

CB | C.Bergmann

XXL
FLIESEN



2024
fliesenkatalog.eu







Inhaltsverzeichnis

Atlas Concorde Boost.....	9
Atlas Concorde Boost.....	11
Atlas Concorde Boost Pro.....	13
Atlas Concorde Boost Pro.....	15
Atlas Concorde Boost Mix.....	17
Atlas Concorde Marvel Gala.....	19
Atlas Concorde Marvel X.....	21
Atlas Concorde Marvel Travertine.....	23
Argenta Storm.....	25
Cerrad Marmo.....	27
Cerrad Marquina.....	29
Cerrad Endless Time.....	31
Cerrad Tacoma.....	33
Cerrad Calacatta.....	35
Grespania Coverlam Basic.....	37
Grespania Coverlam Distrito.....	39
Grespania Coverlam Annapurna.....	41
Grespania Coverlam Coralina.....	43
Grespania Coverlam Estuario.....	45
Grespania Coverlam Ankara.....	47
Grespania Coverlam Moma.....	49
Grespania Coverlam Camouflage.....	51
Grespania Coverlam Blue Roma.....	53
Grespania Coverlam Corinto.....	55

Verlegung und Verpackungslösungen

Empfehlungen für die fachgerechte Verlegung.....	57
Unsere Verpackungslösung für Großformatfliesen.....	59



XXL-Fliesen sind:

- **Einfach zu reinigen:** Aufgrund ihrer Größe benötigen Großformatfliesen weniger Fugen, was zu einem glatteren, nahtloseren Erscheinungsbild führt und die Reinigung erheblich erleichtert.
- **Pflegeleicht:** Weniger Fugen bedeuten weniger Schmutzansammlungen und erleichtern die Reinigung und Pflege der Fliesen.
- **Luxuriöses Gestaltungselement:** Nahtlose Designs, die auf kleineren Formaten nicht darstellbar sind, lassen Räume besonders edel und luxuriös erscheinen.
- **Modernes Design:** Großformatfliesen in zeitgemäßen Designs und Mustern tragen wesentlich zu einem modernen und eleganten Erscheinungsbild bei.
- **Optische Wirkung:** Große Fliesen schaffen den Eindruck von mehr Raum und lassen Räume größer erscheinen. Großformatfliesen tragen zu einem ruhigen und harmonischem Raumbild bei.





Atlas Concorde, Boost, White, Format 120x120x0,9 cm



Atlas Concorde, Boost, Grey, Format 120x120x0,9 cm

Atlas Concorde

BOOST

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
B
V2

Hinweis weitere Farben und Formate
Tarmarc: 60 * 60
Smoke: 60 * 60;150 * 75
Grey: 60 * 60;150 * 75
Pearl: 60 * 60
White: 60 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200140	White	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2
78200141	Grey	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2
78200142	Smoke	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2



White



Grey



Smoke



Atlas Concorde, Boost, White, Format 278x120x0,6 cm



Atlas Concorde, Boost, White, Format 278x120x0,6 cm

Atlas Concorde

BOOST

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R9
A
V2

Hinweis weitere Farben und Formate
Tarmarc: 60 * 60
Smoke: 60 * 60;150 * 75
Grey: 60 * 60;150 * 75
Pearl: 60 * 60
White: 60 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200104	White	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200108	Smoke	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200158	Grey	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2



White



Smoke



Grey



Atlas Concorde, Boost Pro, Clay, Format 120x120x0,9 cm



Atlas Concorde, Boost Pro, Clay, Format 120x120x0,9 cm

Atlas Concorde

BOOST PRO

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
B
V2

Hinweis weitere Farben und Formate
Tobacco: 60 * 60
Taupe: 60 * 60;75 * 75
Clay: 60 * 60;75 * 75
Cream: 60 * 60;75 * 75
Ivory: 60 * 60;75 * 75



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200143	Ivory	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2
78200144	Taupe	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2
78200145	Clay	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2



Ivory



Taupe



Clay



Atlas Concorde, Boost Pro, Clay, Format 278x120x0,6 cm



Atlas Concorde, Boost Pro, Clay, Format 278x120x0,6 cm

Atlas Concorde

BOOST PRO

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R9
A
V2

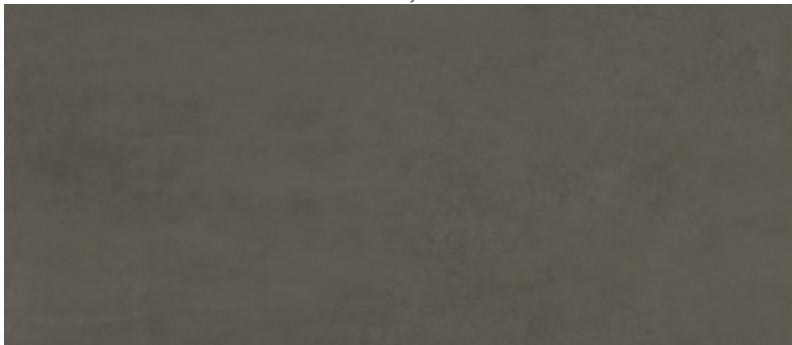
Hinweis weitere Farben und Formate
Tobacco: 60 * 60
Taupe: 60 * 60;75 * 75
Clay: 60 * 60;75 * 75
Cream: 60 * 60;75 * 75
Ivory: 60 * 60;75 * 75



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200159	Ivory	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200160	Taupe	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200161	Clay	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2



Ivory



Taupe



Clay



Atlas Concorde

BOOST MIX

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
B
V2

Hinweis weitere Farben und Formate
Smoke: 278 * 120
Pearl: 278 * 120
Ivory: 278 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200146	Pearl	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2
78200147	Ivory	120	120	0,9	0,6944	2	20,14	M2



Pearl



Ivory



Atlas Concorde

MARVEL GALA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V3

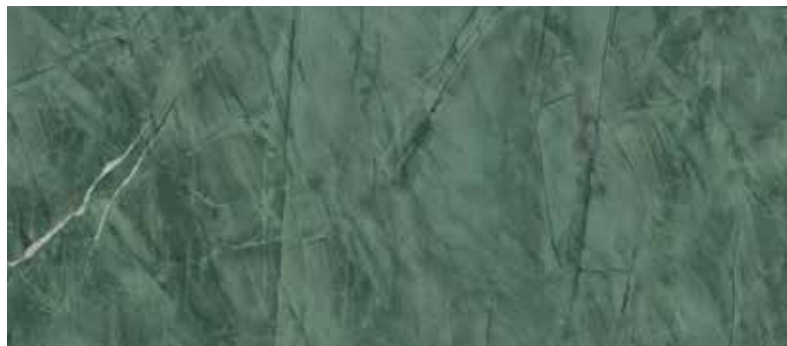
Hinweis weitere Farben und Formate

Calacatta Black Lapp.: 278 * 120

Crystal White Lapp.: 278 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200136	Exotic Green Lapp.	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200135	Desert Soul Lapp.	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2
78200137	Amazonite lapp.	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2



Exotic Green Lapp.



Desert Soul Lapp.



Amazonite lapp.



Atlas Concorde

MARVEL X

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V3

Hinweis weitere Farben und Formate
Fior di Bosco: 120 * 60
Fior di Bosco hammered: 120 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200138	Fior di Bosco Lapp.	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2



Fior di Bosco Lapp.



Atlas Concorde

MARVEL TRAVERTINE

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R9
A
V4



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200162	Sand Vein	278	120	0,6	0,2997	1	50	M2



Sand Vein



Atlas Concorde, Marvel Travertine, Sand Vein, Format 278x120x0,6 cm



Argenta, Storm, Grey, Format 120x120x0,9 cm



Argenta, Storm, White, Format 260x120x0,6 cm

Argenta

STORM

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
 rettifiziert
 R10
 B
 V2

Hinweis weitere Farben und Formate

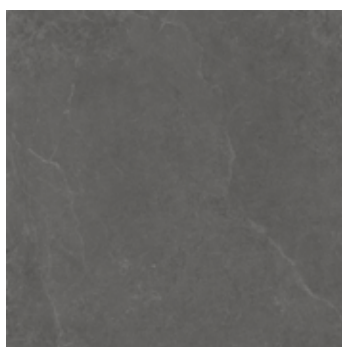
White: 120 * 40; 60 * 60
 Cream: 120 * 40; 60 * 60; 120 * 60
 Cloud: 60 * 60; 120 * 60; 260 * 120
 Earth: 60 * 60; 260 * 120
 Grey: 60 * 60; 120 * 60; 260 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200148	Grey	120	120	0,9	0,6943	1	20,14	M2
78200149	Cloud	120	120	0,9	0,6943	1	20,14	M2
78200150	Earth	120	120	0,9	0,6943	1	20,14	M2
78200110	White	260	120	0,6	0,3205	1	20,14	M2
78200123	Cream	260	120	0,6	0,3205	1	20,14	M2



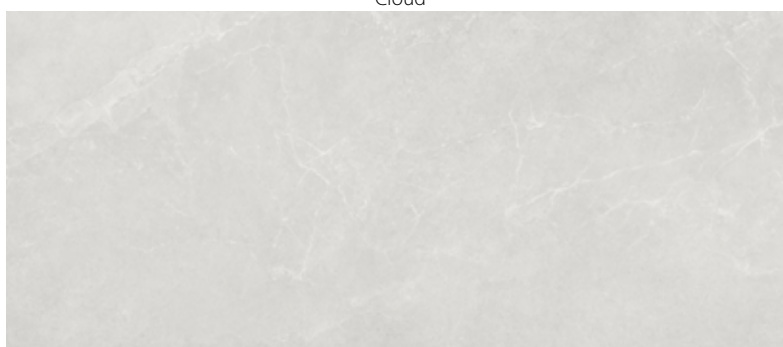
Grey



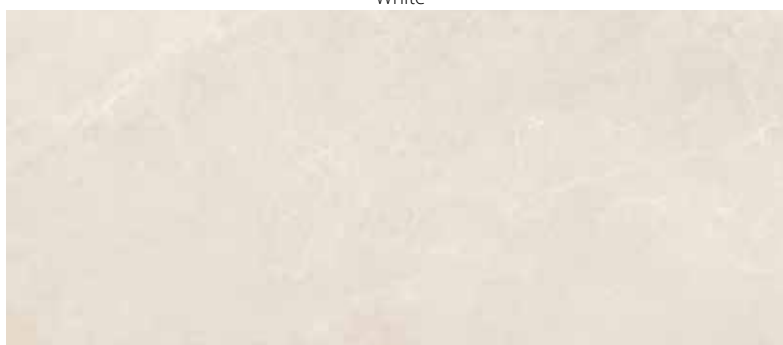
Cloud



Earth



White



Cream



Cerrad

MARMO

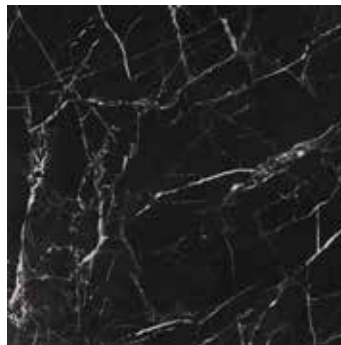
Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V4

Hinweis weitere Farben und Formate
Morocco poliert: 120 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200151	Morocco	120	120	0,8	0,6993	1	19,10	M2



Morocco



Cerrad, Marmo, Morocco, Format 120x120x0,8 cm



Cerrad

MARQUINA

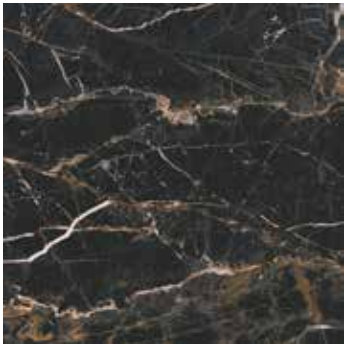
Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V4

Hinweis weitere Farben und Formate
Gold poliert: 120 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200152	Gold	120	120	0,8	0,6993	1	19,10	M2



Gold



Cerrad

ENDLESS TIME

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R9
A
V4



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200153	Rust	120	120	0,8	0,6993	1	19,10	M2
78200172	Graphite	120	120	0,8	0,6993	1	19,10	M2



Rust



Graphite



Cerrad, Endless Time, Rust, Format 120x120x0,8 cm



Cerrad

TACOMA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
B
V2

Hinweis weitere Farben und Formate
Silver: 60 * 60;120 * 60
Steel: 60 * 60;120 * 60
Sand: 60 * 60;120 * 60
White: 60 * 60;120 * 60
Grey: 60 * 60;120 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200154	Silver	120	120	0,8	0,6993	1	19,10	M2



Silver



Cerrad, Calacatta, Gold poliert, Format 280x120x0,6 cm



Cerrad, Calacatta, White poliert, Format 280x120x0,6 cm

Cerrad

CALACATTA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V4

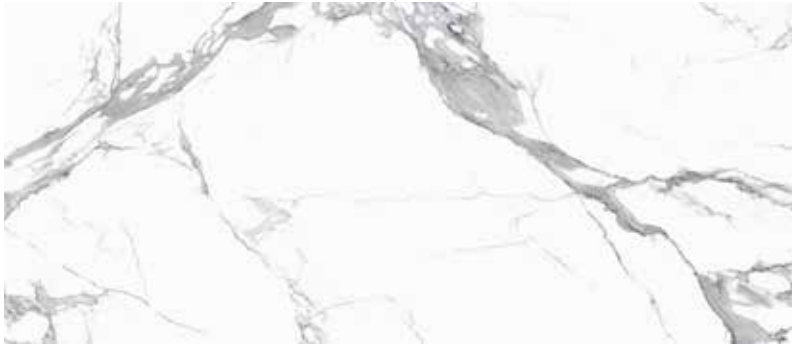
Hinweis weitere Farben und Formate
Gold poliert: 120 * 60
White poliert: 120 * 60



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200163	Gold poliert	280	120	0,6	0,2990	1	33,72	M2
78200164	White poliert	280	120	0,6	0,2990	1	33,72	M2



Gold poliert



White poliert



Grespania

COVERLAM BASIC

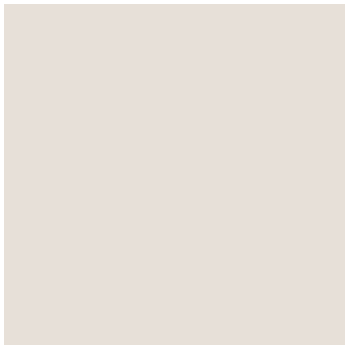
Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
nein
nein
V1

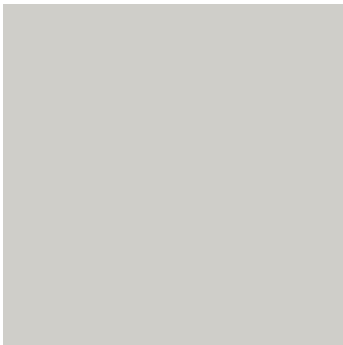
Hinweis weitere Farben und Formate
Nieve natur: 120 * 60
Nieve Pulido: 120 * 60
Nieve: 120 * 120;120 * 120



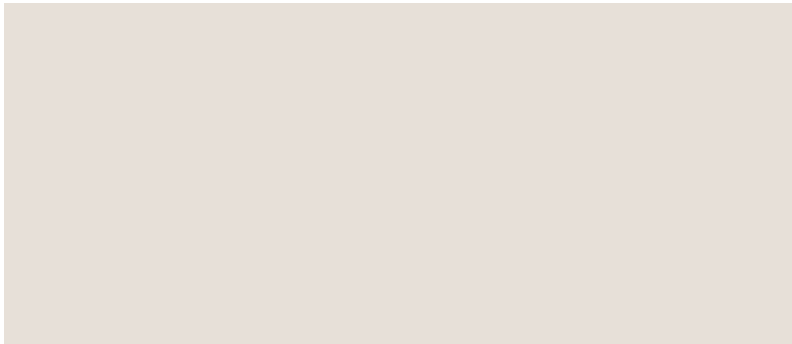
Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200039	Nieve natur	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2
78200040	Nieve Pulido	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2
78200017	Nieve natur	260	120	0,56	0,32	1	50	M2
78200018	Nieve Pulido	260	120	0,56	0,32	1	50	M2



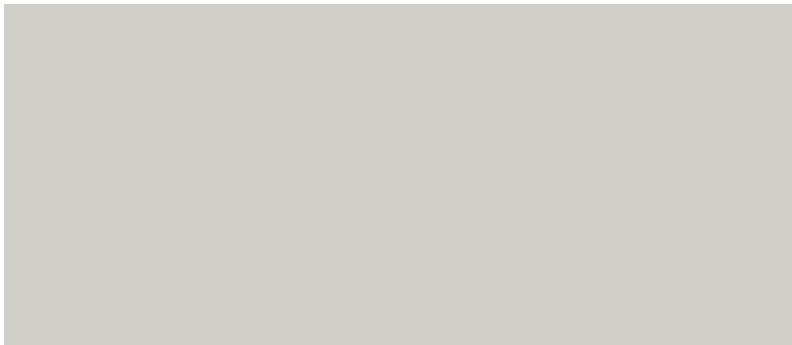
Nieve natur



Nieve Pulido



Nieve natur



Nieve Pulido



Grespania

COVERLAM DISTRITO

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
nein
nein
V3

Hinweis weitere Farben und Formate
Alluminio: 260 * 120
Iron: 260 * 120
Zinc: 260 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200126	Marfil	260	120	0,56	0,32	1	50	M2
78200127	Corten	260	120	0,56	0,32	1	50	M2



Marfil



Corten



Grespania

COVERLAM ANNAPURNA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

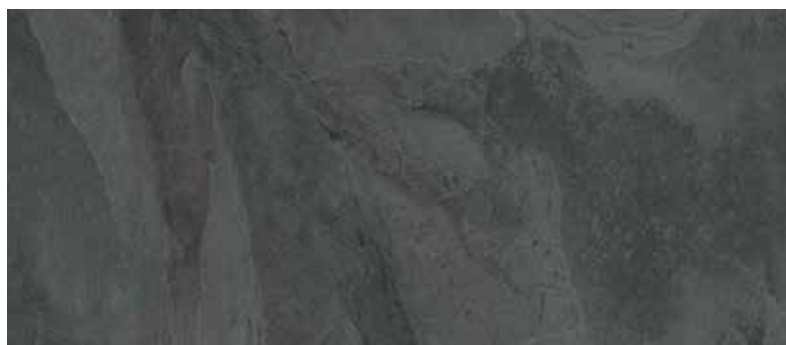
matt
rettifiziert
R10
B
V3



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200103	Negro	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2
78100016	Negro	260	120	0,35	0,32	1	27,60	M2



Negro



Negro



Grespania, Coverlam Annapurna, Negro, Format 120x120x0,56 cm



Grespania

COVERLAM CORALINA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
B
V3

Hinweis weitere Farben und Formate
Blanco: 260 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200029	Blanco	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2



Blanco



Grespania, Coverlam Coralina, Blanco, Format 120x120x0,56 cm



- POKOJE
- BIURO
- MEETING ROOM
- POKÓJ ZABAW DLA DZIECI
- ← SPA & WELLNESS
- ↙ RESTAURACJA
- ↓ GARAŻ

Grespania

COVERLAM ESTATUARIO

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V3

Hinweis weitere Farben und Formate

Estatuario natur: 260 * 120
Estatuario: 120 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200038	Estatuario Pulido	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2
78200009	Estatuario Pulido	260	120	0,56	1	1	50	M2



Estatuario Pulido



Estatuario Pulido



Grespania, Coverlam Estatuario, Estatuario Pulido, Format 120x120x0,56 cm



Grespania

COVERLAM ANKARA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V4



Artikel- nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200165	Ankara bronze pulido	260	120	0,56	0,32	1	50	M2



Ankara bronze pulido



Grespania

COVERLAM MOMA

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

matt
rettifiziert
R10
nein
V3

Hinweis weitere Farben und Formate
Antracita: 260 * 120;360 * 120
Siena: 260 * 120



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200030	Gris	120	120	0,56	0,6944	2	14	M2



Gris



Grespania

COVERLAM CAMOUFLAGE

Oberfläche	matt
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R9
Bewertungsgruppe Barfussbereich	A
Farbvariation	V3



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200170	Camouflage natural	278	120	0,56	0,2990	1	55,77	M2



Camouflage natural



Grespania, Coverlam Blue Roma, Blue Roma Cielo, Format 278x120x0,56 cm



Grespania, Coverlam Blue Roma, Blue Roma Cielo, Format 278x120x0,56 cm

Grespania

COVERLAM BLUE ROMA

Oberfläche	matt
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R9
Bewertungsgruppe Barfussbereich	A
Farbvariation	V3



Artikel-nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200171	Blue Roma Cielo	278	120	0,56	0,2990	1	55,77	M2



Blue Roma Cielo



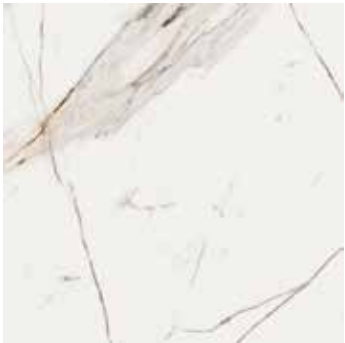
COVERLAM CORINTO

Oberfläche
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

poliert
rettifiziert
nein
nein
V2



Artikel- nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	EH
78200173	Corinto pulido	120	120	0,56	0,6944	1	15,33	M2



Corinto pulido



Empfehlungen für die fachgerechte Verlegung

von großformatigen keramischen Belagselementen im Innenbereich

Anforderungen an die Ebenflächigkeit des Untergrundes

Die in der ÖNORM DIN 18202 festgelegten zulässigen Ebenheitsabweichungen sind für die Verlegung großformatiger Belagselemente und Belagselementen mit rektifizierten Kanten nicht ausreichend. Es ist eine darüber hinausgehende, erhöhte Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B 3407 durch den Fliesenleger herzustellen.

Materialien

Alle verwendeten Materialien wie Ausgleichs-, Klebe- und Fugenmörtel usw. sind aufeinander abzustimmen und auf ihre Eignung für die Verlegung von Großformaten zu prüfen. Es sind Klebemörtel gemäß EN 12004 Type C2 zu verwenden.

Ausführung

Bei der Verlegung von großformatigen Fliesen im Innenbereich ist das Floating-Buttering-Verfahren vorteilhaft. In jedem Fall ist eine Benetzung von 65 % zu erzielen. Bei XL Platten kann es auch zu geringeren Benetzungen kommen. Entkoppelungssysteme können beim Abbau von Scherspannungen hilfreich sein.

Auf Wänden über 3 m Höhe sind großformatige keramische Fliesen mechanisch zu sichern und gelten als Sonderkonstruktion.

Die Bearbeitung der Belagselemente muss nach den jeweiligen Herstellerangaben erfolgen.

Belagsfugen

Bei der Wahl der Fugenbreite ist auf das Format und die Dicke der Belagsmaterialien Rücksicht zu nehmen sowie auf die Art des Verfüllmaterials. Es sind Fugenmörtel gemäß EN 13888 zu verwenden.

Feldbegrenzungs- / Belagsdehnfugen

Grundsätzlich ist auf die Gesamtsituation Rücksicht zu nehmen (thermische Belastung durch z.B. Sonneneinstrahlung, Größe und Geometrie des Raumes, Fugenbreite, Farbe des Belages, Fugen aus dem Untergrund, usw.). Die Breite der Belagsdehnfugen sollte mit der Belagsfuge übereinstimmen. Die Fugenbreiten sowie die Feldgrößen sind gemäß B 3407 auszuführen.

Verlegemuster

Großformatige Belagselemente und solche mit rektifizierten Kanten sollten möglichst mit durchlaufenden Fugen verlegt werden.

Bei allen anderen Verlegemustern (Halbverband u.ä.), sind - mit Hinweis auf das Versatzmaß (Überkanten) sowie zum Abbau möglicher Scherspannungen - zusätzliche Maßnahmen einzuplanen.

Inbetriebnahme / Nutzung

Das Verlegesystem und die Kleberdicke sind für die Aushärtungszeit des Klebers ausschlaggebend. Vor Beginn der Verlegung muss dieser Vorgang, der im Regelfall bei der Verlegung von großformatigen Belagselementen länger als bei kleinformatigen dauert, abgeschlossen sein. Der Zeitpunkt der Inbetriebnahme Nutzung des Belages ist deshalb nach den Angaben des Fliesenlegers festzulegen. In Verbindung mit feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie z.B. Calciumsulfat-Estrichen, ist auf die Eigenschaft der kristallinen Wasserbindung des verwendeten Klebemörtels besonders zu achten.



Flexibilität in XXL:

Unsere Verpackungslösung für Großformatfliesen.



Schutz gegen Transportschäden:

Unsere XXL-Fliesen wurden bis dato stets in stabilen Kisten oder auf A-Böcken befördert – und das komplett unabhängig von der Stückzahl. Auf Wunsch oder bei Kleinmengen bieten wir nun auch die praktische und kostengünstigere Option, die Großformatfliesen in unserem neuen transportsicheren XXL-Fliesenkarton zu liefern.



Bequeme Anlieferung:

Ein Vorteil des XXL-Fliesenkartons liegt in seiner einfachen Handhabung. Abhängig von der Stückzahl der Fliesen und Kraft der Arbeiter werden lediglich zwei bis vier Personen benötigt, um den Fliesenkarton händisch aus dem Fahrzeug zu entladen und auf der Baustelle zum Zielort zu transportieren. Zusätzlich kann der leere Karton als Bodenabdeckung oder Schutz dienen.



Stressfreie Logistik:

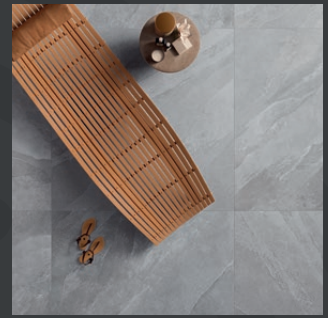
Mit unserem Lieferfahrzeug transportieren wir die Fliesen in der handlichen Verpackung sorgfältig zum Bestimmungsort. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass Ihre Materialien sicher und zeitnah ankommen, um Ihr Projekt reibungslos voranzutreiben.

Großes Design, geringer Aufwand.

XXL-Fliesen sind mehr als nur ein Trend – sie sind die Zukunft des Fliesendesigns. Das zeigt sich in ihren großartigen Eigenschaften: Sie lassen Räume größer wirken, sind leicht zu pflegen und sorgen für einen luxuriösen Flair.

Entdecken Sie eine neue Dimension des Wohnens mit XXL-Fliesen von C.Bergmann.
www.cbfliese.at





Gestaltung: mc²gruber

XXL
FLIE
SEN



2024