



C. Bergmann

AUS
SEN
KERA
MIK 

2026



fliesenkatalog.eu







Inhaltsverzeichnis

2 cm Außenkeramik:

ABITARE Factory20 / All Around Stone20	9
ABITARE Quarzite20	11
ABITARE Sand & Crumble Stone 20 / Terre & Ciottoli 20	13
AGROB Buchtal Solid Rock 20	15
APARICI Bavaria 20	17
ARGENTA Storm 20	19
ATLAS CONCORDE Boost Mix Lastra 2 cm	21
ATLAS CONCORDE Boost Lastra 2cm / Boost Pro Lastra 2cm.....	23
ATLAS CONCORDE Brave Lastra 2cm / Marvel X Lastra 2cm.....	25
ATLAS CONCORDE Norde Lastra 2cm	27
ATLAS CONCORDE Boost Icor Lastra 2cm	29
ATLAS CONCORDE Nyra Lastra 2 cm	31
CERRAD Tacoma 20 / Cliff 20	33
CERRAD Distinct 20 / Homecraft 20	35
CERRAD C.Wave 20	37
FLAVIKER Re_Tour X20 / Navona X20	39
KEOPE Percorsi Frame K2	41
KEOPE Ubik K2	43
LASSELSBERGER Betonico Outdoor 2CM	45
LASSELSBERGER Kaamos Outdoor 2CM	47
LASSELSBERGER Quarzit Outdoor 2CM.....	49
MARAZZI TreverkHome 20 / TreverkEver 20.....	51
MARAZZI Pietra Quarzite 20 / Pietra Figure 20	53
MONOCIBEC Dicta Major 20	55
MONOCIBEC Pietre Naturali Major 20.....	57
MONOCIBEC Mythology Mayor 20	59
SUPERGRES Astrum T 20	61
COTTO TUSCANIA Meteora 20 / Northwind 2cm	63
COTTO TUSCANIA Ceppo di Gre 20 / Dolomia Stone 20	65
COTTO TUSCANIA Colosseo Plus 2cm / Cortina Stone 20.....	67
VILLEROY & BOCH Sidewalk Outdoor 20 / Montagne Outdoor 20.....	69
VILLEROY & BOCH My Earth Outdoor 20.....	71
INTERBAU BLINK Landscape	73
INTERBAU BLINK Lithos	75
Verlegung und Bearbeitung.....	77
Zubehör	78 - 83



Atlas Concorde, Nyra Lastra, Star, Format 120 x 60 cm

2 cm Außenkeramik ist:

- besonders dauerhaft, strapazierfähig und unveränderlich
- schmutzunempfindlich
- leicht zu pflegen und zu reinigen - auch mit dem Hochdruckreiniger
- absolut frostsicher, tausalzbeständig und beständig gegen Temperaturschwankungen
- hoch belastbar
- durch die strukturierte Oberfläche rutschfest
- auch für den Innenbereich verfügbar - dadurch ist der Innen- und Außenraum perfekt kombinierbar





Abitare, Factory20, Greige, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Abitare, All Around Stone20, Ivory, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Abitare

FACTORY20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20065746	79000052	Grey	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15
20065747	79000053	Greige	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15
20065756	79000063	Beige	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15



Grey



Greige



Beige

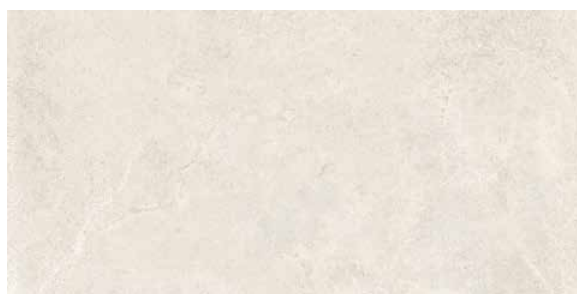
ALL AROUND STONE20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20065835	79000159	Ivory	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35



Ivory



Abitare

QUARZITE20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065842	79000166	Grey	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	20
20065843	79000167	Gold	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	20
20065844	79000168	Grey	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35
20065845	79000169	Gold	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35



Grey



Gold



Grey



Gold



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Abitare, Sand & Crumble Stone 20, Grey, Format 120x60x2 cm



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Abitare, Terre & Ciottoli 20, Grigio, Format 60x60x2 cm

Abitare

SAND & CRUMBLE STONE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V4



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067803	79000221	Beige	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35
20067804	79000222	Grey	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35



Beige



Grey

TERRE & CIOTTOLI 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067801	79000219	Beige	60	60	2	2,74	2	16,97	23.36	1086	M2	20
20067802	79000220	Grigio	60	60	2	2,74	2	16,97	23.36	1086	M2	20



Beige



Grigio



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Agrob Buchtal

SOLID ROCK 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfusbereich	B
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067345	79000214	Silver	60	60	2	2,78	2	17	21.58	1021	M2	20
20067346	79000215	Natural grey	60	60	2	2,78	2	17	21.58	1021	M2	20



Silver



Natural grey



Aparici

BAVARIA 20

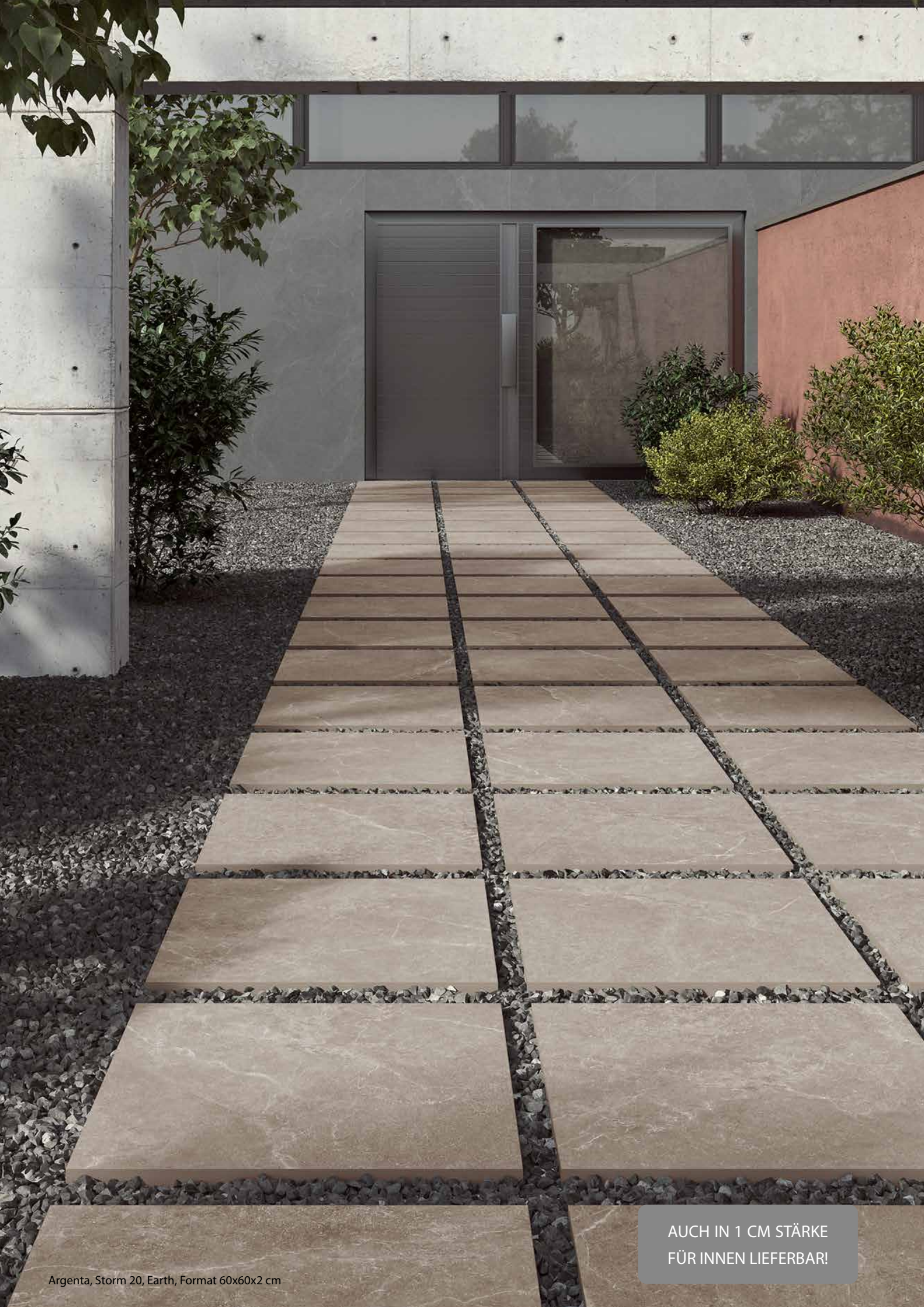
Oberfläche strukturiert
Frost- und tausalzbeständig ja
Kantenausbildung rettifiziert
Rutschfestigkeit R11
Barfussbereich C
Farbvariation V4



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065851	79000177	Beige	100	50	2	2,02	1	22,15	17.82	797	M2	50



Beige



Argenta, Storm 20, Earth, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Argenta

STORM 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

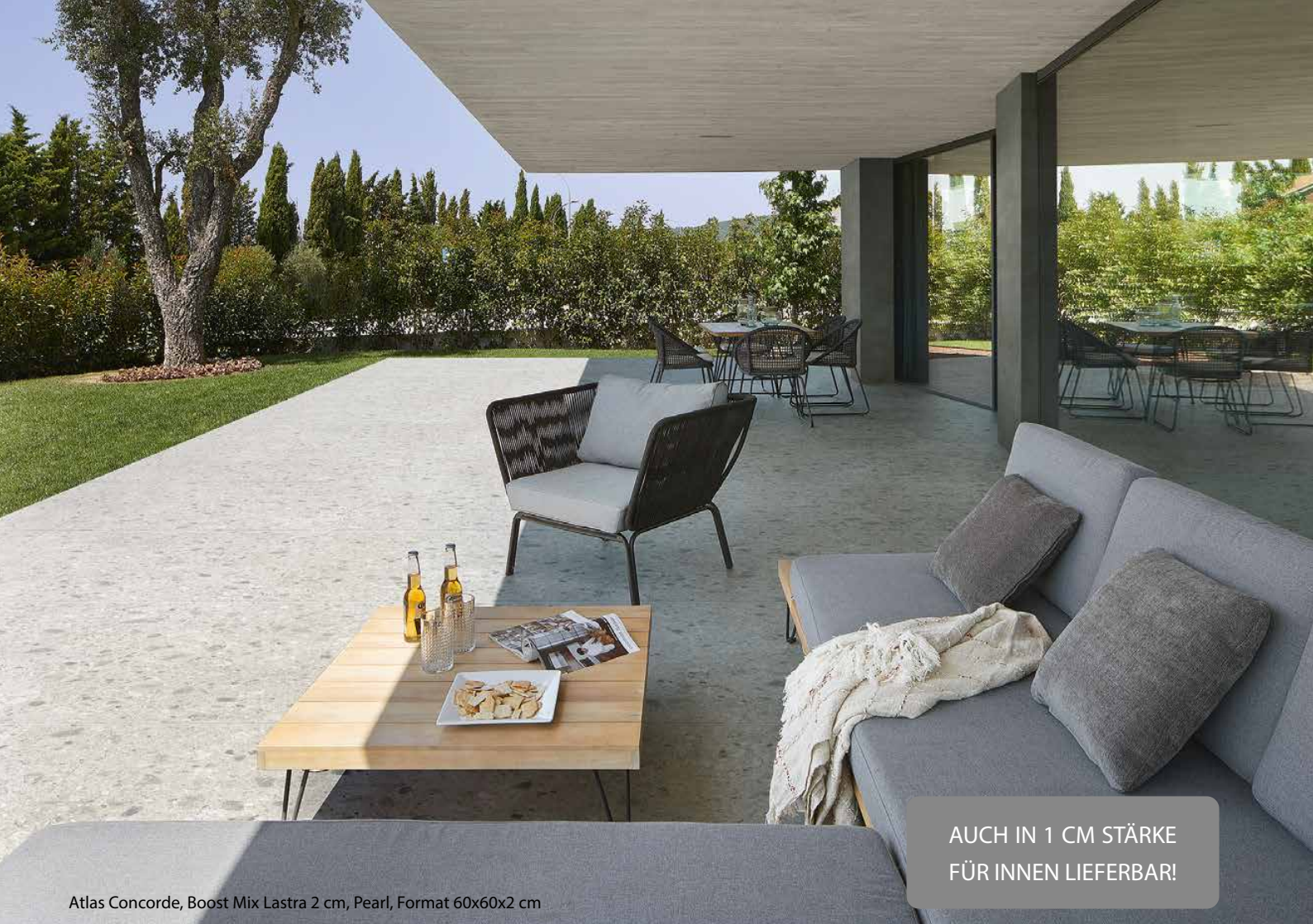
Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20066116	79000192	Earth	60	60	2	2,78	2	16,92	21.6	1015	M2	30
20066117	79000193	Grey	60	60	2	2,78	2	16,92	21.6	1015	M2	30



Earth



Grey



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde, Boost Mix Lastra 2 cm, Pearl, Format 60x60x2 cm



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde, Boost Mix Lastra 2 cm, Ivory, Format 60x60x2 cm

Atlas Concorde

BOOST MIX LASTRA 2 CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfusbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065831	79000155	Ivory	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30
20065832	79000156	Pearl	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30



Ivory

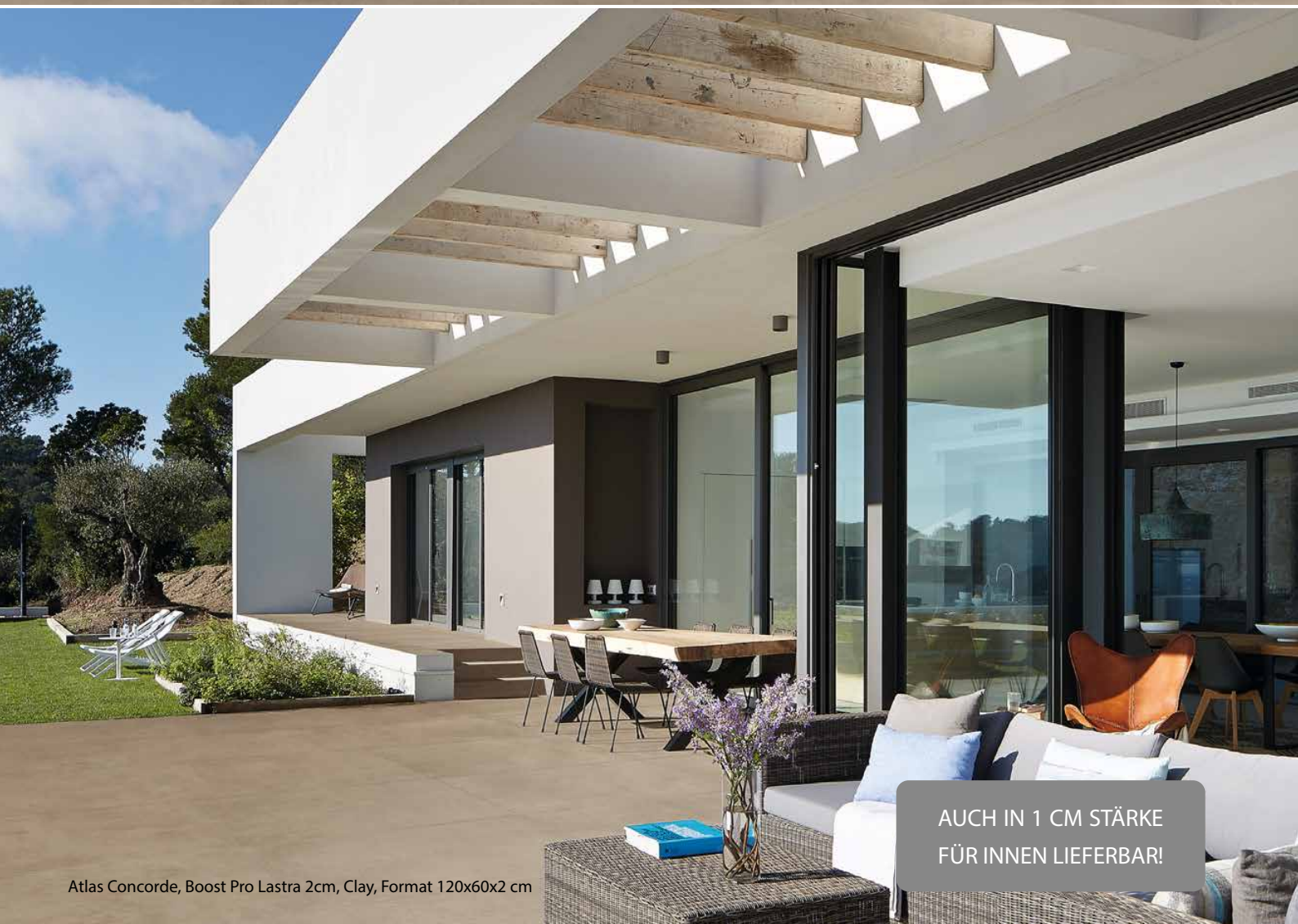


Pearl



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde, Boost Pro Lastra 2cm, Clay, Format 120x60x2 cm



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde, Boost Pro Lastra 2cm, Clay, Format 120x60x2 cm

Atlas Concorde

BOOST LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065784	79000103	Grey	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Grey

BOOST PRO LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065785	79000104	Clay	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
20065786	79000105	Cream	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Clay



Cream



Atlas Concorde, Brave Lastra 2cm, Grey, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde, Marvel X Lastra 2cm, Fior di Bosco, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde

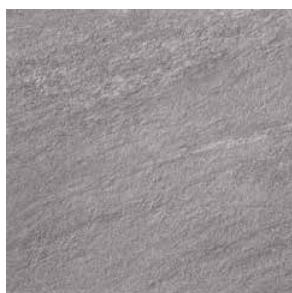
BRAVE LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20063006	70801433	Grey	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30
20065821	79000145	Grey	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Grey



Grey

MARVEL X LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

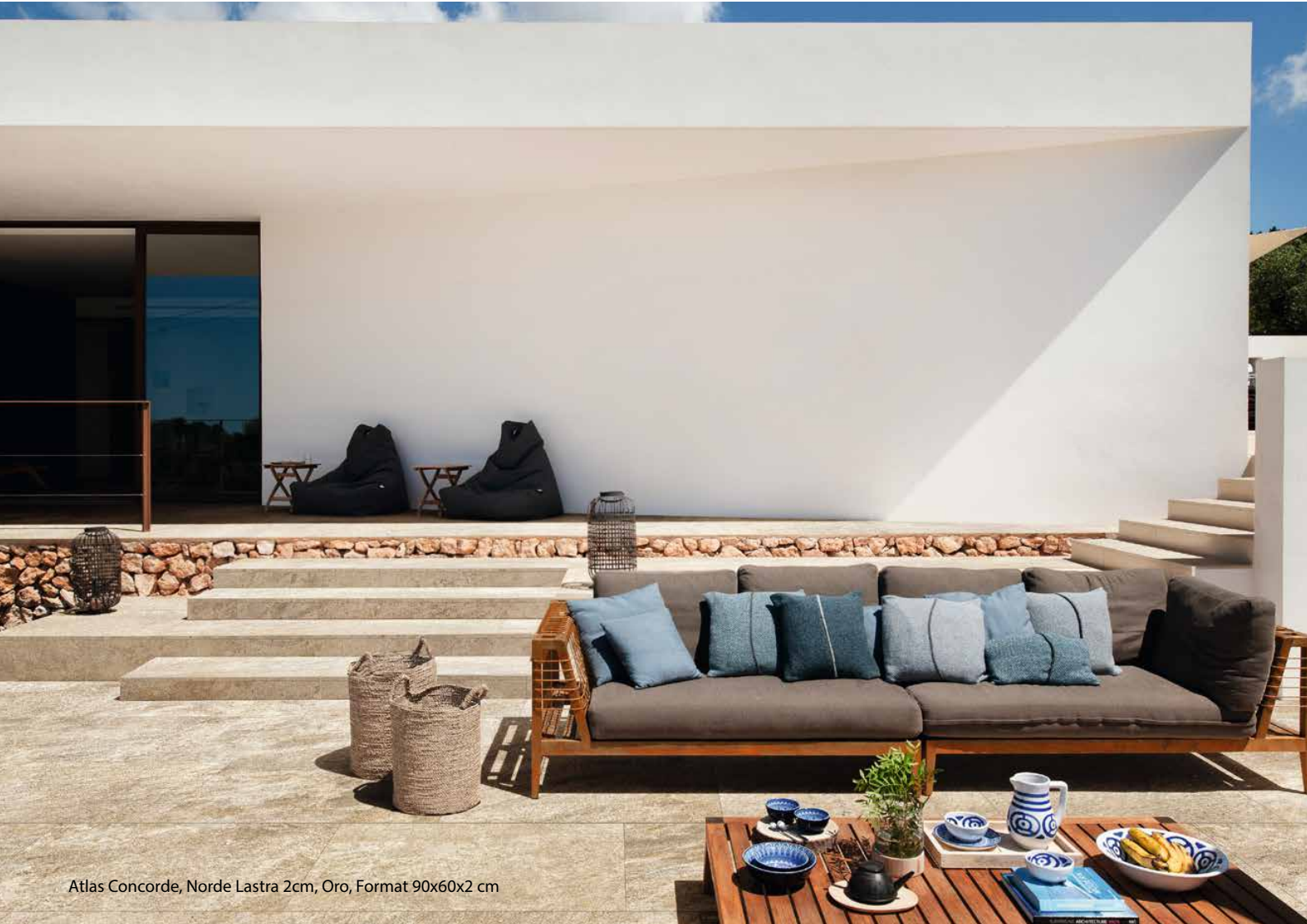
Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20065830	79000154	Fior di Bosco	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Fior di Bosco



Atlas Concorde, Norde Lastra 2cm, Piombo, Format 90x60x2 cm



Atlas Concorde, Norde Lastra 2cm, Oro, Format 90x60x2 cm

Atlas Concorde

NORDE LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V4



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065792	79000111	Piombo	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
20065793	79000112	Oro	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
20065795	79000114	Magnesio	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
20065818	79000140	Platino	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37



Piombo



Oro



Magnesio



Platino



Atlas Concorde, Boost Icor Lastra 2cm, Dune, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde, Boost Icor Lastra 2cm, Oyster, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde

BOOST ICOR LASTRA 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20066120	79000196	Dust	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
20066121	79000197	Dune	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
20066122	79000198	Oyster	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Dust



Dune



Oyster



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde

NYRA LASTRA 2 CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067799	79000217	Ambrosia	120	60	2	1,39	1	31,17	25.18	1092	M2	40
20067800	79000218	Sunlight	120	60	2	1,39	1	31,17	25.18	1092	M2	40



Ambrosia



Sunlight



Cerrad, Tacoma 20, Silver, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Cerrad, Cliff 20, Grau, Format 60x60x2 cm

Cerrad

TACOMA 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065798	79000117	Silver	60	60	2	2,82	2	15,26	22.72	977	M2	5
20065804	79000123	Steel	60	60	2	2,82	2	15,26	22.72	977	M2	5
20065805	79000124	Sand	60	60	2	2,82	2	15,26	22.72	977	M2	5



Silver



Steel



Sand

CLIFF 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065837	79000161	Hellgrau	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
20065836	79000160	Grau	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
20065838	79000162	Braun	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10



Hellgrau



Grau



Braun



Cerrad, Distinct 20, Grey, Format 95x60x2 cm



Cerrad, Homecraft 20, Taupe, Format 95x60x2 cm

Cerrad

DISTINCT 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065855	79000181	Grey	95	60	2	1,75	1	26,85	18.24	859	M2	30



Grey

HEMOCRAFT 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065856	79000182	Grey	95	60	2	1,75	1	26,85	18.24	859	M2	30
20065857	79000183	Taupe	95	60	2	1,75	1	26,85	18.24	859	M2	30



Grey



Taupe



Cerrad, C. Wave 20, Grey, Format 60x60x2 cm

Cerrad

C. WAVE 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Barfussbereich
Farbvariation

strukturiert
ja
rettifiziert
R11
C
V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20066126	79000202	White	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
20066128	79000204	Beige	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
20066129	79000205	Grey	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
20066127	79000203	Black	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10



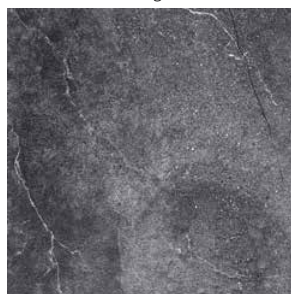
White



Beige



Grey



Black



Flaviker, Re_Tour X20, Rope, Format 90x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Flaviker, Navona X20, Honey Cross, Format 90x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Flaviker

RE_TOUR X20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065824	79000148	Rope	90	60	2	1,85	2	25,92	21.6	1037	M2	35



Rope

NAVONA X20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065781	79000100	Honey Cross	90	60	2	1,85	1	25,2	27.03	1261	M2	35



Honey Cross



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Keope

PERCORSI FRAME K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
20065827	79000151	Imperiale Walnut	60	60	2	2,78	2	16,70	21.6	1002	M2	30



Imperiale Walnut



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Keope

UBIK K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20065778	79000097	Grey	60	60	2	2,78	2	17	21.6	1020	M2	30
20065779	79000098	Greige	60	60	2	2,78	2	17	21.6	1020	M2	30
20065806	79000125	Grey	120	60	2	1,38	1	34	25.2	1185	M2	40
20065780	79000099	Greige	120	60	2	1,38	1	34	25.2	1185	M2	40



Grey



Greige



Grey



Greige



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Lasselsberger

BETONICO OUTDOOR 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065849	79000173	Dunkelbeige	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21,6	959	M2	10
20065850	79000174	Grau	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21,6	959	M2	10
20066301	79000208	Dunkelbeige	119,8	59,8	2	1,39	1	32,4	21,6	972	M2	30



Dunkelbeige



Grau



Dunkelbeige



Lasselsberger

KAAMOS OUTDOOR 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis-gruppe
20065758	79000066	Beige	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
20065759	79000067	Beige-Grau	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
20065760	79000068	Grau	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10



Beige



Beige-Grau



Grau



Lasselsberger

QUARZIT OUTDOOR 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfußbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065761	79000069	Grau	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
20065762	79000070	Dunkelgrau	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
20065763	79000071	Beige	59,8	59,8	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
20066300	79000207	Grau	119,8	59,8	2	1,38	1	32,61	21.74	978	M2	20
20066299	79000206	Beige	119,8	59,8	2	1,38	1	32,61	21.74	978	M2	20



Grau



Dunkelgrau



Beige



Grau



Beige



Marazzi, TreverkHome 20, Larice, Format 120x40x2 cm



Marazzi, TreverkEver 20, Musk, Format 120x40x2 cm

Marazzi

TREVERKHOME 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20062978	70801266	Larice	120	40	2	2,08	1	21,76	23.04	1044	M2	35



Larice

TREVERKEVER 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20062997	70801381	Musk	120	40	2	2,08	1	21,76	23.04	1044	M2	35



Musk



Marazzi, Pietra Quarzite 20, Grigio, Format 60x60x2 cm



Marazzi, Pietra Ligure 20, Beige, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

PIETRA QUARZITE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065751	79000058	Grigio	60	60	2	2,78	2	16,75	23.04	1072	M2	15



Grigio

PIETRA FIGURE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

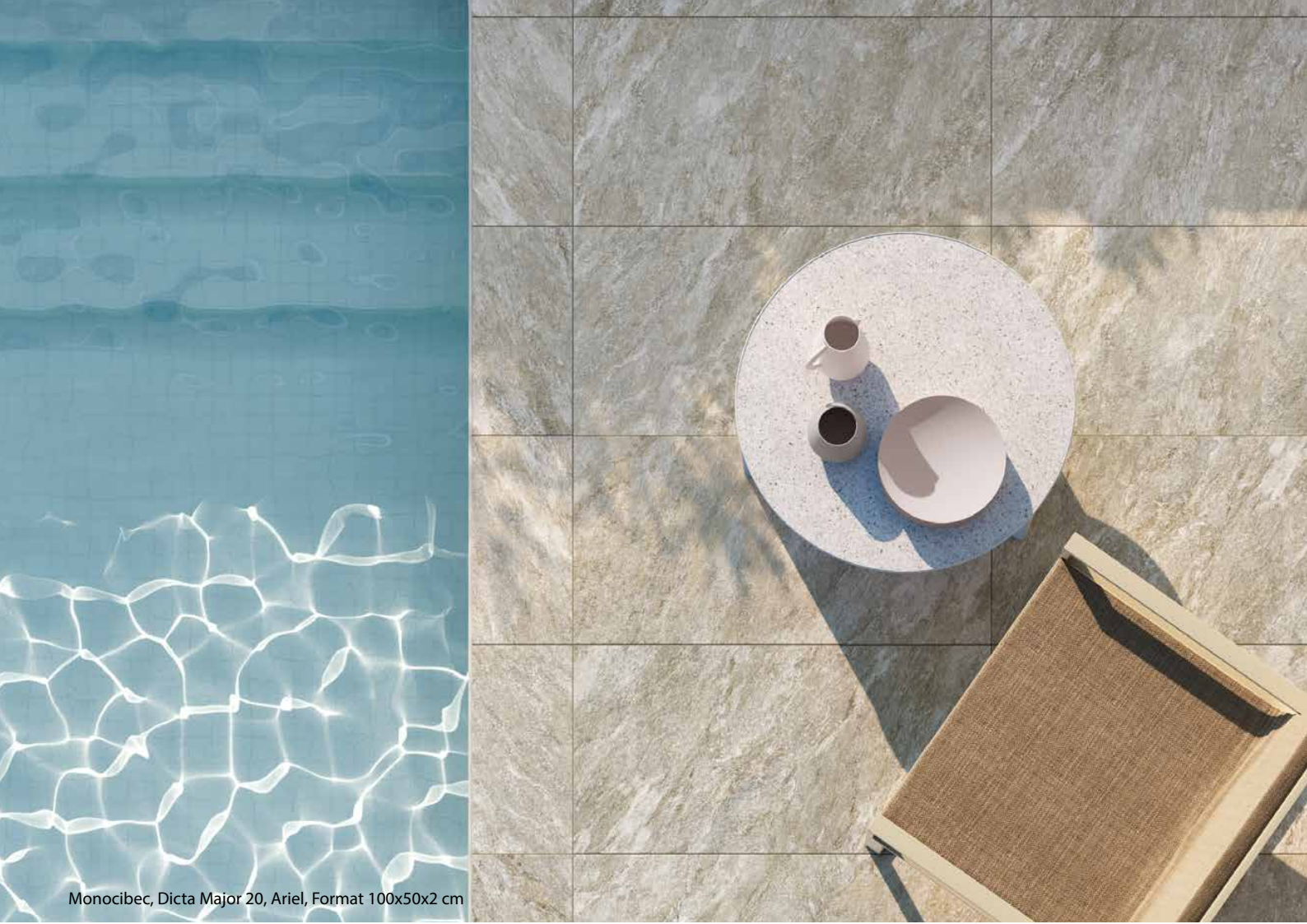
Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067806	79000225	Beige	60	60	2	2,78	2	15,99	23.02	1024	M2	30
20067807	79000226	Cenere	60	60	2	2,78	2	15,99	23.02	1024	M2	30



Beige



Cenere



Monocibec, Dicta Major 20, Ariel, Format 100x50x2 cm



Monocibec, Dicta Major 20, Ariel, Format 100x50x2 cm

Monocibec

Dicta Major 20

Oberfläche strukturiert
Frost- und tausalzbeständig ja
Kantenausbildung rettifiziert
Rutschfestigkeit R11
Barfussbereich C
Farbvariation V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065846	79000170	Ceres	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	37
20065847	79000171	Ariel	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	37
20065848	79000172	Eris	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	37



Ceres



Ariel



Eris



Monocibec, Pietre Naturali Major 20, Gerusalem Stone, Format 100x50x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Monocibec

PIETRE NATURALI MAJOR 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065736	79000026	Gerusalem Stone	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	37



Gerusalem Stone



Monocibec

MYTHOLOGY MAYOR 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20066118	79000194	Simbios Cream	100	50	2	2	1	22,50	21	945	M2	37
20066119	79000195	Simbios Taupe	100	50	2	2	1	22,50	21	945	M2	37



Simbios Cream



Simbios Taupe



Supergres, Astrum T 20, Beige Cross Cut, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Supergres

ASTRUM T 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

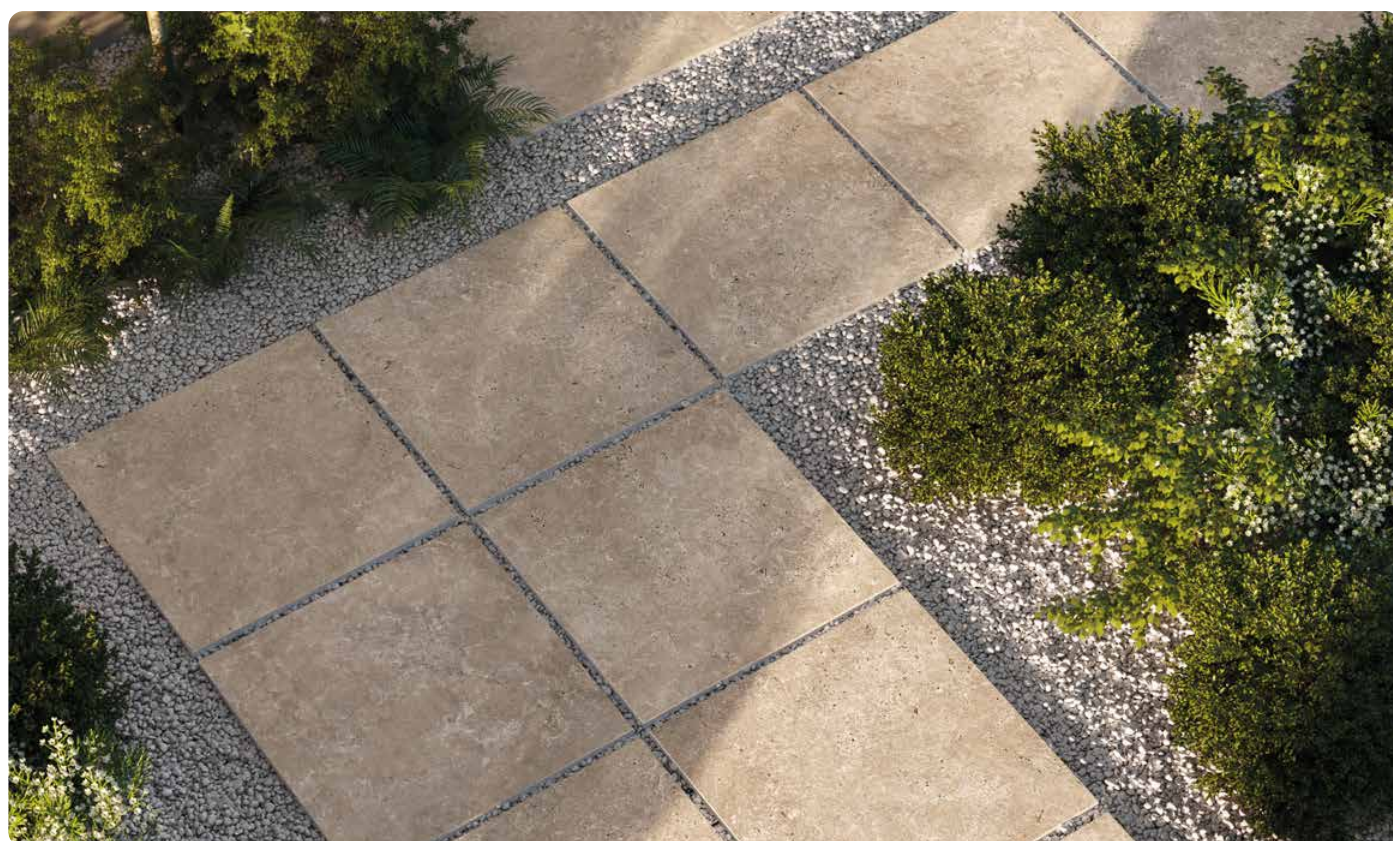
Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065825	79000149	Beige Cross Cut	60	60	2	2,78	2	16,19	21.58	971	M2	30
20065826	79000150	Beige Cross Cut	120	60	2	1,39	1	23,33	25.18	817	M2	40

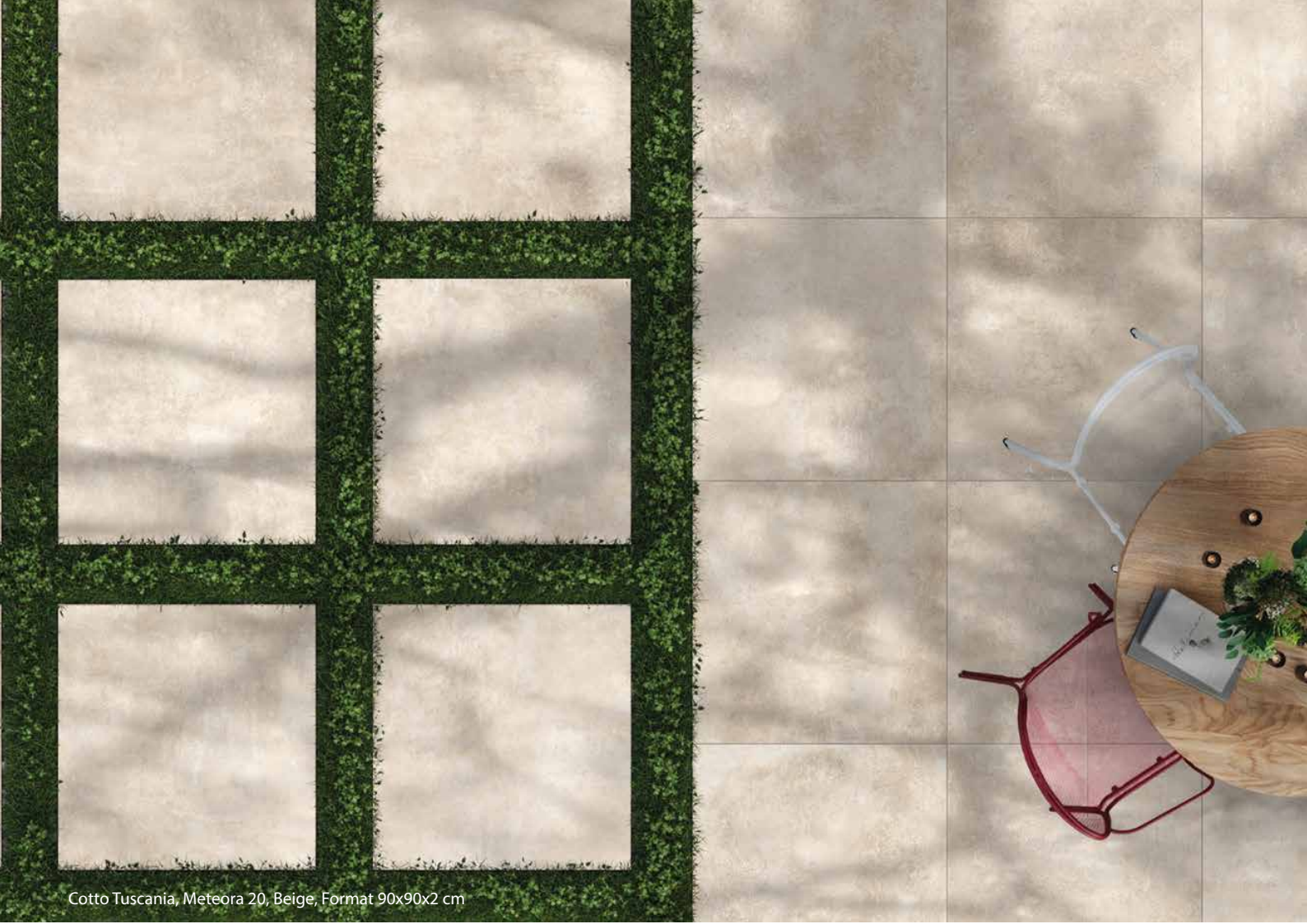


Beige Cross Cut



Beige Cross Cut





Cotto Toscana, Meteora 20, Beige, Format 90x90x2 cm



Cotto Toscana, Northwind 2cm, Melange, Format 122x40x2 cm

Cotto Tuscania

METEORA 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065810	79000131	Cotto	90	90	2	1,24	1	35	17	735	M2	37
20065814	79000136	Beige	90	90	2	1,24	1	35	17	735	M2	37



Cotto



Beige

NORTHWIND 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065812	79000134	Melange	122	40	2	2,04	2	20,10	21	844	M2	35

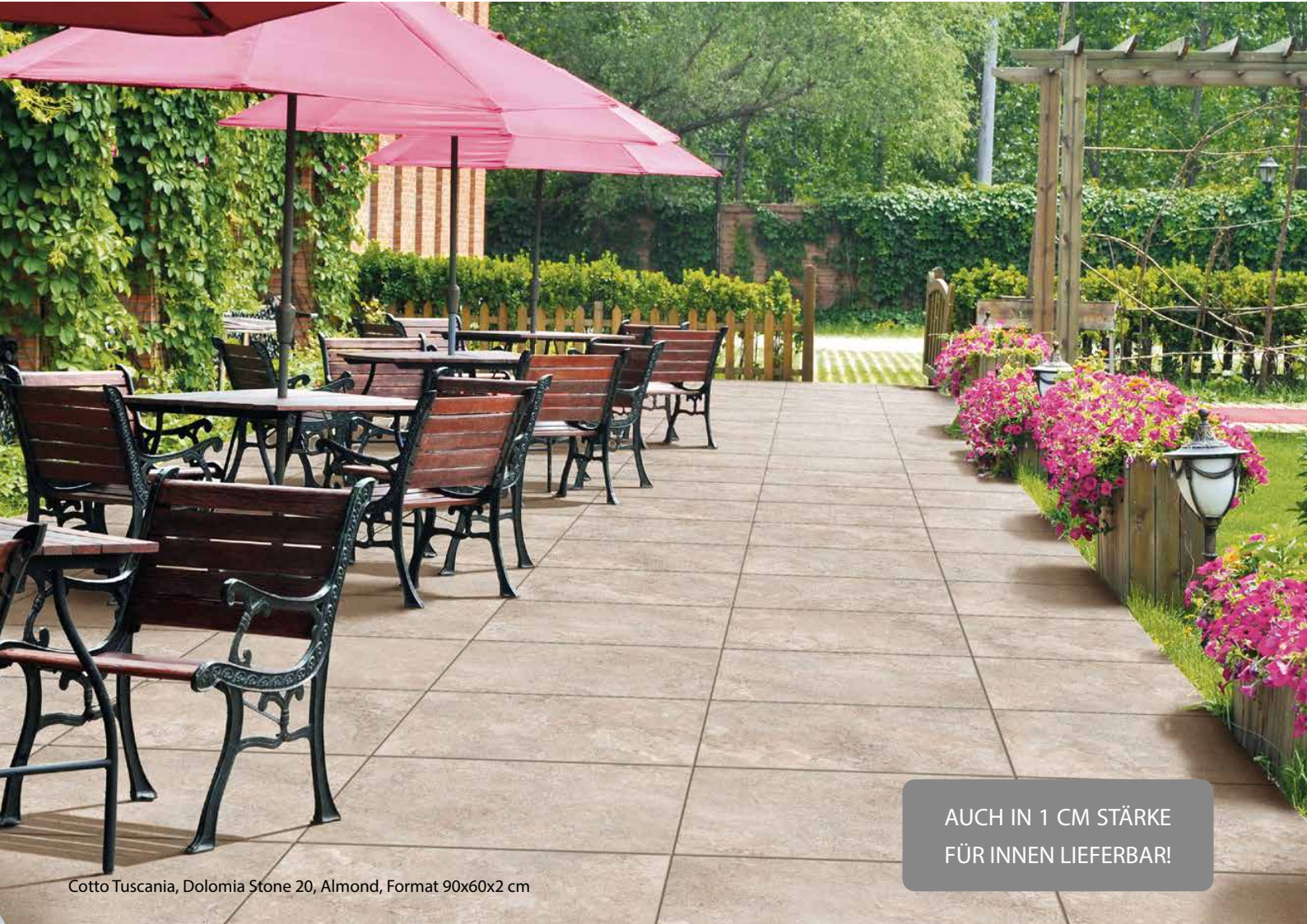


Melange



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Cotto Toscana, Ceppo di Gre 20, Gre Natural, Format 61x61x2 cm



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Cotto Toscana, Dolomia Stone 20, Almond, Format 90x60x2 cm

Cotto Tuscania

CEPPO DI GRE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065811	79000132	Gre Natural	61	61	2	2,70	2	16,40	22,2	982	M2	20



Gre Natural

DOLOMIA STONE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065861	79000187	Grey	90	60	2	1,85	1	23,50	24,3	1057	M2	37
20065862	79000188	Almond	90	60	2	1,85	1	23,5	24,3	1057	M2	37



Grey



Almond



Cotto Toscana, Colosseo Plus 2cm, Beige, Format 90x90x2 cm



Cotto Toscana, Cortina Stone 20, Fumo, Format 90x60x2 cm

Cotto Tuscania

COLOSSEO PLUS 2CM

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20067809	79000228	Grigio	90	90	2	1,23	1	35,70	17.89	783	M2	37
20067810	79000229	Beige	90	90	2	1,23	1	35,70	17.89	783	M2	37



Grigio



Beige

CORTINA STONE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20071294		Fumo	90	60	2	1,85	1	23,51	24.32	1057	M2	37

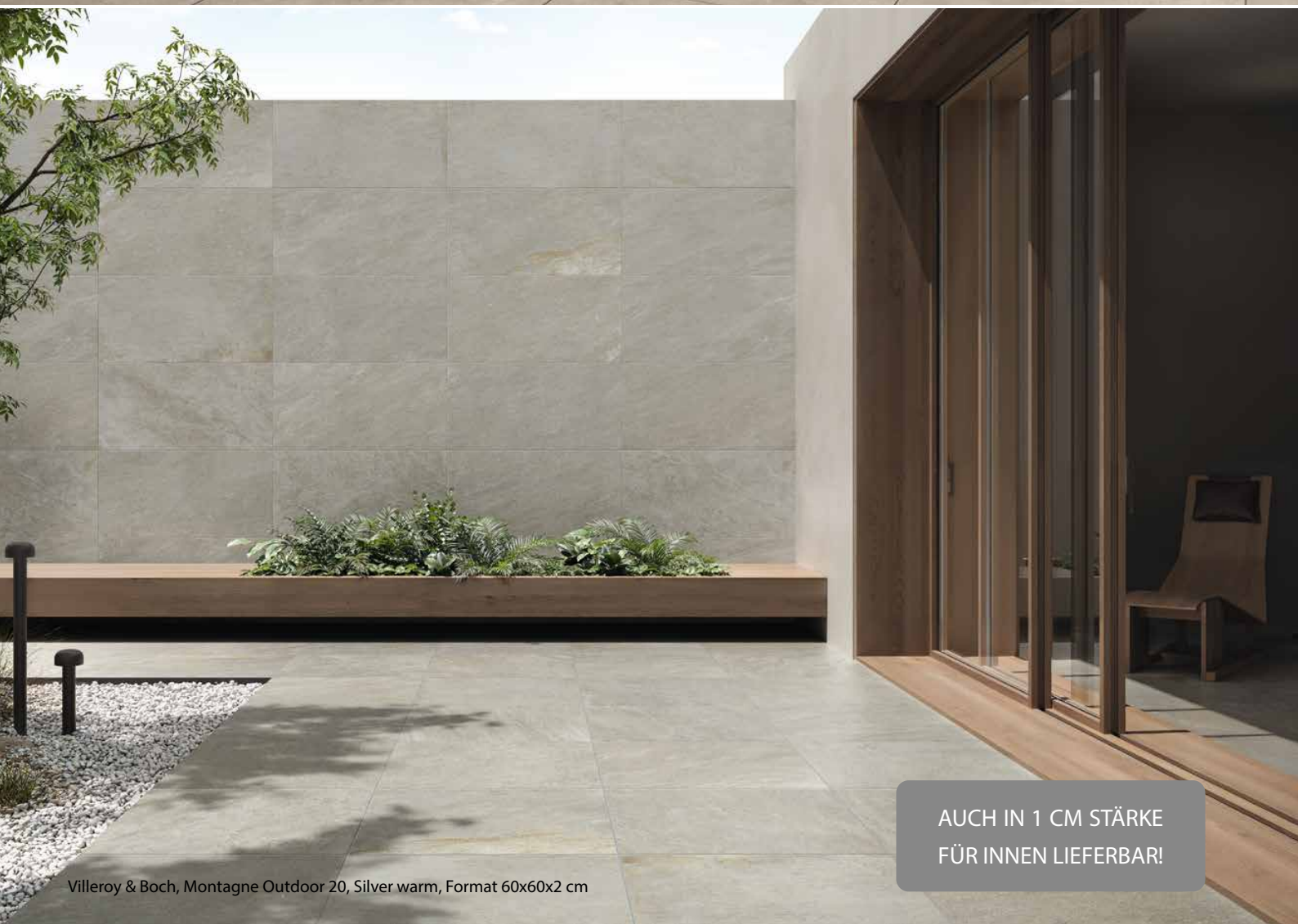


Fumo



Villeroy & Boch, Sidewalk Outdoor 20, Warm Grey, Format 80x80x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Villeroy & Boch, Montagne Outdoor 20, Silver warm, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

SIDEWALK OUTDOOR 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V2



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065799	79000118	Warm Grey	80	80	2	1,56	1	28,40	23	1023	M2	37



Warm Grey

MONTAGNE OUTDOOR 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch mit einer Stärke von 1 cm für den Innenbereich verfügbar.

Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20066302	79000209	Ivory	60	60	2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30
20066303	79000210	Graphite	60	60	2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30
20066304	79000211	Silver warm	60	60	2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30



Ivory



Graphite



Silver warm



Villeroy & Boch, My Earth Outdoor 20, Grau, Format 80x80x2 cm



Villeroy & Boch, My Earth Outdoor 20, Hellbeige, Format 80x80x2 cm

MY EARTH OUTDOOR 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20065766	79000076	Grau	80	80	2	1,56	1	28,40	23	1023	M2	37
20065767	79000077	Hellbeige	80	80	2	1,56	1	28,40	23	1023	M2	37



Grau



Hellbeige



Interbau Blink

LANDSCAPE

Oberfläche	matt
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	k.A.
Rutschfestigkeit	R10
Barfussbereich	k.A.
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20062907	70600055	Sand	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
20062908	70600056	Cotto	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
20062909	70600057	Kiesel	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
20062910	70600058	Graphit	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99



Sand



Cotto



Kiesel



Graphit



Interbau Blink

LITHOS

Oberfläche	matt
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kantenausbildung	k.A.
Rutschfestigkeit	R11
Barfussbereich	B
Farbvariation	V2



Art.-Nummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
20062912	70600060	Trias Anthrazit	31	31	0,95	10	8	2	54.4	1088	M2	99
20062913	70600061	Devon Grau	31	31	0,95	10	8	2	54.4	1088	M2	99
20062914	70600062	Silur Creme	31	31	0,95	10	8	2	54.4	1088	M2	99



Trias Anthrazit



Devon Grau



Silur Creme



EMPFEHLUNGEN FÜR DIE FACHGERECHTE VERLEGUNG VON 2 CM KERAMIK

Allgemein

Das Gefälle muss im verlegereifen Untergrund mindestens 2 % betragen. Je nach Aufbauplan ist eine Verbundabdichtung gemäß den Herstellerangaben herzustellen.

Wird die Höhendifferenz von 10 cm zwischen Terrassen- oder Eingangstür zum Belag unterschritten, ist ein Rigol zu planen bzw. einzubauen. Für Rigolentwässerungskörper muss kein Abflussrohr hergestellt werden, wenn mind. eine offene Entwässerungsseite vorhanden ist, und es sich um ein drainagefähiges Rigol in Verbindung mit einem drainagefähigen Aufbau handelt. Die Fläche zwischen dem Türelement und der Entwässerungsrinne ist mit 5° zu neigen und ein hinterlaufsicherer Hochzug (z.B. Flüssigkunststoff) muss vorhanden sein. Die Entwässerungsrinne hat in diesem Fall die Laibungsbreite beiderseits um mindestens 20 cm zu überragen.

Bei erdreichberührten Terrassen sind kapillarbrechende Maßnahmen notwendig z. B. durch eine Rollierung um die Terrasse oder durch einen Höhenversatz zur Rasenfläche von mehr als 10 cm.

Gebundene Verlegung im Drainagemörtel

Ausführung: Das Mindestgefälle der Belagsoberfläche darf 2 % nicht unterschreiten.

Es sind Drainagematten aus hoch druckfester Folie und unverrottbarem Kunststoff (z.B. Polypropylen), bei denen die Feuchtigkeit in alle Richtungen abfließen kann, einzusetzen.

Ein mindestens 5 cm dicker Drainagemörtel soll gemäß den Herstellerangaben aufgebracht werden. Der Klebemörtel wird auf das Belagselement aufkämmt und nass in nass in den Drainagemörtel einklopft. Bei einer 60x60 cm Platte ist eine Kammkelle von mindestens 10 mm zu verwenden. Punktverlegung ist nicht zulässig. Randedämmstreifen müssen mindestens 10 mm stark ausgeführt werden.

Belagsfugen: Die Fugenbreite soll mind. 3 mm betragen, zusätzlich ist das Format der Belagsmaterialien zu berücksichtigen.

Bewegungsfuge / Feldbegrenzungsfuge: Feldbegrenzungsfugen sind bis zur Drainagematte auszuführen, wobei das Seitenverhältnis der Felder max. 1:2 haben soll. Belagsdehnfugen sind alle 10 m² auszuführen.

Ungebundene Verlegung im Splittbett

Ausführung: Ein tragfähig und verdichteter Untergrund mit mind. 2 % Gefälle ist notwendig. Eine Einfassung der zu verlegenden Fläche ist Voraussetzung.

Eine eventuell vorhandene Bauwerksabdichtung/Verbundabdichtung ist vor möglichen Beschädigungen durch Splitt zu schützen. (Vlies, Drainagematte, ... Systemverträglichkeit mit der Abdichtung prüfen)

Eine sinnvolle Mindestgröße der Keramik liegt bei 60 x 60 cm, welches in einen 4/8 mm eckigen Splitt verlegt wird. Die Aufbauhöhe des Splittbettes muss mindestens 3 cm betragen. Die Verdichtung des Kiesbettes erfolgt über die Feinsteinzeugplatten nur mit dem Gummihammer.

Die Fugenbreite hängt von der Menge des Wassers ab, die abgeführt werden soll. Tellerfugenkreuze sind zu verwenden. Zu umlaufenden Begrenzungen ist der Mindestabstand des Fugenkreuzes bei der größten Wölbung einzuhalten.

Ungebundene Verlegung auf Stelzlager / Rahmensystem

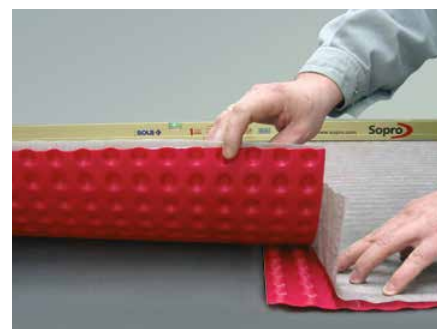
Ausführung: Der Untergrund muss tragfähig, punktuell belastbar und frei von Verschmutzungen sein. Die Schutzmatte am Untergrund muss systemkompatibel vom Vorgewerk verlegt sein. Bei offenen Platten- und Randfugen muss der Wasserabfluss (im Untergrund) bei Regen gewährleistet sein.

Die Mindestplattengröße für einen wirtschaftlich und technisch sinnvollen Einbau liegt bei 60x60x2 cm. (4 Lager) Größere Formate sind möglich, bedürfen aber gegebenenfalls mehr Lager bzw. Schienensystem. Die Plattengröße ist auf jeden Fall auf das Verlegesystem und die Flächengröße abzustimmen. Die Stelzlager dürfen eine eventuell vorhandene Bauwerksabdichtung nicht beschädigen, sollten höhenverstellbar und drainagefähig sein und aus druckfesten, unverrottbaren Materialien bestehen.

Die Positionierung der Stelzlager unter dem Verlegematerial erfolgt analog dem Fugenraster. Bei Teilfliesen, bei denen dies nicht möglich ist, erfolgt die Positionierung am nächstmöglichen Punkt. Die Einteilung hat so zu erfolgen, dass die Endstücke der Fliesen rutsch- und kippstabil ausgeführt werden können. Die empfohlene Höhe der Stelzlager ist den Herstellerangaben zu entnehmen, sollte jedoch ohne Zusatzmaßnahmen (Kaschierung der Fliesenrückseite, Einlage von Stahlplatten, Sicherheitsgitter, etc.) 12 cm (ohne Fliese) nicht überschreiten. Die Anzahl der Lager ist in jedem Fall vom System und der Größe abhängig und vom Fliesenhersteller zu erfragen. Die gewöhnlich zu erwartende Belastung des Belages, ist zu berücksichtigen. (Privatbereich, Gastronomie, etc.) **Davon abstammend, wird von uns ab einer Höhe von 12 cm eine zusätzliche Splitterschutzmatte, Bruchschutzmatte etc. dringend empfohlen.**

Bei offenen Fugen kann die Verlegung ohne Gefälle der Belagsoberfläche durchgeführt werden, solange der Niederschlag sowohl auf der Belagsoberfläche als auch im Untergrund ungehindert abfließen kann. Falls die Fugen geschlossen werden, muss die Wasserableitung über ein Gefälle von mindestens 2 % im Oberbelag gewährleistet sein.

Bei Terrassen mit Stelzlagerflächen dürfen bei geschützten und teilgeschützten Lagen die Entwässerungsrinnen entfallen, sofern unterhalb ein ungehinderter Wasserabfluss möglich ist und die offene Fugenbreite mindestens 7 mm und der Fugenteil mindestens 5 % betragen.



BUZON ALU-SCHIENENSYSTEM

Das Buzon Stelzlagersystem mit Alu-Schienen eignet sich perfekt für die Realisierung von Flächen im gesamten Außenbereich.

■ Die 2 cm Außenkeramik liegt durch die Schienen besonders satt auf und bietet eine verbesserte Stabilität der Konstruktion. Die Alu-Schienen garantieren einen höheren Widerstand gegen einwirkende Belastungen und das System ist für Außenkeramik aller Abmessungen geeignet. Die vormontierte Gummiauflage auf den Schienen reduziert die Geräusentwicklung deutlich.

■ Die darauf liegende 2 cm Außenkeramik kann jederzeit für Wartungen o. ä. aufgehoben und Schläuche, Leitungen etc. darunter verlegt werden.



Artikelnummer	vorm. Art-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064686	71800136	200/200 GUMMI 6MM	24	ST	36,96



Artikelnummer	vorm. Art-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064708	71800169	NEIGUNGS AUSGLEICHER KARTON 12 STK U-PH5	12	KT	30,71



Artikelnummer	vorm. Art-Nummer	Produkt	Vestellbereich mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064793	71800267	STELZLAGER 12-18MM M. BEF. F. ALUSCHIENE KT 12 STK PB-0-S12	12-18	12	KT	50,04
20064698	71800157	STELZLAGER 18-28MM M. BEF. F. ALUSCHIENE KT 12 SET PB-0-S18	18-28	12	KT	53,89
20064697	71800156	STELZLAGER FIX 15MM KARTON 12 STK PB00	15	12	KT	20,05







Artikelnummer	vorm. Art-Nummer	Produkt	Vestellbereich mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064699	71800158	STELZLAGER 28-42MM KARTON 12 STK PB-01	28-42	12	KT	44,62
20064700	71800159	STELZLAGER 42-60MM KARTON 12 STK PB-1	42-60	12	KT	48,83
20064701	71800160	STELZLAGER 60-90MM KARTON 12 STK PB-2	60-90	12	KT	57,55
20064702	71800161	STELZLAGER 90-145MM KARTON 12 STK PB-3	90-145	12	KT	73,08
20064703	71800162	STELZLAGER 145-245MM KARTON 12 STK PB-4	145-245	12	KT	100,89



Artikelnummer	vorm. Art-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064705	71800164	BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR ALUSCHIENE SACK 12 STK PB-KIT 2	12	SK	9,38

BUZON STELZLAGER MIT SCHIENENSYSTEM

	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064794	71800268	STELZLAGER VERLÄNGERUNG - 30MM - KARTON 12 STK PB-Extender	12	SK	32,05
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064704	71800163	STELZLAGER VERLÄNGERUNGSSTÜCK 80-120MM KT 12 STK PB-C1	12	KT	43,65
	Artikelnummer	Produkt			EH	Preis incl. MwSt.
	20071337	ALU SCHIENE 2,35M 27MM ALUFARBEN M.GUMMIAUFLAGE			SK	55,68
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064726	71800189	FUGENTEILER 3MM ZU ALUSCHIENE SACK 24 STK U-BRS-Tabs	24	SK	12,94
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064709	71800170	FUGENTEILER B-TABS 3mm	12	SK	7,48
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064803	71800277	GUMMIAUSGLEICHER U-E10	24	SK	16,17
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20066090	71800290	BUZONTRAY 500/500/40	1	ST	22,79
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20066091	71800291	BUZONTRAY VERBINDUNGSRING 27STK/SK	27	SK	13,11
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20066092	71800292	BUZONTRAY FUGENTEILER 3MM 100STK/SK	100	SK	119,9
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064810	71800284	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M RINNE 150/20/1500MM	1	ST	139,41
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064811	71800285	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 3M RINNE 150/20/3000MM	1	ST	282,87
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064812	71800286	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M UNTERRINNE 150/20/1500MM	1	ST	63,01
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064813	71800287	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 3M UNTERRINNE 150/20/3000MM	1	ST	125,78
	Artikelnummer	Produkt		Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20071338	PLATTENSTOPPER M.1xSCHRAUBE E-BRS-STOP, 12SE/SK		12	SK	40,74
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064712	71800174	ABSCHL.-KIT TOP U. BAS. INKL. 4 SCHRAUBEN SK 6 SET	6	SK	109,13
	Artikelnummer	Produkt		Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20071339	VERBINDER E-BRS-BRACKET (MIT 4 SCHRAUBEN) SACK/12SET		12	SK	57,88
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	20064732	71800197	WANDABSTANDHALTER KARTON 12 STK	12	SK	27,15
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt		EH	Preis incl. MwSt.
	20064685	71800135	SCHLÜSSEL FÜR HÖHENEINSTELLUNG		ST.	13,28
	Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt		EH	Preis incl. MwSt.
	20064688	71800144	WASSERWAAGE		ST	84,88



PROFILITEC UPTEC STELZLAGER

Bei Uptec handelt es sich um ein neuartiges Stelzlager, das im Vergleich zu ähnlichen Produkten am Markt, einige gravierende Vorteile aufzuweisen hat:

- Das gleiche Stelzlager kann durch einen einfachen Mechanismus sowohl selbstnivellierend als auch fix verwendet werden.
- Das System besteht aus nur 3 Hauptkomponenten, die es ermöglichen alle benötigten Höhen zu erzielen.
- Die breite Auflagefläche erhöht die Stabilität.



PROFILITEC UPTEC STELZLAGER, selbstnivellierend



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064745	71800212	HÖHENVERSTELLBARE STELZLAGER 10-15MM 50STK SUPT 4	10 - 15 mm	50	KT	88,34
20064730	71800194	UPTEC STELZLAGER 28-43MM KARTON 24 STK SUPAL	28 - 43 mm	24	KT	118,36
20064729	71800193	UPTEC STELZLAGER 43-58MM KARTON 24 STK SUPAS	43 - 58 mm	24	KT	122,22



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064731	71800195	UPTEC ABSTAND HALTER 4MM FUGE SACK 24 STK	4	24	SK	47,15
20064795	71800269	ABSTANDHALTER SUPDG 4MM F.ALU-SCHIENE 500 STK/SK	4	500	SK	143,38
20064695	71800154	RING VERLÄNGERUNG 30MM KARTON 24 STK	30	24	KT	24,05
20064747	71800214	SUPAR RING VERLÄNGERUNG 120MM 24 STK	120	24	KT	81,32



PROFILITEC UPTEC STELZLAGER



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064805	71800279	SUPATRAY 598/598/38 MM BRUCHSCHUTZPLATTE	60	60	3,8	1	ST	36,47
20064806	71800280	SUPATRAYLOCK SACK 24 STK				1	SK	63,32
20064807	71800281	SUPATRAY TAB2 GUMMISCH.F.FUGE 2 MM SACK 24 STK				24	SK	47,93
20064808	71800282	SUPATRAY TAB4 GUMMISCH.F.FUGE 4 MM SACK 24 STK				24	SK	47,93



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064792	71800266	ALU SCHIENE NATUR SUPAANG240 2,4M GUMM.275mm h	1	SG	61,80



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064128	71700553	RANDBANDHALTER SACK 5 STK	5	SK	26,63



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064160	71700591	VERTIKALER RANDCLIP BASIS SACK 5 STK	5	SK	26,63

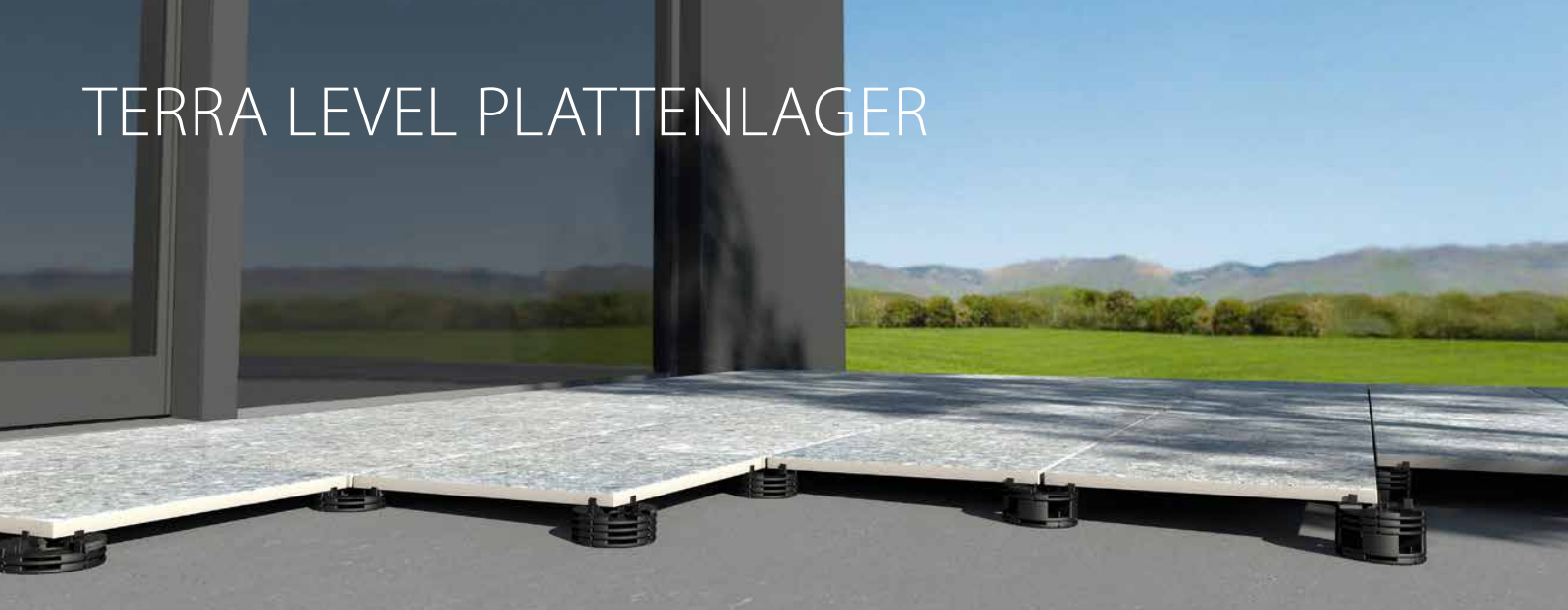


Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064161	71700592	VERTIKALER RANDCLIP KOPF SACK 5 STK	5	SK	26,63

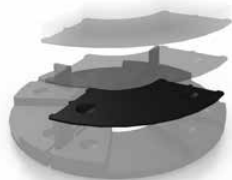


Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
20064696	71800155	3-FUNKTIONEN SCHLÜSSEL	1	ST	47,73

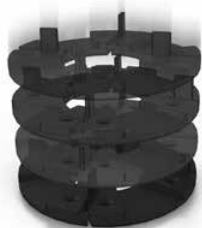
TERRA LEVEL PLATTENLAGER



Aufbauvarianten TERRA LEVEL Plattenlager



ab 1 cm



1 - 4 cm



ab 5 cm

- TERRA LEVEL® Plattenlager sind innovative Lösungsverfahren für das stabile, qualitätsvolle und lang fristige Verlegen von Platten aus Stein, Keramik, Feinsteinzeug und Beton.
- TERRA LEVEL® Plattenlager sind aus Spezialkunststoff angefertigte kreisförmige Scheiben, auf denen ein aus vier Stegen bestehendes Fugenkreuz angebracht ist.
- Individuelle Aufbauhöhen sind in cm und mm Schritten problemlos möglich. Sie werden eingesetzt, um alle Arten von Platten OHNE Verklebung und OHNE Splitt verlegen zu können.

TERRA LEVEL PLATTENLAGER



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
20064169	71700600	PLATTENLAGER 1 CM HÖHE/3 MM FUGENBREITE/STAPELBAR	100	KT	290,00



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
20064170	71700601	PLATTENLAGER BLOCK 3 CM HÖHE/3 MM FUGENBREITE/STAPELBAR	52	KT	171,60



Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
20048735	71700257	AUSGLEICHSPLÄTTCHEN 1 MM HÖHE/STAPELBAR	500	GB	58,90



DIVERSES ZUBEHÖR

Artikelnummer	vorm. Art.-Nummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
20064147	71700575	KREUZFUGENAUFLAGER/3 MM FUGENBREITE	100	SK	102,90
20067349		TERRA DRAIN ENTWÄSSERUNGSHILFE FÜR FEINSTEINZEUGPLATTEN	320	KT	124,56

BEARBEITUNGEN FÜR KERAMIKPLATTEN

AUS FEINSTEINZEUG

Maximale Länge	120 cm
Maximale Materialstärke	20 mm
Radius an der Längskante	20 cm


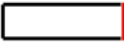
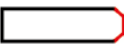
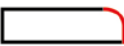
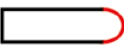


Bitte beachten Sie die Laufrichtung bei strukturierten oder gemaserten Fliesen.
Besonders bei quadratischen Fliesen gegebenenfalls die Laufrichtung angeben.

Berechnung für den Materialaufwand:

Benötigte Anzahl der Platten + 5 % Reserve (für möglichen Bruch).
Das Plattenmaß verkleinert sich auf der bearbeiteten Kante um ca. 2 mm.

Das benötigte Grundmaterial wird in vollen Kartons abgerechnet.
Die Zuschnitte erfolgen in der gewünschten Menge.

Die Bearbeitungspreise erhalten Sie auf Anfrage.

	TRENNSCHNITT
	auf Format schneiden (eine Seite)
	KANTENBEARBEITUNGEN
	auf Länge schneiden (eine Seite)
	Ober- und Unterkante gefast und geschliffen
	Oberkante mit Rundung geschliffen
	Poolkante gerundet (Rundstab)
	FORMSTÜCKE
	Eckstück zu Poolkante gerundet (Rundstab)
	Skimmerausschnitt mit Deckel



FLIESEN



NATURSTEIN



GARTENBAU
UND AMBIENTE



XXL FLIESEN

165 Jahre
CB **C. Bergmann**
seit 1860

Lebe
deinen Raum.

www.cbfliese.at

AUS
SEN
KERA
MIK 
2026

AUS SEN KERA MIK



2026

PREISGRUPPEN 2 CM AUSSENKERAMIK

Preis- gruppe	VK-Preis exkl. USt	VK-Preis inkl. USt
5	35,75	42,90
10	39,50	47,40
15	48,25	57,90
20	54,00	64,80
30	60,00	72,00
35	71,50	85,80
37	75,00	90,00
40	78,25	93,90
50	89,00	106,80
99	auf Anfrage	

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise in EUR.
Stand: März 2026
Gültig bis auf Widerruf.