



C. Bergmann

25



AUS
SEN
KERA
MIK 
2025
PREISLISTE
fliesenkatalog.eu





Inhaltsverzeichnis

2 cm Außenkeramik:

Abitare All Around Stone20	9
Abitare Factory20	9
Abitare Quarzite20	11
Abitare Phorma20	13
Aparici Bavaria 20	15
Aparici Dstone 20	15
Argenta Storm 20	17
Atlas Concorde Boost Mix Lastra 2 cm	19
Atlas Concorde Boost Stone Lastra 2 cm	19
Atlas Concorde Boost Pro Lastra 2cm	21
Atlas Concorde Boost Lastra 2cm	21
Atlas Concorde Brave Lastra 2cm	23
Atlas Concorde Marvel X Lastra 2cm	23
Atlas Concorde Norde Lastra 2cm	25
Atlas Concorde Boost Icor Lastra 2cm	27
Cerrad Tacoma 20	29
Cerrad Cliff 20	29
Cerrad Distinct 20	31
Cerrad Homecraft 20	31
Cerrad C. Wave 20	33
Flaviker Navona X20	35
Flaviker Re_Tour X20	35

Keope Percorsi Frame K2	37
Keope Ubik K2	39
Lasselsberger Betonico Outdoor 2CM	41
Lasselsberger Kaamos Outdoor 2CM	43
Lasselsberger Quarzit Outdoor 2CM	45
Marazzi TreverkEver 20	47
Marazzi TreverkHome 20	47
Marazzi Pietra Quarzite 20	49
Monocibec Dicta Major 20	51
Monocibec Pietre Naturali Major 20	53
Monocibec Mythology Mayor 20	55
Supergres Astrum T 20	57
Supergres Stonework T 20	57
Cotto Tuscania Meteora 20	59
Cotto Tuscania Northwind 2cm	59
Cotto Tuscania Dolomia Stone 20	61
Cotto Tuscania Ceppo di Gre 20	61
Villeroy & Boch Sidewalk Outdoor 20	63
Villeroy & Boch Montagne Outdoor 20	63
Interbau Blink Landscape	65
Interbau Blink Lithos	67
Verlegung und Bearbeitung	69



Atlas Concorde, Boost Mix Lastra, Pearl

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, All Around Stone20, Ivory, Format 120x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Abitare, Factory20, Greige, Format 60x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Abitare

ALL AROUND STONE20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000158	Grey	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35
79000159	Ivory	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35



Grey



Ivory

FACTORY20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000063	Beige	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15
79000053	Greige	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15
79000052	Grey	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	15



Beige



Greige



Grey



Abitare

QUARZITE20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

strukturiert
 ja
 rektifiziert
 R11
 B
 V3



Artikelnummer	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
79000167	Gold	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	20
79000166	Grey	60	60	2	2,74	2	16,06	23.36	1028	M2	20
79000169	Gold	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35
79000168	Grey	120	60	2	1,37	1	32,85	21.9	985	M2	35



Gold



Grey



Gold



Grey



Abitare

PHORMA20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfußbereich
Farbvariation

strukturiert
ja
rettifiziert
R11
B
V2



Artikelnummer	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
79000087	Beige	80	80	2	1,56	1	30,51	25.6	1220	M2	37



Beige



Aparici

BAVARIA 20

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



Artikelnummer	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
79000177	Beige	100	50	2	2,02	1	22,15	17.82	797	M2	50



Beige

DSTONE 20

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



Artikelnummer	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
79000178	Ash	100	50	2	2,02	1	22,15	17.82	797	M2	50



Ash



Argenta, Storm 20, Earth, Format 60x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Argenta

STORM 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000192	Earth	60	60	2	2,78	2	16,92	21.6	1015	M2	30
79000193	Grey	60	60	2	2,78	2	16,92	21.6	1015	M2	30



Earth

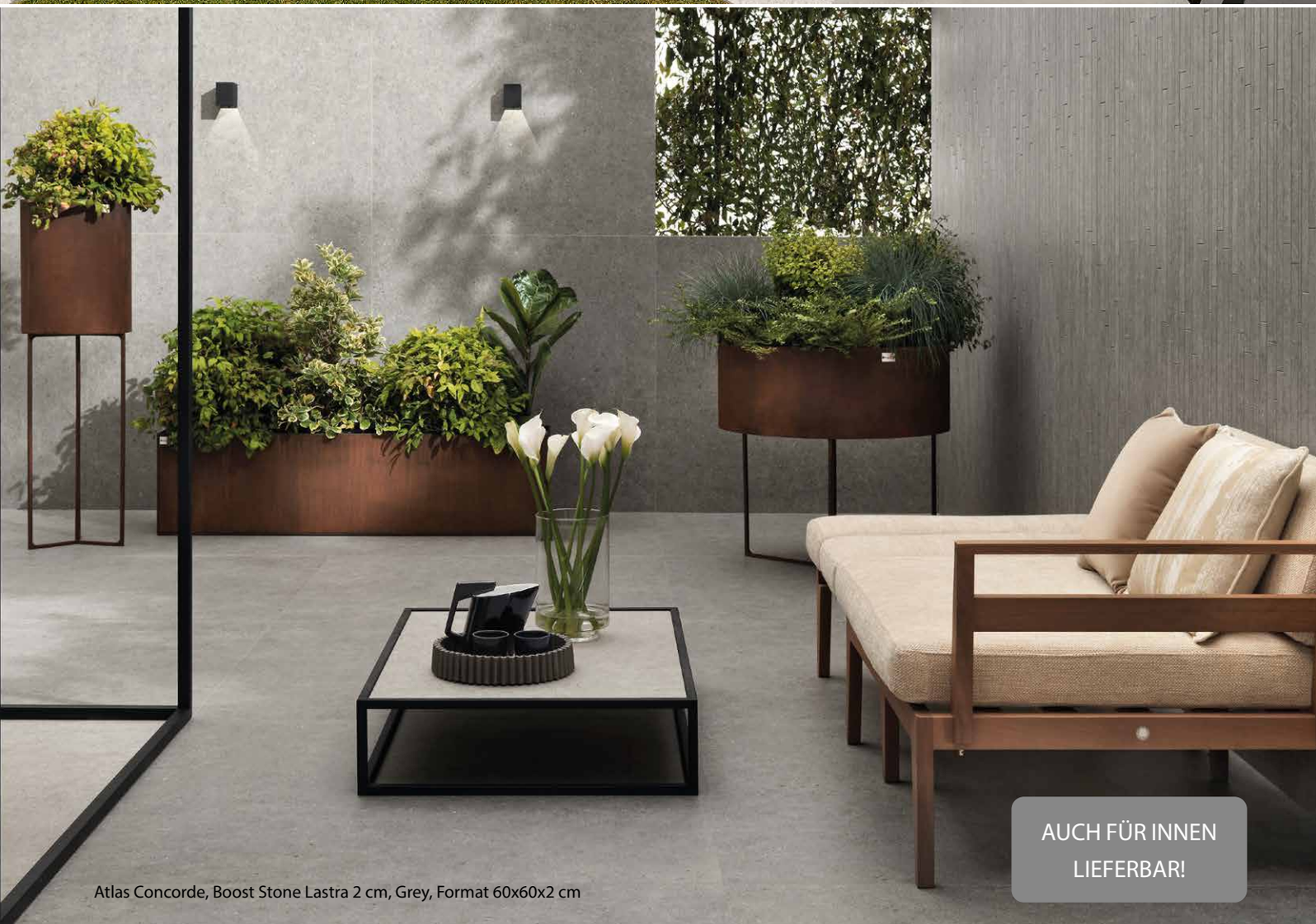


Grey



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Atlas Concorde, Boost Stone Lastra 2 cm, Grey, Format 60x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Atlas Concorde

BOOST MIX LASTRA 2 CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000156	Pearl	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30
79000155	Ivory	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30



Pearl



Ivory

BOOST STONE LASTRA 2 CM

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

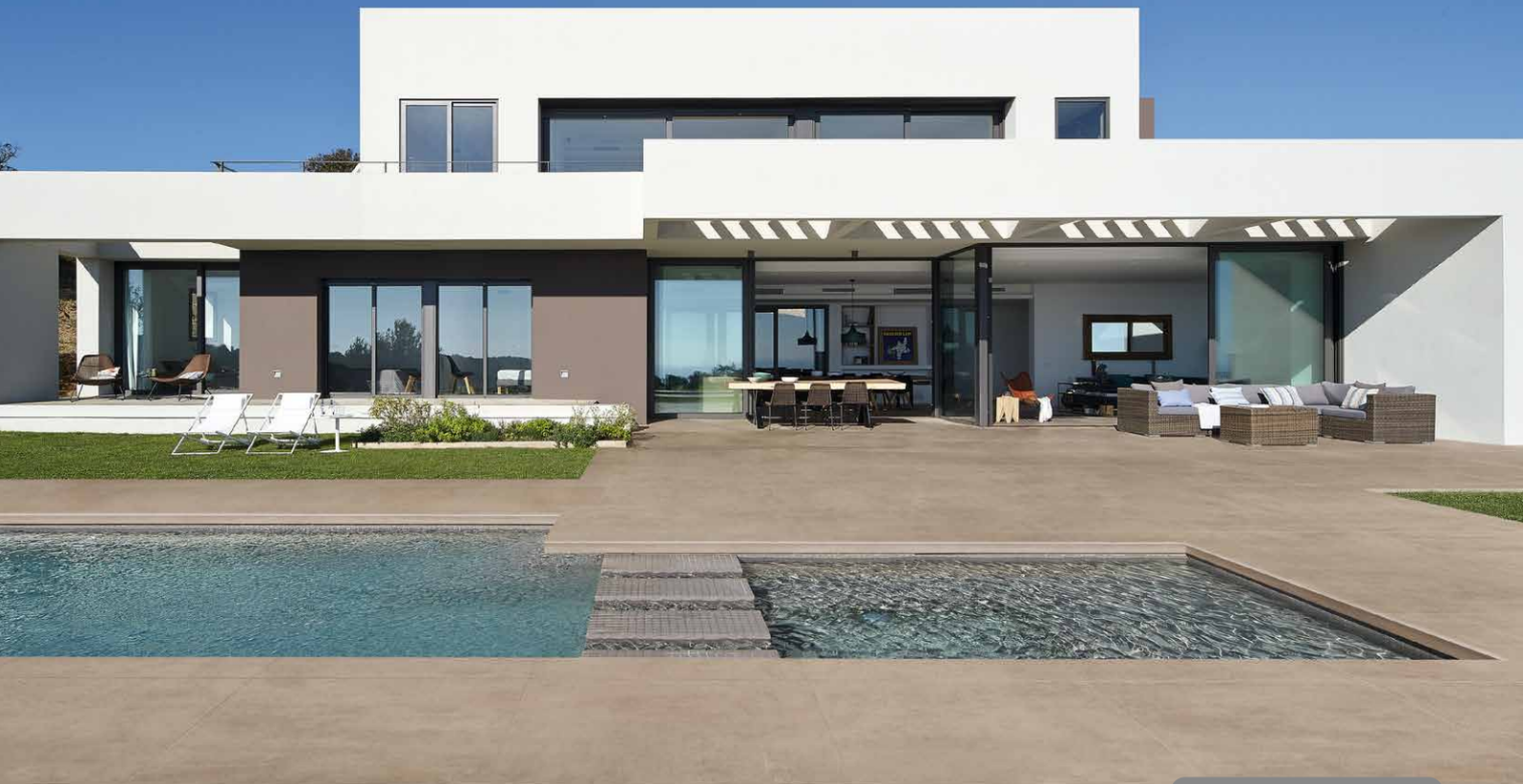


Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000120	Grey	60	60	2	2,78	2	16,49	21.58	989	M2	30



Grey



AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

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



AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

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

Atlas Concorde

BOOST PRO LASTRA 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000104	Clay	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
79000105	Cream	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Clay



Cream

BOOST LASTRA 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000103	Grey	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
79000102	Smoke	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Grey



Smoke



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Atlas Concorde

BRAVE LASTRA 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
70801433	Grey	60	60	2	2,78	2	16,50	21.6	990	M2	30
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
Bewertungsgruppe Barfussbereich	C
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



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

Atlas Concorde

NORDE LASTRA 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000111	Piombo	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
79000112	Oro	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
79000140	Platino	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37
79000114	Magnesio	90	60	2	1,85	2	24,25	19.46	874	M2	37



Piombo



Oro



Platino



Magnesio



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Atlas Concorde

BOOST ICOR LASTRA 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000197	Dune	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
79000196	Dust	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40
79000198	Oyster	120	60	2	1,39	1	33,35	25.2	1167	M2	40



Dune



Dust



Oyster



Cerrad, Tacoma 20, Silver, Format: 60x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Cerrad, Cliff 20, Grau, Format 60x60x2 cm

Cerrad

TACOMA 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000117	Silver	60	60	2	2,82	2	15,26	22.72	977	M2	5
79000123	Steel	60	60	2	2,82	2	15,26	22.72	977	M2	5
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
Bewertungsgruppe Barfussbereich	C
Farbvariation	V2



Artikelnummer	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
79000160	Grau	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
79000161	Hellgrau	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
79000162	Braun	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10



Grau



Hellgrau



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
Bewertungsgruppe Barfußbereich	C
Farbvariation	V2



Artikelnummer	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
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
Bewertungsgruppe Barfußbereich	C
Farbvariation	V2



Artikelnummer	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
79000182	Grey	95	60	2	1,75	1	26,85	18.24	859	M2	30
79000183	Taupe	95	60	2	1,75	1	26,85	18.24	859	M2	30



Grey



Taupe



Cerrad

C. WAVE 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

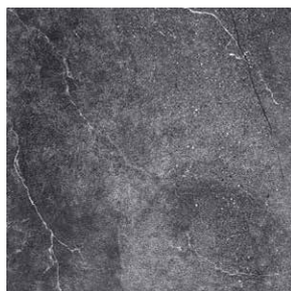
strukturiert
ja
rettifiziert
R11
C
V3



Artikelnummer	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
79000202	White	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
79000203	Black	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
79000204	Beige	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10
79000205	Grey	60	60	2	2,82	2	15,27	22.72	977	M2	10



White



Black



Beige



Grey

MASALA CHAI
TEA
HAVE A NICE DAY



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Flaviker, Re_Tour X20, Rope, Format 90x60x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Flaviker

NAVONA X20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000116	Honey Cross	90	60	2	1,85	1	25,2	27.03	1261	M2	37



Honey Cross

RE_TOUR X20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000147	Fog	90	60	2	1,85	2	25,92	21.6	1037	M2	37
79000148	Rope	90	60	2	1,85	2	25,92	21.6	1037	M2	37



Fog



Rope



Keope

PERCORSI FRAME K2

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000151	Imperiale Walnut	60	60	2	2,78	2	16,70	21.6	1002	M2	30



Imperiale Walnut



Keope

UBIK K2

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000097	Grey	60	60	2	2,78	2	17	21.6	1020	M2	30
79000098	Greige	60	60	2	2,78	2	17	21.6	1020	M2	30
79000125	Grey	120	60	2	1,38	1	34	25.2	1185	M2	40
79000099	Greige	120	60	2	1,38	1	34	25.2	1185	M2	40



Grey



Greige



Grey



Greige



Lasselsberger

BETONICO OUTDOOR 2CM

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000173	Dunkelbeige	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
79000174	Grau	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
79000208	Dunkelbeige	120	60	2	1,39	1	32,4	21.6	972	M2	30



Dunkelbeige



Grau



Dunkelbeige



Lasselsberger

KAAMOS OUTDOOR 2CM

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfußbereich
Farbvariation

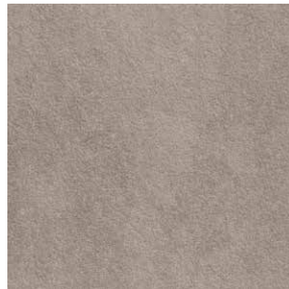
strukturiert
ja
rettifiziert
R11
B
V3



Artikelnummer	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
79000066	Beige	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
79000067	Beige-Grau	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10
79000068	Grau	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	10



Beige



Beige-Grau



Grau



Lasselsberger

QUARZIT OUTDOOR 2CM

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

strukturiert
 ja
 rektifiziert
 R11
 B
 V3



Artikelnummer	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
79000069	Grau	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
79000070	Dunkelgrau	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
79000071	Beige	60	60	2	2,78	2	16	21.6	959	M2	5
79000207	Grau	120	60	2	1,38	1	32,61	21.74	978	M2	20
79000206	Beige	120	60	2	1,38	1	32,61	21.74	978	M2	20



Grau



Dunkelgrau



Beige



Grau



Beige



Marazzi, TreverkEver 20, Musk, Format 120x40x2 cm



Marazzi, TreverkHome 20, Larice, Format 120x40x2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Marazzi

TREVERKEVER 20

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



Artikelnummer	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
70801381	Musk	120	40	2	2,08	1	21,76	23.04	1044	M2	37



Musk

TREVERKHOME 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
70801266	Larice	120	40	2	2,08	1	21,76	23.04	1044	M2	37



Larice



PIETRA QUARZITE 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfußbereich
Farbvariation

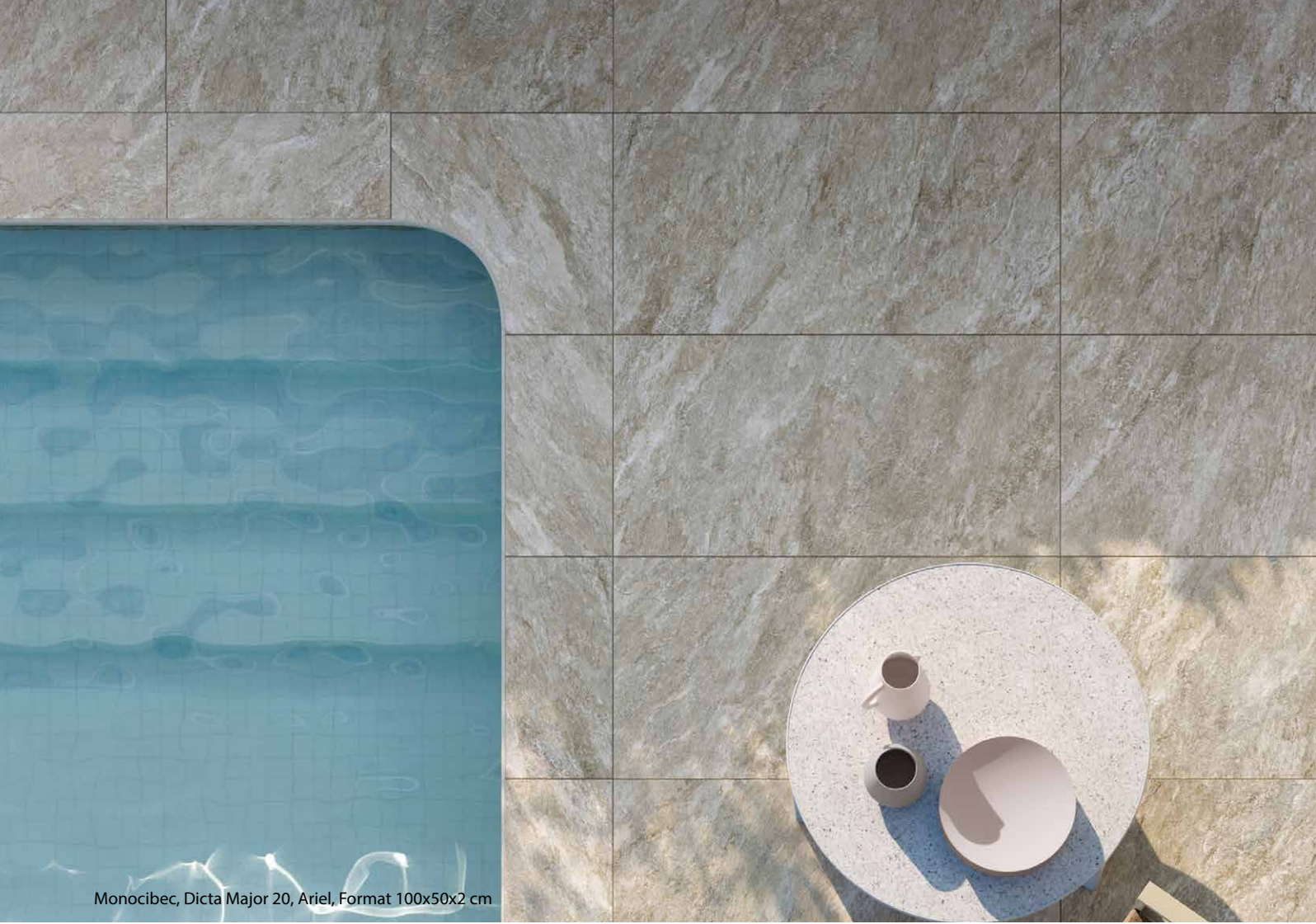
strukturiert
ja
rettifiziert
R11
B
V3



Artikelnummer	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
79000058	Grigio	60	60	2	2,78	2	16,75	23.04	1072	M2	15



Grigio



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



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

Monocibec

Dicta Major 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfußbereich
Farbvariation

strukturiert
ja
rettifiziert
R11
C
V2



Artikelnummer	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
79000171	Ariel	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	40
79000170	Ceres	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	40
79000172	Eris	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	40



Ariel



Ceres



Eris



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Monocibec

PIETRE NATURALI MAJOR 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000026	Gerusalem Stone	100	50	2	2	1	22,5	21	945	M2	40



Gerusalem Stone



Monocibec

MYTHOLOGY MAYOR 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfußbereich
Farbvariation

strukturiert
ja
rettifiziert
R11
C
V3



Artikelnummer	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
79000194	Simbios Cream	100	50	2	2	1	22,50	21	945	M2	40
79000195	Simbios Taupe	100	50	2	2	1	22,50	21	945	M2	40



Simbios Cream



Simbios Taupe



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Supergres, Stonework T 20, Beola, Format 60x60x2 cm

Supergres

ASTRUM T 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000149	Beige Cross Cut	60	60	2	2,78	2	16,19	21.58	971	M2	30
79000150	Beige Cross Cut	120	60	2	1,39	1	23,33	25.18	817	M2	40



Beige Cross Cut



Beige Cross Cut

STONWORK T 20

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



Artikelnummer	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
79000003	Beola	60	60	2	2,78	2	16,2	21.6	972	M2	30



Beola



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



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

Cotto Tuscania

METEORA 20

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

strukturiert
 ja
 rettifiziert
 R11
 C
 V2



Artikelnummer	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
79000136	Beige	90	90	2	1,24	1	35	17	735	M2	37
79000131	Cotto	90	90	2	1,24	1	35	17	735	M2	37



Beige



Cotto

NORTHWIND 2CM

Oberfläche
Frost- und tausalzbeständig
Kantenausbildung
Rutschfestigkeit
Bewertungsgruppe Barfussbereich
Farbvariation

strukturiert
 ja
 rettifiziert
 R11
 C
 V2



Artikelnummer	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
79000134	Melange	122	40	2	2,04	2	20,10	21	844	M2	35

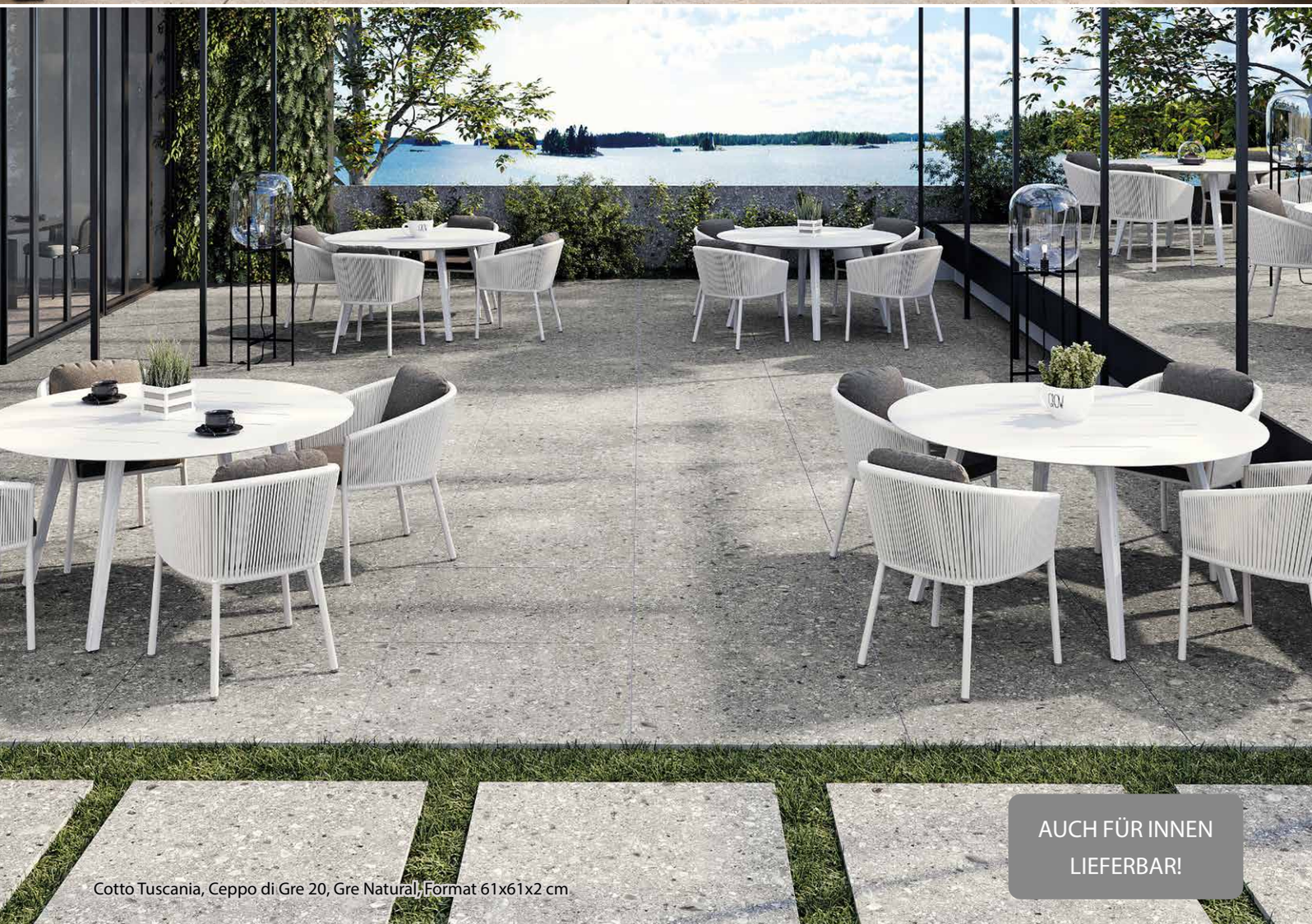


Melange



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Cotto Tuscania

DOLOMIA STONE 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000187	Grey	90	60	2	1,85	1	23,50	24.3	1057	M2	37
79000188	Almond	90	60	2	1,85	1	23,5	24.3	1057	M2	37



Grey



Almond

CEPPO DI GRE 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000132	Gre Natural	61	61	2	2,70	2	16,40	22.2	982	M2	20

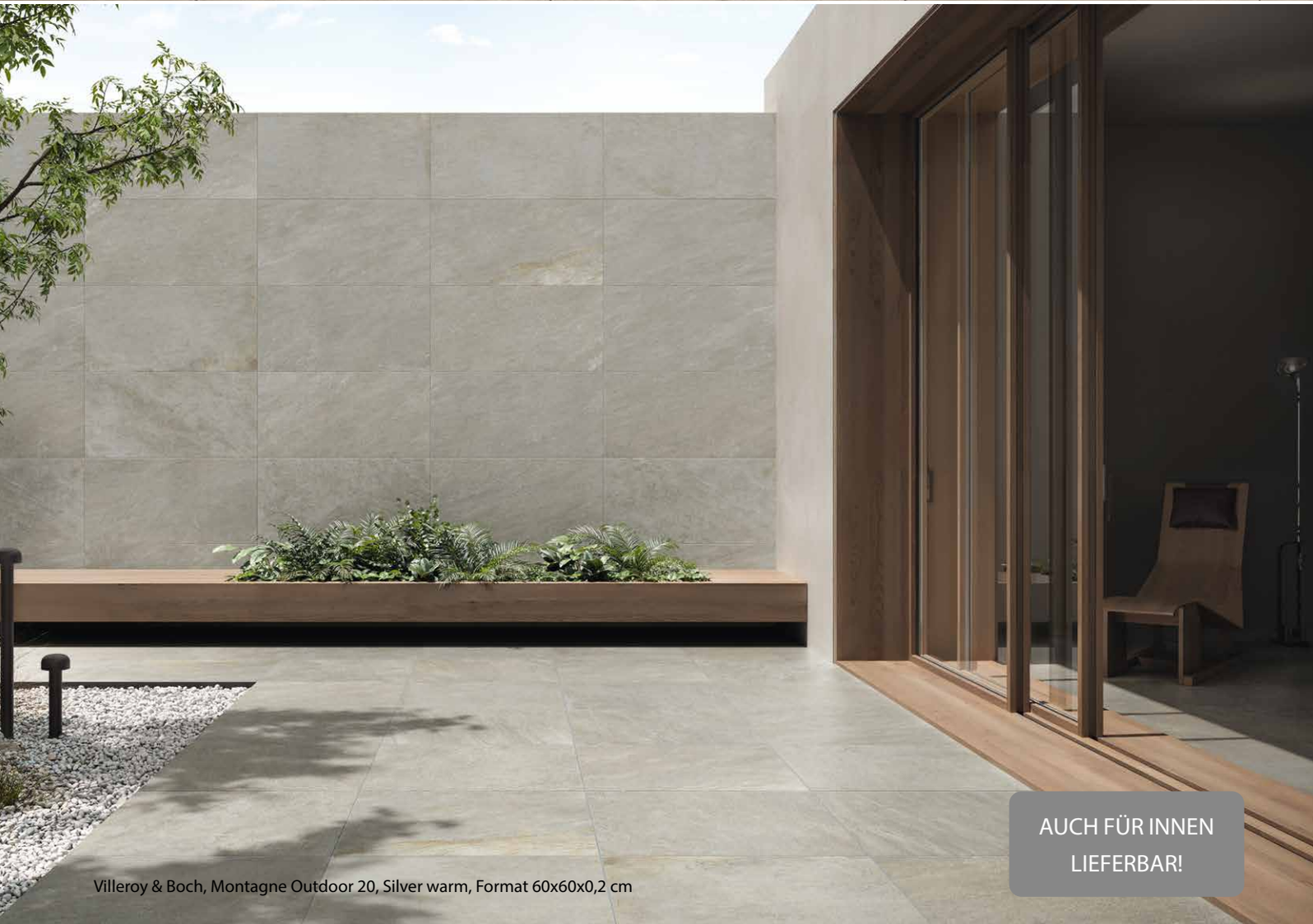


Gre Natural



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

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!



Villeroy & Boch, Montagne Outdoor 20, Silver warm, Format 60x60x0,2 cm

AUCH FÜR INNEN
LIEFERBAR!

Villeroy & Boch

SIDEWALK OUTDOOR 20

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



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
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
Bewertungsgruppe Barfussbereich	B
Farbvariation	V3



Diese Platten sind auch für den Innenbereich verfügbar.

Artikelnummer	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
79000209	Ivory	60	60	0,2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30
79000210	Graphite	60	60	0,2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30
79000211	Silver warm	60	60	0,2	2,78	2	17,13	21,6	1028	M2	30



Ivory



Graphite



Silver warm



Interbau Blink, Landscape, Sand, Format 31x31x0,95 cm

Interbau Blink

LANDSCAPE

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



Artikelnummer	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
70600055	Sand	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
70600056	Cotto	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
70600057	Kiesel	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
70600058	Graphit	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99



Sand



Cotto



Kiesel



Graphit



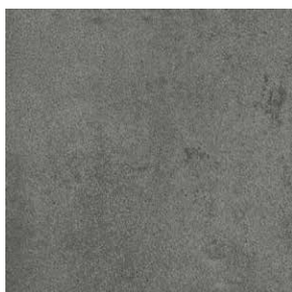
Interbau Blink

LITHOS

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



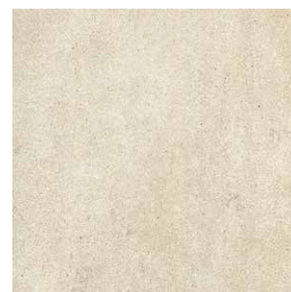
Artikelnummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	ca. Stk. je PK.	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preisgruppe
70600060	Trias Anthrazit	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
70600061	Devon Grau	31	31	0,95	10	8	2	54,4	1088	M2	99
70600062	Silur Creme	31	31	0,95	10	8	2	54,4	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

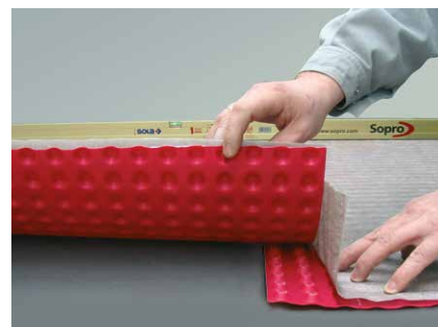
Ausführung: Der Untergrund muss tragfähig, punktuell belastbar und frei von Verschmutzungen sein. Die Schutzmatte am Untergrund muss systemkompatibel vom Vorgewerk verlegt sein. Bei offenen Platten- und Randfugen muss der Wasserabfluss (im Untergrund) bei Regen gewährleistet sein.

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 kippicher 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 Fugenanteil 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	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800136	200/200 GUMMI 6MM	24	ST	35.42

	Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800169	NEIGUNGS AUSGLEICHER KARTON 12 STK U-PH5	12	KT	29.54

	Artikelnummer	Produkt	Vestellbereich mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800267	STELZLAGER 12-18MM M. BEF. F. ALUSCHIENE KT 12 STK PB-0-S12	12-18	12	KT	48.13
	71800157	STELZLAGER 18-28MM M. BEF. F. ALUSCHIENE KT 12 SET PB-0-S18	18-28	12	KT	51.84
	71800156	STELZLAGER FIX 15MM KARTON 12 STK PB00	15	12	KT	19.28

	Artikelnummer	Produkt	Vestellbereich mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800158	STELZLAGER 28-42MM KARTON 12 STK PB-01	28-42	12	KT	42.92
	71800159	STELZLAGER 42-60MM KARTON 12 STK PB-1	42-60	12	KT	46.97
	71800160	STELZLAGER 60-90MM KARTON 12 STK PB-2	60-90	12	KT	55.37
	71800161	STELZLAGER 90-145MM KARTON 12 STK PB-3	90-145	12	KT	70.3
	71800162	STELZLAGER 145-245MM KARTON 12 STK PB-4	145-245	12	KT	97.04

	Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800164	BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR ALUSCHIENE SACK 12 STK PB-KIT 2	12	SK	9.02

BUZON STELZLAGER MIT SCHIENENSYSTEM

	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800268	STELZLAGER VERLÄNGERUNG - 30MM - KARTON 12 STK PB-Extender	12	SK	30.84
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800163	STELZLAGER VERLÄNGERUNGSSTÜCK 80-120MM KT 12 STK PB-C1	12	KT	41.99
	Artikel- nummer	Produkt		EH	Preis incl. MwSt.
	71800215	ALUSCHIENE 2,35M 22MM ALUFARBEN M.GUMMIAUFLAGE		SK	54.25
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800189	FUGENTEILER 3MM ZU ALUSCHIENE SACK 24 STK U-BRS-Tabs	24	SK	12.44
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800170	FUGENTEILER B-TABS 3mm	12	SK	7.3
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800277	GUMMIAUSGLEICHER U-E10	24	SK	17.11
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800290	BUZONTRAY 500/500/40	1	ST	21.91
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800291	BUZONTRAY VERBINDUNGSRING 27STK/SK	27	SK	12.60
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800292	BUZONTRAY FUGENTEILER 3MM 100STK/SK	100	SK	115.34
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800284	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M RINNE 150/20/1500MM	1	ST	134.10
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800285	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 3M RINNE 150/20/3000MM	1	ST	268.22
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800286	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M UNTERRINNE 150/20/1500MM	1	ST	60.61
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800287	ENTWÄSSERUNGSRINNEN 3M UNTERRINNE 150/20/3000MM	1	ST	120.98
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800191	PLATTENSTOPPER MIT SCHRAUBE SACK 12 SET	12	SK	39.19
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800174	ABSCHL.-KIT TOP U. BAS. INKL. 4 SCHRAUBEN SK 6 SET	6	SK	104.98
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800198	VERBINDER (MIT SCHRAUBEN) SACK 12 STK	12	SK	55.37
	Artikel- nummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
	71800197	WANDABSTANDHALTER KARTON 12 STK	12	SK	26.12
	Artikel- nummer	Produkt		EH	Preis incl. MwSt.
	71800135	SCHLÜSSEL FÜR HÖHENEINSTELLUNG		ST.	12.78
	Artikel- nummer	Produkt		EH	Preis incl. MwSt.
	71800144	WASSERWAAGE		ST	81.65



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	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71800212	HÖHENVERSTELLBARE STELZLAGER 10-15MM 50STK SUPT 4	10 - 15 mm	50	KT	107,57
71800194	UPTEC STELZLAGER 28-43MM KARTON 24 STK SUPAL	28 - 43 mm	24	KT	140,69
71800193	UPTEC STELZLAGER 43-58MM KARTON 24 STK SUPAS	43 - 58 mm	24	KT	147,07



Artikelnummer	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71800195	UPTEC ABSTAND HALTER 4MM FUGE SACK 24 STK	4	24	SK	56,27
71800269	ABSTANDHALTER SUPDG 4MM F.ALU-SCHIENE 500 STK/SK	4	500	SK	155,52
71800154	RING VERLÄNGERUNG 30MM KARTON 24 STK	30	24	KT	29,34
71800214	SUPAR RING VERLÄNGERUNG 120MM 24 STK	120	24	KT	88,01



PROFILITEC UPTEC STELZLAGER



Artikelnummer	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71800279	SUPATRAY 598/598/38 MM BRUCHSCHUTZPLATTE	60	60	3,8	1	ST	38.88
71800280	SUPATRAYLOCK SACK 24 STK				1	SK	67.81
71800281	SUPATRAY TAB2 GUMMISCH.F.FUGE 2 MM SACK 24 STK				24	SK	51.32
71800282	SUPATRAY TAB4 GUMMISCH.F.FUGE 4 MM SACK 24 STK				24	SK	51.32



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71800266	ALU SCHIENE NATUR SUPAANG240 2,4M GUMM.275mm h	1	SG	80.87



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71700553	RANDBSTANDHALTER SACK 5 STK	5	SK	26.34



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71700591	VERTIKALER RANDCLIP BASIS SACK 5 STK	5	SK	26.34

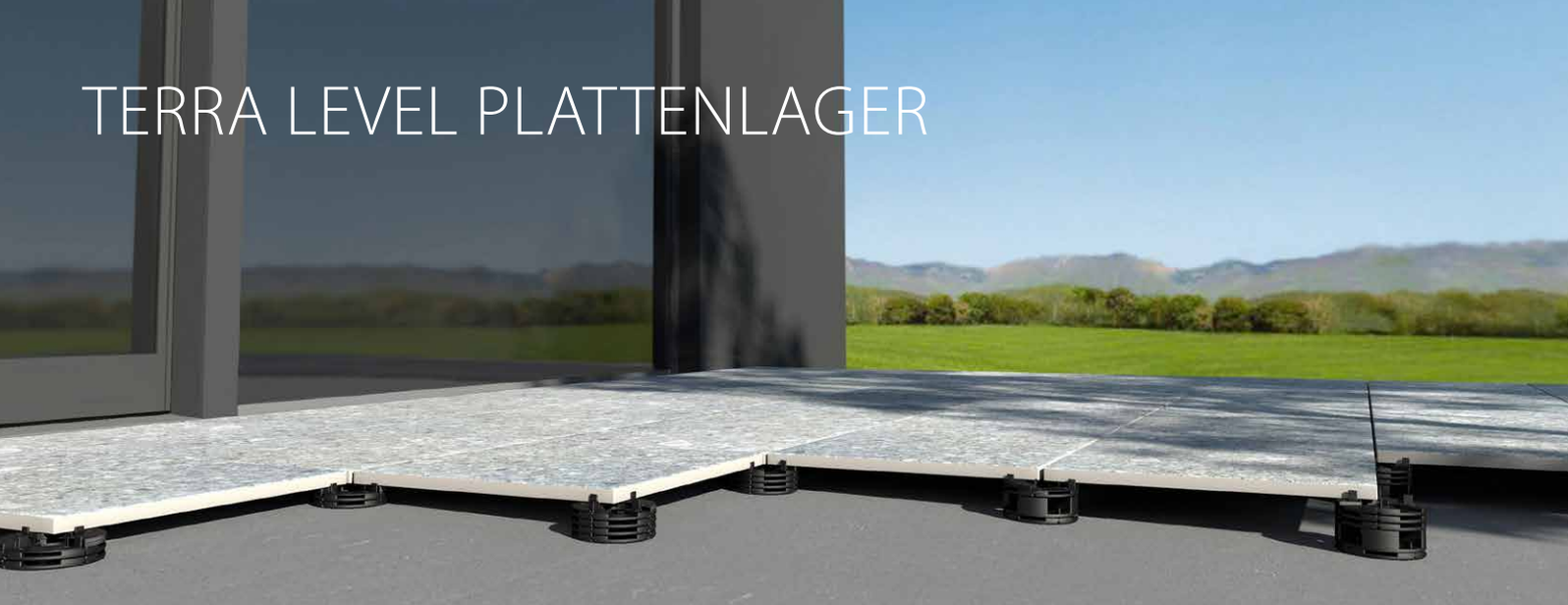


Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71700592	VERTIKALER RANDCLIP KOPF SACK 5 STK	5	SK	26.34

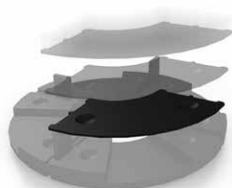


Artikelnummer	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis incl. MwSt.
71800155	3-FUNKTIONEN SCHLÜSSEL	1	ST	51.84

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	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
71700600	Plattenlager 1 cm Höhe/3 mm Fugenbreite/stapelbar	100	KT	293.1



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
71700601	Plattenlager Block 3 cm Höhe/3 mm Fugenbreite/stapelbar	52	KT	175.22



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
71700257	Ausgleichsplättchen 1 mm Höhe/stapelbar	500	GB	58.76

DIVERSES ZUBEHÖR



Artikelnummer	Produkt	Stk. je Pk	EH	Preis incl. MwSt.
71700575	Kreuzfugenaufleger/3 mm Fugenbreite	100	SK	99

BEARBEITUNGEN FÜR KERAMIKPLATTEN

AUS FEINSTEINZEUG

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

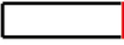
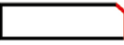
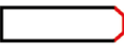
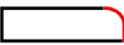
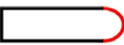
Bitte beachten Sie die Laufrichtung bei strukturierten oder gemaserten Fliesen.
Besonders bei quadratischen Fliesen gegebenenfalls die Laufrichtung angeben.

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)
	Oberkante gefast und geschliffen
	Ober- und Unterkante gefast und geschliffen
	Oberkante mit Rundung geschliffen
	Poolkante gerundet (Rundstab)
	FORMSTÜCKE
	Eckstück zu Poolkante gerundet (Rundstab)
	Skimmerausschnitt mit Deckel



Umschlaggestaltung: mc*gruber

AUS
SEN
KERA
MIK 
2025