

**SCHÖNER
WOHNEN**

— FLIESEN —

Lagersortiment 2026

keramische Oberflächen

Kollektionen (A – Z).

D

Dune	Stein-Effekt	8
------	--------------	---

E

Estro Full Body	Stein-Effekt	16
Eternal Stone	Stein-Effekt	24

G

Great Royal Stone Großformate	Stein-Effekt	32
---------------------------------	--------------	----

L

Loft Full Body	Stein-Effekt	40
------------------	--------------	----

N

Native Stone	Stein-Effekt	48
--------------	--------------	----

R

Royal Stone	Stein-Effekt	56
-------------	--------------	----

S

Silk Stone	Stein-Effekt	64
Soft Concrete	Beton-Effekt	74

U

Urban	Beton-Effekt	82
Urban Great Großformate	Beton-Effekt	90

1 Effektwelten.

Stein-Effekt	6
Beton-Effekt	72

2 Produktdetails.

Full Body	100
Kantenbearbeitung	102

3 Einblicke.

Zertifizierungen	106
Technische Produktmerkmale	108

4 Produktfinder.

Suchen nach: \pm 6 mm Formaten	116
Suchen nach: \pm 8 mm Formaten	118
Suchen nach: \pm 20 mm Formaten	120
Suchen nach: Rutschhemmung "R"	122

1

Effektwelten.

Struktur nach Oberflächenwirkung

Die Gliederung nach Oberflächenwirkung definiert unterschiedliche gestalterische Ausrichtungen und bietet eine präzise Orientierung bei der Materialwahl.

Stein-Effekt	6
Beton-Effekt	72



Stein-Effekt

Authentische Materialwirkung.

Der Stein-Effekt steht für eine natürliche und zeitlose Oberflächenästhetik.

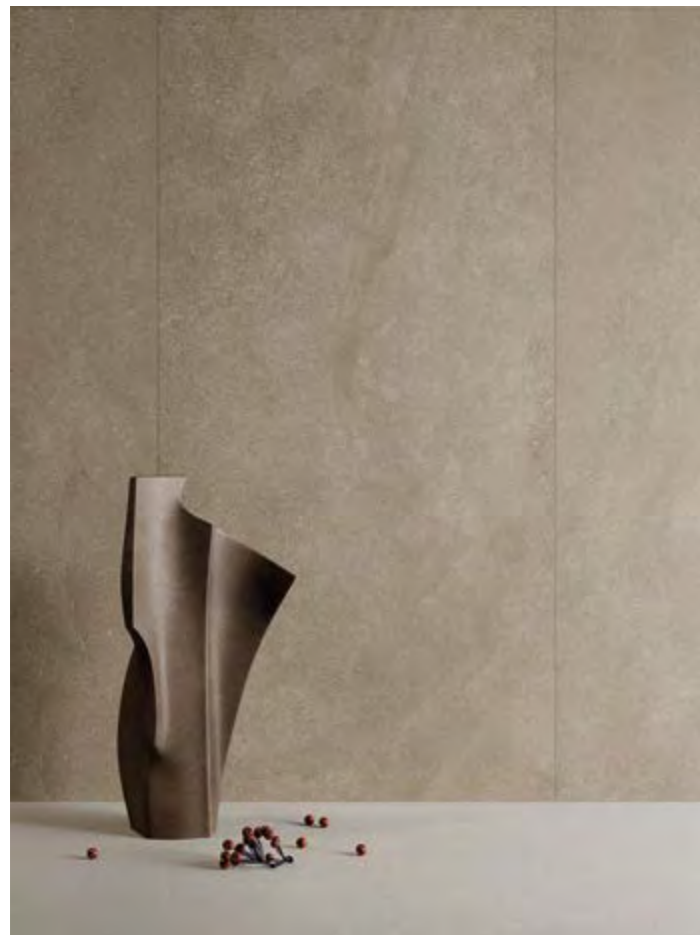
Die charakteristische Struktur und Tiefe verleihen Projekten eine ruhige, architektonische Präsenz und ermöglichen vielseitige Einsatzbereiche im Innen- und Außenbereich.

Dune	8
Estro Full Body	16
Eternal Stone	24
Great Royal Stone Großformate	32
Loft Full Body	40
Native Stone	48
Royal Stone	56
Silk Stone	64

Dune

Als Ergebnis eines einzigartigen Dialogs zwischen Raffinesse und Minimalismus geht Dune über die bloße Ästhetik hinaus und begeistert mit einem schlichten und eleganten Design.

Inspiziert von der Vielseitigkeit des Kalksteins präsentiert. Jedes Exemplar dieser Kollektion ahmt die elegante Silhouette und die Wellenbewegungen von Wüstendünen nach und erinnert damit an die fließenden Linien und organischen Formen von weiten Sandflächen. Dune eine erholsame Atmosphäre, in der die Zeit langsam vergeht und die ein Gefühl von Ruhe und natürlicher Schönheit vermittelt.



Kollektion: Dune | Farbe: Amber





Kollektion: Dune | Farbe: Lime

Dune | Übersicht



Kollektion: Dune | Farbe: Seashell



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



Lime



Taupe



Pearl*



Amber



Nebula



Shadow



Seashell

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×120
- 120×60
- 60×60



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Estro

Estro verkörpert den Geist der Kreativität sowie der Inspiration und weckt die Leidenschaft, Ideen in Kunst zu verwandeln.

Ein beeindruckendes Meisterwerk, das die mineralische Schönheit des Breccia-Steins zur Geltung bringt. Sein detailliertes Design wertet jeden Raum auf und verleiht ihm einen zeitlosen und eleganten Touch.

Estro ist eine **Full Body-Kollektion** keramischer Oberflächen, welche die organische Schönheit des Steins widerspiegelt und mit ihrer beeindruckenden Palette an Schattierungen und Maserungen – von sanftem Weiß bis hin zu tiefen Farbtönen – für raffinierte Eleganz sorgt.



Kollektion: Estro | Farben: Estro Beige, Estro Cream





Kollektion: Estro | Farben: Estro Cream, Estro Beige

Estro | Übersicht

Full Body Kollektion



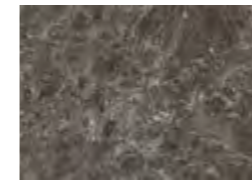
Kollektion: Estro | Farbe: Estro Grey



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

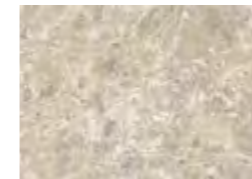
Farben



Estro
Anthracite



Estro
Grey



Estro
Beige



Estro
Cream



Estro
Brown

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×60
- 60×60

Antislip | R11 A+B+C \approx 20 mm

- 100×100

Full Body Der Kern von Naturstein.

Dank eines speziellen Herstellungsverfahrens für Feinsteinzeug bietet Full Body eine durchgehende Farbhomogenität von der Oberfläche bis in den Kern. Das Ergebnis ist ein Produkt mit spürbarer Tiefe und einer besonders natürlichen Optik, welche die materielle Authentizität zusätzlich unterstreicht.








40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Estro

Produktdetails | Full Body

Technische Merkmale auf Seite 111

Format (cm)												Variabilitätsindex der Platten
Stärke (mm)	8 mm	20 mm	6 mm	8 mm								Der Farbvariationsindex bewertet die Unterschiede in der Farbnuance zwischen einzelnen Fliesen derselben Farbgruppe.
Oberfläche	Natural Plus	Antislip	Natural Plus	Natural Plus								
Rutschhemmung	R10 A+B	R11 A+B+C	R10 A+B	R10 A+B								
Beschreibung	-	-	-	-								
Estro Anthracite	X126470X8	X1010470X2	X1010470X6	X600470X8								
Estro Grey	X126471X8	X1010471X2	X1010471X6	X600471X8								 V3 unregelmäßig im Farbton
Estro Beige	X126472X8	X1010472X2	X1010472X6	X600472X8								 V3 unregelmäßig im Farbton
Estro Cream	X126473X8	X1010473X2	X1010473X6	X600473X8								 V3 unregelmäßig im Farbton
Estro Brown	X126474X8	X1010474X2	X1010474X6	X600474X8								 V3 unregelmäßig im Farbton
Stück - Karton	2	1	2	4								
Karton - Palette	36	24	26	32								
Sqm - Karton	1,44	1	2	1,44								
Sqm - Palette	51,84	24	52	46,08								
Gewicht kg - Sqm	17,79	45,50	14,06	17,41								
Gewicht kg - Karton	25,618	45,50	28,12	25,07								

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Eternal Stone

Eternal Stone ist eine exklusive, kuratierte Auswahl hochwertiger Feinsteinzeug-Oberflächen, inspiriert von der Ästhetik edler Natursteine und Marmore.

Die Kollektion wird kontinuierlich um neue Steineffekte und Farbnuancen erweitert und erfüllt so zeitgenössische Designansprüche. Jede Oberfläche vereint Ästhetik mit Funktionalität und eignet sich für vielseitige Projekte.

Eternal Stone vereint die exklusivsten Stein- und Marmoroptiken mit den besten keramischen Interpretationen zu einer innovativen Feinsteinzeug-Kollektion. Sie bietet herausragende Gestaltungsfreiheit, zeitlose Eleganz und technische Präzision – und fängt dabei die Essenz der schönsten Naturoberflächen in ihrer vollendeten Form ein.



Kollektion: Eternal Stone | Farbe: Crema Marfil





Kollektion: Eternal Stone | Farbe: Travertino

Eternal Stone | Übersicht



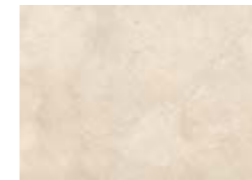
Kollektion: Eternal Stone | Farbe: Travertino



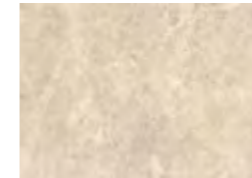
SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



Crema Marfil



Travertino

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×120
- 120×60
- 60×60

Antislip | R11 A+B+C \approx 20 mm

- 120×60



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Great Royal Stone

In Great Royal Stone werden die Feinsteinzeug-Oberflächen unserer Royal Stone Kollektion um edle Großformate erweitert. Ihre formvollendete Verbindung aus Marmor- und Natursteineffekten sorgt für eine anmutig raffinierte und zugleich minimalistisch klare Atmosphäre.

Das reduziertes und dennoch expressives Design fügt sich ideal in Architektur- und Innenarchitekturprojekte ein, deren Anspruch die elegante Vereinigung von Minimalismus und Raffinesse ist.



Kollektion: Great Royal Stone | Farben: Great Palladium Grey, Great Black Diamond





Kollektion: Great Royal Stone | Farben: Great Platinum White, Great Palladium Grey

Great Royal Stone | Übersicht



Kollektion: Great Royal Stone | Farbe: Great Palladium Grey



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

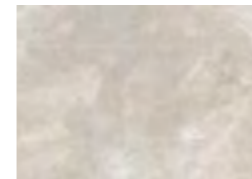
Farben



Great Black
Diamond



Great Palladium
Grey



Great Platinum
White

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A ± 6 mm

• 270 × 120



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Loft

Mit seinem skandinavisch inspirierten Design vereint Loft die edle Natur des Steins mit der soliden Beschaffenheit von Zement.

Die **Full Body-Kollektion** Loft zeichnet sich durch Feinsteinzeug-Oberflächen aus, deren Optik zurückhaltend und zugleich ausdrucksstark ist. Jede einzelne Oberfläche erzählt eine moderne und einzigartige Geschichte, die durch eine zufällige Mischung aus Granulat und Flakes zum Leben erweckt wird.

Dank ihrer Vielseitigkeit in Formaten, Stärken und sorgfältig kuratierten Farben, eignet sich Loft sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche. In ihr verbinden sich Eleganz und Modernität stilsicher zu einem zeitlosen Designkonzept.



Kollektion: Loft | Farben: Loft Dark, Loft Smoke





Kollektion: Loft | Farbe: Loft Sand

Loft | Übersicht

Full Body Kollektion



Kollektion: Loft | Farbe: Loft Snow



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



Loft
Sand



Loft
Snow

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×60
- 60×60
- 60×30

Full Body

Der Kern von Naturstein.

Dank eines speziellen Herstellungsverfahrens für Feinsteinzeug bietet Full Body eine durchgehende Farbhomogenität von der Oberfläche bis in den Kern. Das Ergebnis ist ein Produkt mit spürbarer Tiefe und einer besonders natürlichen Optik, welche die materielle Authentizität zusätzlich unterstreicht.



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Native Stone

Eine Kollektion, die Eleganz und Minimalismus miteinander vereint und ihre Inspiration in der instinktiven Kraft des Trachite di Ozieri, einem Vulkangestein aus Sardinien, findet.

Native Stone bietet exklusive Feinsteinzeug-Oberflächen, deren schlichte Ästhetik jedem Raum eine zeitlose Eleganz verleiht. Die vielfältigen und sorgfältig verarbeiteten keramischen Oberflächen fügen sich nahtlos in moderne Wohnkonzepte ein und machen diese Kollektion zu einer erstklassigen Wahl für anspruchsvolle Architekturprojekte.



Kollektion: Native Stone | Farben: Authentic Brown, Mineral Black





Kollektion: Native Stone | Farbe: Dusky Greige

Native Stone | Übersicht



Kollektion: Native Stone | Farbe: Alver Beige



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



Mineral
Black



Dusky
Greige*



Authentic
Brown



Alver
Beige*



Mystic
Grey*



Cloudy
White

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×60
- 60×60

Antislip | R11 A+B+C \approx 20 mm*

- 120×60
- 100×100
- 60×60













40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Native Stone

Produktdetails

Technische Merkmale auf Seite 109

Format (cm)											Variabilitätsindex der Platten		
Stärke (mm)	±20 mm		±8 mm		±20 mm		±6 mm		±20 mm		±8 mm		Der Farbvariationsindex bewertet die Unterschiede in der Farbnuance zwischen einzelnen Fliesen derselben Farbgruppe.
Oberfläche	Antislip		Natural Plus		Antislip		Natural Plus		Antislip		Natural Plus		
Rutschhemmung	R11 A+B+C		R10 A+B		R11 A+B+C		R10 A+B		R11 A+B+C		R10 A+B		
Beschreibung	-		-		-		-		-		-		
Cloudy White		X126430X8			X1010430X6					X600430X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Mystic Grey	X126431X2	X126431X8	X1010431X2	X1010431X6	X600431X2					X600431X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Alver Beige	X126432X2	X126432X8	X1010432X2	X1010432X6	X600432X2					X600432X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Dusky Greige	X126433X2	X126433X8	X1010433X2	X1010433X6	X600433X2					X600433X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Mineral Black		X126434X8		X1010434X6						X600434X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Authentic Brown		X126435X8		X1010435X6						X600435X8		 V3 unregelmäßig im Farbton	
Stück - Karton	1	2	1	2	2					4			
Karton - Palette	32	36	24	26	30					32			
Sqm - Karton	0,72	1,44	1	2	0,72					1,44			
Sqm - Palette	23,04	51,84	24	52	21,6					46,08			
Gewicht kg - Sqm	45,0226	17,79	45,50	14,06	45,2407					17,41			
Gewicht kg - Karton	32,416	25,618	45,50	28,12	32,573					25,07			

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

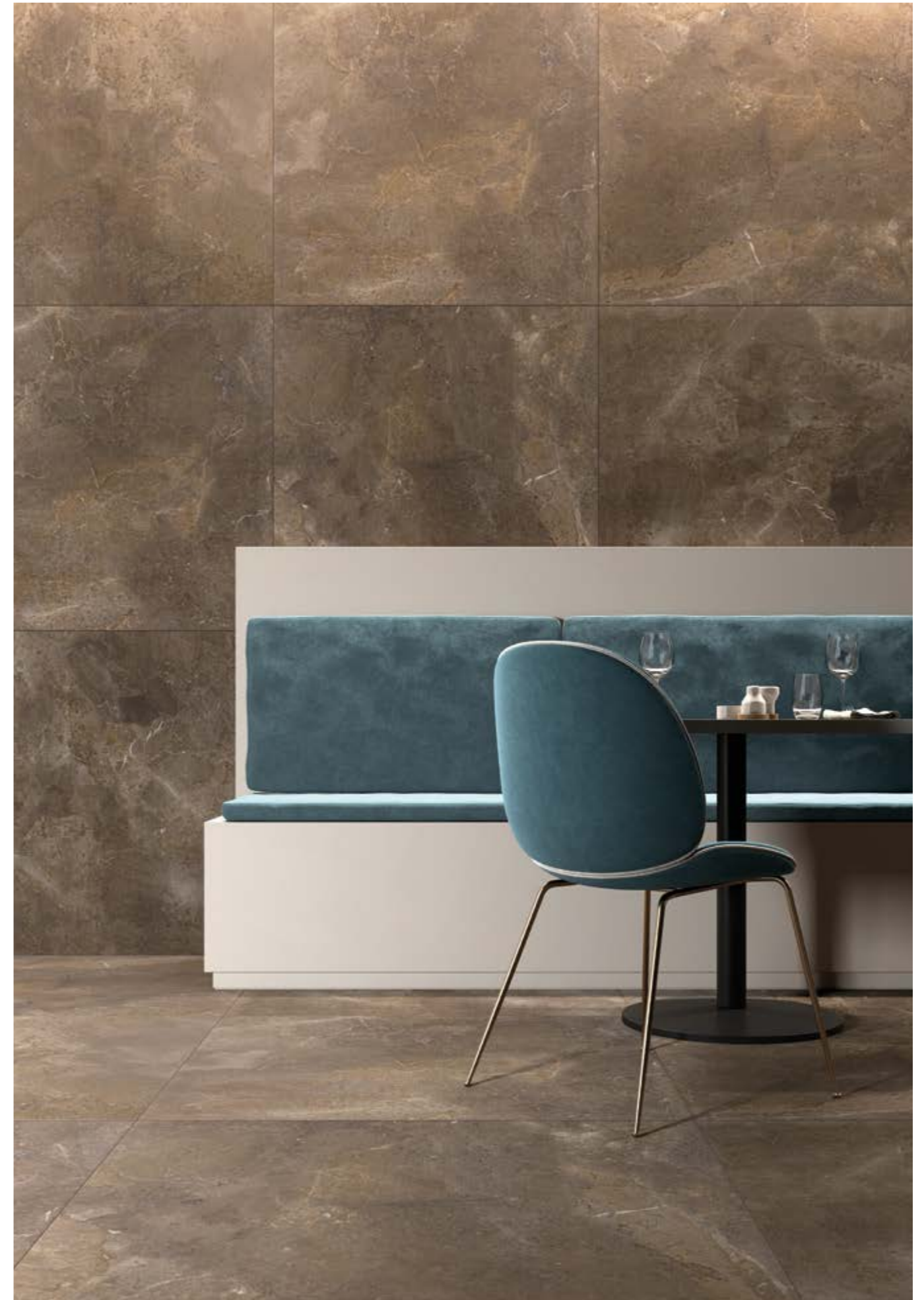
Royal Stone

Ausdrucksstark und zugleich minimalistisch, kraftvoll und dennoch zart. Eine Hommage an die natürliche Schönheit von Stein, mit den für Marmor charakteristischen Maserungen und Mustern.

In Royal Stone verbindet sich die Variationsvielfalt des Natursteins mit der Eleganz italienischer Oberflächen- und Farbgestaltung. Entdecken Sie hochwertig verarbeitetes Material, das sich harmonisch in jede Inneneinrichtung einfügt und individuellste Anforderungen erfüllt.



Kollektion: Royal Stone | Farben: Black Diamond, Imperial Brown





Kollektion: Royal Stone | Farbe: Platinum White

Royal Stone | Übersicht



Kollektion: Royal Stone | Farbe: Platinum White



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



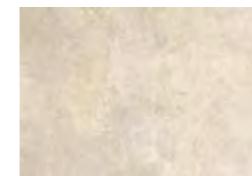
Black
Diamond



Imperial
Brown



Palladium
Grey



Noble
Beige



Platinum
White

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×120
- 120×60
- 60×60

Antislip | R11 A+B+C \approx 20 mm

- 100×100
- 60×60

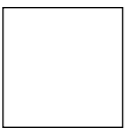


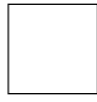








40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Royal Stone

Produktdetails

Technische Merkmale auf Seite 109

Format (cm)												Variabilitätsindex der Platten	
Stärke (mm)	8 mm	8 mm	20 mm	6 mm	20 mm								Der Farbvariationsindex bewertet die Unterschiede in der Farbnuance zwischen einzelnen Fliesen derselben Farbgruppe.
Oberfläche	Natural Plus	Natural Plus	Antislip	Natural Plus	Antislip								
Rutschhemmung	R10 A+B	R10 A+B	R11 A+B+C	R10 A+B	R11 A+B+C								
Beschreibung	-	-	-	-	-								
Black Diamond	X1212380X8	X126380X8	X1010380X2	X1010380X6	X600380X2							 V3 unregelmäßig im Farbton	
Imperial Brown		X126381X8		X1010381X6								 V3 unregelmäßig im Farbton	
Palladium Grey	X1212382X8	X126382X8	X1010382X2	X1010382X6	X600382X2							 V3 unregelmäßig im Farbton	
Noble Beige		X126383X8		X1010383X6								 V3 unregelmäßig im Farbton	
Platinum White	X1212384X8	X126384X8	X1010384X2	X1010384X6	X600384X2							 V3 unregelmäßig im Farbton	
Stück - Karton	2	2	1	2	2								
Karton - Palette	24	36	24	26	30								
Sqm - Karton	2,88	1,44	1	2	0,72								
Sqm - Palette	69,12	51,84	24	52	21,6								
Gewicht kg - Sqm	17,45	17,79	45,50	14,06	45,2407								
Gewicht kg - Karton	50,256	25,618	45,50	28,12	32,573								

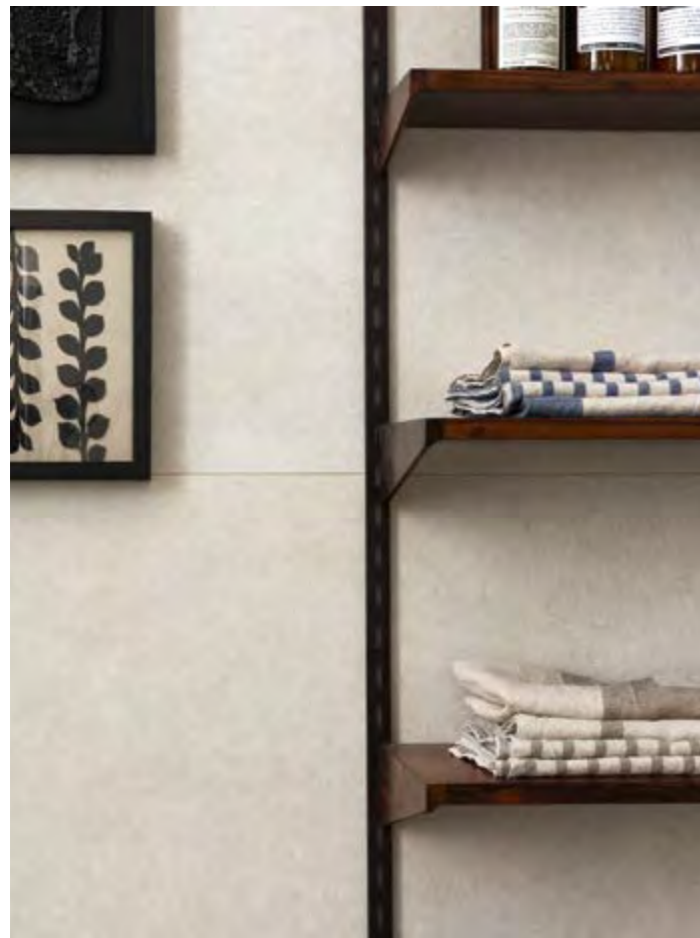
Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Silk Stone

Eine Kollektion, die auf der Schönheit der Kontraste basiert und Eleganz und Kraft, Leichtigkeit und Solidität, Zartheit und Stärke harmonisch miteinander vereint.

Silk Stone ist inspiriert von der authentischen Schönheit des Natursteins sowie von der zarten Leichtigkeit von Seide. Sie ist das Ergebnis einer in sich geschlossenen Fusion aus Gegensätzen, welche innovative Designlösungen für einzigartige Raumkonzepte bietet.

Der sanfte und zugleich kraftvolle Charakter von Silk Stone erschafft ein elegantes Ambiente, welches Minimalismus und Raffinesse miteinander vereint.



Kollektion: Silk Stone | Farben: White Satin, Black Chiffon





Kollektion: Silk Stone | Farbe: White Satin

Silk Stone | Übersicht



Kollektion: Silk Stone | Farbe: Light Ornament – Dekor



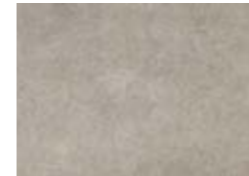
SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

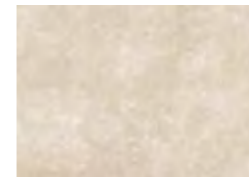
Farben



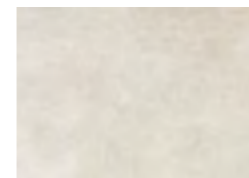
Black
Chiffon



Shantung
Greige



Vanilla
Lace



White
Satin

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 120×60
- 60×60



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.



Beton-Effekt

Klare Ästhetik mit urbanem Charakter..

Der Beton-Effekt steht für eine moderne, reduzierte Oberflächensprache.

Die ruhige Struktur und die authentische Materialwirkung verleihen Projekten eine zeitgemäße architektonische Identität und ermöglichen vielseitige Gestaltungslösungen im Innen- und Außenbereich.

Soft Concrete	74
Urban	82
Urban Great Großformate	90

Soft Concrete

Die Kollektion Soft Concrete übersetzt den puristischen Charme der industriellen Zement- und Betonoptik in ein zeitloses Feinsteinzeug-Design.

Ein Design mit einem Hauch von Vintage, das Räumen einen zeitlos unkonventionellen Charakter verleiht.

Die keramischen Oberflächen von Soft Concrete schaffen durch ihr natürlich-sanftes und leicht verwaschen wirkendes Design eine freundliche und warme Atmosphäre. Sie erinnern an die Ästhetik des Landhaus- und Retrostils und wecken die Nostalgie des Vintage-Charmes.



Kollektion: Soft Concrete | Farben: Soft Iron, Soft Brown





Kollektion: Soft Concrete | Farbe: Soft Beige

Soft Concrete | Übersicht



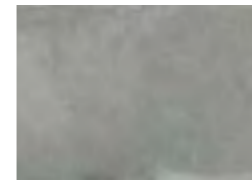
Kollektion: Soft Concrete | Farbe: Soft White



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



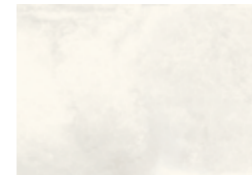
Soft
Iron



Soft
Silver



Soft
Beige



Soft
White

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×60
- 60×60










40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Soft Concrete

Produktdetails

Technische Merkmale auf Seite 111

Format (cm)													Variabilitätsindex der Platten
Stärke (mm)	± 8 mm	± 6 mm	± 8 mm										Der Farbvariationsindex bewertet die Unterschiede in der Farbnuance zwischen einzelnen Fliesen derselben Farbgruppe.
Oberfläche	Natural Plus	Natural Plus	Natural Plus										
Rutschhemmung	R10 A+B	R10 A+B	R10 A+B										
Beschreibung	–	–	–										
Soft White	X126320X8	X1010320X6	X600320X8										 V3 unregelmäßig im Farbton
Soft Beige	X126321X8	X1010321X6	X600321X8										 V3 unregelmäßig im Farbton
Soft Silver	X126324X8	X1010324X6	X600324X8										 V3 unregelmäßig im Farbton
Soft Iron	X126325X8	X1010325X6	X600325X8										 V3 unregelmäßig im Farbton
Stück – Karton	2	2	4										
Karton – Palette	36	26	32										
Sqm – Karton	1,44	2	1,44										
Sqm – Palette	51,84	52	46,08										
Gewicht kg – Sqm	17,79	14,06	17,41										
Gewicht kg – Karton	25,618	28,12	25,07										

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Urban

Eine von Beton inspirierte Palette neutraler Farbtöne, deren minimalistischer und innovativer Charakter die Dynamik des urbanen Lebens widerspiegelt.

Die exklusiven Feinsteinzeug-Oberflächen von Urban eignen sich sowohl für Innen- als auch für Außenbereiche und sind von der minimalistischen Essenz des Betons inspiriert. Eine Mischung aus Zartheit und Widerstandsfähigkeit, die an das urbane Leben der Großstadt mit ihren belebten Straßen und hohen Wolkenkratzern erinnert.

Die vielseitigen Designlösungen von Urban schaffen eine moderne und minimalistische Ästhetik.



Kollektion: Urban | Farben: Urban White, Urban Sand





Kollektion: Urban | Farbe: Urban Cream

Urban | Übersicht



Kollektion: Urban | Farbe: Urban Beige



SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Farben



Urban Anthracite



Urban Dove



Urban Grey*



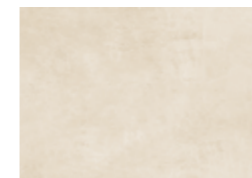
Urban Ivory



Urban Sand



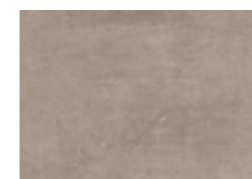
Urban White



Urban Cream



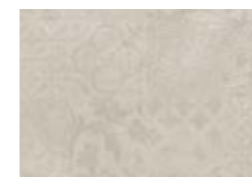
Urban Beige



Urban Mud



Urban Brown



Weave Dekor
Alle Farben

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A+B \approx 6 mm

- 100×100

Natural Plus | R10 A+B \approx 8 mm

- 120×120
- 120×60
- 60×60 + Weave Dekor
- 60×30

Antislip | R11 A+B+C \approx 20 mm

- 120×60
- 100×100
- 60×60



















40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

Urban

Produktdetails

Technische Merkmale auf Seite 111

Format (cm)							Variabilitätsindex der Platten				
Stärke (mm)	8 mm	20 mm	8 mm	20 mm	6 mm	20 mm	8 mm	8 mm	8 mm		Der Farbvariationsindex bewertet die Unterschiede in der Farbnuance zwischen einzelnen Fliesen derselben Farbgruppe.
Oberfläche	Natural Plus	Antislip	Natural Plus	Antislip	Natural Plus	Antislip	Natural Plus	Natural Plus	Natural Plus		
Rutschhemmung	R10 A+B	R11 A+B+C	R10 A+B	R11 A+B+C	R10 A	R11 A+B+C	R10 A+B	R10 A+B	R10 A+B		
Beschreibung	-	-	-	-	-	-	-	Weave dekor	-		
Urban Anthracite	X1212290X8		X126290X8	X1010290X2	X1010290X6		X600290X2	X600290X8	X606290X8	X630290X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Dove	X1212291X8		X126291X8		X1010291X6		X600291X2	X600291X8	X606291X8	X630291X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Grey	X1212292X8	X126292X2	X126292X8	X1010292X2	X1010292X6		X600292X2	X600292X8	X606292X8	X630292X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Ivory	X1212293X8	X126293X2	X126293X8	X1010293X2	X1010293X6		X600293X2	X600293X8	X606293X8	X630293X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Sand	X1212294X8		X126294X8		X1010294X6		X600294X2	X600294X8	X606294X8	X630294X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban White	X1212295X8		X126295X8		X1010295X6		X600295X2	X600295X8	X606295X8	X630295X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Cream	X1212299X8		X126299X8		X1010299X6			X600299X8		X630299X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Beige			X126298X8		X1010298X6			X600298X8		X630298X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Mud	X1212297X8		X126297X8		X1010297X6			X600297X8		X630297X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Urban Brown			X126296X8		X1010296X6			X600296X8		X630296X8	 V3 unregelmäßig im Farbton
Stück - Karton	2	1	2	1	2		2	4	4	8	
Karton - Palette	24	32	36	24	26		30	32	32	40	
Sqm - Karton	2,88	0,72	1,44	1	2		0,72	1,44	1,44	1,44	
Sqm - Palette	69,12	23,04	51,84	24	52		21,6	46,08	46,08	57,6	
Gewicht kg - Sqm	17,45	45,0226	17,79	45,50	14,06		45,2407	17,41	17,41	17,33	
Gewicht kg - Karton	50,256	32,416	25,618	45,50	28,12		32,573	25,07	25,07	24,955	

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Urban Great

Eine Erweiterung der Urban-Kollektion: Urban Great vereint ein innovatives und minimalistisches Designkonzept mit der Ausdruckskraft von Großformaten.

Urban Great erinnert mit einer neutralen Farbpalette an die raue Schönheit von Beton und demonstriert als Vorreiter des großformatigen Minimalismus die Kraft der Einfachheit und der Innovation.

Die Kollektion definiert die zeitgenössische Eleganz neu, indem sie Räumen den modernen Look der Industriearchitektur verleiht. Urban Great passt sich leicht an verschiedene Umgebungen an und nutzt ihre großen Dimensionen, um Räume zu schaffen, die jeder Umgebung Einzigartigkeit verleihen.



Kollektion: Urban Great | Farben: Urban Great Sand, Urban Great Ivory





Kollektion: Urban Great | Farbe: Urban Great Cream

Urban Great | Übersicht



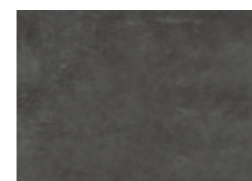
Kollektion: Urban Great | Farbe: Urban Great White



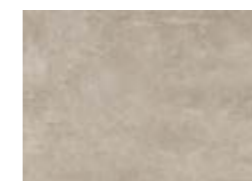
SCAN QR-code | [click here](#)

Weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

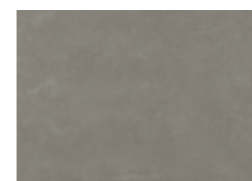
Farben



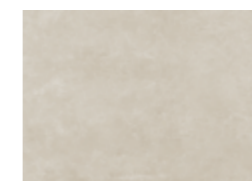
Urban Great Anthracite



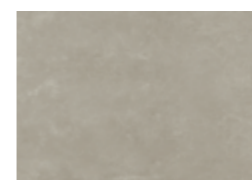
Urban Great Sand



Urban Great Dove*



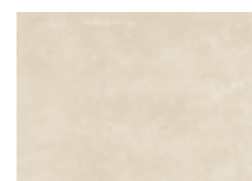
Urban Great Ivory



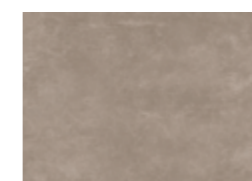
Urban Great Grey



Urban Great White



Urban Great Cream



Urban Great Mud

Technische Merkmale

Natural Plus | R10 A \approx 6 mm

• 270 x 120



40% Rohstoffe aus dem Recyclingprozess Produkte wurden bewertet und entsprechen den LEED- und BREEAM-Vorschriften.

2

Produktdetails.

Unsere beiden Produktionsstätten, eine in Italien in Castellarano und eine in Deutschland in Vetschau, verwenden die besten Rohstoffe und modernsten Technologien.

Full Body	100
Kantenbearbeitung	102

Full Body

Der Kern von Naturstein.

Full Body Platten werden unter hohem Druck und Temperaturen von bis zu 1.300 °C hergestellt.

Das Ergebnis: eine homogene, wasserfeste und widerstandsfähige Oberfläche, die höchste Hygiene, Langlebigkeit und Fleckenbeständigkeit gewährleistet.

Durch ihre Materialeigenschaften eignen sich diese Keramikplatten besonders für Bereiche mit sichtbaren Kanten und Ecken. Ob Stufen, Fußleisten, Möbel, Küchenarbeitsplatten, Einfassungen oder Poolrandplatten – das Material setzt das Design entlang der Kanten nahtlos fort. So entsteht der Eindruck einer durchgehenden Platte mit gleichbleibender Materialstärke und irisierender Oberfläche.

Estro | Full Body Stein-Effekt 16

Loft | Full Body Stein-Effekt 40



Kantenbearbeitung

Features

Wählen Sie aus verschiedenen Kantenbearbeitungen, um jede Kollektion individuell anzupassen und ein einzigartiges Meisterwerk zu schaffen, das Ihrem Stil und Umfeld entspricht.

Wir bieten eine Anpassung der Kantenbearbeitungen basierend auf den spezifischen Anforderungen Ihres Projekts an, auch wenn sie nicht in den im Katalog aufgeführten Optionen enthalten ist.



90° abgerundet



gerundet



eckig



3

Einblicke.

**Unsere Expertise, bewährte Exzellenz.
Wo Innovation Erfolg hat.**

Zertifizierungen	106
Technische Produktmerkmale	108

Zertifizierungen

Sensibilität gegenüber ethischen, Umwelt- und Qualitätsanliegen.

Zertifizierungen des Produkts:



LEED-Zertifizierung: Ein weltweit genutztes System in über 40 Ländern zur Überprüfung der Umweltfreundlichkeit von Gebäuden. LEED bewertet die Nachhaltigkeit in Bezug auf Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft. Die Oberflächen dieses Tools enthalten über 40 % recyceltes Material gemäß ISO 14021, um die höchsten LEED-Punkte zu gewährleisten.

BREEAM-Zertifizierung: Ein globaler Standard zur Messung des Umwelteinflusses von Gebäuden. Mit strengen Regeln und Kontrollen basierend auf modernster Technologie und Wissen. Das Bewertungssystem erfordert Zertifizierungen nach strengen technischen Parametern und Qualitätskontrollen.



Die **UPEC-Klassifizierung**, die mit dem QB-Zertifizierungszeichen verbunden ist, bezeugt die Einhaltung der technischen Anforderungen, die in den Zertifizierungsreferenzdokumenten festgelegt sind, für Boden- und Wandbeläge. Sie weist Nutzungsklassifikationen zu, die darauf hinweisen, dass die Haltbarkeit eines Produkts für die Verwendung in bestimmten Arten von Räumlichkeiten geeignet ist.



CE-Zeichen - Sie zeigt an, dass die Produkte von Porcelaingres den Anforderungen der Richtlinie 305/2011 EU entsprechen, insbesondere in Bezug auf die Gesundheitsproduktion sowie die Sicherheit von Benutzern und Verbrauchern. Daher dürfen sie frei auf dem Gemeinschaftsmarkt zirkulieren.



放射性水平A类
See official listing

Das **China Compulsory Certificate-Mark**, allgemein als CCC-Mark bekannt, ist ein obligatorisches Sicherheitszeichen für unsere Großformatprodukte, die in den chinesischen Markt importiert, verkauft oder verwendet werden.



EPD (Umwelt-Produktdeklaration): eine freiwillige Typ-III-Produktdeklaration, basierend auf der Analyse des Produktlebenszyklus (mit einem "cradle to grave" Ansatz) gemäß dem EN 15804-Standard. Diese Erklärung wird unter Bezugnahme auf die Richtlinien des UNI EN ISO 14040-Standards und die spezifischen PCR (Product Category Rules) erstellt. Dieses Dokument beschreibt die Umweltauswirkungen, die mit dem gesamten Lebenszyklus einer bestimmten Produktmenge verbunden sind.



Die **GREENGUARD-Zertifizierung** stellt sicher, dass Innenraumprodukte minimale Emissionen flüchtiger Substanzen für gesündere Umgebungen aufweisen. Die GREENGUARD Gold-Zertifizierung berücksichtigt die Sicherheit für empfindliche Personen und genehmigt Produkte für den Einsatz an Orten wie Schulen und Gesundheitseinrichtungen. Weltweit anerkannt in nachhaltigen Bauprogrammen wird sie von The Collaborative for High Performance Schools (CHPS) und Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) in den Vereinigten Staaten referenziert.

Zertifizierungen für integrierte Managementsysteme:

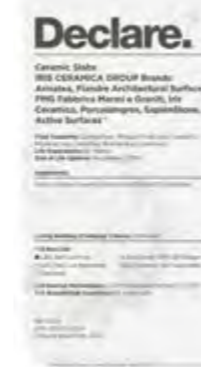


ISO 9001 Zertifizierung: für das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens. Die Zertifizierung, international gültig, betrifft das gesamte Unternehmensmanagement, von Forschung und Entwicklung bis hin zur Produktion sowie von der Distribution bis zum Kundensupport. Dieses System bescheinigt, dass das Unternehmen ein internes Qualitätsmanagementsystem implementiert hat.



ISO 50001 Zertifizierung: für Organisationen, die sich dazu verpflichten, ihre Auswirkungen zu minimieren, Ressourcen zu schonen und ihre Bilanz durch effizientes Energiemanagement zu verbessern. Der Standard legt die Anforderungen für die Einrichtung, Umsetzung, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Energiemanagementsystems fest, dessen Zweck es ist, einer Organisation eine systematische Vorgehensweise zur kontinuierlichen Verbesserung der Energieleistung zu ermöglichen. Dies umfasst Energieeffizienz, Energiesicherheit, Energieverbrauch und -nutzung.

Umweltinformationen und Kennzeichnungen:



Declare-Label: Ein Siegel für Baustoffe, das im Wesentlichen als freiwilliges Selbstoffenbarungsprogramm fungiert. Diese Initiative liefert Details zur Zusammensetzung des Materials, dem endgültigen Montageort, der Lebensdauer, den Optionen am Ende des Lebenszyklus und der allgemeinen Einhaltung der relevanten Anforderungen des Living Building Challenge® (LBC).

Über eine kostenlose Datenbank zugänglich, erweisen sich Declare®-Labels als unverzichtbares Werkzeug für Designer und Architekten. Sie ermöglichen es ihnen, Produkte zu spezifizieren, die den Kriterien wichtiger Zertifizierungen im Bereich nachhaltiges Bauen entsprechen, einschließlich Core Green Building, LBC, LEED und WELL.

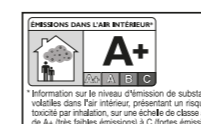
Alle unsere Materialien tragen die Klassifizierung "Red List Free" und bestätigen somit das Fehlen von Chemikalien, die in der "Red List" des Living Building Challenge aufgeführt sind.



ISO 14067 certification: is an international standard that outlines the principles and guidelines for measuring and communicating the carbon footprint of products. This certification focuses on assessing and managing the carbon emissions associated with all stages of a product's life cycle, from raw material extraction through production, distribution, use, and disposal.













Die **Cradle to Cradle**-Zertifizierung erkennt nachhaltige Produkte an, die auf Materialgesundheit, Recyclbarkeit, erneuerbare Energie, Wasserverbrauch und soziale Fairness fokussieren. Sie fördert eine Kreislaufwirtschaft, indem sie Produkte unterstützt, die wiederverwendet oder upgecycelt werden können, wodurch Abfall und Umweltbelastung verringert werden. Diese Zertifizierung ist **exklusiv für unsere Great Kollektionen** verfügbar.













Technische Produktmerkmale

Erklärte Produktionswerte

Merkmale	Normen	▲ Normvorgabe	Dune Seite 8	Native Stone Seite 48	Royal Stone Seite 56	Great Royal Stone Seite 32	Silk Stone Seite 64
 Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	≤ 0,05%
 Abmessungen	ISO 10545-2	Länge und Breite ± 0,6% max Stärke ± 5,0% max Kanten-Linearität ± 0,5% max Rechtwinklichkeit ± 0,6% max Ebenflächigkeit ± 0,5% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max
 Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²	> 48N/mm ²	> 48N/mm ²
 Widerstand gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	≤ 175 N/mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	140 mm ³	≤ 140 mm ³
 Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 10545-8	verfügbares Prüfverfahren	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹
 Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	verfügbares Prüfverfahren	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig
 Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	die Muster sollen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig
 Beständigkeit gegen Chemikalien	ISO 10545-13	die Muster dürfen keine sichtbaren Spuren infolge chemischer Einwirkung zeigen (Säuren-Basen-Zusatzstoffe für Schwimmbecken) mit Ausnahme der Produkte, die Fluoridwasserstoff und dessen Nebenzeugnisse enthalten.	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen
 Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	unglasierte Fliesen: verfügbares Prüfverfahren	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5
 Lichtbeständigkeit	DIN 51094	kein Exemplar soll sichtbare Farbveränderungen aufweisen	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert











Technische Produktmerkmale

Erklärte Produktionswerte

Merkmale	Normen	▲ Normvorgabe	Soft Concrete Seite 74	Estro Seite 16	Urban Seite 82	Urban Great Seite 90	Loft Seite 40
 Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	< 0,05%	≤ 0,05%
 Abmessungen	ISO 10545-2	Länge und Breite ± 0,6% max Stärke ± 5,0% max Kanten-Linearität ± 0,5% max Rechtwinklichkeit ± 0,6% max Ebenflächigkeit ± 0,5% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max
 Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²	> 48N/mm ² For 20mm slabs: > 42N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²	> 48N/mm ²	≥ 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²
 Widerstand gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	≤ 175 N/mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³	≤ 140 mm ³
 Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 10545-8	verfügbares Prüfverfahren	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹	7 MK ⁻¹
 Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	verfügbares Prüfverfahren	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig	widerstandsfähig
 Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	die Muster sollen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig	frostbeständig
 Beständigkeit gegen Chemikalien	ISO 10545-13	die Muster dürfen keine sichtbaren Spuren infolge chemischer Einwirkung zeigen (Säuren-Basen-Zusatzstoffe für Schwimmbecken) mit Ausnahme der Produkte, die Fluoridwasserstoff und dessen Nebenzeugnisse enthalten.	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen	nicht angegriffen
 Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	unglasierte Fliesen: verfügbares Prüfverfahren	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5	Klasse 5
 Lichtbeständigkeit	DIN 51094	kein Exemplar soll sichtbare Farbveränderungen aufweisen	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert	Glanz und Farbe der Muster unverändert

Technische Produktmerkmale

Erklärte Produktionswerte

Merkmale	Normen	▲ Normvorgabe	Eternal Stone Seite 24				
 Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	< 0,05%				
 Abmessungen	ISO 10545-2	Länge und Breite ± 0,6% max Stärke ± 5,0% max Kanten-Linearität ± 0,5% max Rechtwinklichkeit ± 0,6% max Ebenflächigkeit ± 0,5% max	± 0,2% max ± 5,0% max ± 0,2% max ± 0,2% max ± 0,2% max				
 Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	> 48N/mm ² Für 20 mm: > 42N/mm ²				
 Widerstand gegen Tiefenverschleiß	ISO 10545-6	≤ 175 N/mm ³	≤ 140 mm ³				
 Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 10545-8	verfügbares Prüfverfahren	7 MK ⁻¹				
 Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-9	verfügbares Prüfverfahren	widerstandsfähig				
 Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	die Muster sollen weder Bruch noch Schäden an der Oberfläche aufweisen	frostbeständig				
 Beständigkeit gegen Chemikalien	ISO 10545-13	die Muster dürfen keine sichtbaren Spuren infolge chemischer Einwirkung zeigen (Säuren-Basen-Zusatzstoffe für Schwimmbecken) mit Ausnahme der Produkte, die Fluoridwasserstoff und dessen Nebenzeugnisse enthalten.	nicht angegriffen				
 Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	unglasierte Fliesen: verfügbares Prüfverfahren	Klasse 5				
 Lichtbeständigkeit	DIN 51094	kein Exemplar soll sichtbare Farbveränderungen aufweisen	Glanz und Farbe der Muster unverändert				

4

Produktfinder.

**Finden Sie Ihr Produkt entsprechend
Ihren Bedürfnissen.**

Suchen nach: \pm 6 mm Formaten	116
Suchen nach: \pm 8 mm Formaten	118
Suchen nach: \pm 20 mm Formaten	120
Suchen nach: Rutschhemmung "R"	122

Suchen nach: ≥ 6 mm Formaten

Finden Sie Ihr Produkt entsprechend Ihren Bedürfnissen.

		Formaten (cm)	270 × 120	120 × 60	100 × 100		60 × 60				
		Formaten (inch)	108" × 48"	48" × 24"	40" × 40"		24" × 24"				
Stein-Effekt											
Seite 8	Dune			●							
Seite 16	Estro			●							
Seite 24	Eternal Stone			●							
Seite 32	Great Royal Stone	●									
Seite 40	Loft			●							
Seite 48	Native Stone			●							
Seite 56	Royal Stone			●							
Seite 64	Silk Stone		●				●				
Beton-Effekt											
Seite 74	Soft Concrete			●							
Seite 82	Urban			●							
Seite 90	Urban Great	●									

Note: weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Suchen nach: ± 8 mm Formaten

Finden Sie Ihr Produkt entsprechend Ihren Bedürfnissen.

Formaten (cm)		120 × 120	120 × 60	60 × 60		60 × 30					
Formaten (inch)		48" × 48"	48" × 24"	24" × 24"		24" × 12"					
Stein-Effekt											
Seite 8	Dune	●	●	●							
Seite 16	Estro		●	●							
Seite 24	Eternal Stone	●	●	●							
Seite 40	Loft		●	●		●					
Seite 48	Native Stone		●	●							
Seite 56	Royal Stone	●	●	●							
Beton-Effekt											
Seite 74	Soft Concrete		●	●							
Seite 82	Urban	●	●	●		●					

Note: weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Suchen nach: \pm 20 mm Formaten

Finden Sie Ihr Produkt entsprechend Ihren Bedürfnissen.

		Formaten (cm)	120 × 60	100 × 100	60 × 60						
		Formaten (inch)	48" × 24"	40" × 40"	24" × 24"						
Stein-Effekt											
Seite 16	Estro		●								
Seite 24	Eternal Stone	●									
Seite 48	Native Stone	●	●	●							
Seite 56	Royal Stone		●	●							
Beton-Effekt											
Seite 82	Urban	●	●	●							

Note: weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Suchen nach: Rutschhemmung

Finden Sie Ihr Produkt entsprechend Ihren Bedürfnissen.

DIN EN 16165 - Annex B

Diese Methode zielt darauf ab, die Eignung der Fliesen für die Verlegung in Bereichen zu messen, in denen Menschen mit Schuhen gehen. Dabei wird der **“R-Wert”** der Oberflächen gemäß der untenstehenden Tabelle definiert.

DIN EN 16165 - Annex A

Diese Methode zielt darauf ab, die Eignung der Oberflächen für die Verlegung in Bereichen zu messen, in denen Menschen barfuß gehen. Dabei werden Werte **“A, B und C”** gemäß der untenstehenden Tabelle zugewiesen.

R10 A

Annex B ▶ $10^\circ < \alpha \leq 19^\circ = R10$

Annex A ▶ $12^\circ \leq \alpha < 18^\circ = A$

R10 A+B

Annex B ▶ $10^\circ < \alpha \leq 19^\circ = R10$

Annex A ▶ $18^\circ \leq \alpha < 24^\circ = A+B$

R11 A+B+C

Annex B ▶ $19^\circ < \alpha \leq 27^\circ = R11$

Annex A ▶ $\alpha \geq 24^\circ = A+B+C$

		R10 A	R10 A+B		R11 A+B+C
Stärke (mm)		≥ 6 mm	≥ 6 mm	≥ 8 mm	≥ 20 mm
Stein-Effekt					
Seite 8	Dune		●	●	
Seite 16	Estro		●	●	●
Seite 24	Eternal Stone		●	●	●
Seite 32	Great Royal Stone	●			
Seite 40	Loft		●	●	
Seite 48	Native Stone		●	●	●
Seite 56	Royal Stone		●	●	●
Seite 64	Silk Stone		●		
Beton-Effekt					
Seite 74	Soft Concrete		●	●	
Seite 82	Urban		●	●	●
Seite 90	Urban Great	●			

Note: weitere Formate, Oberflächen und Stärken ab Produktionsstätte vorrätig.

Porcelaingres GmbH

Irisstraße 1
03226 Vetschau – Deutschland
Tel. +49 (0)35433 / 597-0
info@schoener-wohnen-fliesen.de
www.schoener-wohnen-fliesen.de

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Herrenhufenstraße 1
17489 Greifswald

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Rostocker Chaussee 6-8
18437 Stralsund

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Rothenfelder Straße 50
33775 Versmold

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Niedersachsenweg 12
44143 Dortmund

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Industriestraße 44
46240 Bottrop

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Im Schwarzen Bruch 39
59872 Meschede

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Im Finigen 13
28832 Achim

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Werler Straße 22-28
32105 Bad Salzuflen

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Bahnstr. 6
32423 Minden

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Hildesheimer Str. 301-303
30519 Hannover

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Siemensstraße 60
48153 Münster

Linnenbecker GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 8
40699 Erkrath

Linnenbecker GmbH & Co. KG

Römerstraße 134
41462 Neuss

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Werningshof 37
33719 Bielefeld

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Braasstr. 7a
31737 Rinteln

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Ordensmeisterstraße 22-23
12099 Berlin

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Päwesiner Weg 26-27
13581 Berlin/Spandau

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Str. 7
32547 Bad Oeynhausen

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Skandinavienweg 1
32657 Lemgo

Wilhelm Linnenbecker GmbH & Co. KG

Soester Straße 48
59597 Erwitte

Farb- und Dekornachbildungen sind annähernd. Alle Rechte sind vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Vervielfältigung von Text oder Illustrationen dieses Katalogs ist untersagt und unterliegt rechtlichen Sanktionen. Die Daten wurden zum Zeitpunkt des Katalogdrucks aktualisiert. Daher können sich die aufgeführten Daten ändern.

© Lizenz der Marke SCHÖNER WOHNEN durch Gruner + Jahr Deutschland GmbH – Alle Rechte vorbehalten –

Lagersortiment - © Februar 2026

[Back to Index](#)