

2021





INHALTSVERZEICHNIS

2 CMAUSSENKERAMIK:

Vorteile	5
Abitare Factory 20	7
Abitare Geotech 20	9
Abitare Icon 20	9
Abitare Phorma 20	11
Abitare Stones 20	13
Abitare Vals 20	15
Atlas Concorde Aix	17
Atlas Concorde Blaze	17
Atlas Concorde Brave	19
Atlas Concorde Domen Pro	21
Atlas Concorde Klif	23
Atlas Concorde Trust	25
Atlas Concorde Boost Pro	27
Atlas Concorde Boost	29
Flaviker Navona X20	31
Keope Brystone K2	33
Keope Moov K2	35
Keope Percorsi Extra K2	37
Keope Percorsi Smart K2	37
Keope Ubik K2	39
Keope Limes K2	41
Lasselsberger Kaamos Outdoor	43
Lasselsberger Quarzit Outdoor	45
Lasselsberger Terrasse	45
Marazzi Pietra Quarzite 20	47
Marazzi Pietra Italia 20	47
Marazzi TreverkEver 20	49
Marazzi TreverkHome 20	49
Marazzi Limestone 20	49
Monocibec Dolomite Major	51
Monocibec Pietre Naturali Major	51
Osmose Bavaria Stone 20	53
Refin Larix	55
Refin Plant	55
Refin Blended Out20	57
Supergres Lake Stone T20	59
Supergres Stonework T20	59
Supergres Story T20	61
Villeroy & Boch My Earth Outdoor	63

VERLEGUNG UND BEARBEITUNG:

Empfehlungen für die fachgerechte Verlegung von 2 cm Keramik	65
Buzon Alu-Schienensystem	66 bis 67
Profilitec Stelzlager und Terra Level Plattenlager	68 bis 69
Bearbeitungen für Keramikplatten aus Feinsteinzug	71



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 in 1cm Stärke für den Innenbereich verfügbar - dadurch ist der Innen- und Außenraum perfekt kombinierbar





Abitare Factory, Greige, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Abitare Factory, Beige, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ABITARE

ABITARE FACTORY 20

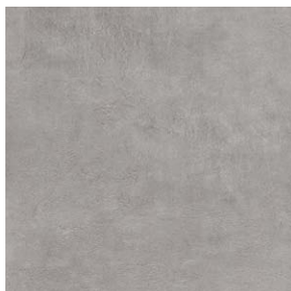
Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000063	Beige	60,4	60,4	2	2,74	2	16,74	23,36	1071	m ²	10
79000053	Greige	60,4	60,4	2	2,74	2	16,74	23,36	1071	m ²	10
79000052	Grey	60,4	60,4	2	2,74	2	16,74	23,36	1071	m ²	10



Beige



Greige



Grey



Abitare Factory, Beige, Format 60,4x60,4x1 cm



Abitare Geotech, Beige, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Abitare Icon, Smoke, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ABITARE

ABITARE GEOTECH 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000055	Beige	60,4	60,4	2	2,74	2	16,73	23,02	1070	m ²	10
79000049	Smoke	60,4	60,4	2	2,74	2	16,73	23,02	1070	m ²	10
79000050	Beige	121	60	2	1,37	1	33,5	21,9	1005	m ²	45
79000051	Smoke	121	60	2	1,37	1	33,5	21,9	1005	m ²	45

Beige



Smoke



ABITARE ICON 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000057	Smoke	60,4	60,4	2	2,74	2	16,74	23,36	1071	m ²	10

Smoke





Abitare Phorma 20, Grigio, Format 80x80x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ABITARE

ABITARE PHORMA 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

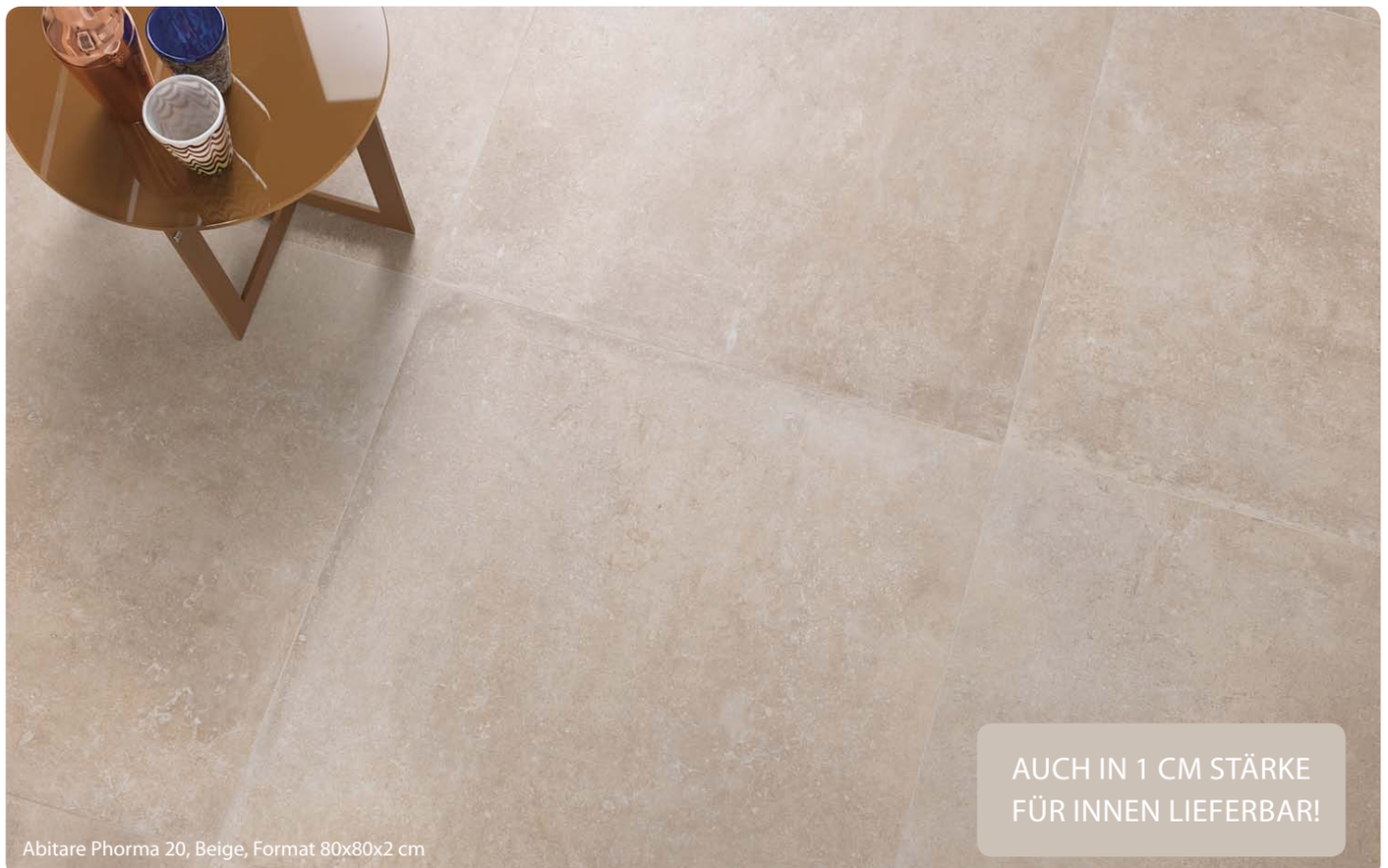
Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000087	Beige	80	80	2	1,56	1	30,56	28,85	1375	m ²	37
79000088	Grigio	80	80	2	1,56	1	30,56	28,85	1375	m ²	37



Beige



Grigio



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Abitare Phorma 20, Beige, Format 80x80x2 cm



Abitare Stones, Steel, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Abitare Stones, Gold, Format 60,4x60,4x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ABITARE

ABITARE STONES 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000032	Steel	60,4	60,4	2	2,74	2	16,73	23,36	1071	m ²	10
79000064	Gold	60,4	60,4	2	2,74	2	16,73	23,36	1071	m ²	10



Gold



Steel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000073	Steel	121	60	2	1,37	1	33,5	21,9	1005	m ²	45
79000072	Gold	121	60	2	1,37	1	33,5	21,9	1005	m ²	45



Gold



Steel



ABITARE

ABITAREVALS 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000095	Grigio	120,8	60,4	2	1,37	1	32,85	21,9	985	m ²	45



Grigio



Atlas Concorde Aix Lastra, Cendre, Format 90x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde Blaze Lastra, Corten, Format 60x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE AIX

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000085	Beige	90	60	2	1,85	2	24,3	19,45	875	m ²	37
79000086	Cendre	90	60	2	1,85	2	24,3	19,45	875	m ²	37



Beige



Cendre

ATLAS CONCORDE BLAZE

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000089	Corten	60	60	2	2,78	2	16,5	21,60	990	m ²	30



Corten



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE BRAVE

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801433	Grey	60	60	2	2,78	2	16,5	21,6	990	m ²	30



Grey

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801430	Grey	90	45	2	2,47	2	18,49	21,87	998	m ²	35
70801429	Gypsum	90	45	2	2,47	2	18,49	21,87	998	m ²	35



Gypsum



Grey



Atlas Concorde Dolmen Pro Lastra, Grigio, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde Dolmen Pro Lastra, Grigio, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE DOLMEN PRO

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000084	Grigio	120	60	2	1,39	1	33,3	25,2	1170	m ²	45



Grigio



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde Dolmen Pro, Grigio, Format 120x60x2 cm



Atlas Concorde Klif, Grey, Format 90x45x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde Klif, Grey, Format 90x45x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE KLIF

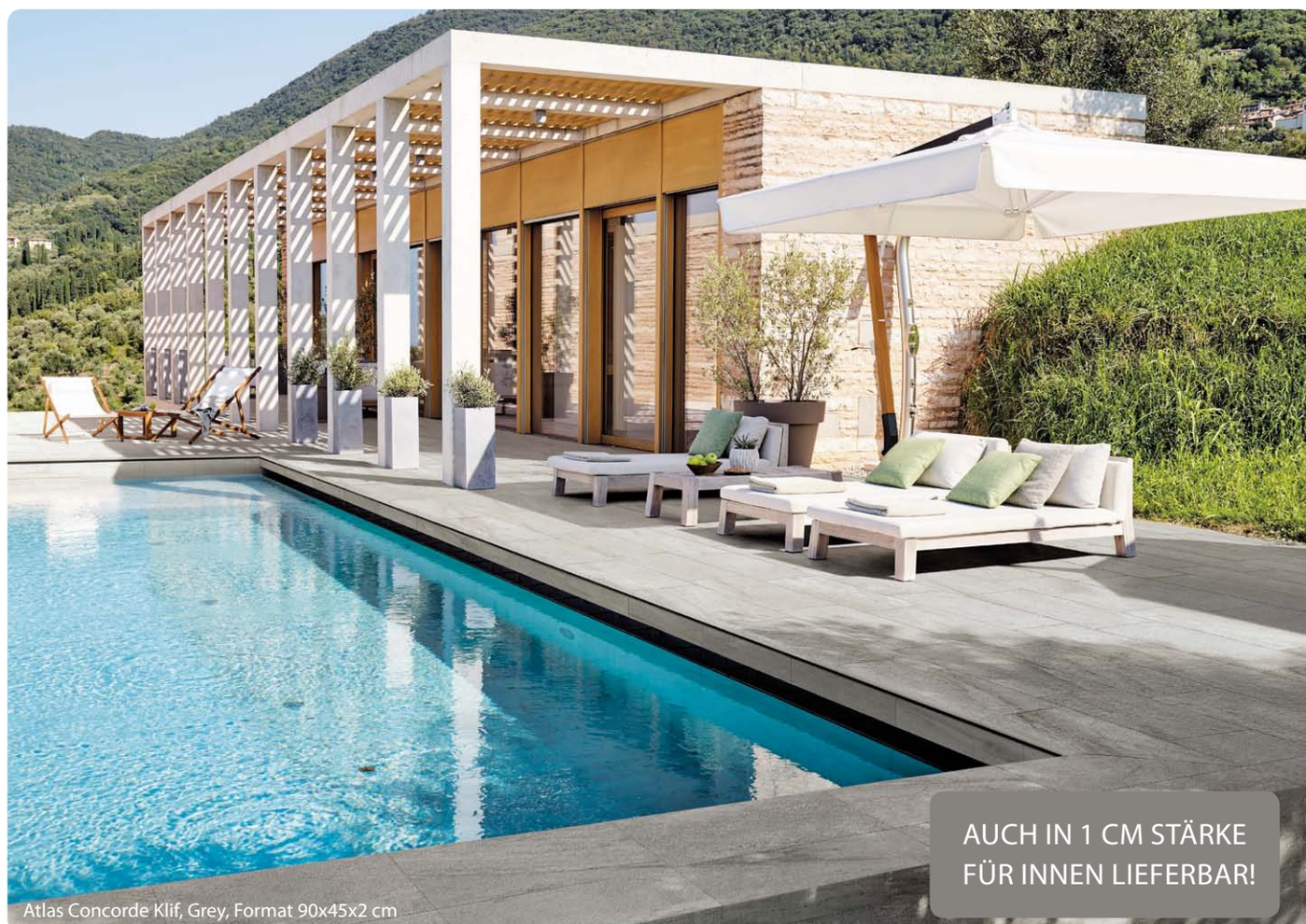
Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000079	Grey	90	45	2	2,47	2	18,5	21,87	1000	m ²	35



Grey



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde Klif, Grey, Format 90x45x2 cm



Atlas Concorde Trust Lastra, Silver, Format 90x45 cm



Atlas Concorde Trust, Silver, Format 90x45 cm

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE TRUST

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801236	Gold	90	45	2	2,47	2	18,49	21,87	998	m ²	35
70801238	Silver	90	45	2	2,47	2	18,49	21,87	998	m ²	35



Gold



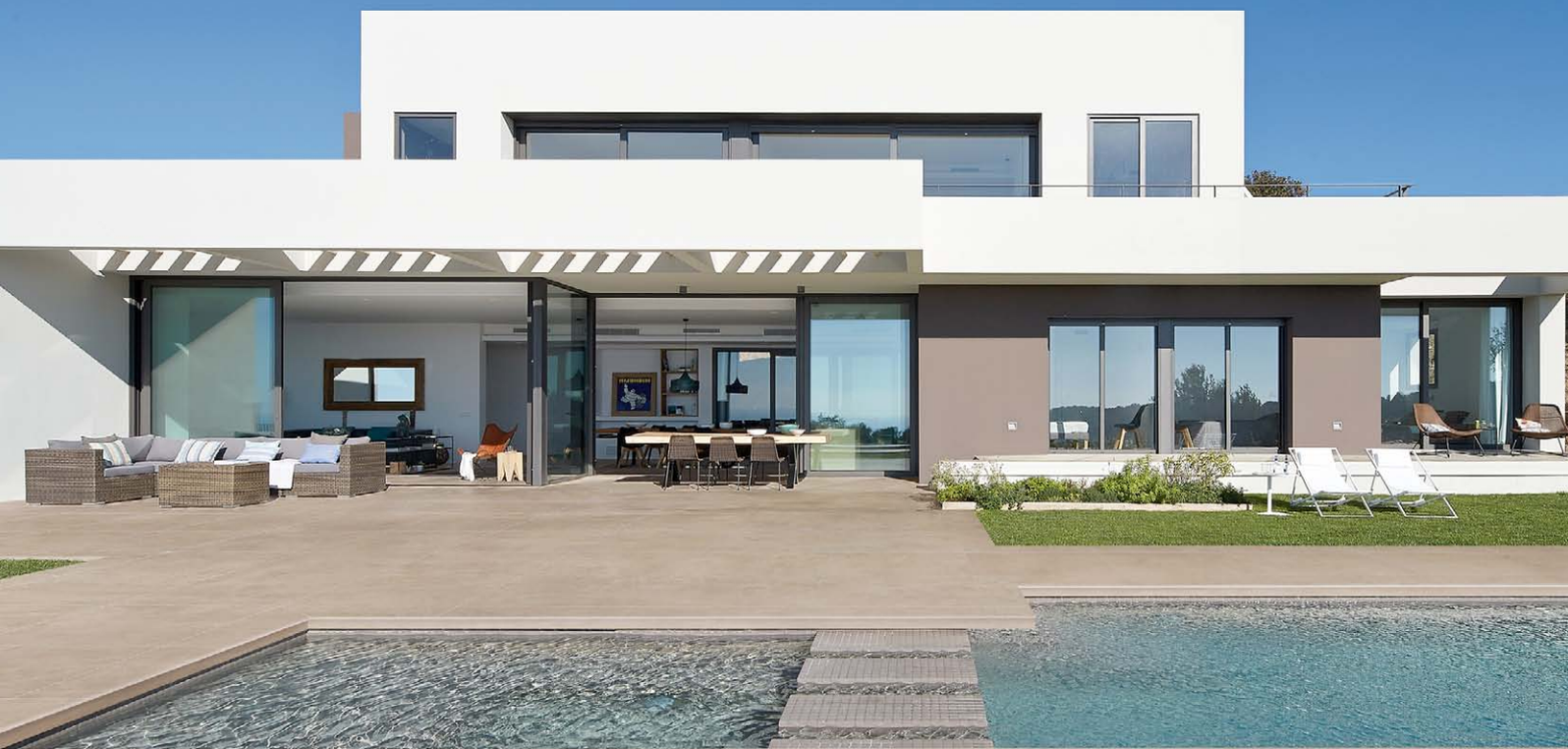
Silver

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801571	Ivory	120	60	2	1,39	1	33,33	10,8	500	m ²	45



Ivory



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

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



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

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE BOOST PRO

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000104	Clay	120	60	2	1,39	1	33,32	10,79	500	m ²	45
79000105	Cream	120	60	2	1,39	1	33,32	10,79	500	m ²	45



Clay



Cream



Atlas Concorde Boost Lastra, Grey, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Atlas Concorde Boost Lastra, Grey, Format 120x60x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

ATLAS CONCORDE

ATLAS CONCORDE BOOST

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000103	Grey	120	60	2	1,39	1	33,32	10,79	500	m ²	45
79000102	Smoke	120	60	2	1,39	1	33,32	10,79	500	m ²	45



Grey



Smoke



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

FLAVIKER

FLAVIKER NAVONA X20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000100	Honey Cross	90	60	2	1,85	1	25,2	27,03	1261	m ²	37



Honey Cross



Flaviker Navona X20, Honey Cross

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

KEOPE

KEOPE BRYSTONE K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000082	Grey	90	60	2	1,85	2	24,3	19,45	875	m ²	37



Grey



Keope Moov, Grey



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Keope Moov K2, Grey, Format 90x90x2 cm

KEOPE

KEOPE MOOV K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000039	Grey	90	90	2	1,23	1	38	14,58	684	m ²	50



Grey



Keope Percorsi Extra K2, Pietra Di Vals, Format 60x60x2 cm



Keope Percorsi Smart K2, Pietra Di Lavis, Format 60x60x2 cm

KEOPE

KEOPE PERCORSI EXTRA K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801015	Pietra di Combe	60	60	2	2,78	2	16,9	21,6	1014	m ²	30
70801016	Pietra di Vals	60	60	2	2,78	2	16,9	21,6	1014	m ²	30



Pietra Di Combe



Pietra Di Vals

KEOPE PERCORSI SMART K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70800962	Pietra Di Lavis	60	60	2	2,78	2	16,9	21,6	1014	m ²	30



Pietra Di Lavis



KEOPE

KEOPE UBIK K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000097	Grey	60	60	2	2,78	2	16,99	21,6	1019	m ²	30
79000098	Greige	60	60	2	2,78	2	16,99	21,6	1019	m ²	30



Grey



Greige

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000099	Greige	120	60	2	1,39	1	33,73	25,2	1180	m ²	45



Greige



KEOPE

KEOPE LIMES K2

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	stark

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000107	Quartz Multicolor	90	60	2	1,85	2	24,27	19,46	874	m ²	37



Quartz Multicolor



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

LASSELSBERGER

LASSELSBERGER KAAMOS OUTDOOR

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

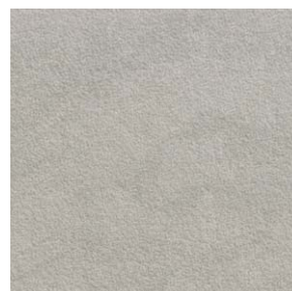
Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000066	Beige	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5
79000067	Beige Grau	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5
79000068	Grau	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5



Beige



Beige Grau



Grau



LASSELSBERGER

LASSELSBERGER QUARZIT OUTDOOR

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000071	Beige	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5
79000070	Dunkelgrau	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5
79000069	Grau	60	60	2	2,78	2	15,98	21,6	959	m ²	5



Beige



Dunkelgrau



Grau

LASSELSBERGER TERRASSE

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000081	Dunkelgrau	60	60	2	2,78	2	16	21,6	960	m ²	5



Dunkelgrau



Marazzi Pietra Quarzite 20, Grigio, Format 60x60x2 cm



Marazzi Pietra Italia 20, Grigio, Format 120x40x2 cm

MARAZZI PIETRA QUARZITE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	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	23,02	1072	m ²	5



Grigio

MARAZZI PIETRA ITALIA 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801283	Grigio	120	40	2	2,08	1	21,76	23,04	1044	m ²	40



Grigio



Marazzi TreverkEver 20, Musk Brown, Format 120x40x2 cm



Marazzi TreverkHome 20, Larice, Format 120x40x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

MARAZZI

MARAZZI TREVERKEVER 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801381	Musk Brown	120	40	2	2,08	1	21,76	23,04	1044	m ²	40



Musk Brown

MARAZZI TREVERKHOME 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801266	Larice	120	40	2	2,08	1	21,76	23,04	1044	m ²	40



Larice

MARAZZI LIMESTONE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000108	Taupe	90	45	2	2,47	2	18,33	19,43	880	m ²	15



Taupe



MONOCIBEC

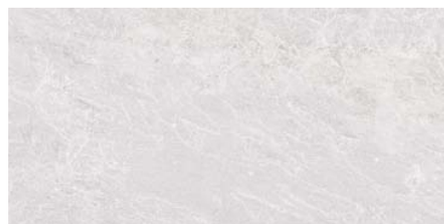
MONOCIBEC DOLOMITE MAJOR

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801528	Dust	100	50	2	2	1	22,5	17,5	788	m ²	37
79000027	Moon	100	50	2	2	1	22,5	17,5	788	m ²	37



Dust



Moon

MONOCIBEC PIETRE NATURALI MAJOR

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000026	Gerusalem Stone	100	50	2	2	1	22,5	17,5	788	m ²	37



Gerusalem Stone



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

OSMOSE

OSMOSE BAVARIA STONE 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000096	Bavaria	80	40	2	3,1	2	15,63	15,48	750	m ²	35



Bavaria



Refin Larix Out 2.0, Natural, Format 120x40x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Refin Plant, Ash, Format 120x40x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

REFIN

REFIN LARIX

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	stark

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000020	Larix Sun	120	40	2	2,08	2	20,75	23,04	996	m ²	40
79000042	Larix Natural	120	40	2	2,08	2	20,75	23,04	996	m ²	40



Sun



Natural

REFIN PLANT

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	stark

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000021	Plant Ash	120	40	2	2,08	2	20,75	23,04	996	m ²	40



Ash



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

REFIN

REFIN BLENDED OUT 2.0

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	leicht

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000109	Natur	60	60	2	2,78	2	16,79	21,58	1007	m ²	30
79000110	Grey	60	60	2	2,78	2	16,79	21,58	1007	m ²	30



Natur



Grey



AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Refin Blended, Grey, Format 60x60x1 cm



Supergres Lake Stone T 20, Sand, Format 90x45x2 cm



Supergres Stonework T20, Beola, Format 60x60x2 cm

SUPERGRES

SUPERGRES LAKE STONE T 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
70801412	Sand	90	45	2	2,47	2	17,5	21,87	945	m ²	35
70801414	Tan	90	45	2	2,47	2	17,5	21,87	945	m ²	35
70801413	Grey	90	45	2	2,47	2	17,5	21,87	945	m ²	35



Sand



Tan



Grey

SUPERGRES STONENWORK T 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000003	Beola	60	60	2	2,78	2	16,5	21,6	990	m ²	30
79000001	Beola	120	60	2	1,39	1	32	10,8	480	m ²	45
79000002	Lugnez	120	60	2	1,39	1	32	10,8	480	m ²	45



Beola



Beola



Lugnez



Supergres Story, Grey, Format 90x45x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!



Supergres Story, Ivory, Format 90x45x2 cm

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

SUPERGRES

SUPERGRES STORY T 20

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	C
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

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

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000005	Ivory	90	45	2	2,47	2	17,77	21,86	945	m ²	35
79000004	Bronze	90	45	2	2,47	2	17,77	21,86	945	m ²	35
79000006	Grey	90	45	2	2,47	2	17,77	21,86	945	m ²	35



Ivory



Bronze



Grey



Supergres Story, Ivory, Format 90x45 cm



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



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

VILLEROY & BOCH

VILLEROY & BOCH MY EARTH OUTDOOR

Oberfläche	strukturiert
Frost- und tausalzbeständig	ja
Kante	rettifiziert
Rutschfestigkeit	R 11
Barfußbereich	B
Variationen in Farbe und/oder Struktur	mittel

Artikel Nr.	Produkt	Länge cm	Breite cm	Stärke cm	ca. Stk. je m ²	Stk. je Pk	ca. kg je Stk.	ca. m ² je Pal.	ca. kg je Pal.	EH	Preis- gruppe
79000077	Hellbeige	80	80	2	1,56	2	28,6	30,72	1373	m ²	35
79000076	Grau Multicolour	80	80	2	1,56	2	28,6	30,72	1373	m ²	35



Hellbeige



Grau Multicolour



Refin Larix Out 2.0, Natural, Format 120x40x2 cm



Supergres Story T20, Grey, Format 45x90x2 cm

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE FACHGERECHTE VERLEGUNG VON 2 CM KERAMIK

GEBUNDENE VERLEGUNG IM DRAINAGEMÖRTELBETT

Der Unterlagsbeton muss mind. 2 % Gefälle haben und ein 3 – 6 cm starker Drainagemörtel auf Trasszementbasis ist notwendig. Je nach Erfordernis des Konstruktionsaufbaues ist eine Trenn- oder Gleitschicht z. B. in Form einer Feuchtigkeitsabdichtung herzustellen. Der Einbau einer Drainagematte ist zu empfehlen. 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.

Darauf ist ein flexibler Verlegemörtel der Klasse S1 oder S2, der den erhöhten Anforderungen der EN 12004 entspricht, mittels Buttingverfahren aufzutragen. Die Verlegung muss im System stattfinden.

Bei der Verlegung großformatiger Fliesen ist die Verlegung ausschließlich im Fugenschnitt durchzuführen.

Das Mindestgefälle der Belagsoberfläche darf 2 % nicht unterschreiten; die Rauigkeit der Oberfläche ist dabei zu berücksichtigen.

Bei Formaten mit einer Kantenlänge über 60 cm sind breitere Belagsfugen mit 8 mm und mehr Bewegungsfugen anzuordnen, wobei die Feldgröße max. 2,5 x 2,5 m sein darf.

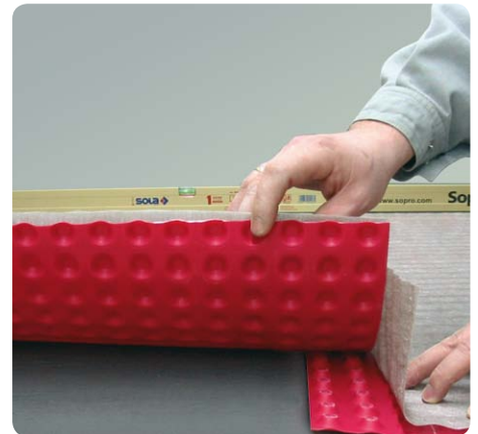
Die 2 cm Keramikplatten sind im Außenbereich in jedem Fall mit einer Drainagefuge auszuführen.

Sollte die Fläche mit 3,5 t Gesamtgewicht befahrbar sein, müssen die Eigenschaften des Untergrundes den einschlägigen ÖNORMEN entsprechen und der Drainagemörtel eine Mindeststärke von 4 cm aufweisen.



Empfohlener Drainagemörtel

Artikel Nr.	Produkt	Gebinde kg	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71700593	Sopro Drainagemörtel DM610	25	Sack	€ 15,00



UNGEBUNDENE VERLEGUNG IM SPLITTBETT

Das Splittbett ist in einer eingefassten Fläche mit einer Gesteinskörnung von 2-4 mm oder 4-8 mm gemäß ÖNORM 13242 und mit einer Mindeststärke von 5 cm auszuführen.

Das Mindestgefälle der Belagsoberfläche darf 2 % nicht unterschreiten; die Rauigkeit der Oberfläche ist dabei zu berücksichtigen.**

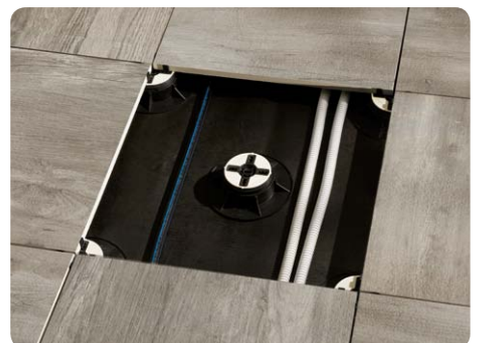
Die Fugen müssen eine Mindestbreite von 8 mm aufweisen und sind mit einer feinen Gesteinskörnung oder Pflasterfuge (Drainagefuge) auszufüllen.



UNGEBUNDENE VERLEGUNG MIT STELZLAGERN ODER PLATTENLAGERN

Eine stabile und tragfähige Unterkonstruktion mit mind. 2 % Gefälle ist notwendig. Die Stelzlagerhöhen reichen von ca. 1 cm bis über 20 cm. Ab 12 cm Höhe wird die Anbringung einer Splitterschutz-Klebmatte lt. der Norm UNI EN 12825:2003 empfohlen. Bei quadratischen Fliesen mit einer Kantenlänge ab 60 cm werden 5 Stelzlager empfohlen, bei rechteckigen Formaten mind. 6 Stelzlager. Die Angaben der Hersteller sind unbedingt zu berücksichtigen.

Das Mindestgefälle der Terrassenplatten darf 2 % nicht unterschreiten; die Rauigkeit der Oberfläche ist dabei zu berücksichtigen. Die offenen Fugen sind mit 5 mm Breite auszuführen.**

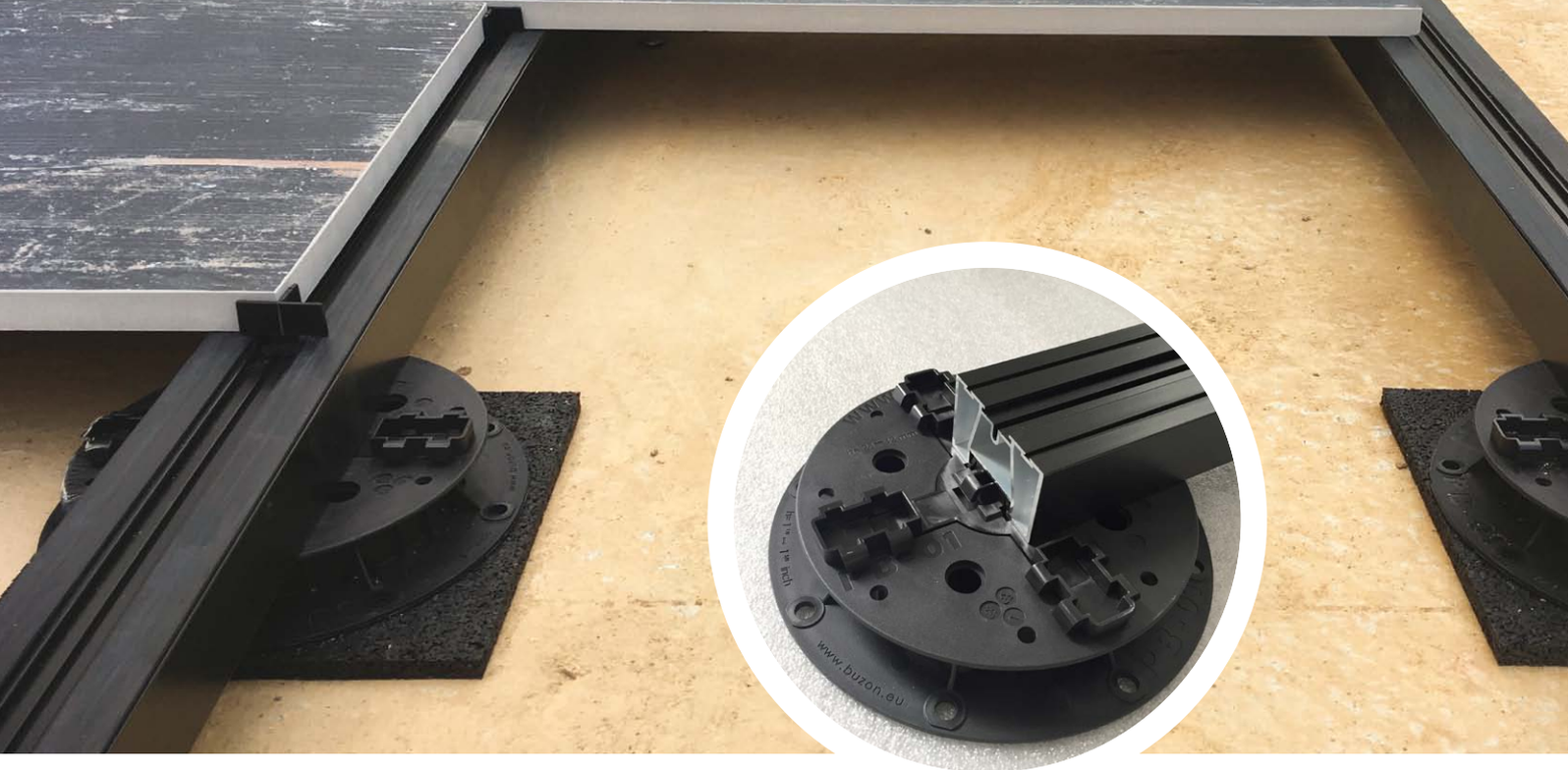


**Laut „Technische Merkblatt Nr. 10: Lose Verlegung mit offenen Fugen im Außenbereich“ des österreichischen Fliesenverbandes kann bei Feinsteinzeugfliesen mit mind. 18 mm Stärke (nicht gültig für Sandwichplatten und Natursteine) folgende Sonderkonstruktionen ausgeführt werden:

Eine Ausbildung des Oberbelages im Gefälle ist nicht notwendig. Durch Rand- und Plattenfugen etc. muss der Wasserabfluss bei Starkregen gewährleistet sein. Um Oberflächenwasser rasch und gezielt abzuleiten, kann es notwendig sein, Entwässerungsrinnen einzubauen. Entlang von Mauern und Pools sind Rinnen unentbehrlich. Diese Beläge im Außenbereich müssen entsprechend gewartet werden. Das überschüssige Wasser ist wenn nötig, z. B. mit einem Gummischieber, zu entfernen.

Außerdem gilt die Warn- und Hinweispflicht über die ständige Wartung der Beläge!

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 Geräuschentwicklung deutlich.

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



Artikel Nr.	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800136	Gummi 20/20 6 mm		24	Karton	€ 29,24



Artikel Nr.	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800169	Neigungsausgleicher		12	Karton	€ 31,73



Artikel Nr.	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800156	Stelzlager PB-00 nicht verstellbar	15	12	Karton	€ 18,35



Artikel Nr.	Produkt	Verstellbereich mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800157	Stelzlager PP-0-S18 B.M. verstellbar m. Bef. Element f. Aluschiene	18-28	12	Karton	€ 40,12

BUZON STELZLAGER MIT SCHIENENSYSTEM



Artikel Nr.	Produkt	Verstellbereich mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800158	Stelzlager PB-01 verstellbar o.Bef.Element f. Aluschiene	28-42	12	Karton	€ 39,50
71800159	Stelzlager PB-1 verstellbar o.Bef.Element f. Aluschiene	42-60	12	Karton	€ 45,41
71800160	Stelzlager PB-2 verstellbar o.Bef.Element f. Aluschiene	60-90	12	Karton	€ 53,19
71800161	Stelzlager PB-3 verstellbar o.Bef.Element f. Aluschiene	90-145	12	Karton	€ 67,50
71800162	Stelzlager PB-4 verstellbar o.Bef.Element f. Aluschiene	145-245	12	Karton	€ 93,00



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800164	Befestigungselement für Aluschiene PPB KIT2	12	Karton	€ 9,02



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800163	Verlängerungsstück, PB C1 , 8-12 cm	12	Karton	€ 40,75



Artikel Nr.	Produkt	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800188	Aluschiene mit Gummiauflage; 2,4 m lang; 24 mm hoch, alufärbig	Stk.	€ 43,86



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Sack	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800189	Fugenteiler UBRS 3 mm, für Aluschiene	24	Sack	€ 12,44



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Sack	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800191	Plattenstopper UBRS 24	12	Sack	€ 32,97



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800174	Abschlusselement U BRS END Klammern Top u. Basis	6	Karton	€ 104,98



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800198	Verbindung U BRS CONNECTOR m. 2 Schrauben	12	Karton	€ 55,68



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Sack	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800197	Wandabstandhalter U Wall PP (für seitlichen Längsabschluss auf Schiene)	12	Karton	€ 18,35



Artikel Nr.	Produkt	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800135	Schlüssel für Höheneinstellung U KEY	Stk.	€ 7,20



Artikel Nr.	Produkt	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800144	Wasserwaage U KIT SL80	Stk.	€ 54,82



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800175	Selbstklebende Durchbruchschutzplatte 59x59 cm, U-Antishock	12	Karton	€ 130,64

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



Artikel Nr.	Produkt	Verstellbereich mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800194	SUPAL Stelzlager	28 - 43 mm	24	Karton	€ 101,83
71800193	SUPAS Stelzlager	43-58 mm	24	Karton	€ 106,45



Artikel Nr.	Produkt	Höhe mm	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800195	SUPA4 Abstandhalter	4	24	Karton	€ 37,03
71800154	SUPAR Ringverlängerung	30	24	Karton	€ 21,55



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71700553	SUPACLPPSET5 Randabstandhalter	5	Sack	€ 21,38



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71700591	SUPACLPB Vertikaler Randclip Basis	5	Sack	€ 44,90



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71700592	SUPACLPT Vertikaler Randclip Kopf	5	Sack	€ 53,20

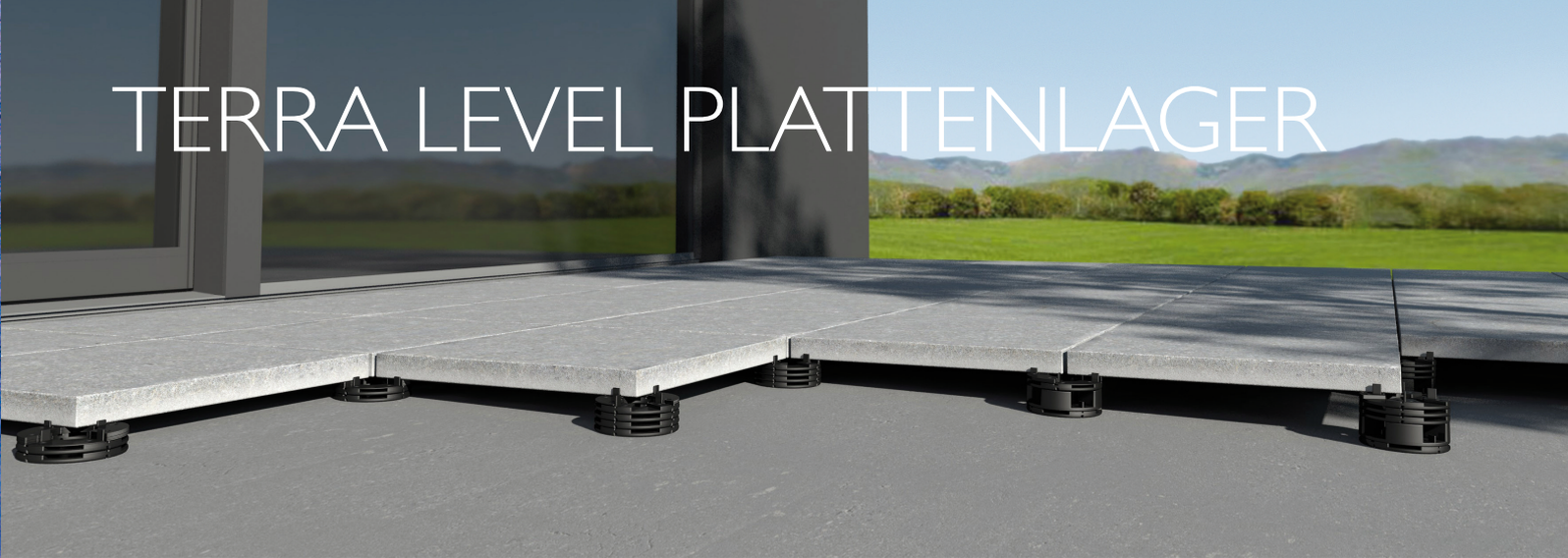


Artikel Nr.	Produkt	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71700526	Splitterschutzmatte		€ 14,03



Artikel Nr.	Produkt	Verkaufseinheit	Preis inkl. MwSt.
71800155	SUPAK 3 Funktionen Schlüssel	Stk.	€ 74,13

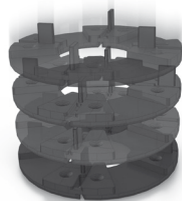
TERRA LEVEL PLATTENLAGER



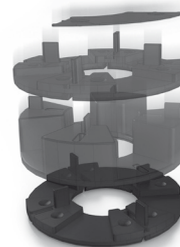
AUFBAUVARIANTEN TERRA LEVEL PLATTENLAGER



ab 1 cm



1 - 4 cm



ab 5 cm

- TERRA LEVEL® bietet Ihnen innovative Lösungsverfahren für das stabile, qualitätsvolle und langfristige 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



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Pk.	EH	Preis inkl. MwSt.
71700600	Plattenlager 1 cm Höhe / 3 mm Fugenbreite / stapelbar	100	KT	€ 237,17

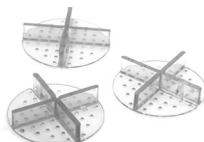


Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Pk.	EH	Preis inkl. MwSt.
71700601	Plattenlager Block 3 cm Höhe / 3 mm Fugenbreite / stapelbar	52	KT.	€ 140,18



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Pk.	EH	Preis inkl. MwSt.
71700257	Ausgleichsblättchen / 1 mm Höhe / stapelbar	500	Pk.	€ 55,19

DIVERSES ZUBEHÖR



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Pk.	EH	Preis inkl. MwSt.
71700248	Kreuzfugenaufleger / 3 mm Fugenbreite	100	Stk.	€ 1,00



Artikel Nr.	Produkt	Stk. je Karton	EH	Preis inkl. MwSt.
79900028	Bohle Pumpensaugheber	1	Stk.	€ 140,29



Atlas Concorde Blaze, Corten, Format 60x60x2 cm



Atlas Concorde Klif, Grey, Format 45x90x2 cm

BEARBEITUNGEN FÜR KERAMIKPLATTEN AUS FEINSTEINZEUG

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

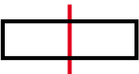
Bitte beachten Sie die Laufrichtung bei strukturierten oder gemaserten Fliesen.
Besonders bei quadratischen Fliesen gegebenenfalls die Laufrichtung angeben.

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
	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



Gestaltung: mc*gruber

AUS
SEN
KERA
MIK 
2021