



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 | Preisgruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|-------------|
| 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

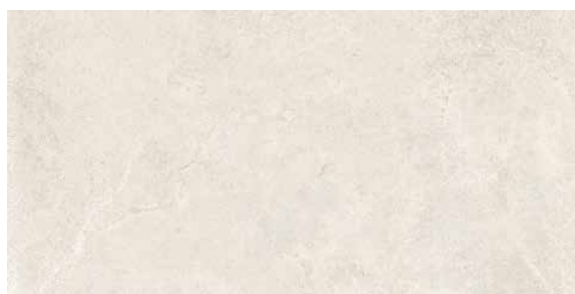
ALL AROUND STONE20

| | |
|------------------------------------|--------------|
| 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 | Preisgruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|-------------|
| 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 | Preis-gruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|--------------|
| 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

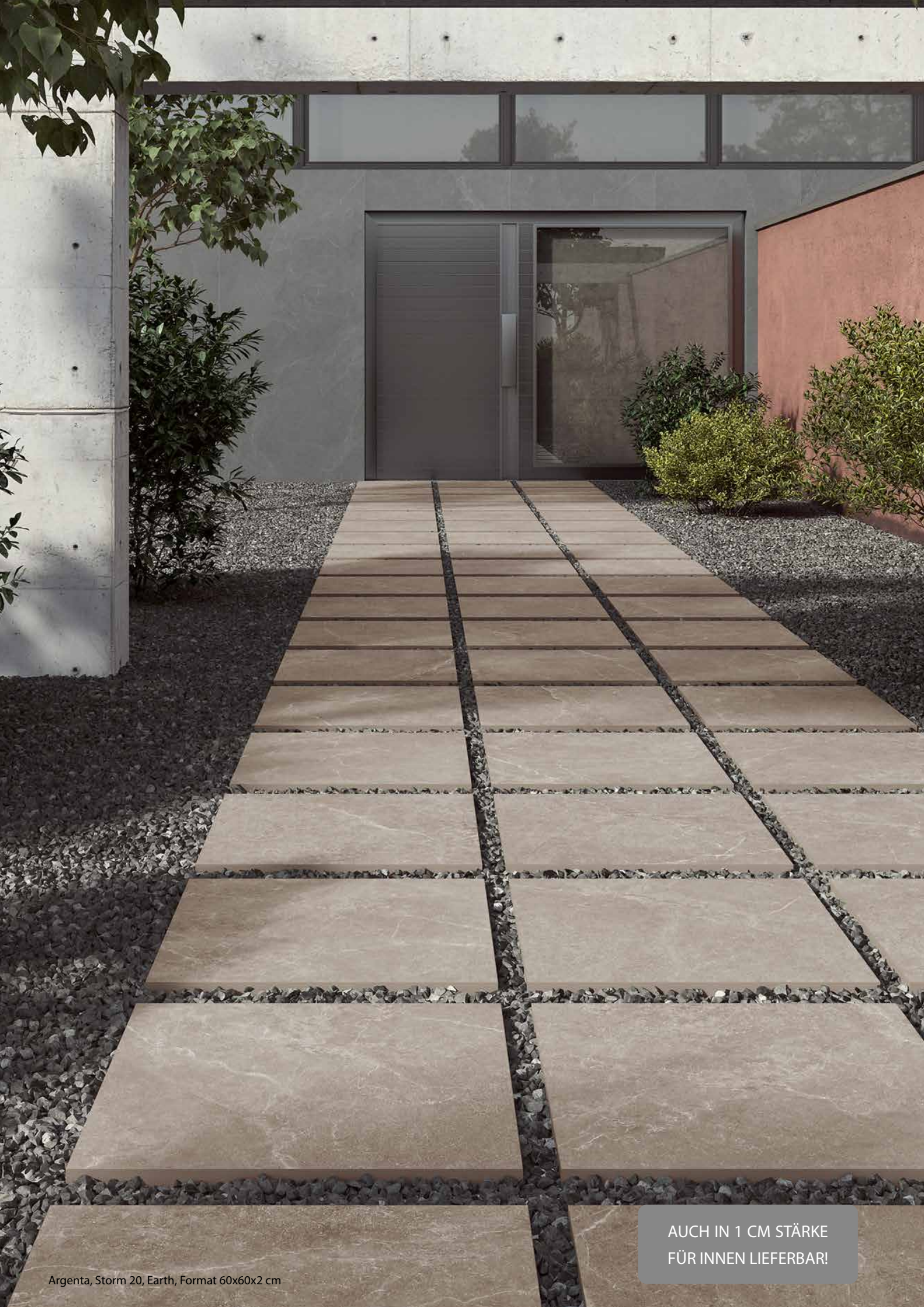
Oberfläche strukturiert
Frost- und tausalzbeständig ja
Kantenausbildung rettifiziert
Rutschfestigkeit R11
Barfussbereich C
Farbvariation V4



| 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



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

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

Atlas Concorde

BOOST MIX LASTRA 2 CM

| | |
|------------------------------------|--------------|
| 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 |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|-------------|
| 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

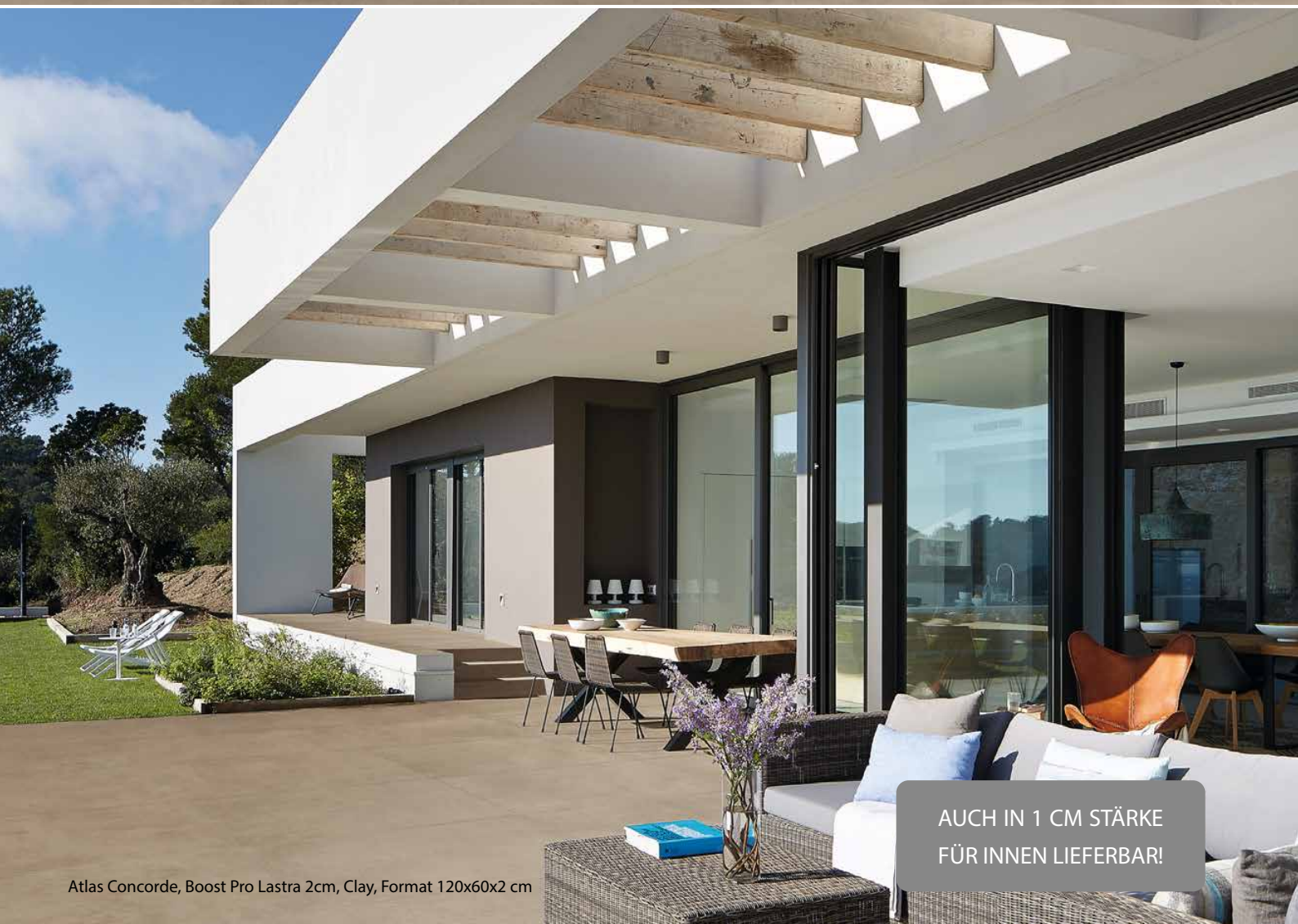


Pearl



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

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

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

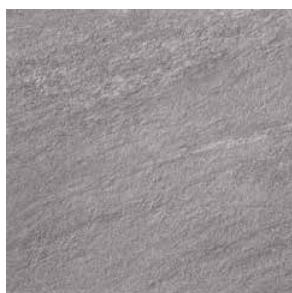
BRAVE LASTRA 2CM

| | |
|------------------------------------|--------------|
| 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.

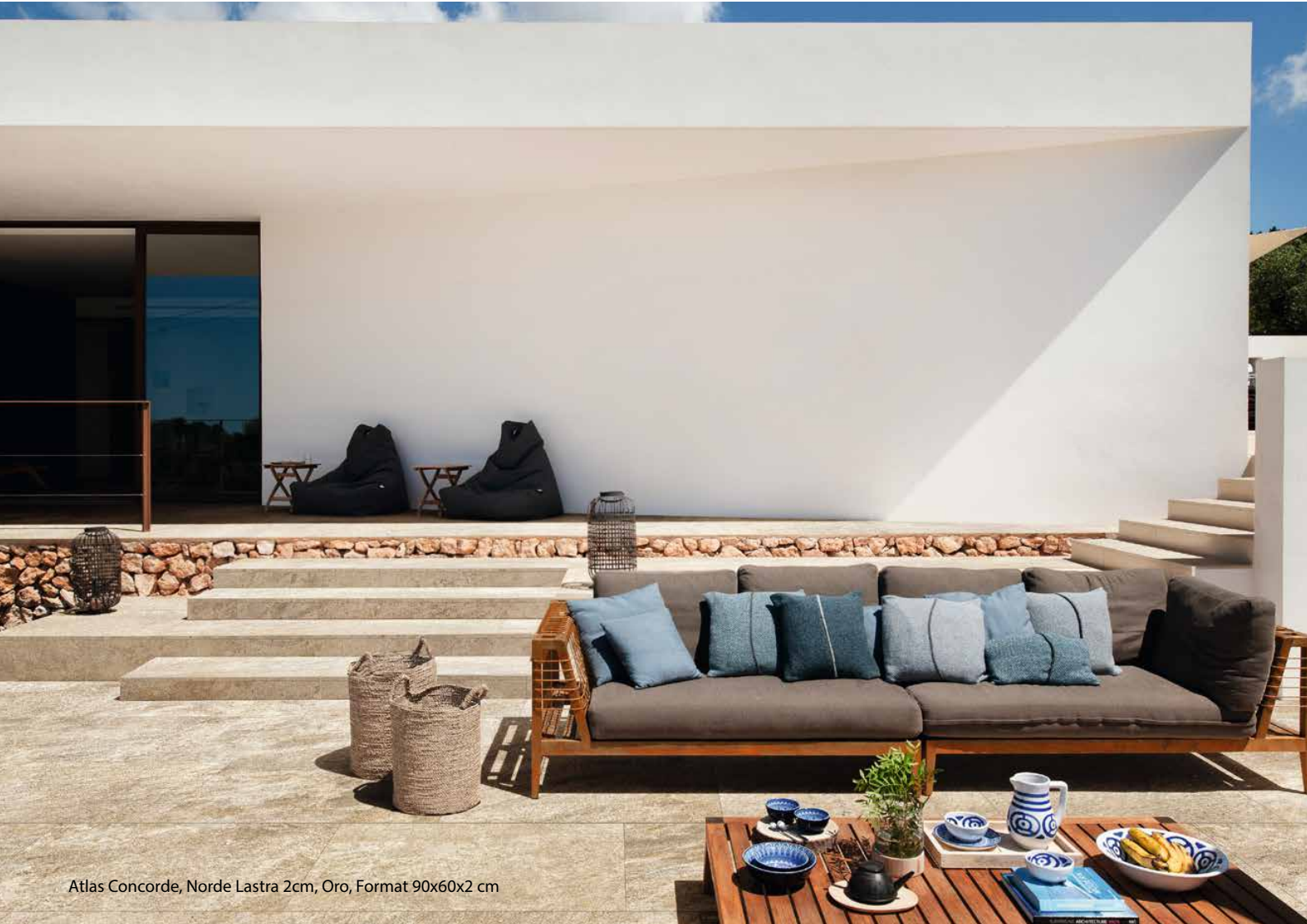
| Art.-Nummer | vorm. Art.-Nummer | Produkt | Länge cm | Breite cm | Stärke cm | ca. Stk. je m ² | ca. Stk. je PK. | ca. kg je Stk. | ca. m ² je Pal. | ca. kg je Pal. | EH | Preis-gruppe |
|-------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|--------------|
| 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 |



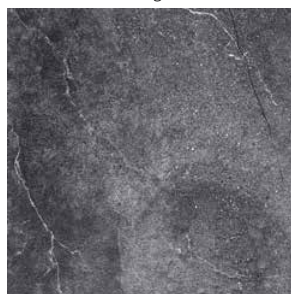
White



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



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.

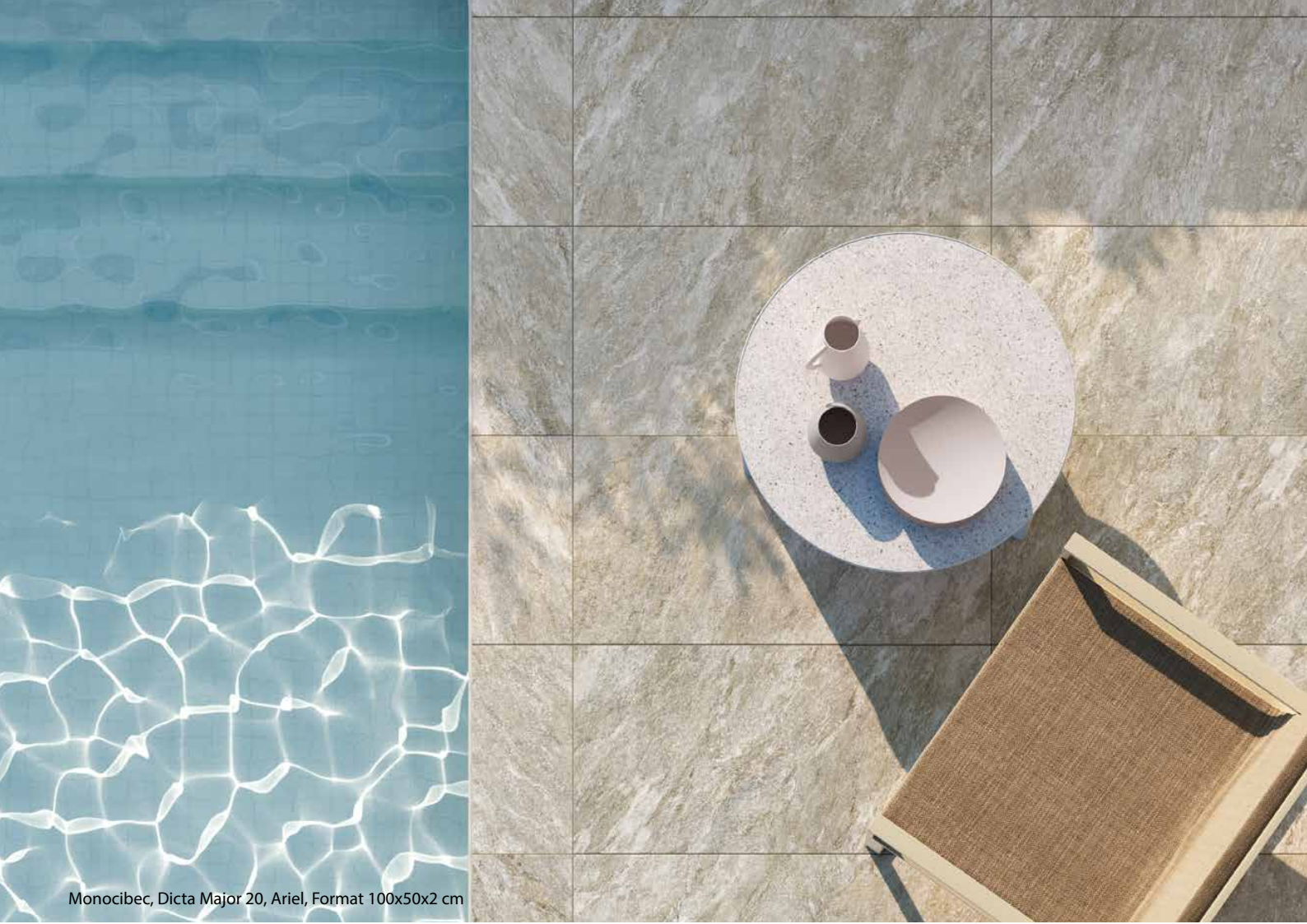
| Art.-Nummer | vorm. Art.-Nummer | Produkt | Länge cm | Breite cm | Stärke cm | ca. Stk. je m ² | ca. Stk. je PK. | ca. kg je Stk. | ca. m ² je Pal. | ca. kg je Pal. | EH | Preisgruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|-------------|
| 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.

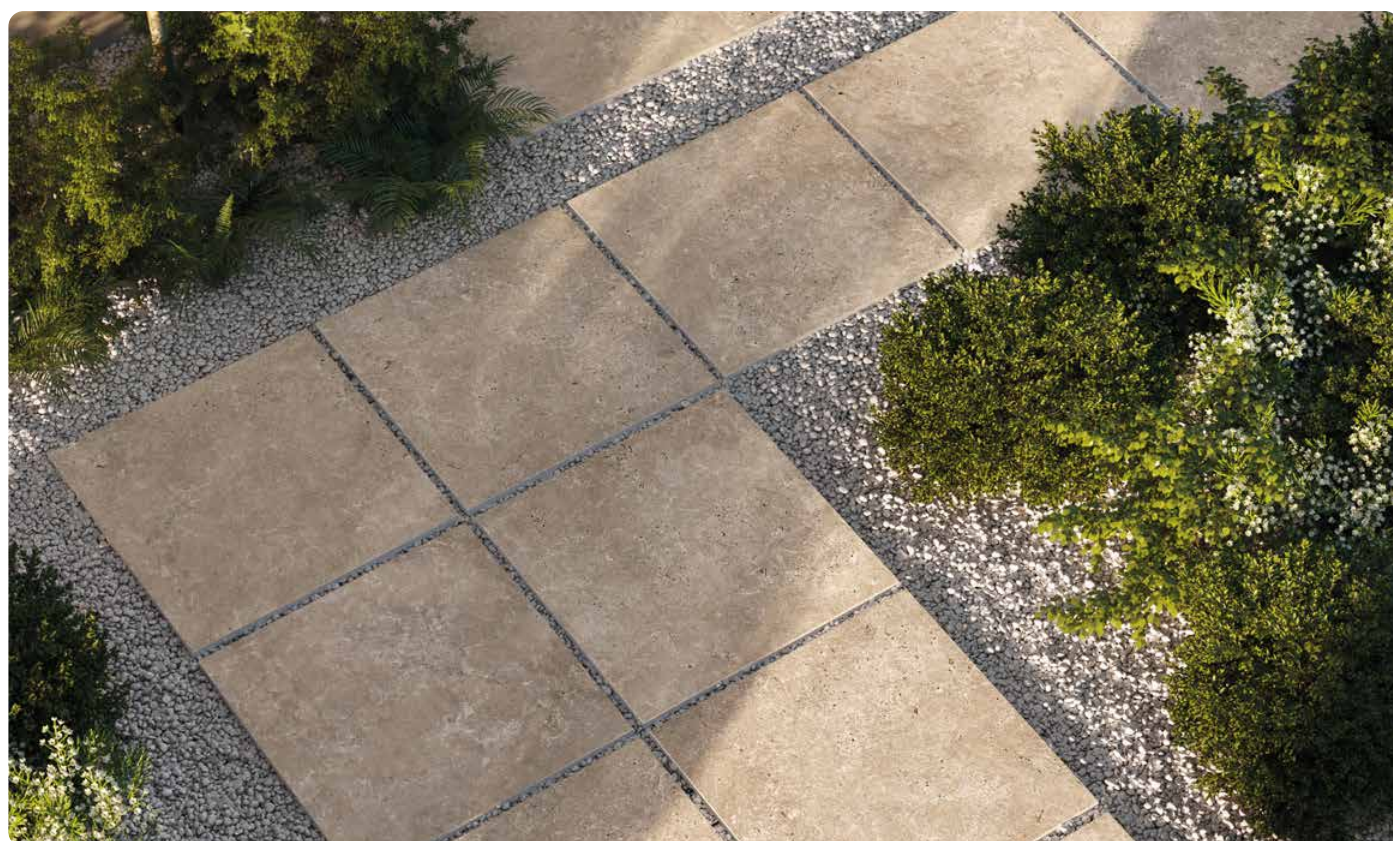
| Art.-Nummer | vorm. Art.-Nummer | Produkt | Länge cm | Breite cm | Stärke cm | ca. Stk. je m ² | ca. Stk. je PK. | ca. kg je Stk. | ca. m ² je Pal. | ca. kg je Pal. | EH | Preisgruppe |
|-------------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|-------------|
| 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 |

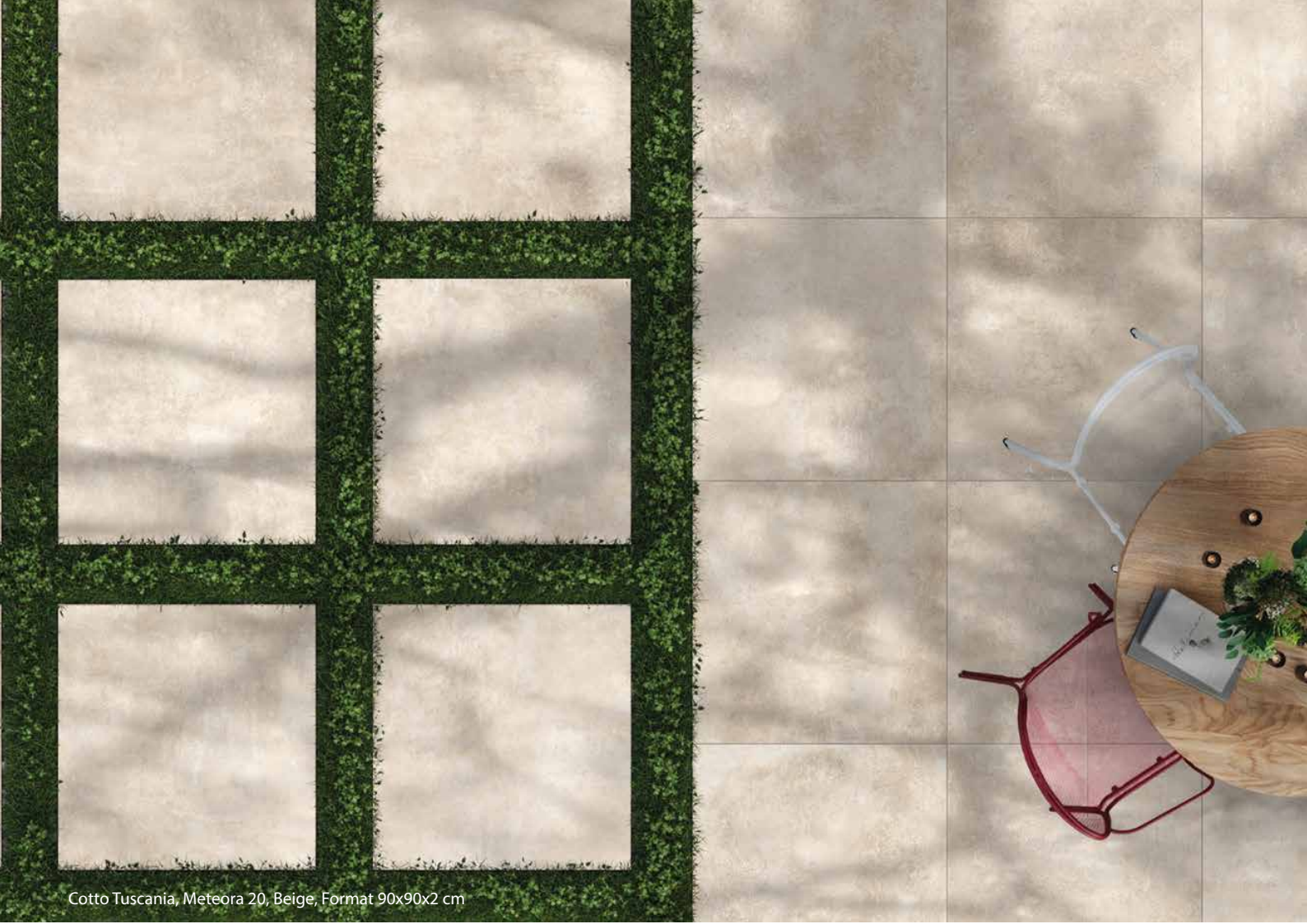


Beige Cross Cut



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 | Preis-gruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|--------------|
| 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 | Preis-gruppe |
|-------------|-------------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------------|----|--------------|
| 20065812 | 79000134 | Melange | 122 | 40 | 2 | 2,04 | 2 | 20,10 | 21 | 844 | M2 | 35 |

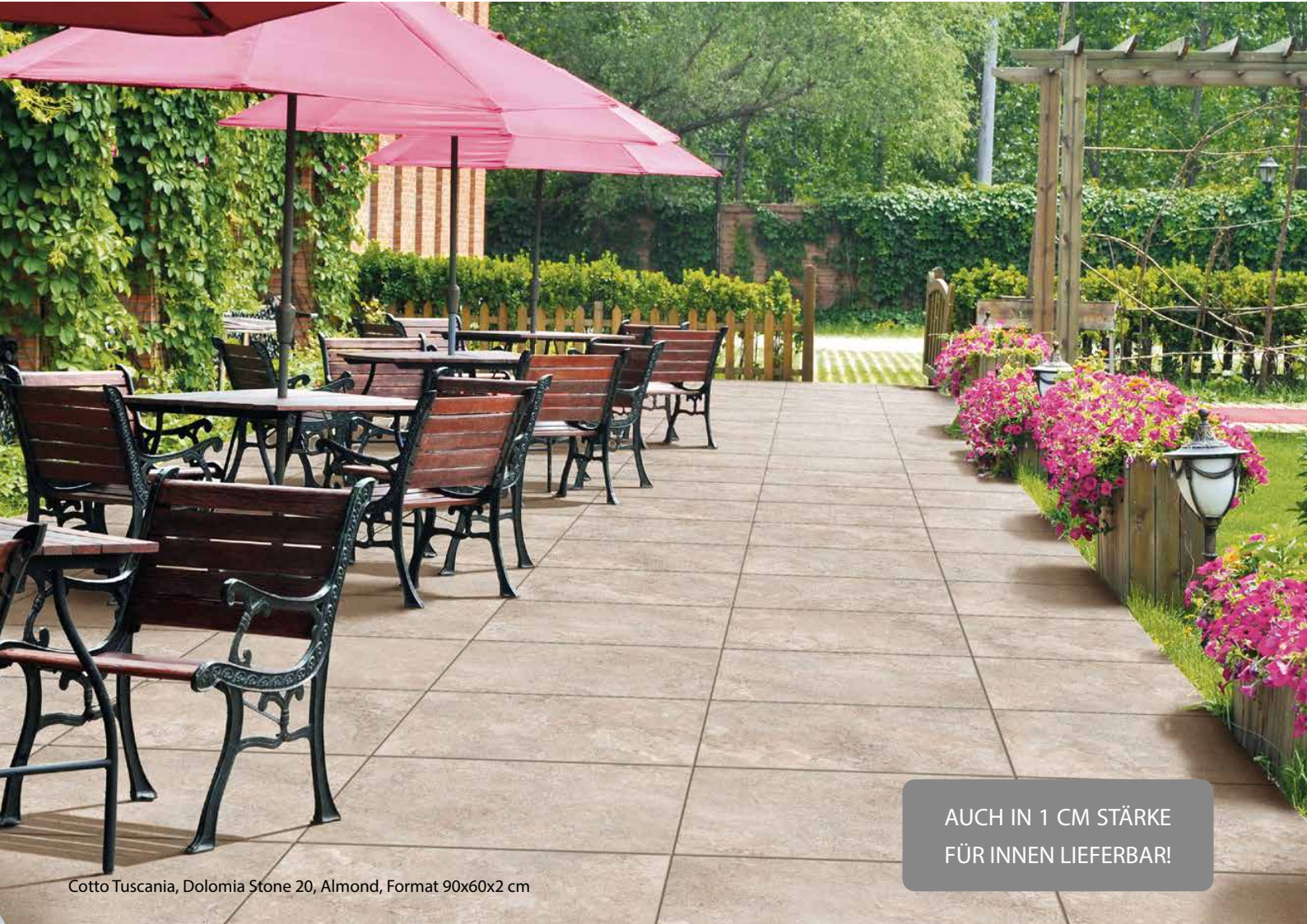


Melange



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

AUCH IN 1 CM STÄRKE
FÜR INNEN LIEFERBAR!

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 |

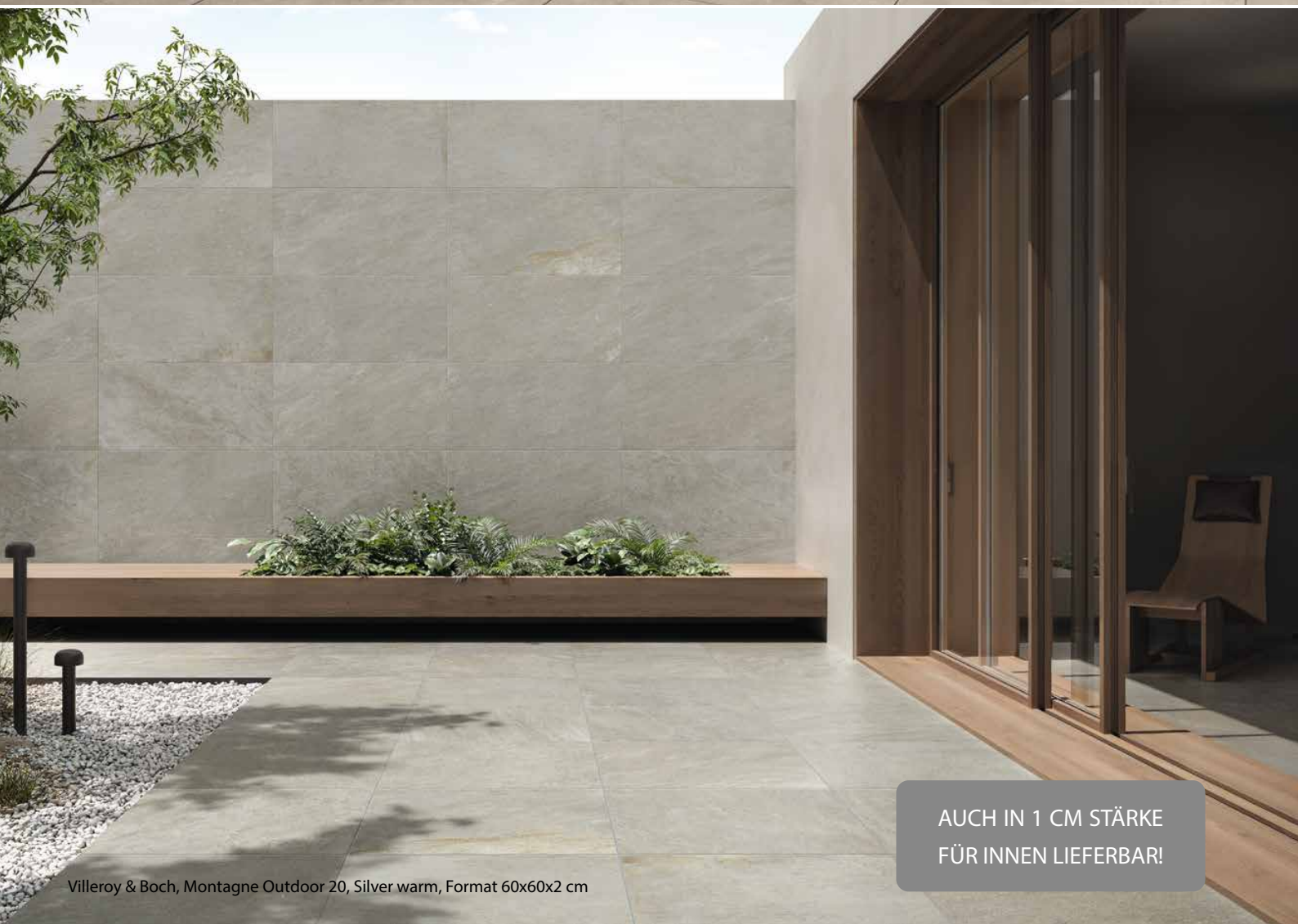


Fumo



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



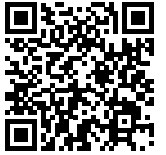
Villeroy & Boch, My Earth Outdoor 20, Grau, Format 80x80x2 cm



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

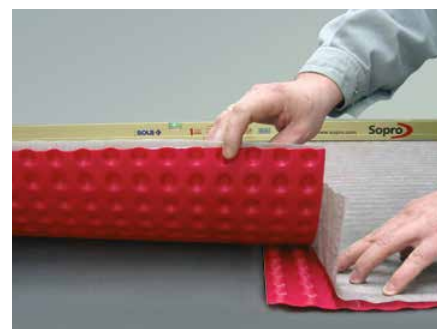
Ausführung: Der Untergrund muss tragfähig, punktuell belastbar und frei von Verschmutzungen sein. Die Schutzmatte am Untergrund muss systemkompatibel vom Vorgewerk verlegt sein. Bei offenen Platten- und Randfugen muss der Wasserabfluss (im Untergrund) bei Regen gewährleistet sein.

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 | Verstellbereich 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 | Verstellbereich 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 |
| | 20066091 | 71800291 | BUZONTRAY VERBINDUNGSRING 27STK/SK | 27 | SK | 13,11 |
| | 20066092 | 71800292 | BUZONTRAY FUGENTEILER 3MM 100STK/SK | 100 | SK | 119,9 |
| | 20064810 | 71800284 | ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M RINNE 150/20/1500MM | 1 | ST | 139,41 |
| | 20064811 | 71800285 | ENTWÄSSERUNGSRINNEN 3M RINNE 150/20/3000MM | 1 | ST | 282,87 |
| | 20064812 | 71800286 | ENTWÄSSERUNGSRINNEN 1,5M UNTERRINNE 150/20/1500MM | 1 | ST | 63,01 |
| | 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 |

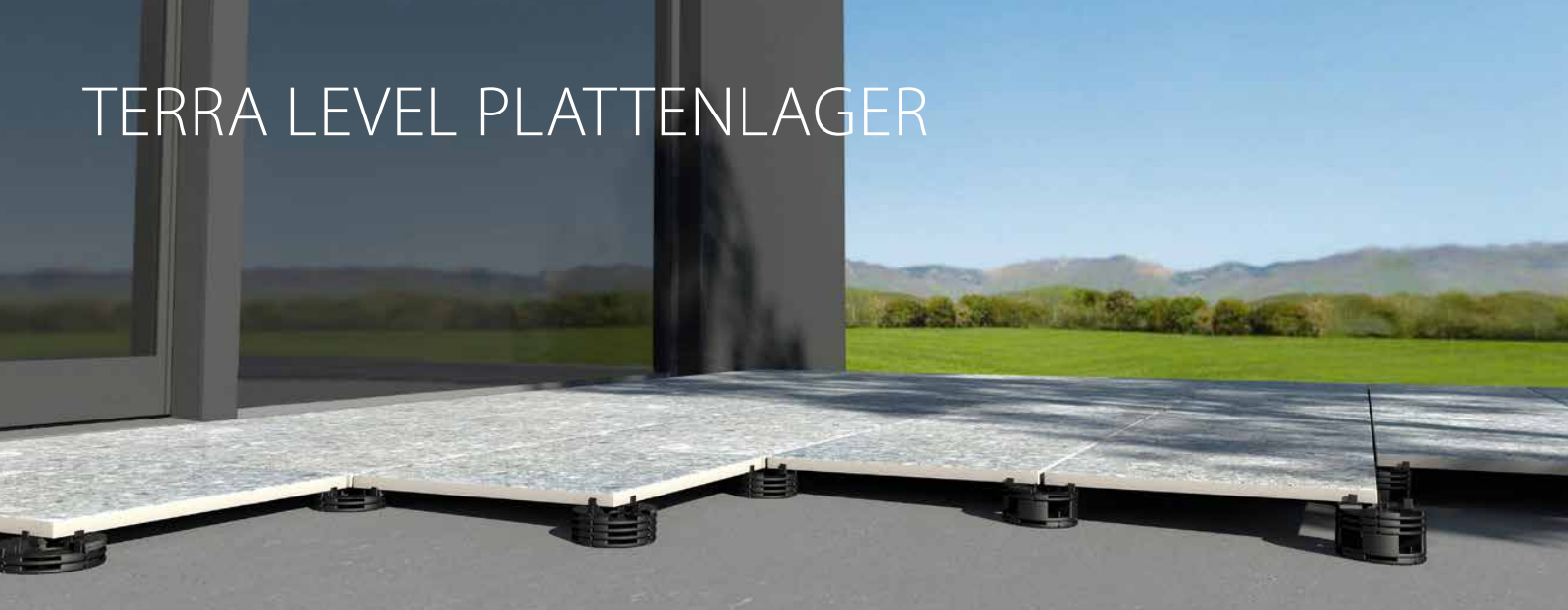


| Artikelnummer | vorm. Art.-Nummer | Produkt | Stk. je Karton | EH | Preis incl. MwSt. |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|----|-------------------|
| 20064161 | 71700592 | VERTIKALER RANDCLIP KOPF SACK 5 STK | 5 | SK | 26,63 |

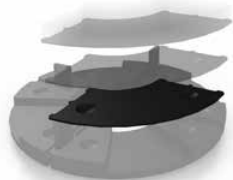


| Artikelnummer | vorm. Art.-Nummer | Produkt | Stk. je Karton | EH | Preis incl. MwSt. |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------|----|-------------------|
| 20064696 | 71800155 | 3-FUNKTIONEN SCHLÜSSEL | 1 | ST | 47,73 |

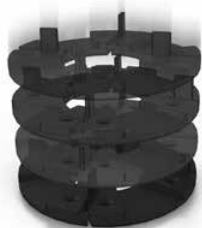
TERRA LEVEL PLATTENLAGER



Aufbauvarianten TERRA LEVEL Plattenlager



ab 1 cm



1 - 4 cm



ab 5 cm

- TERRA LEVEL® Plattenlager sind innovative Lösungsverfahren für das stabile, qualitätsvolle und 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



| 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 | KREUZFUGENAUFLEGER/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 |

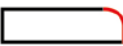
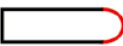

Bitte beachten Sie die Laufrichtung bei strukturierten oder gemaserten Fliesen.
Besonders bei quadratischen Fliesen gegebenenfalls die Laufrichtung angeben.

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