastronomie.

Die Beratung und Verlegung von Drytile erfolgt ausschließlich über zertifizierte Partner. So sichern wir die Qualität der Verlegung und die Funktionsfähigkeit des Systems.





Kork-Granulat







So viele Vorteile ...

für den Bauherren

+ Deutliche Verkürzung der Bauzeit

Drytile ist im Vergleich zur klassischen Fliesenverlegung in Rekordzeit verlegt.

+ Ohne Aufwand vollständig rückbaubar

Wenn Sie den neuesten Inneneinrichtungstrends folgen möchten oder eine Nutzungsänderung eintritt, können Sie die Fliesen rückstandslos und ohne Staubentwicklung schnell und einfach entfernen.

+ Einfache Reparatur beschädigter Platten

Beschädigte Fliesen können binnen Minuten ausgewechselt werden. Fugen können leicht aufgeschnitten werden, keine Trocknungszeiten von Fliesenkleber – die neue Fliese einfach einlegen und erneut verfugen.

für den Handwerker

+ Nahezu staubfreies Arbeiten

Lärm, Staub und Stress belasten. Die Systemböden von Drytile brauchen keinen Kleber und die Verlegung geschieht schnell und reibungslos.

+ Minimieren von Gewährleistungsansprüchen

Durch die konstruktive Entkopplung sind Reklamationen auf Grund von Untergrundbewegungen beinahe ausgeschlossen.

+ Erschließen neuer Geschäftsfelder

Drytile macht die Fliese fit für neue Einsatzgebiete und bietet Handel und Handwerk neue Impulse. Ob Supermärkte, Hotels oder Ausstellungsräume: Drytile bietet Flexbilität und Schnelligkeit – und alle Vorteile eines robusten Fliesenbelags. Chancen nutzen: Drytile Partner werden!

für den Architekten

+ Parallele Disposition von Arbeiten

Die Systemböden von Drytile sind sofort begehbar. So können andere Arbeiten wie zum Beispiel Elektroinstallation, Maler- oder Trockenbauarbeiten fast ohne Unterbrechung fortgesetzt werden.

+ Problemloses Planen

Die einzige Voraussetzung für Drytile ist ein ebener Untergrund. Als Grundlage der Bemessung gilt die DIN 18202 "Toleranzen im Hochbau". Planung "für's Auge", und nicht nach starr festgelegten Trennfugen und Mindestabständen.

+ Innovative Verlegung

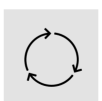
Effizient, schnell und einfach verlegt: Die Kombination aus FLOOR and more® der Lindner Group und dem Drytile-System verbindet die Vorteile eines Hohlbodensystems mit dem unkomplizierten Einbau eines hochwertigen Keramikbelags.

Drytile-Fliese in Kombination mit FLOOR and more® Hohlbodensystem von Lindner

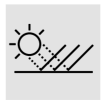




Leichte Verlegung



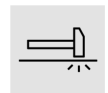
Recyclebar



Farbecht



Emmisionsfrei



Stossfest



Geeignet für Fußbodenheizung



Verursacht wenig Müll



Schwer entflammbar



Geprüftes Produkt



Die Verlegung: Schnell, schneller, fertig.

Ebenflächigkeit prüfen

Einzige Voraussetzung für die Verlegung von Drytile Systemböden ist ein ebener Untergrund. Als Grundlage der Bemessung gilt die DIN 18202 "Toleranzen im Hochbau". Bei mechanisch höherer Belastung empfiehlt sich ein Stichmaß von 2 mm auf einer Länge von 2 m.

Vor Beginn der Verlegung ist der Untergrund mit entsprechenden Messgeräten auf Ebenheit und Oberflächenbeschaffenheit zu prüfen. Die Maßgenauigkeit und Ebenheit der Verlegeuntergründe muss der fertigen Bekleidungsfläche entsprechen. Dies kann mit einer vollflächigen Nivellier-Spachtelung erreicht werden

Fugenraster festlegen

Drytile Systemböden können in jedem üblichen Fugenraster verlegt werden. Die schmale und präzise Systemfuge entsteht automatisch bei der Verlegung, indem die Korkkanten press aneinander gelegt werden.

Fliesen verfugen

Verlegte Drytile Fliesen werden mit systemeigenen Fugenmassen möglichst umgehend nach der Verlegung verfugt. Dabei ist unbedingt auf die Herstellerangabe bzgl. des Mischungsverhältnis mit Wasser gemäß beiliegender Verlegeanleitung zu achten. Nach 12 Stunden ist der Belag wieder begehbar und nach 24 Stunden ist die Fläche wieder belastbar.

Technische Daten und Zulassungen

- Eigene Ü-Kennzeichnung
- Bauaufsichtliche Zulassung: DIBt Zulassungsnummer Z-156.610-1696
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- Brandverhalten: schwerentflammbar Klasse Bfl s1 nach DIN EN 13501-1 auf massiven, mineralischen Untergründen (Rohdichte >/= 1350 kg/m³) und auf Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen (Dicke >/= 10mm, Rohdichte >/= 475 kg/m³)
- Akustische und konstruktive Entkopplung vom Untergrund (bis zu 10 dB Trittschallminderungswert* gemäß Test der ITA Wiesbaden)
- Entsorgung (Fliese inkl. Korkbeschichtung und Systemfugenmasse) gemäß Abfallschlüssel 170904 (DK1 Deponie)

*Prüfwert nach DIN EN ISO 10140. Die tatsächlich erzielte Trittschalldämmung ist durch Probeverlegung und -messung vor Ort zu ermitteln.



Ebenflächigkeit mit entsprechenden Messgeräten prüfen.



Boden ggf. nachbearbeiten, um die Anforderungen an die Ebenheit zu gewährleisten



Fugenraster festlegen und Korkkanten press aneinander legen.



Fliesen mit systemeigener Fugenmasse verfugen. Wichtig ist dabei das richtige Mischungsverhältnis der Fugenmasse mit Wasser gemäß Angaben des Herstellers.



Drytile Fliesen sind jederzeit einfach austauschbar. Einfach Fuge aufschneiden, Fliese mit einem Saugheber herausnehmen und neue Fliese einsetzen.







HYTECT - DIE HYGIENE-FLIESE

Hytect-Fliesen können einen bedeutenden Beitrag zum Raumklima leisten. Denn die innovative Technologie reduziert Bakterien, Schimmel und Keime, baut Luftschadstoffe ab und sorgt dafür, dass Schmutz mühelos zu entfernen ist. Hytect funktioniert wie ein natürlicher Katalysator, der allein durch Lichteinfluss seine Wirkung entfaltet – und zwar dauerhaft. Denn Hytect ist fest in die Fliese eingebrannt und verbraucht sich nicht. Für eine nachhaltig gute Luftgualität.

So funktioniert und wirkt die Hytect-Technologie

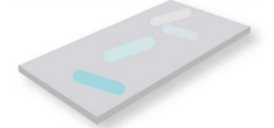
Titandioxid (TiO₂) wird bei hoher Temperatur unlöslich und dauerhaft in die Keramikoberfläche eingebrannt. Als Katalysator, der sich nicht verbraucht, löst es praktisch lebenslang eine durch Licht aktivierte Reaktion (Photokatalyse) mit Sauerstoff und Luftfeuchtigkeit aus. Dadurch entsteht aktivierter Sauerstoff und eine hydrophile, wasserfreundliche Keramikoberfläche. Der aktivierte Sauerstoff übernimmt nun drei entscheidende Funktionen:

- Hytect hemmt das Wachstum von Schimmel, Bakterien und anderen Mikroorganismen
- Hytect vereinfacht die Reinigung der Oberfläche
- Hytect hilft Luftschadstoffe wie Formaldehyd und Gerüche im Innenraum abzubauen



Einfach zu reinigen

Dank der Hytect-Oberfläche wird Schmutz einfach unterspült. Das reduziert den Reinigungsaufwand und die Verwendung von Putzmitteln. So kann man sich den schönen Dingen des Lebens widmen und zudem die Umwelt schonen.



Antibakterielle Wirkung

Mit dem Aufeinandertreffen von Hytect und Licht wird Sauerstoff aktiviert, der Mikroorganismen wie Bakterien, Schimmel und Keime zersetzt. Ein gutes Gefühl, ein Zuhause zu haben, das uns vor Krankheitserregern schützt.

Die Böden, die über die besondere Hytect-Oberfläche verfügen, sind im Produktteil entsprechend mit dem Logo markiert.

Zum Hytect-Film:



Weitere Informationen: www.hytect.com

Renommierte Testinstitute bestätigen die Wirkweisen von Hytect.



Verbessertes Raumklima

Hytect löst einen Luftreinigungsprozess aus, bei dem sowohl unangenehme Gerüche als auch Schadstoffe wie Stickoxide neutralisiert werden. Damit jedes Familienmitglied und jeder Gast unbeschwert durchatmen kann.

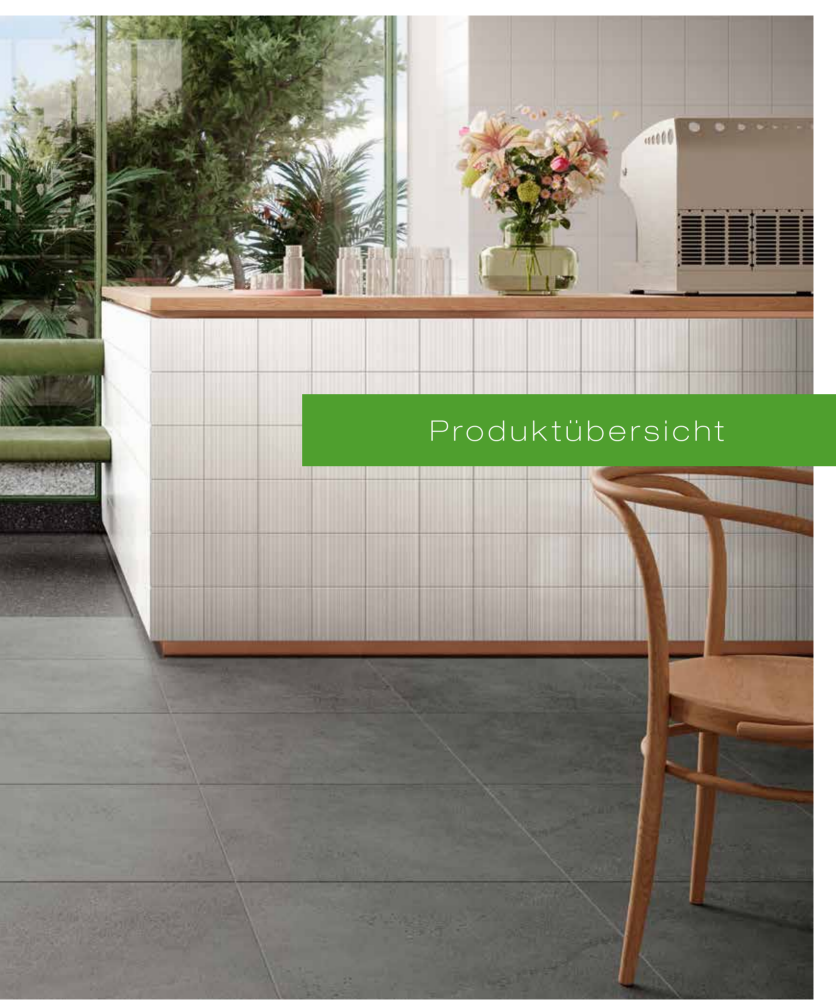
PROTECTA-VERGÜTETE FLIESEN

Unglasierte Steinzeugfliesen sind grundsätzlich strapazierfähig und unempfindlich. Mit der keramischen Vergütung Protecta wird die Flecken- und Schmutzunempfindlichkeit nochmals entscheidend verbessert. Die werkseitig aufgebrachte Vergütung geht während des Brennens eine innige Verbindung mit dem Fliesenkörper ein und verschließt die bei unglasierter Keramik quo natura vorhandenen "Mikro-Poren". Dadurch wird das Eindringen fleckbildender Substanzen verhindert. Eine Imprägnierung ist hier nicht mehr erforderlich und bei trittsicheren Protecta-vergüteten Fliesen unter Umständen sogar schädlich, da das Imprägniermittel nicht in die Fliese eindringen kann, sondern als Schmierfilm auf der Oberfläche verbleibt.



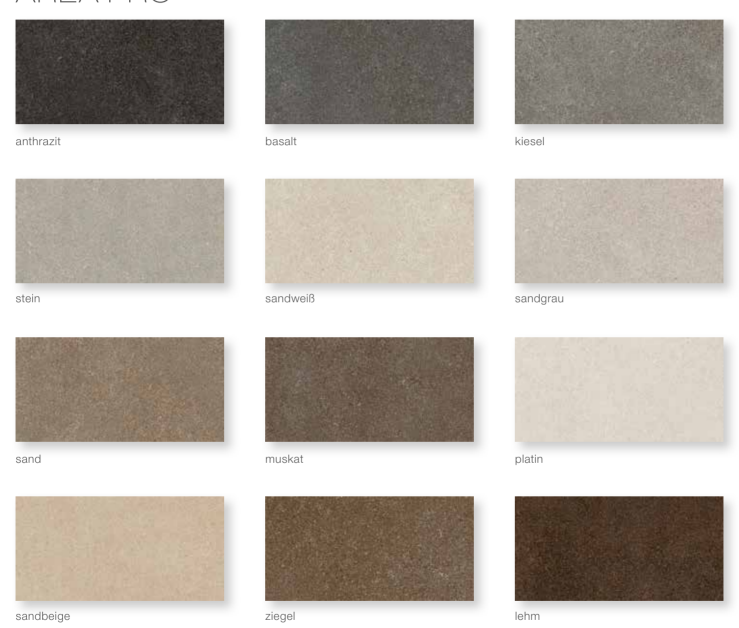








AREA PRO



17

Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	60 x 120	90 x 90**
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	597 x 1197 x 12,5	895 x 895 x 13
Trittsicherheit	R10	R10	R10	R10
m² / Stück	5,556	2,778	1,388	1,234
Palette / Stück	200	100	50	40
Palette - m ²	35,997	35,997	36,023	32,415
Palette - kg	886,400	906,000	907,950	845,720
anthrazit	430340HDT	430380HDT*	430398HDT	430422DT
basalt	430341HDT	430381HDT*	430399HDT	430423DT
kiesel	430342HDT	430382HDT*	430400HDT	430424DT
stein	430343HDT	430383HDT	430401HDT	
sandweiß	430344HDT	430384HDT	430402HDT	
sandgrau	430345HDT	430385HDT*	430403HDT	430425DT
sand	430346HDT	430386HDT*	430404HDT	430426DT
muskat	430347HDT	430387HDT	430405HDT	
platin	430348HDT	430388HDT	430406HDT	
sandbeige	430349HDT	430389HDT*	430407HDT	430427DT
ziegel	430350HDT	430390HDT	430408HDT	
lehm	430351HDT	430391HDT	430409HDT	

^{*}auch als Terrassenplatten erhältlich

Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	14,250
anthrazit	430528H
basalt	430529H
kiesel	430530H
stein	430531H
sandweiß	430532H
sandgrau	430533H
sand	430534H
muskat	430535H
platin	430536H
sandbeige	430537H
ziegel	430538H
lehm	430539H

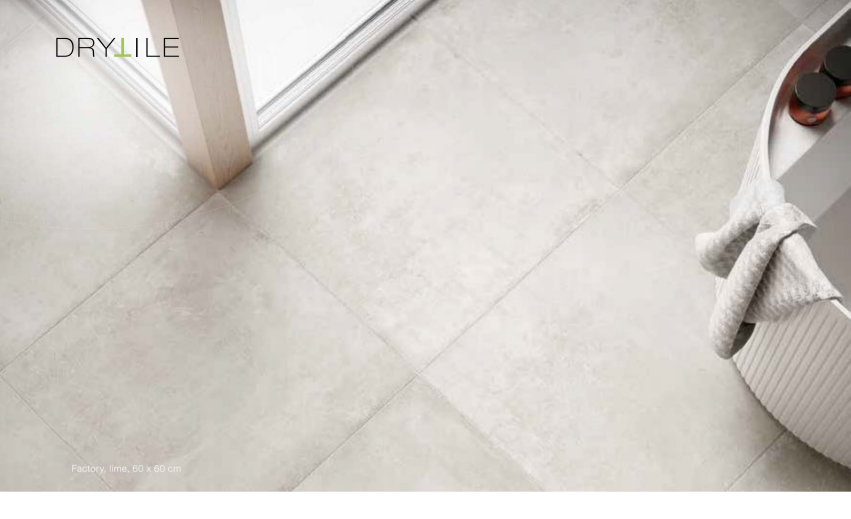
Sockel



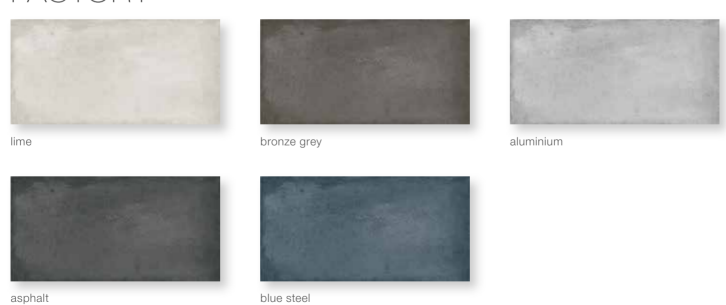








FACTORY



Nennmaß – cm	30 x 60	60 x 60*	60 x 120
Herstellmaß – mm	297 x 597 x 11	597 x 597 x 11	597 x 1197 x 11
Trittsicherheit	R10	R10	R10
m ² / Stück	5,556	2,778	1,388
Palette / Stück	200	100	50
Palette - m ²	35,997	35,997	36,023
Palette - kg	767,000	783,700	811,700
lime	435906HDT	435911HDT	435916HDT
bronze grey	435907HDT	435912HDT	435917HDT
aluminium	435908HDT	435913HDT	435918HDT
asphalt	435909HDT	435914HDT	435919HDT





Sockel	
Nennmaß – cm	7 x 60
Herstellmaß – mm	70 x 597 x 9
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	12,210
lime	435935H
bronze grey	435936H
aluminium	435937H
asphalt	435938H
blue steel	435939H

*auch als Terrassenplatten erhältlich



LIKE



graphite



ash grey



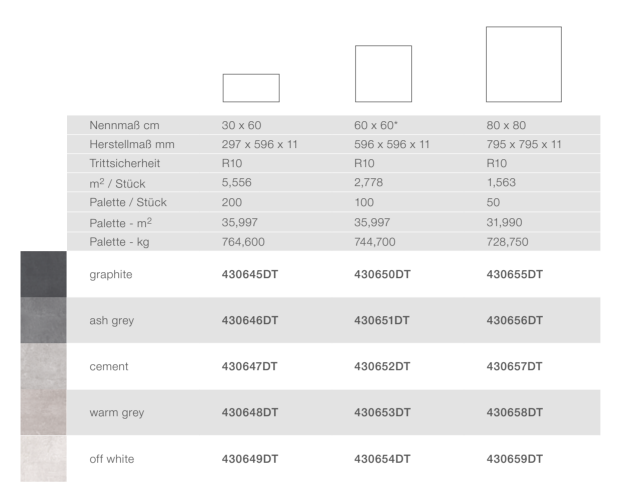
cement



warm grey



off white







Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 596 x 9
m / Stück	1,667
Paket / Stück	22
Paket - m	13,197
Paket - kg	17,908
graphite	430677
ash grey	430678
cement	430679
warm grey	430680
off white	430681

*auch als Terrassenplatten erhältlich



NOVA



cremebeige



mittelbraun



mittelgrau



basalt



anthrazit



anthrazit bunt



cremebeige bunt



mittelgrau bunt

Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	60 x 120
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	597 x 1197 x 12,5
Trittsicherheit	R10	R10	R10
m ² / Stück	5,556	2,778	1,388
Palette / Stück	200	100	50
Palette - m ²	35,997	35,997	36,023
Palette - kg	841,400	842,200	842,250
cremebeige	431829HDT	431840HDT	431846HDT
mittelbraun	431830HDT	431841HDT	431847HDT
mittelgrau	431831HDT	431842HDT	431848HDT
basalt	431832HDT	431843HDT	431849HDT
anthrazit	431833HDT	431844HDT	431850HDT
anthrazit bunt	431834HDT	431845HDT	431851HDT
cremebeige bunt	431750HDT	431752HDT	431754HDT
mittelgrau bunt	431751HDT	431753HDT	431755HDT





Sockel

Nennmaß cm	7 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
m / Stück	1,667	m / Stück	1,667
Paket / Stück	15	Paket / Stück	15
Paket - m	8,998	Paket - m	8,998
Paket - kg	13,980	Paket - kg	13,980
cremebeige	431864H	anthrazit	431868H
mittelbraun	431865H	anthrazit bunt	431869H
mittelgrau	431866H	cremebeige bunt	431762H
basalt	431867H	mittelgrau bunt	431763H



QUARZIT



basaltgrau



quarzgrau



sandbeige



sepiabraun

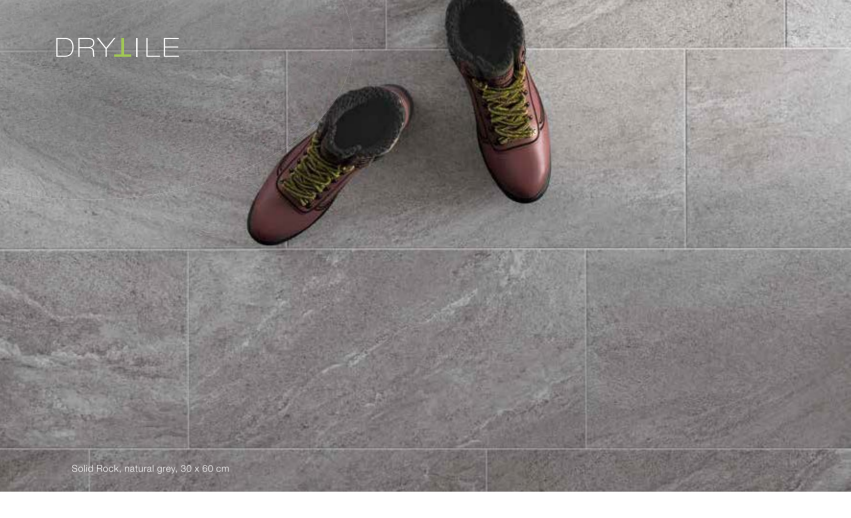


weißgrau

				Sockel	
	Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	Nennmaß cm	6 x 60
	Herstellmaß mm	297 x 597 x 10	597 x 597 x 10	Herstellmaß mm	60 x 597 x 8
	Trittsicherheit	R10	R10	Trittsicherheit	
	m² / Stück	5,556	2,778	m / Stück	1,667
	Palette / Stück	200	100	Paket / Stück	34
	Palette - m ²	35,997	35,997	Paket - m	20,396
	Palette - kg	677,200	698,400	Paket - kg	22,440
	basaltgrau	8450-B200HKDT	8450-B600HKDT*	basaltgrau	8450-B611HK
	quarzgrau	8451-B200HKDT	8451-B600HKDT*	quarzgrau	8451-B611HK
	sandbeige	8452-B200HKDT	8452-B600HKDT*	sandbeige	8452-B611HK
	sepiabraun	8453-B200HKDT	8453-B600HKDT	sepiabraun	8453-B611HK
4516	weißgrau	8454-B200HKDT	8454-B600HKDT	weißgrau	8454-B611HK







SOLID ROCK



silver



mud grey



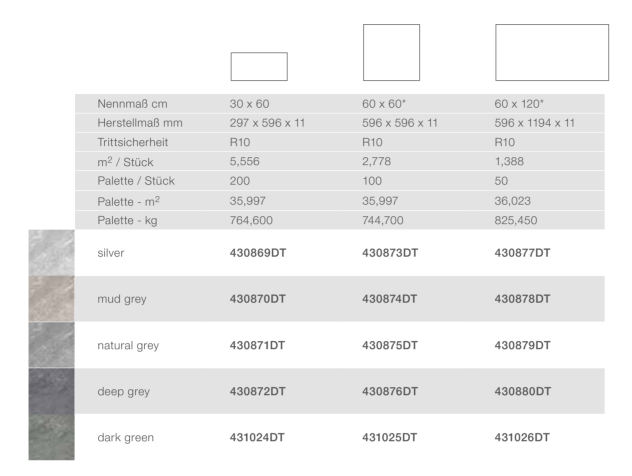
natural grey



deep grey



dark green

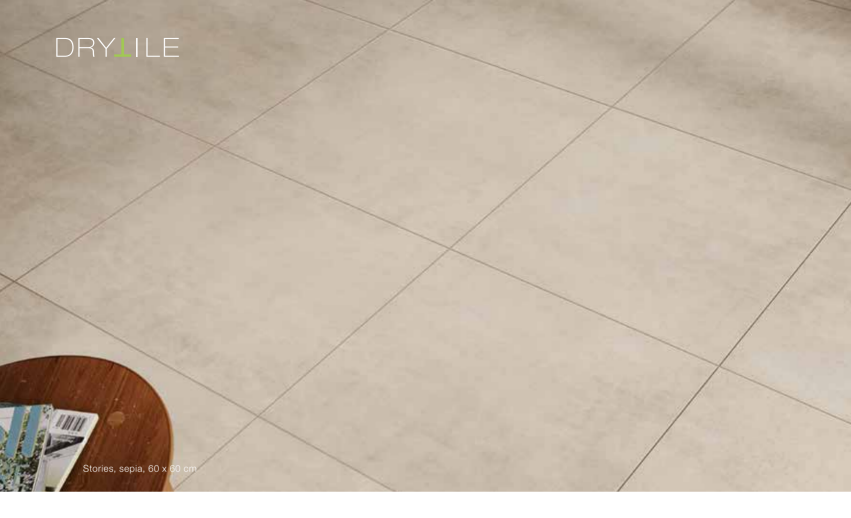






Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 9
Trittsicherheit	
m / Stück	1,667
Paket / Stück	22
Paket - m	13,197
Paket - kg	17,908
silver	430889
mud grey	430890
natural grey	430891
deep grey	430892
dark green	431031

*auch als Terrassenplatten erhältlich



STORIES



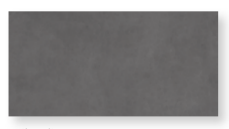
ivory



concrete



sepia



anthracite

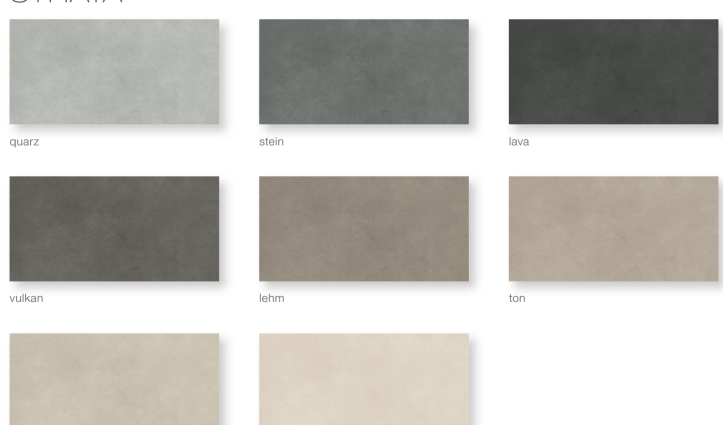
			Sockel	
Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60*	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	297 x 597 x 11	597 x 597 x 11	Herstellmaß mm	70 x 597 x 9
Trittsicherheit	R10	R10	Trittsicherheit	
m ² / Stück	5,556	2,778	m / Stück	1,667
Palette / Stück	200	100	Paket / Stück	15
Palette - m ²	35,997	35,997	Paket - m	8,998
Palette - kg	767,000	783,700	Paket - kg	12,210
ivory	431630HDT	431634HDT	ivory	431642H
sepia	431631HDT	431635HDT	sepia	431643H
concrete	431632HDT	431636HDT	concrete	431644H
anthracite	431633HDT	431637HDT	anthracite	431645H







STRATA



bims

kalk

Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	60 x 90	60 x 120
Herstellmaß mm	297 x 597 x 10	597 x 597 x 10	597 x 897 x 10	597 x 1197 x 10
Trittsicherheit	R10	R10	R10	R10
m² / Stück	5,556	2,778	1.852	1,389
Palette / Stück	200	100	60	50
Palette - m ²	35,997	35,997	32,397	35,997
 Palette - kg	677,200	698,400	629,520	680,450
quarz	435428HDT	435436HDT	435444HDT	435452HDT
stein	435429HDT	435437HDT	435445HDT	435453HDT
lava	435430HDT	435438HDT	435446HDT	435454HDT
vulkan	435431HDT	435439HDT	435447HDT	435455HDT
lehm	435432HDT	435440HDT	435448HDT	435456HDT
ton	435433HDT	435441HDT	435449HDT	435457HDT
kalk	435434HDT	435442HDT	435450HDT	435458HDT
bims	435435HDT	435443HDT	435451HDT	435459HDT





Nennmaß cm	/ x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 8
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	10,965
quarz	435492H

Sockel

stein 435493H

lava 435494H vulkan 435495H

Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 8
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	10,965
lehm	435496H
ton	435497H
kalk	435498H
bims	435499H



TRIO



ivory white



cement grey



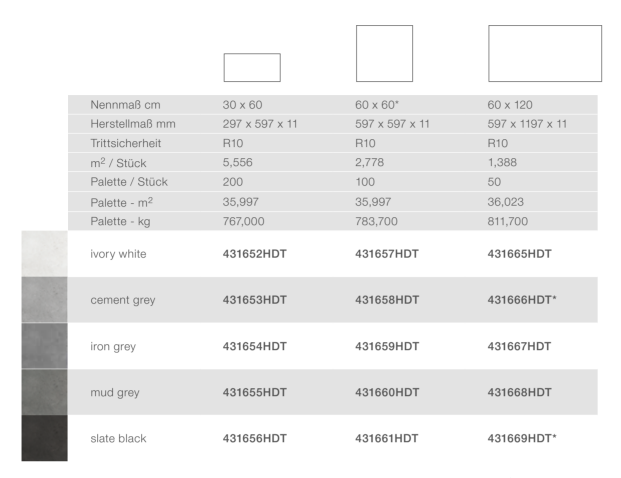
iron grey



mud grey



slate black

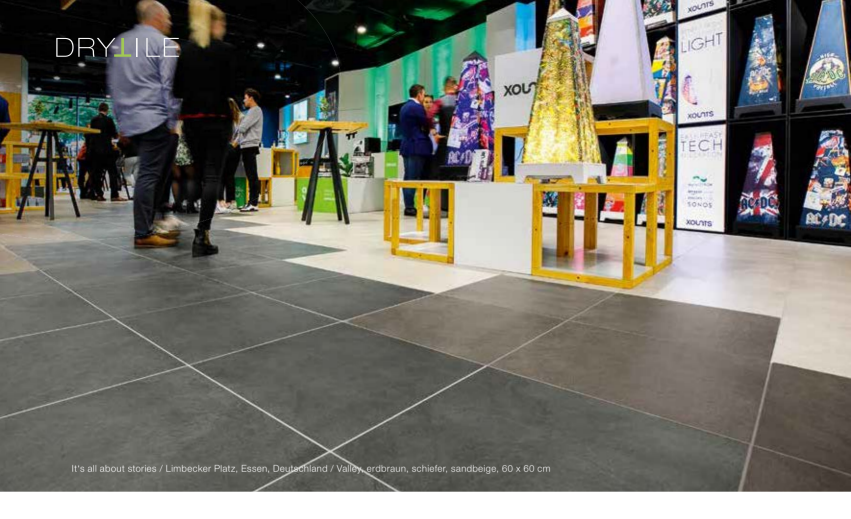






Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 9
Trittsicherheit	
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	12,210
ivory white	431687H
cement grey	431688H
iron grey	431689H
mud grey	431690H
slate black	431691H

*auch als Terrassenplatten erhältlich



VALLEY



schiefer



kieselgrau



erdbraun



sandbeige

	Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60*	60 x 120
	Herstellmaß mm	297 x 596 x 12	596 x 596 x 12	596 x 1195 x 12,5
	Trittsicherheit	R10	R10	R10
	m² / Stück	5,556	2,778	1,388
	Palette / Stück	200	100	50
	Palette - m ²	35,997	35,997	36,023
	Palette - kg	870,400	870,400	885,400
	schiefer	052016DT	052020DT	052024DT
	kieselgrau	052017DT	052021DT	052025DT
1	erdbraun	052018DT	052022DT	052026DT
	sandbeige	052019DT	052023DT	052027DT





Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 596 x 10
m / Stück	1,667
Paket / Stück	22
Paket - m	13,197
Paket - kg	20,460
schiefer	052072
kieselgrau	052073
erdbraun	052074
sandbeige	052075



WALDEN



sunny white



relax beige



classic oak



brown cherry



smokey brown

			Sockel	
	Nennmaß cm	20 x 120	Nennmaß cm	6 x 60
	Herstellmaß mm	197 x 1195 x 11	Herstellmaß mm	60 x 596 x 9
	Trittsicherheit	R10		
	m ² / Stück	4,167	m / Stück	1,667
	Palette / Stück	150	Paket / Stück	27
	Palette - m ²	35,997	Paket - m	16,196
	Palette - kg	756,600	Paket - kg	20,034
	sunny white	430685DT	sunny white	430690
	relax beige	430686DT	relax beige	430691
C-0000	classic oak	430687DT	classic oak	430692
100	brown cherry	430688DT	brown cherry	430693
	smokey brown	430689DT	smokey brown	430694





FUGENFARBEN

Systemfuge zementäre Fugenmasse gem. DIN EN 13888:2009, mit verringerter Wasseraufnahme und hoher Abriebbeständigkeit Anwendung ausschließlich im Innenbereich, nicht freigegeben für Nassbereiche.

Systemfuge

Paket - kg	5 kg Eimer	25 kg Gebinde
grau	F-10805-70	F-10825-70
anthrazit	F-10806-70	F-10826-70



grau



anthrazit



Zur Verlegerichtlinie:



Verpackungseinheit

Je Farbe standardmäßig 5 kg pro Eimer, auf Anfrage oder bei größeren Bedarfsmengen auch 25 kg pro Sack möglich.

Verbrauch

Format	Verbrauch	Reichweite mit 5 kg, ca.
30 x 60 x 1,00/1,10/1,20/1,25 cm	ca. 280 g/qm	23 qm / 20 qm / 18 qm / 17 qm
60 x 60 x 1,00/1,10/1,20/1,25 cm	ca. 190 g/qm	35 qm / 31 qm / 27 qm / 26 qm
80 x 80 x 1,10	ca. 140 g/qm	41 qm
60 x 90 x 1,25 cm	ca. 160 g/qm	31 qm
90 x 90 x 1,30 cm	ca. 120 g/qm	38 qm
20 x 120 x 1,10 cm	ca. 330 g/qm	17 qm
60 x 120 x 1,10/1,25 cm	ca. 140 g/qm	41 qm / 35 qm

Geöffnete Gebinde müssen komplett verarbeitet werden, spätere Verarbeitung ist ausgeschlossen.



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











Ein Unternehmen der



