





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 – und das in Rekordzeit. Mit einer Korkschicht auf der Rückseite und damit ohne den Einsatz von Kleber, kann DryTile bis zu 8 Mal schneller verlegt werden. Das spart Zeit, reduziert Schließzeiten und optimiert die Bauabläufe.



Die DryTile-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 DryTile System 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.

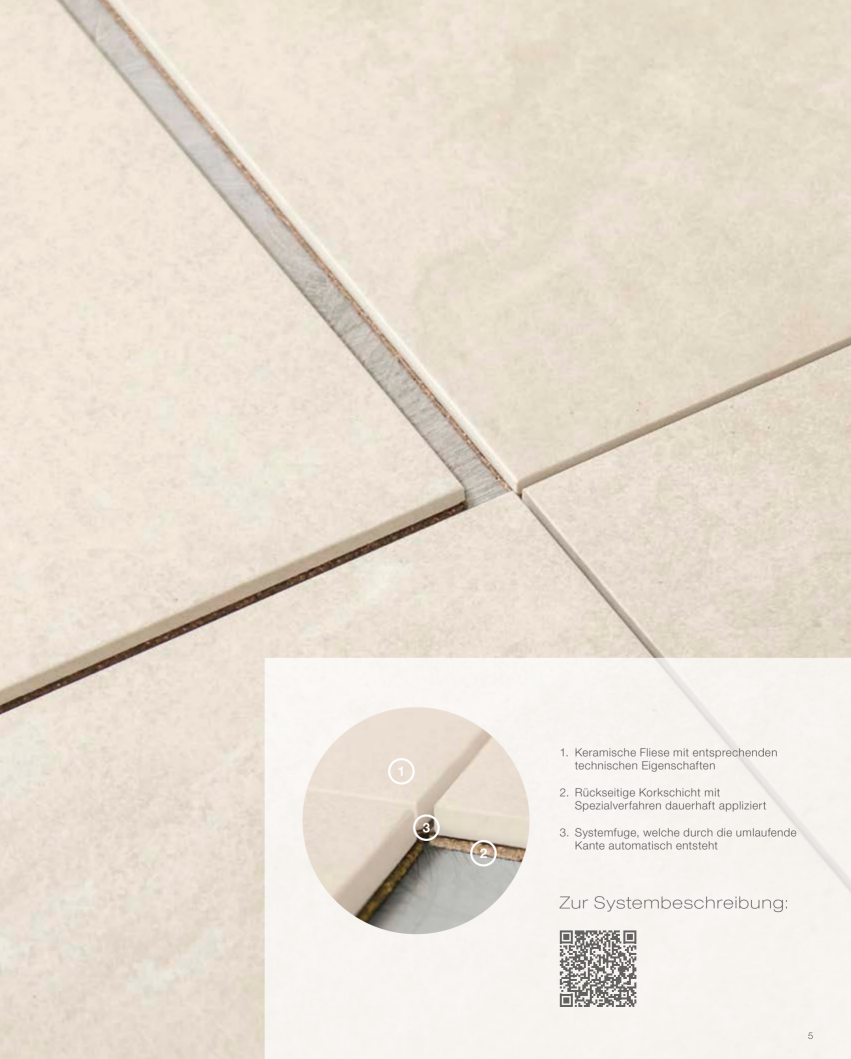
Diese Eigenschaften machen DryTile zum idealen System für Ladenbau, Autohäuser, Büroflächen, Hotels, Museen, Gewerbebauten, Schulen und Gastronomie.

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



DryTile: So viele Vorteile ...

für den Bauherren

+ Deutliche Verkürzung der Bauzeit

DryTile ist bis zu 8 x schneller als die klassische Fliesenverlegung.

+ 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. DryTile Systemböden 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

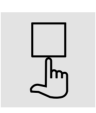
+ Parallele Disposition von Arbeiten

DryTile Systemböden 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.

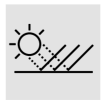




Leichte Verlegung



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-156.610-1373
- 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.



1 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.



5 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 Luftqualität.

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.





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.











ALCINA



crema



lehmbraun



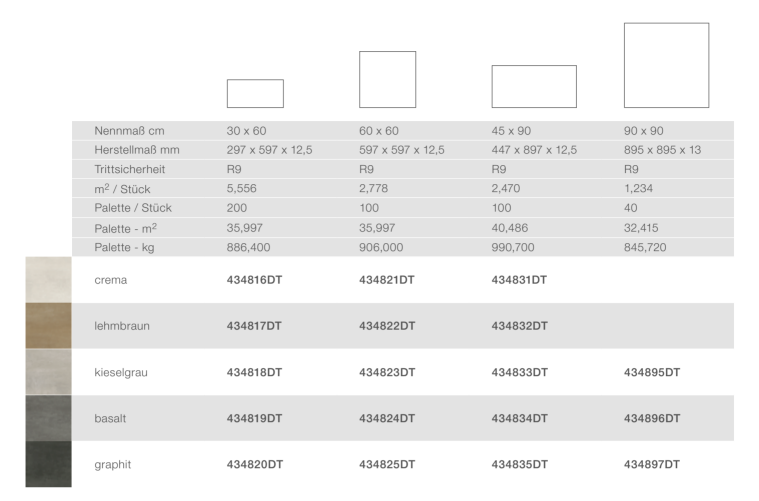
kieselgrau



basalt



graphit



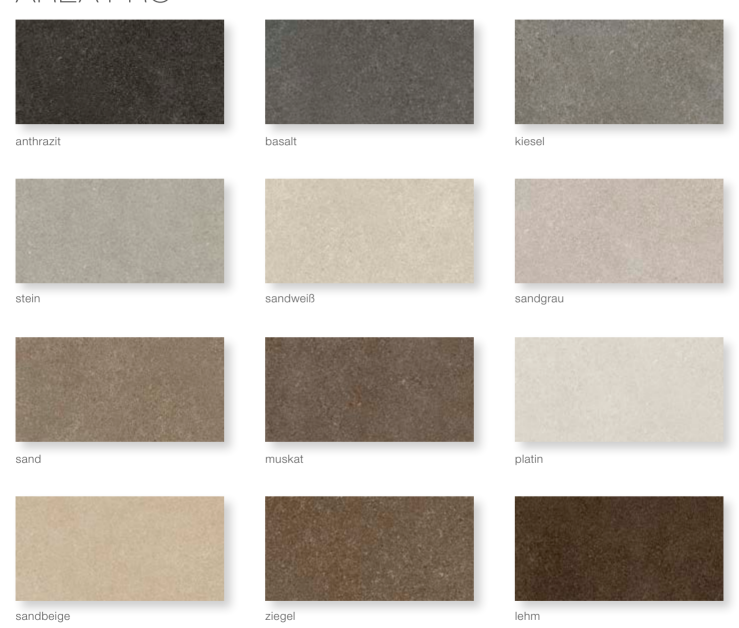




Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
m / Stück	1,667
Paket / Stück	15
Paket - m	8,998
Paket - kg	14,250
crema	434826
lehmbraun	434827
kieselgrau	434828
basalt	434829
graphit	434830



AREA PRO



17

Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	60 x 90	60 x 120
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	597 x 897 x 12,5	597 x 1197 x 12,5
Trittsicherheit	R10	R10	R10	R10
m² / Stück	5,556	2,778	1,851	1,389
Palette / Stück	200	100	60	50
Palette - m ²	35,997	35,997	32,415	36,023
Palette - kg	886,400	906,000	802,800	907,950
anthrazit	430340HDT	430380HDT	430576HDT	430398HDT
basalt	430341HDT	430381HDT	430577HDT	430399HDT
kiesel	430342HDT	430382HDT	430578HDT	430400HDT
stein	430343HDT	430383HDT	430579HDT	430401HDT
sandweiß	430344HDT	430384HDT	430580HDT	430402HDT
sandgrau	430345HDT	430385HDT	430581HDT	430403HDT
sand	430346HDT	430386HDT	430582HDT	430404HDT
muskat	430347HDT	430387HDT	430583HDT	430405HDT
platin	430348HDT	430388HDT	430584HDT	430406HDT
sandbeige	430349HDT	430389HDT	430585HDT	430407HDT
ziegel	430350HDT	430390HDT	430586HDT	430408HDT
lehm	430351HDT	430391HDT	430587HDT	430409HDT

	Sockel	
90 x 90*	Nennmaß cm	7 x 60
895 x 895 x 13	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
R10	Trittsicherheit	
1,234	m / Stück	1,667
40	Paket / Stück	15
32,415	Paket - m	8,998
845,720	Paket - kg	14,250
430422DT	anthrazit	430528H
430423DT	basalt	430529H
430424DT	kiesel	430530H
	stein	430531H
	sandweiß	430532H
430425DT	sandgrau	430533H
430426DT	sand	430534H
	muskat	430535H
	platin	430536H
430427DT	sandbeige	430537H
	ziegel	430538H
	lehm	430539H





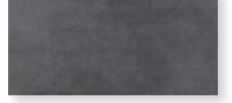






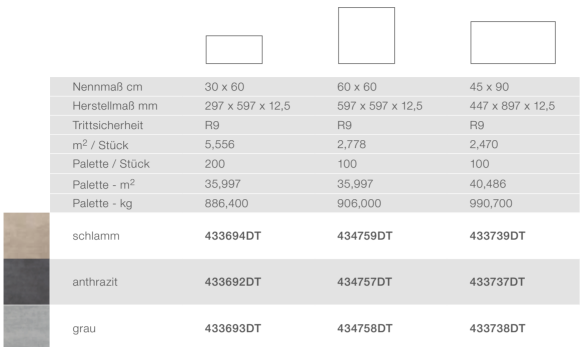
CEDRA







schlamm anthrazit grau







Sockel	
Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
m / Stück	1,667
Paket / Stück	22
Paket - m	13,197
Paket - kg	20,900
schlamm	433697
anthrazit	433695
grau	433696



EMOTION



tiefanthrazit



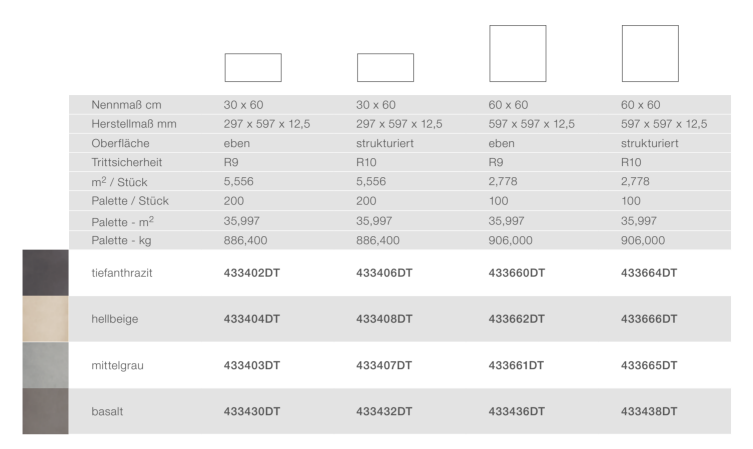
hellbeige



mittelgrau



basalt







Sockel		
Nennmaß cm	7 x 60	7 x 60
Herstellmaß mm	70 x 597 x 12,5	70 x 597 x 12,5
Oberfläche	eben	strukturiert
m / Stück	1,667	1,667
Paket / Stück	22	22
Paket - m	13,197	13,197
Paket - kg	22,660	22,660
tiefanthrazit	433802	433806
hellbeige	433804	433808
mittelgrau	433803	433807
basalt	433821	433823



EVALIA







grau beige anthrazit

			Sockel	
Nennmaß cm	60 x 60	45 x 90	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	595 x 595 x 12	446 x 895 x 12	Herstellmaß mm	70 x 595 x 10
Trittsicherheit	R9	R9	Trittsicherheit	
m² / Stück	2,778	2,470	m / Stück	1,667
Palette / Stück	100	100	Paket / Stück	15
Palette - m ²	35,997	40,486	Paket - m	8,998
Palette - kg	850,40	1.056,700	Paket - kg	13,920
grau	431913DT	431916DT	grau	431920
beige	431914DT	431917DT	beige	431921
anthrazit	431915DT	431918DT	anthrazit	431922







KIANO



elfenbein weiß



sahara beige



atlas grau



kohleschwarz

				Sockel	
	Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
	Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
	Trittsicherheit	R10	R10	Trittsicherheit	
	m² / Stück	5,556	2,778	m / Stück	1,667
	Palette / Stück	200	100	Paket / Stück	22
	Palette - m ²	35,997	35,997	Paket - m	13,197
	Palette - kg	886,400	886,400	Paket - kg	22,660
	elfenbein weiß	431930DT	431934DT	elfenbein weiß	431942
	sahara beige	431931DT	431935DT	sahara beige	431943
	atlas grau	431932DT	431936DT	atlas grau	431944
74.5	kohleschwarz	431933DT	431937DT	kohleschwarz	431945







LIKE



graphite



ash grey



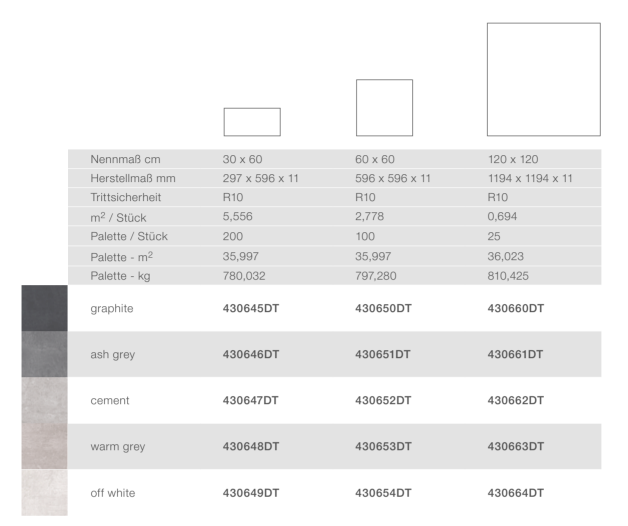
cement



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



MANDALAY



rauchbraun



weißgrau



hellbraun



schwarzbraun

			Sockel	
	Nennmaß cm	30 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
	Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
	Trittsicherheit	R10	Trittsicherheit	
	m ² / Stück	5,556	m / Stück	1,667
	Palette / Stück	200	Paket / Stück	15
	Palette - m ²	35,997	Paket - m	8,998
	Palette - kg	886,400	Paket - kg	14,250
	rauchbraun	434480DT	rauchbraun	434508
	weißgrau	434478DT	weißgrau	434506
	hellbraun	434479DT	hellbraun	434507
100	schwarzbraun	434481DT	schwarzbraun	434509







NOVA



cremebeige



mittelbraun



mittelgrau



basalt



anthrazit



anthrazit 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	886,400	906,000	907,950
	cremebeige	431829HDT	431840HDT	431846HDT
The same	mittelbraun	431830HDT	431841HDT	431847HDT
	mittelgrau	431831HDT	431842HDT	431848HDT
	basalt	431832HDT	431843HDT	431849HDT
	anthrazit	431833HDT	431844HDT	431850HDT
	anthrazit bunt	431834HDT	431845HDT	431851HDT





Sockel	
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
cremebeige	431864H
mittelbraun	431865H
mittelgrau	431866H
basalt	431867H
anthrazit	431868H
anthrazit bunt	431869H



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	
m ² / 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
weißgrau	8454-B200HKDT	8454-B600HKDT	weißgrau	8454-B611HK







REMIX



braun



anthrazit



grau



beige

			Sockel	
Nennmaß cm	22,5 x 90	45 x 90	Nennmaß cm	7 x 90
Herstellmaß mm	222 x 897 x 12,5	447 x 897 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 897 x 10,5
Trittsicherheit	R10	R10	Trittsicherheit	
m² / Stück	4,938	2,470	m / Stück	1,111
Palette / Stück	200	80	Paket / Stück	8
Palette - m ²	40,502	32,389	Paket - m	7,200
Palette - kg	990,800	792,560	Paket - kg	12,320
braun	434586DT	434582DT	braun	434602
anthrazit	434583DT	434579DT	anthrazit	434599
grau	434584DT	434580DT	grau	434600
beige	434585DT	434581DT	beige	434601







SOUL







anthrazit



basalt



zementgrau

			Sockel	
Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
Trittsicherheit	R9	R9	Trittsicherheit	
m ² / Stück	5,556	2,778	m / Stück	1,667
Palette / Stück	200	100	Paket / Stück	22
Palette - m ²	35,997	35,997	Paket - m	13,197
Palette - kg	886,400	906,000	Paket - kg	20,900
braun	434854DT	434858DT	braun	434866
anthrazit	434855DT	434859DT	anthrazit	434867
basalt	434856DT	434860DT	basalt	434868
zementgrau	434857DT	434861DT	zementgrau	434869







STORIES



ivory



concrete



sepia

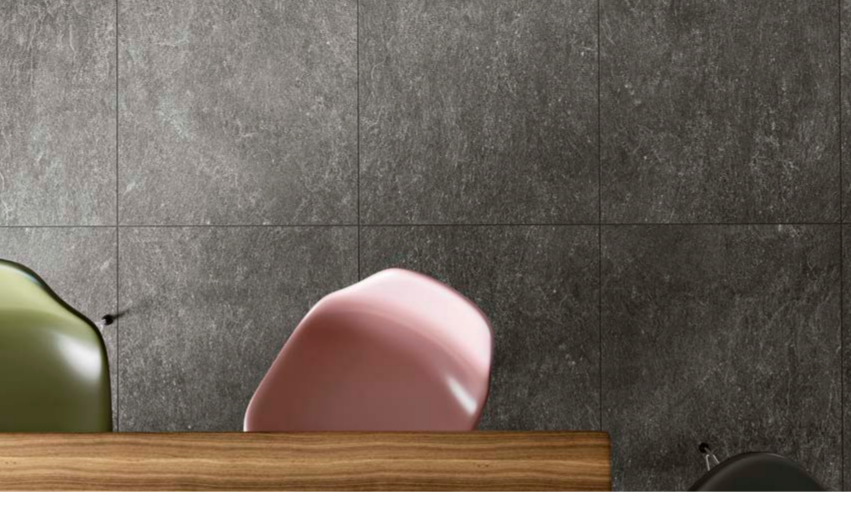


anthracite

			Sockel	
Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
Trittsicherheit	R10	R10	Trittsicherheit	
m² / 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	886,400	906,000	Paket - kg	14,250
ivory	432315HDT	432319HDT	ivory	432327H
concrete	432316HDT	432320HDT	concrete	432328H
sepia	432317HDT	432321HDT	sepia	432329H
anthracite	432318HDT	432322HDT	anthracite	432330H







TIMELESS







sand

pebble-grey

black

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	297 x 1197 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	886,400	906,000	907,950
sand	432086HDT	432089HDT	432092HDT
pebble-grey	432087HDT	432090HDT	432093HDT
black	432088HDT	432091HDT	432094HDT





Sockel	
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
sand	432095H
pebble-grey	432096H
black	432097H



UNIQUE





basalt



hellgrau



beige



schlamm

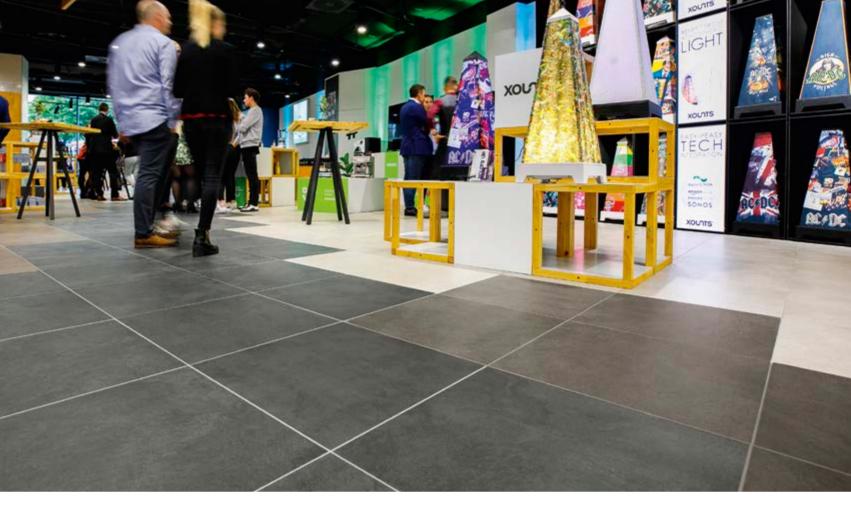


braun

			Sockel	
Nennmaß cm	30 x 60	60 x 60	Nennmaß cm	7 x 60
Herstellmaß mm	297 x 597 x 12,5	597 x 597 x 12,5	Herstellmaß mm	70 x 597 x 10,5
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	886,400	890,400	Paket - kg	19,250
anthrazit	433671DT	433701DT	anthrazit	433685
basalt	433672DT	433702DT	basalt	433686
hellgrau	433673DT	433703DT	hellgrau	433687
beige	433674DT	433704DT	beige	433688
schlamm	433675DT	433705DT	schlamm	433689
braun	433677DT	433707DT	braun	433691







VALLEY



schiefer



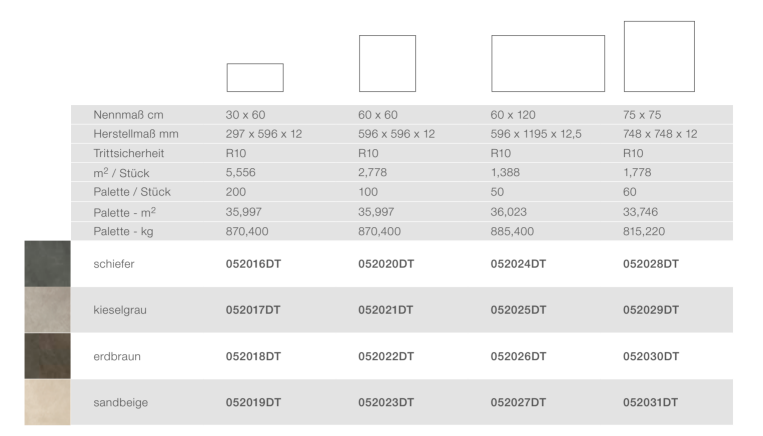
kieselgrau



erdbraun



sandbeige







Sockel		
Nennmaß cm	7 x 60	7 x 75
Herstellmaß mm	70 x 596 x 10	70 x 748 x 10
m / Stück	1,667	1,333
Paket / Stück	22	6
Paket - m	13,197	4,501
Paket - kg	20,460	7,200
schiefer	052072	052081
kieselgrau	052073	052082
erdbraun	052074	052083
sandbeige	052075	052084



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	Trittsicherheit	
	m ² / Stück	4,166	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
	classic oak	430687DT	classic oak	430692
Sa	brown cherry	430688DT	brown cherry	430693
	smokey brown	430689DT	smokey brown	430694





DRYTILE FUGENFARBEN

DryTile 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
2	beige	F-10807-70	F-10827-70







anthrazit

beige

Verpackungseinheit

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



Verbrauch

Format	Verbrauch
30 x 60 x 1,0/1,05 cm	ca. 280 g/qm
60 x 60 x 1,0/1,05 cm	ca. 190 g/qm
60 x 120 x 1,0/1,05 cm	ca. 140 g/qm

Weitere Verbrauchswerte zu anderen Formaten, insbesondere bei überstarken Fliesen, auf Anfrage. Geöffnete Gebinde müssen komplett verarbeitet werden, spätere Verarbeitung ist ausgeschlossen.

Zum techn. Merkblatt:







DryTile Ceramics GmbH

Im Petersborn 2, D-56244 Ötzingen Telefon: +49 (0) 2602 682-1127 +49 (0) 2602 682-301127 Fax: E-Mail: info@drytile-ceramics.de

www.drytile-ceramics.de















