

Gestalten
mit Stein.



GESTALTUNGSPFLASTER | TERRASSENPLATTEN
MAUERSYSTEME | STUFEN | RANDBEGRENZUNGEN

2025/26



JETZT ZUM **NEWSLETTER**
ANMELDEN UND KEINE TRENDS
MEHR VERPASSEN!

Einfach QR-Code scannen
und Newsletter abonnieren.



FOLGE UNS!



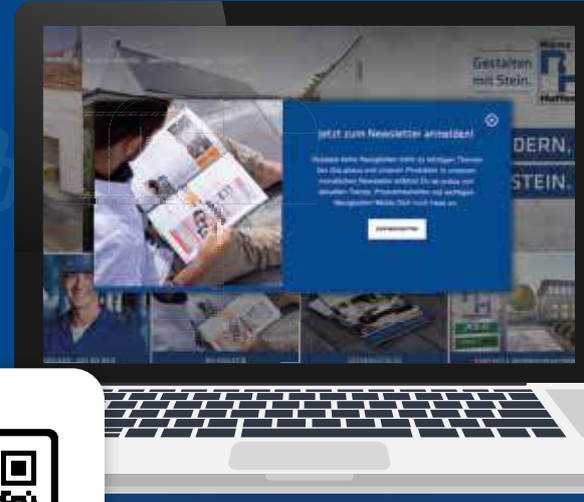
[/rh_steine](#)



[/rhsteine](#)



[/company/rh-steine](#)



UNSER RH-MAGAZIN

Lies jetzt alles Wissenswerte über die aktuellen Trends und Innovationen der Garten- und Landschaftsbranche und entdecke spannendé Informationen und Anwendungs-ideen zu unseren Produkten.

QR-Code scannen
und inspirieren lassen.







INHALTSVERZEICHNIS

GESTALTUNGSPFLASTER 10

| | |
|--------------------|----|
| Liara | 12 |
| Purista NEU | 16 |
| Cascara | 20 |
| Variato | 24 |
| Granada NEU | 26 |
| Prestige | 30 |
| Prestige light | 36 |
| Marlo | 38 |
| Marlo light | 42 |
| Rayas | 46 |
| Aqua | 50 |

TERRASSENPLATTEN 54

| | |
|-----------------|----|
| Living Moments® | 56 |
| Malea | 58 |
| Juna | 62 |

MAUERSYSTEME 68

| | |
|--------------------------|----|
| RH-Schalungsstein | 70 |
| Granada | 74 |
| Granada light NEU | 76 |
| Ruby | 78 |

STUFEN 80

| | |
|-------------|----|
| Blockstufen | 82 |
|-------------|----|

RANDBEGRENZUNGEN 84

| | |
|-----------|----|
| Tiefborde | 86 |
| Palisaden | 88 |

SERVICE 90

| | |
|--------------------------|-----|
| Verlegemuster | 92 |
| Verarbeitungshinweise | 104 |
| Instandhaltung | 116 |
| Allgemeine Informationen | 117 |
| AGBs | 118 |



NACHHALTIGE RESSOURCENNUTZUNG UND VERANTWORTUNG FÜR DIE REGION

Die Suche nach nachhaltigen Lösungen ist für eine lebenswerte Zukunft von entscheidender Bedeutung, insbesondere in der Baubranche. Wir bei Rünz & Hoffend sind fest davon überzeugt, dass Nachhaltigkeit nicht nur ein Trend ist, sondern eine Verantwortung, der wir uns voll und ganz stellen. Deshalb setzen wir auf eine energiesparende und ressourcenschonende Produktion von zu 100% recyclingfähigen Materialien.

RECYCLINGBETON – EIN WICHTIGER

SCHRITT IN DIE ZUKUNFT



In unserer fortlaufenden Verpflichtung, Ressourcen nachhaltig zu nutzen, haben wir einen bedeutenden Meilenstein erreicht: Alle unsere Produkte sind recycelbar. Durch die Integration von recycelten Beton- und Gesteinsabfällen in unseren Produkten reduzieren wir nicht nur die Menge an Deponiemüll, sondern geben diesen Materialien auch eine zweite Chance. Unser Engagement für Recycling geht aber über die Produktion hinaus – wir fördern auch das Bewusstsein für die Wiederverwendung von wertvollen Baustoffen in der gesamten Branche.

Die Herstellung unserer Produkte erfordert nur einen geringen Energieeinsatz, da sie luftgetrocknet werden und kein energieintensives Brennverfahren benötigen. Auch die Verwendung regenerativer Energien und regionaler Rohstoffe ist ein zentraler Aspekt unserer Nachhaltigkeitsbemühungen. Durch den Einsatz von Materialien aus unserer Umgebung reduzieren wir nicht nur den CO₂-Ausstoß durch den Transport, sondern unterstützen auch lokale Wirtschaftskreisläufe.

ENERGIEEFFIZIENTE PRODUKTION

UND REGIONALER ROHSTOFFEINSATZ



VERANTWORTUNG FÜR DIE REGION UND MITARBEITER



Als mittelständisches Unternehmen sind wir fest in der Region der Vulkaneifel verwurzelt. Unsere Verpflichtungen für ökonomisches Wachstum, hohe Qualifizierung von Fachpersonal und gesellschaftliche Verantwortung gelten auch zukünftig. Deshalb setzen wir uns dafür ein, unsere regionalen Ressourcen auf nachhaltige Weise zu nutzen und unsere Mitarbeiter kontinuierlich zu motivieren und zu schulen, um innovative, umweltfreundliche Produktionsmethoden zu entwickeln.

INNOVATION FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Die Kombination von höchster Qualität, wirtschaftlicher Herstellung und dem Einsatz regenerativer Energiequellen bleibt für uns mehr denn je ein zentrales Thema. Unser Ziel ist es, nachhaltige Prozesse in der deutschen Baustoffindustrie zu fördern und den Markt nachhaltig zu prägen.

GESTALTUNGSPFLASTER



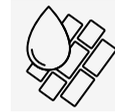
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

LIARA



NEU
PURISTA



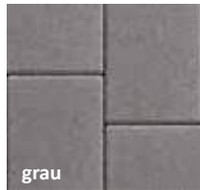
CASCARA



VARIATO



PRESTIGE



PRESTIGE
LIGHT



MARLO



MARLO
LIGHT



GESTALTUNGSPFLASTER



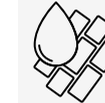
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

RAYAS



dunkelgrau-
nuanciert



hellgrau-
nuanciert

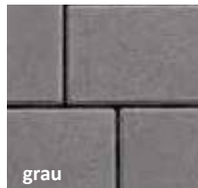


muschelkalk



sandbraun-
nuanciert

AQUA



grau



anthrazit



grau-anthrazit-
nuanciert



muschelkalk

NEU

GRANADA



anthrazit



grau-anthrazit



sandbraun

TERRASSENPLATTEN



begehbar



frostbeständig

LIVING MOMENTS



hellgrau (meliert)



dunkelgrau (meliert)



sandbraun (meliert)

MALEA



grau-anthrazit-
nuanciert



muschelkalk

JUNA



Stone grigio



Stone tortora



Wood beige



Schiefer black

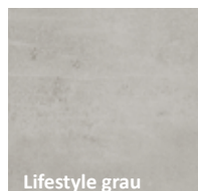


Schiefer grey

AUSLAUFARTIKEL -
SOLANGE DER VORRAT
REICHT



Schiefer quarzit



Lifestyle grau



Lifestyle anthrazit



Lifestyle ivory

STUFEN

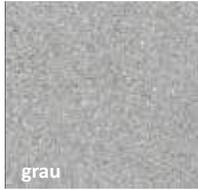


begehrbar

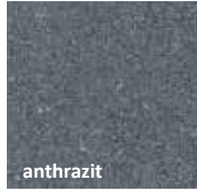


frostbeständig

BLOCK-STUFEN



grau



anthrazit



MAUERSYSTEME



frostbeständig

RH-SCHALUNGS-STEIN



grau



anthrazit



grau-nuanciert



anthrazit-nuanciert

GRANADA



anthrazit



grau-anthrazit



sandbraun

RUBY



grau-anthrazit



kalkstein

NEU GRANADA LIGHT



anthrazit



sandbraun

RANDBEGRENZUNGEN



frostbeständig

TIEFBORDE



grau



anthrazit

PALISADEN



grau



anthrazit

UNSERE NEUHEITEN 2025





Prestige - anthrazit

GESTALTUNGSPFLASTER



LIARA



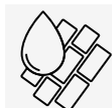
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

NEU

PURISTA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

CASCARA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

VARIATO



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

NEU

GRANADA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

PRESTIGE



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

PRESTIGE LIGHT



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

MARLO



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

MARLO LIGHT



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

RAYAS



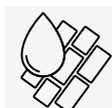
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

AQUA



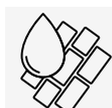
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig

LIARA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig



Liara - hellgrau-nuanciert



Liara - muschelkalk

EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1338
- nach DIN EN 1339
- Ökopflaster
- Dränfuge 5 mm
- Längsnuancierung



dunkelgrau-nuanciert



hellgrau-nuanciert



muschelkalk



sandbraun-nuanciert

Informationen zur
Verlegung auf S. 100



| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | m ² /Lage | kg/m ² |
|------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Kombinierte Lage | 30 x 20 x 8 | 0,96 | 180 |
| | 40 x 20 x 8 | | |
| | 50 x 20 x 8 | | |

Eine Lage = 3 Formate zu 12 Stück gemischt in einer Lage. Kein Einzelverkauf möglich.



Liara - sandbraun-nuanciert

Gestaltungspflaster





Liara - muschelkalk



Liara - hellgrau-nuanciert



Liara - dunkelgrau-nuanciert

PURISTA



PKW befahrbar



frostbeständig

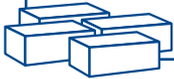


tausalzbeständig



Purista - dunkelgrau-nuanciert

Informationen zur
Verlegung auf S. 101



hellgrau-nuanciert



dunkelgrau-nuanciert

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | m ² /Lage | kg/m ² |
|------------------|-----------------------|---|----|---|----------------------|-------------------|
| Kombinierte Lage | 30 | x | 14 | x | 1,01 | 180 |
| | 40 | x | 14 | x | | |
| | 50 | x | 14 | x | | |

Eine Lage = 3 Formate zu 18 Stück gemischt in einer Lage. Kein Einzelverkauf möglich.

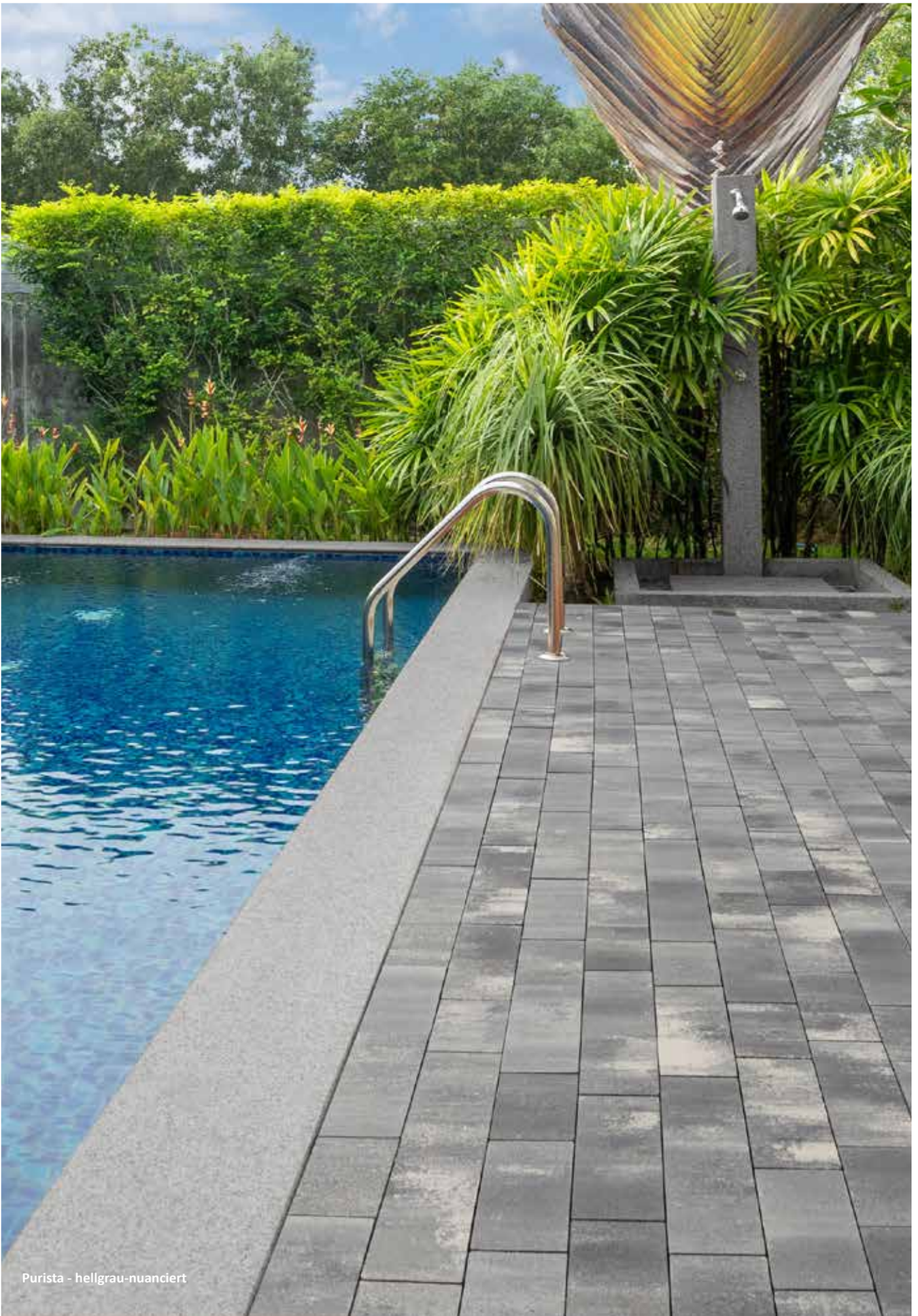


EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- nach DIN EN 1338
- nach DIN EN 1339

Gestaltungspflaster





Purista - hellgrau-nuanciert



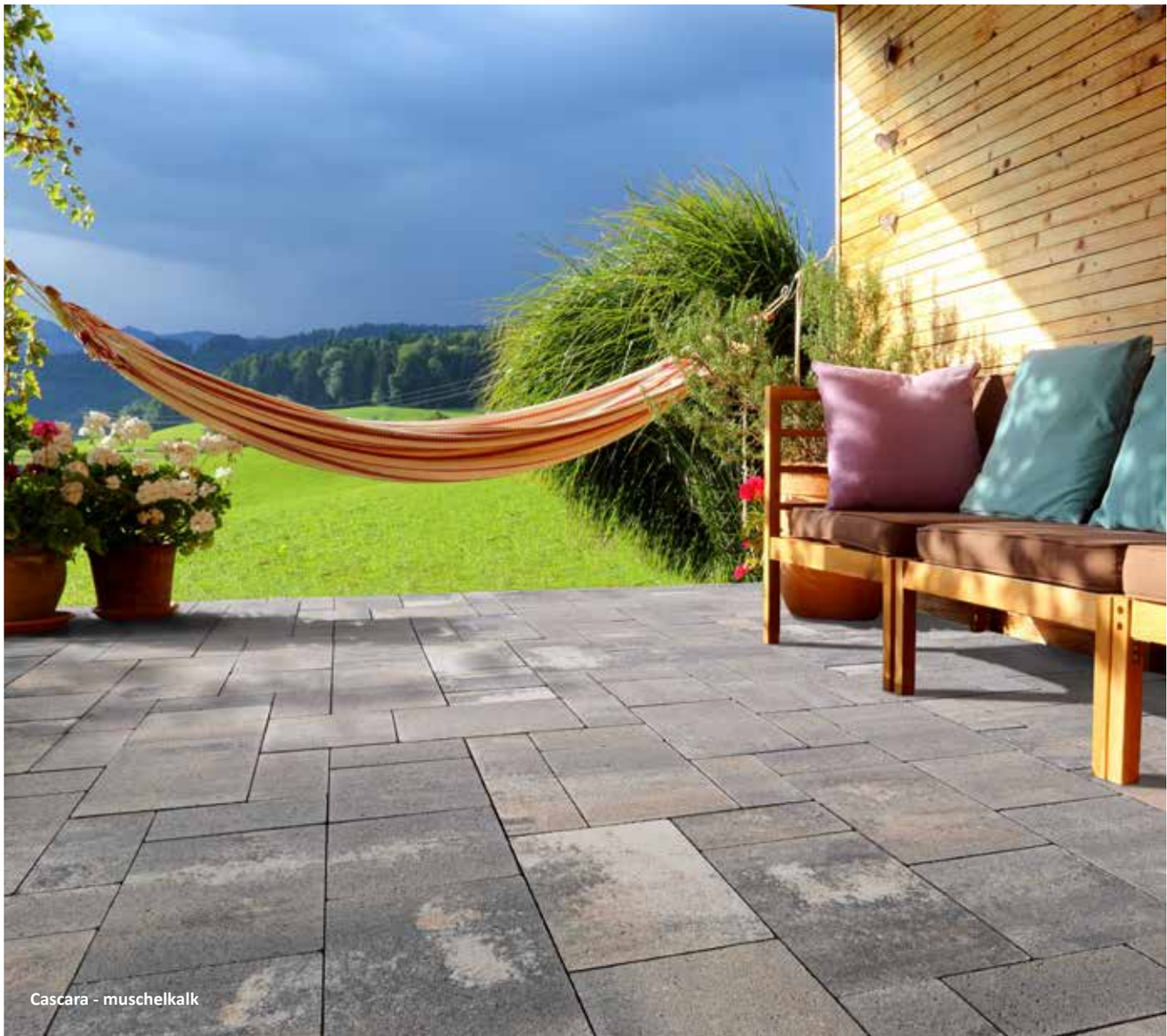
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



Cascara - muschelkalk



Cascara - grau-anthrazit-nuanciert

EIGENSCHAFTEN

- scharfkantig
- betonglatt
- zweischichtig
- nach DIN EN 1338

Informationen zur
Verlegung auf S. 102



grau-anthrazit-nuanciert



muschelkalk

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | m ² /Lage | kg/m ² | |
|------------------|-----------------------|---|----|---|----------------------|-------------------|-----|
| Kombinierte Lage | 20 | x | 10 | x | 8 | 0,96 | 180 |
| | 20 | x | 20 | x | 8 | | |
| | 30 | x | 20 | x | 8 | | |

Eine Lage = 3 Formate zu 27 Stück gemischt in einer Lage. Kein Einzelverkauf möglich.



Cascara - muschelkalk



Cascara - muschelkalk



Cascara - grau-anthrazit-nuanciert



VARIATO



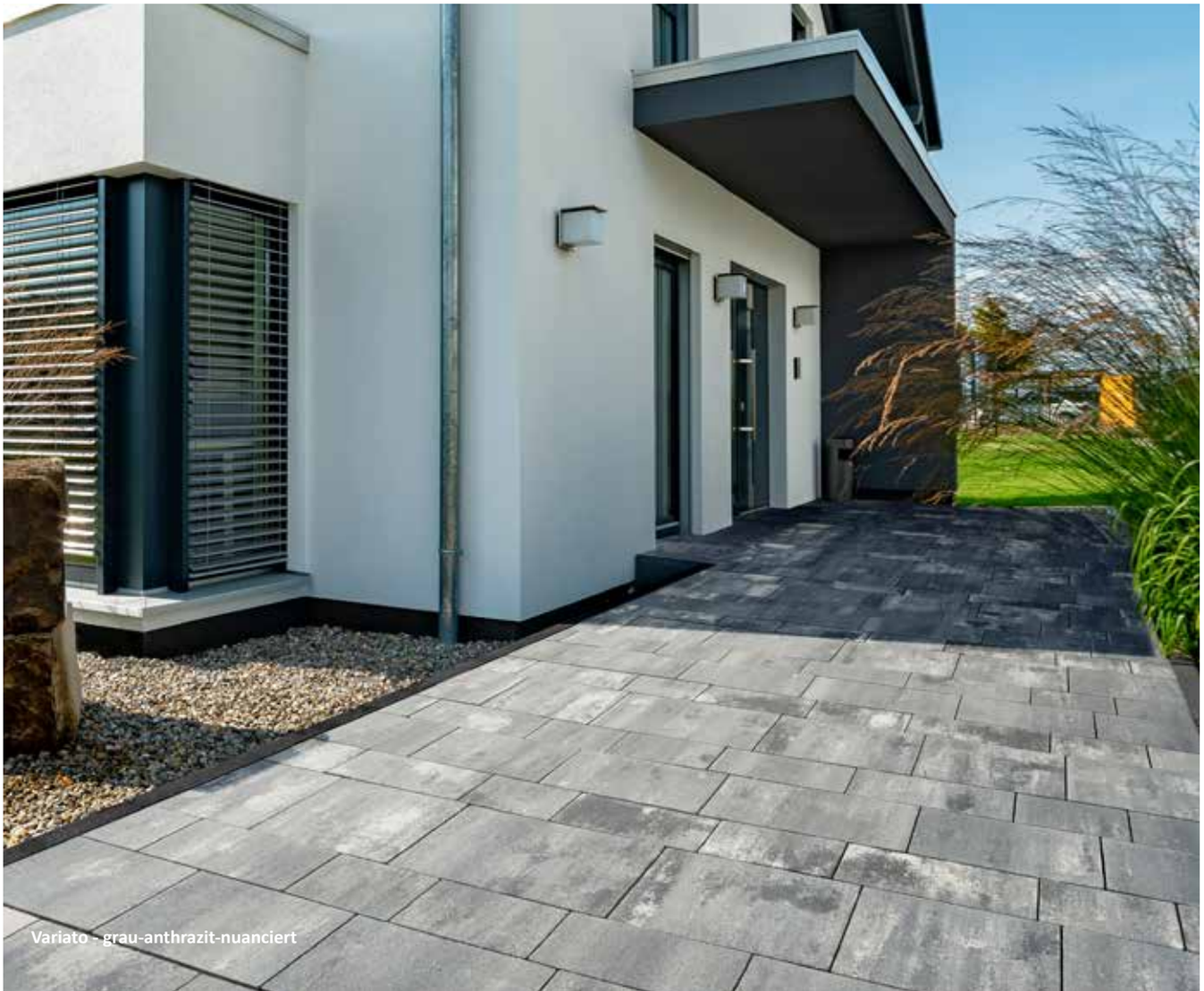
PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



Variato - grau-anthrazit-nuanciert



Variato - grau-anthrazit-nuanciert

EIGENSCHAFTEN

- scharfkantig
- betonglatt
- zweischichtig
- nach DIN EN 1338
- nach DIN EN 1339

Informationen zur
Verlegung auf S. 103



grau-anthrazit-nuanciert

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | m ² /Lage | kg/m ² | |
|------------------|-----------------------|---|------|---|----------------------|-------------------|-----|
| Kombinierte Lage | 23 | x | 15 | x | 8 | 0,93 | 180 |
| | 27 | x | 15 | x | 8 | | |
| | 33 | x | 15 | x | 8 | | |
| | 36 | x | 15 | x | 8 | | |
| | 36 | x | 21,2 | x | 8 | | |
| | 39 | x | 21,2 | x | 8 | | |
| | 44 | x | 21,2 | x | 8 | | |
| | 34 | x | 27 | x | 8 | | |
| | 39 | x | 27 | x | 8 | | |
| | 46 | x | 27 | x | 8 | | |

Eine Lage = 10 Formate zu 14 Stück gemischt in einer Lage. Kein Einzelverkauf möglich.



Variato - grau-anthrazit-nuanciert

GRANADA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

NEU



Granada - grau-anthrazit

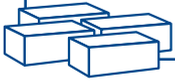


Granada - sandbraun

EIGENSCHAFTEN

- gebrochene Kanten
- betonglatt
- frost- und tausalzbeständig
- mit Verschiebesicherung
- PKW-befahrbar
- nach DIN EN 1338

Informationen zur
Verlegung auf S. 104



anthrazit

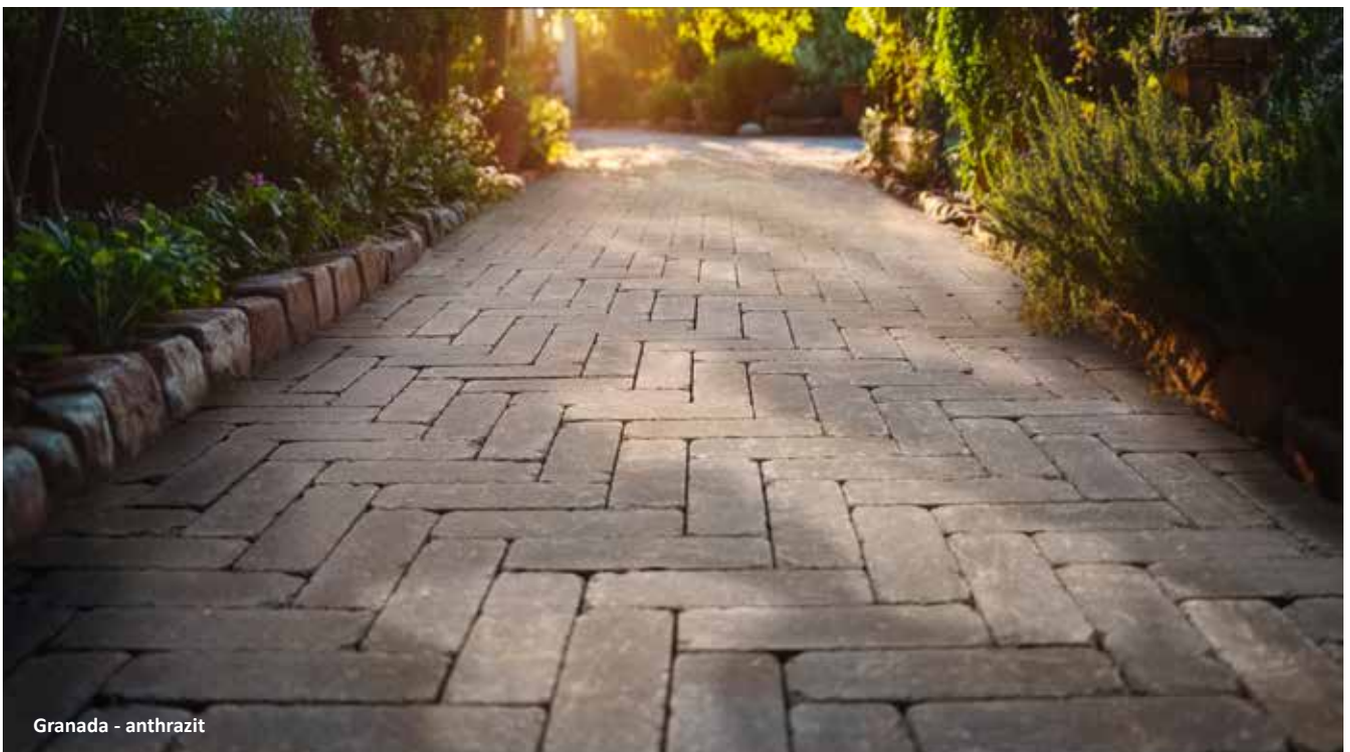


grau-anthrazit



sandbraun

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk./Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|------------------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| Rechteckpflaster | 30 x 10 x 8 | 32 | 0,96 | 180 |



Granada - anthrazit



Granada - anthrazit



Gestaltungspflaster





Granada - anthrazit



Granada - grau-anthrazit



Granada - sandbraun

PRESTIGE



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



Prestige - grau-anthrazit-nuanciert



EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1338
- nach DIN EN 1339



grau



anthrazit



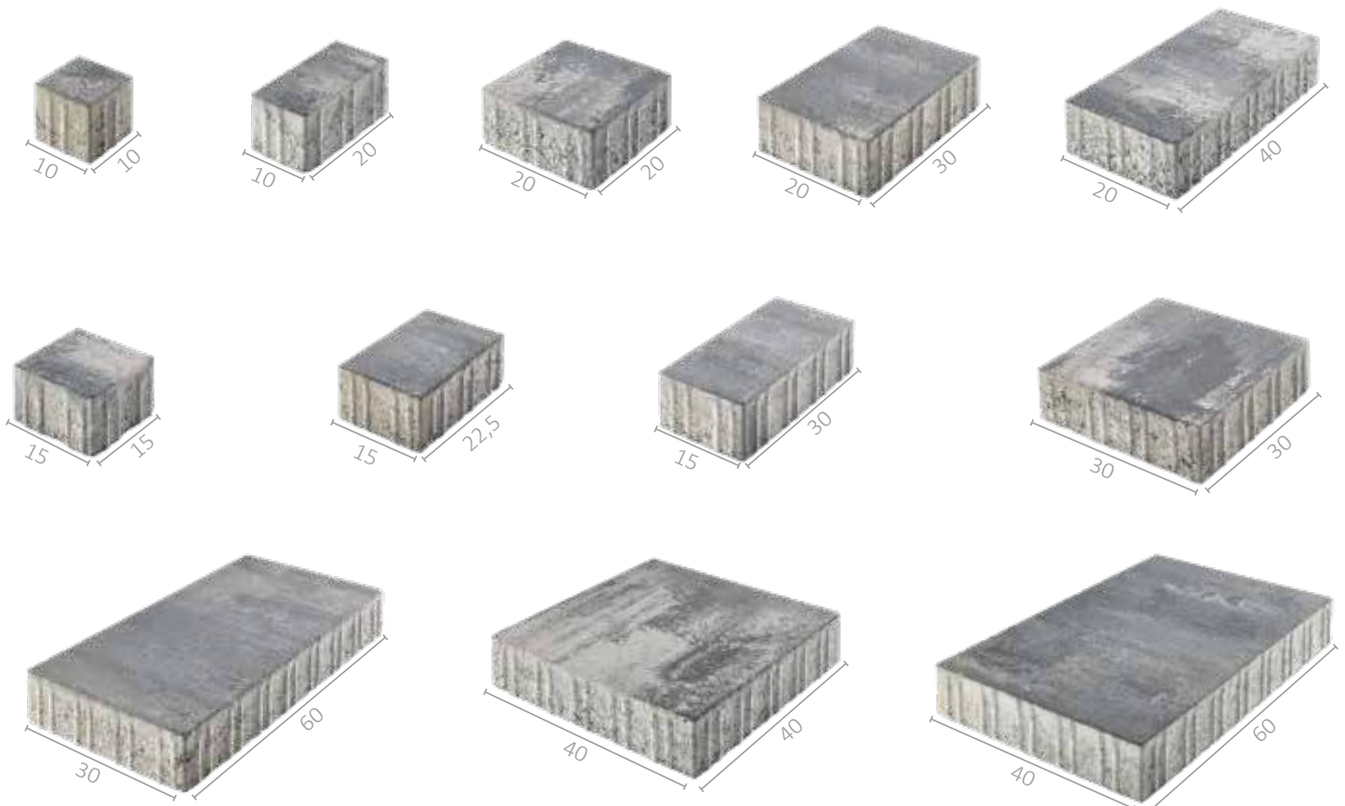
grau-anthrazit-nuanciert



muschelkalk

| Bezeichnung | Farben | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/Lage | m ² /Lage | kg/m ² | |
|----------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|-----|
| Normalstein | alle Farben verfügbar | 15 x 15 x 8 | 40 | 0,90 | 180 | |
| | | 22,5 x 15 x 8 | 25 | 0,84 | 180 | |
| | | 30 x 15 x 8 | 20 | 0,90 | 180 | |
| | | 10 x 10 x 8 | 88 | 0,88 | 180 | |
| | | 20 x 10 x 8 | 48 | 0,96 | 180 | |
| | | 20 x 20 x 8 | 24 | 0,96 | 180 | |
| | | 30 x 20 x 8 | 16 | 0,96 | 180 | |
| | | 40 x 20 x 8 | 12 | 0,96 | 180 | |
| | | anthrazit, muschelkalk & grau-anthrazit-nuanciert | 30 x 30 x 8 | 12 | 1,08 | 180 |
| | | | 60 x 30 x 8 | 6 | 1,08 | 180 |
| muschelkalk & grau-anthrazit-nuanciert | 40 x 40 x 8 | 6 | 0,96 | 180 | | |
| | 60 x 40 x 8 | 4 | 0,96 | 180 | | |

Weitere Informationen zu den Verlegemustern finden Sie auf den Seiten 92-97.





Prestige - grau-anthrazit-nuanciert



Prestige - anthrazit



Prestige - grau-anthrazit-nuanciert



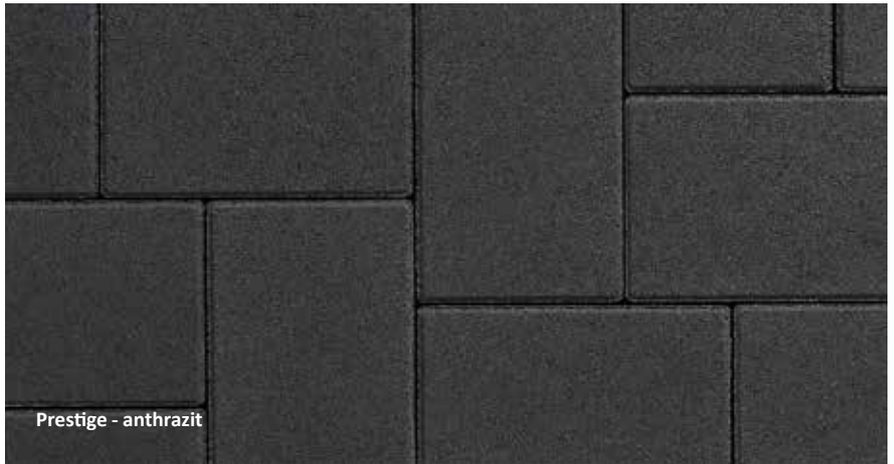
Prestige - muschelkalk



Prestige - grau-anthrazit-nuanciert



Prestige - grau



Prestige - anthrazit



Prestige - grau-anthrazit-nuanciert



Prestige - muschelkalk

PRESTIGE LIGHT



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



Prestige light - grau-anthrazit-nuanciert



EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1339
- Stärke 6 cm

Informationen zur
Verlegung auf S. 104



anthrazit



grau-anthrazit-nuanciert



muschelkalk

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|-------------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------|
| Normalstein | 40 x 20 x 6 | 12 | 0,96 | 130 |

Weitere Informationen zu den Verlegemustern finden Sie auf der Seite 93.



MARLO



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



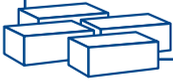
Marlo - dunkelgrau-nuanciert



EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1339

Informationen zur
Verlegung auf S. 104



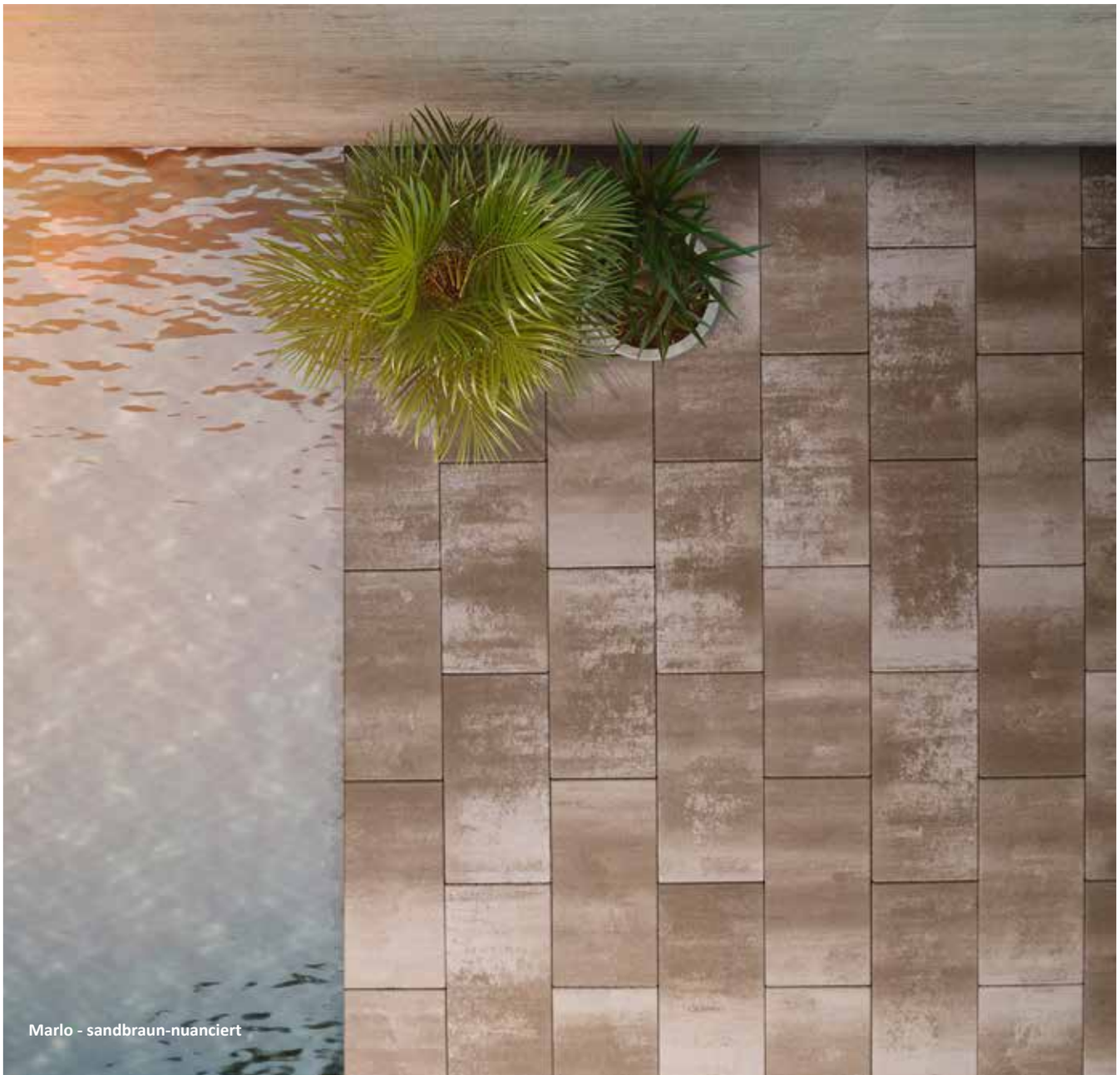
dunkelgrau-nuanciert



sandbraun-nuanciert

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | Stk./Lage | m ² /Lage | kg/m ² | |
|-------------|-----------------------|---|----|-----------|----------------------|-------------------|------|
| Normalstein | 40 | x | 20 | x | 8 | 12 | 0,96 |
| | 60 | x | 30 | x | 8 | 6 | 1,08 |

Weitere Informationen zu den Verlegemustern finden Sie auf der Seite 93.



Marlo - sandbraun-nuanciert





Marlo - dunkelgrau-nuanciert



Marlo - sandbraun-nuanciert

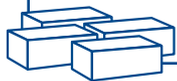
MARLO LIGHT



EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1339
- Stärke 6 cm

Informationen zur
Verlegung auf S. 104



dunkelgrau-nuanciert



sandbraun-nuanciert

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk./Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|-------------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| Normalstein | 40 x 20 x 6 | 12 | 0,96 | 130 |

Weitere Informationen zu den Verlegemustern finden Sie auf der Seite 93.





Marlo light - sandbraun-nuanciert



RAYAS



PKW befahrbar



frostbeständig



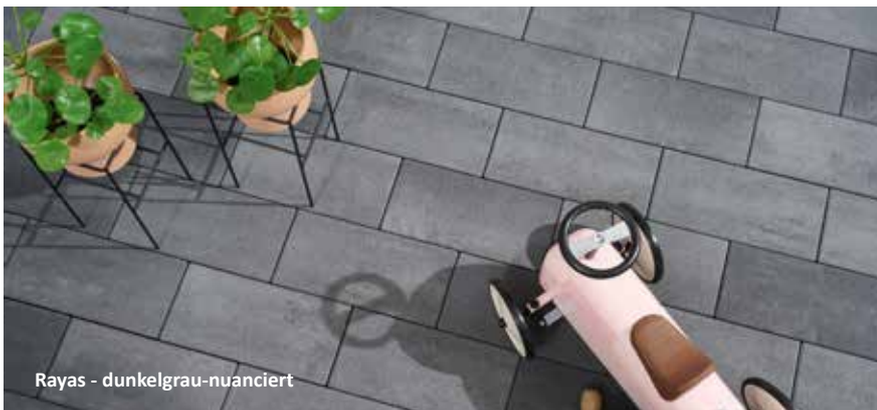
tausalzbeständig



versickerungsfähig



Rayas - sandbraun-nuanciert



Rayas - dunkelgrau-nuanciert

EIGENSCHAFTEN

- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1339
- Ökopflaster
- Dränfuge 5 mm
- Längsnuancierung



dunkelgrau-nuanciert



hellgrau-nuanciert



muschelkalk



sandbraun-nuanciert

Informationen zur Verlegung auf S. 104



| Farben | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------|
| dunkelgrau-nuanciert hellgrau-nuanciert muschelkalk sandbraun-nuanciert | 40 x 20 x 8 | 12 | 0,96 | 180 |

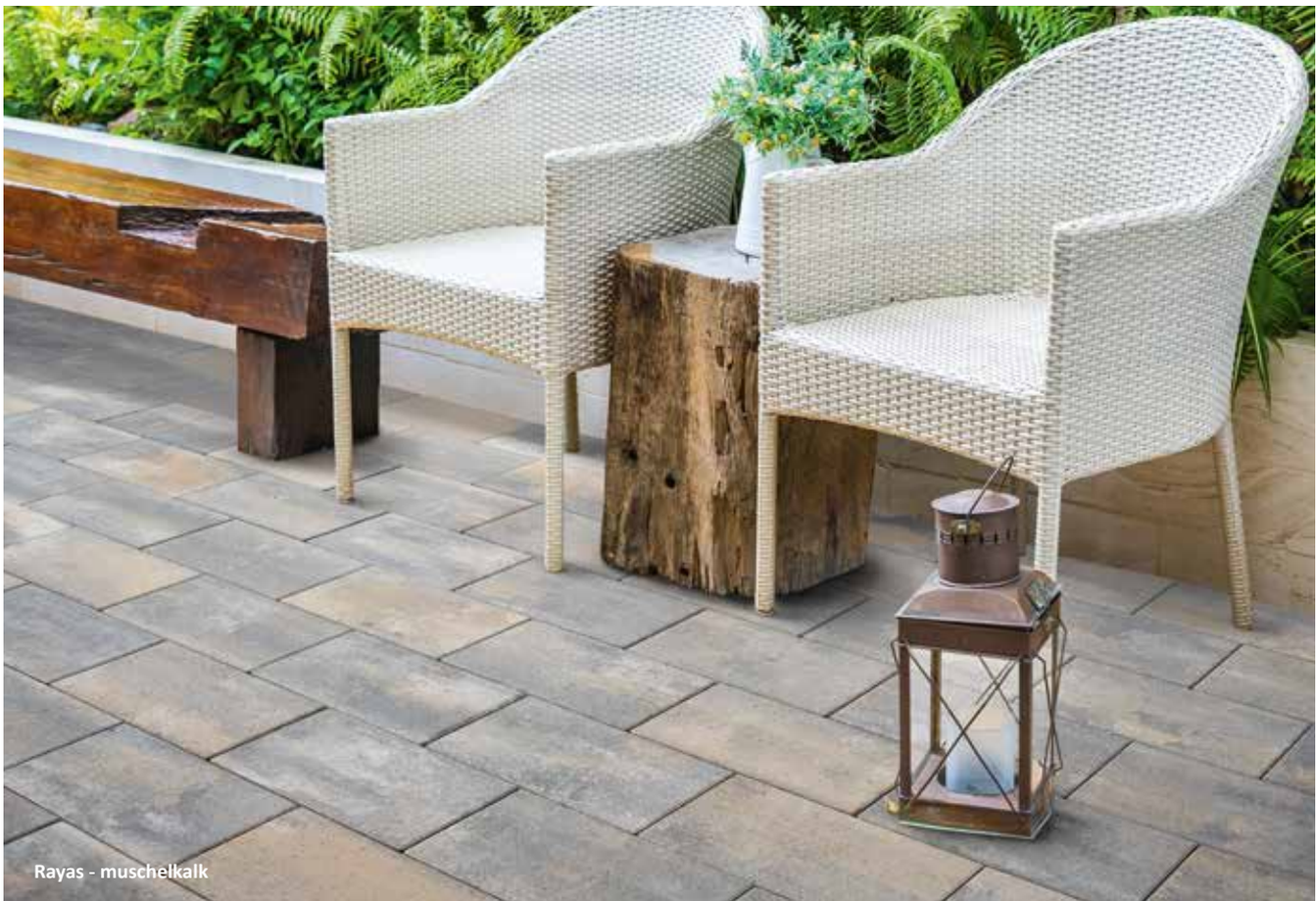
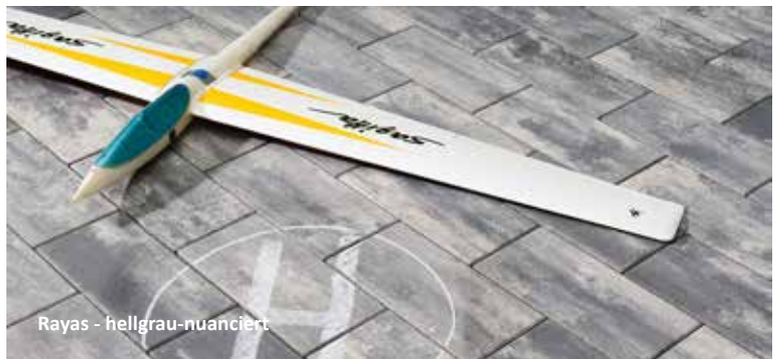
Weitere Informationen zum Verlegemuster finden Sie auf Seite 93.



Rayas - hellgrau-nuanciert



Rayas - hellgrau-nuanciert





AQUA



PKW befahrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



versickerungsfähig



Aqua - grau-anthrazit-nuanciert



EIGENSCHAFTEN

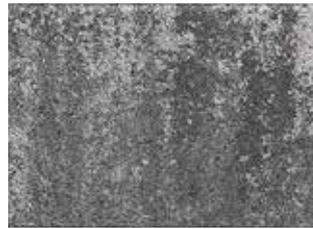
- leicht gefast
- betonglatt
- zweischichtig
- mit Verschiebesicherung
- nach DIN EN 1338
- nach DIN EN 1339
- Ökopflaster
- Dränfuge 8 mm



grau



anthrazit



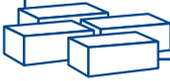
grau-anthrazit-nuanciert



muschelkalk

| Bezeichnung | Farben | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|----------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------------|-------------------|
| Normalstein | alle Farben verfügbar | 10 x 10 x 8 | 88 | 0,88 | 180 |
| | | 20 x 10 x 8 | 48 | 0,96 | 180 |
| | | 40 x 20 x 8 | 12 | 0,96 | 180 |
| | | 15 x 15 x 8 | 40 | 0,90 | 180 |
| | | 22,5 x 15 x 8 | 25 | 0,84 | 180 |
| | | 30 x 15 x 8 | 20 | 0,90 | 180 |
| muschelkalk & grau-anthrazit-nuanciert | | 30 x 30 x 8 | 12 | 1,08 | 180 |

Informationen zur Verlegung auf S. 104



Weitere Informationen zu den Verlegemustern finden Sie auf den Seiten 92-97.



Aqua - muschelkalk



Aqua - muschelkalk



Aqua - muschelkalk



Aqua - grau



Aqua - anthrazit



Aqua - grau-anthrazit-nuanciert



Aqua - muschelkalk





Malea - grau-anthrazit-nuanciert

TERRASSENPLATTEN

Behaglich und modern

Anspruchsvolle Optik verbunden mit modernem Design: Platte für Platte schaffst du deine Wohnfühloasen für die ganz besonderen Momente. Unsere Terrassenplatten garantieren dabei robuste Beläge mit Stil.

LIVING MOMENTS®



begehrbar



frostbeständig

MALEA



begehrbar



frostbeständig

JUNA



begehrbar



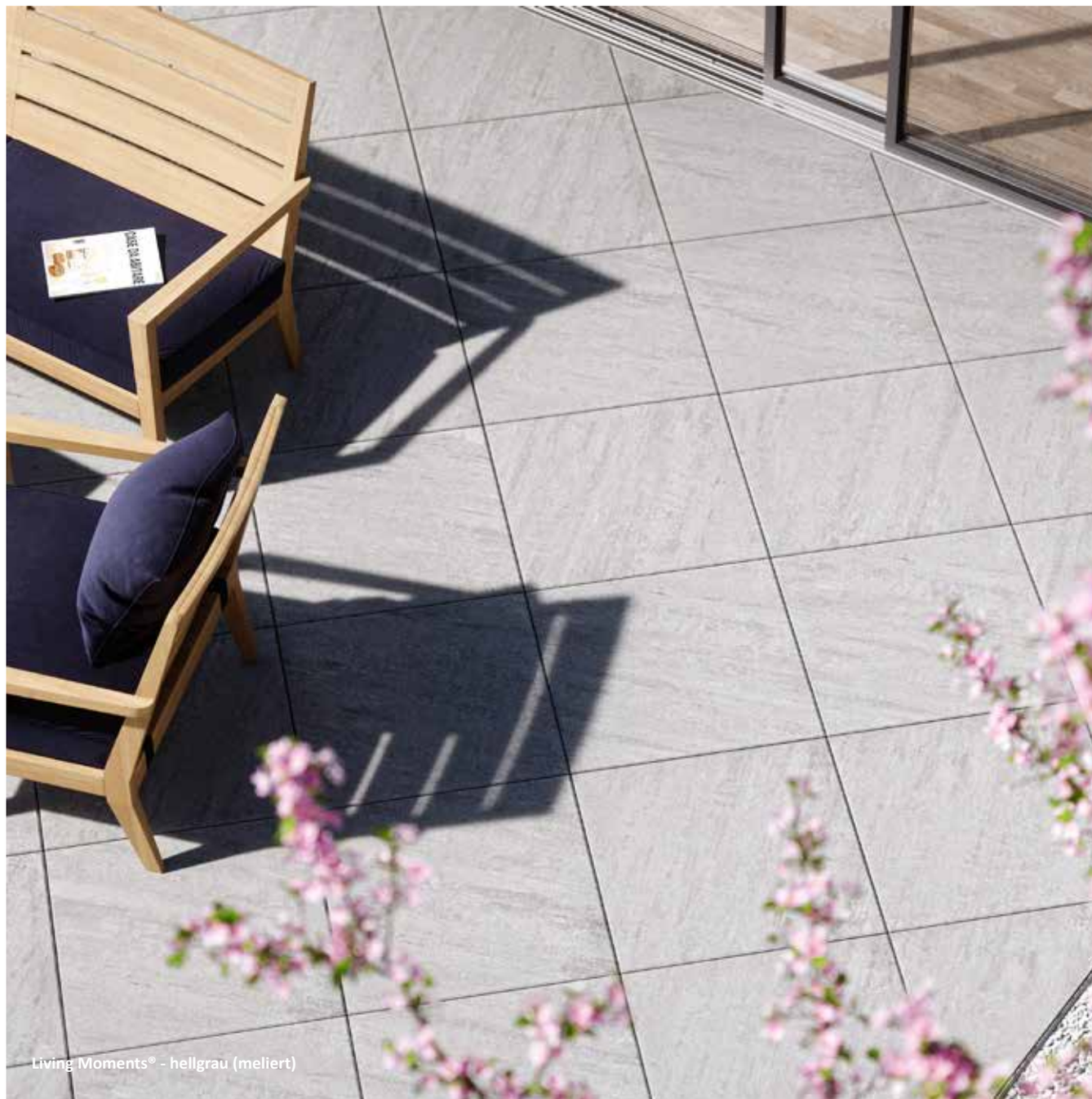
frostbeständig



begehrbar



frostbeständig



Living Moments® - hellgrau (meliert)

EIGENSCHAFTEN

- feine und glatte Oberfläche
- Oberfläche mit Glimmerpartikeln
- Oberfläche farbig und unbearbeitet
- mit Blockabstandhaltern
- leicht gefast
- zweischichtig
- nach DIN EN 1339
- Gleit-/Rutschwiderstand R 13



Informationen zur
Verlegung auf S. 98-99



hellgrau (meliert)

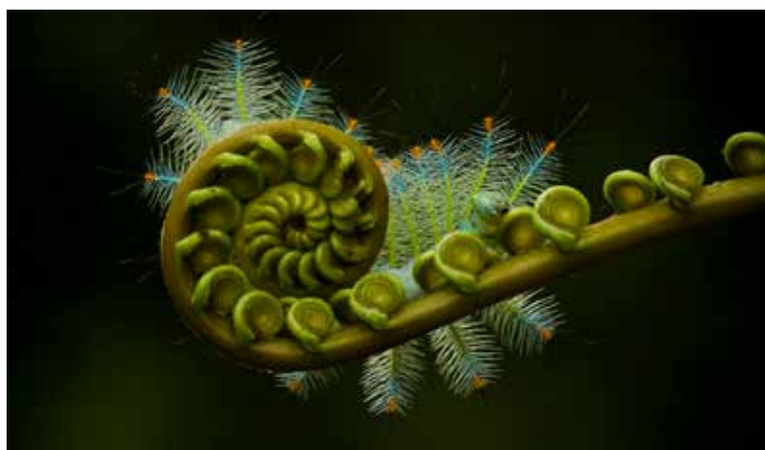


dunkelgrau (meliert)



sandbraun (meliert)

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk./Lage | m ² /Lage | kg/m ² |
|-----------------|-----------------------|-----------|----------------------|-------------------|
| Terrassenplatte | 60 x 60 x 5,5 | 2 | 0,72 | 115 |



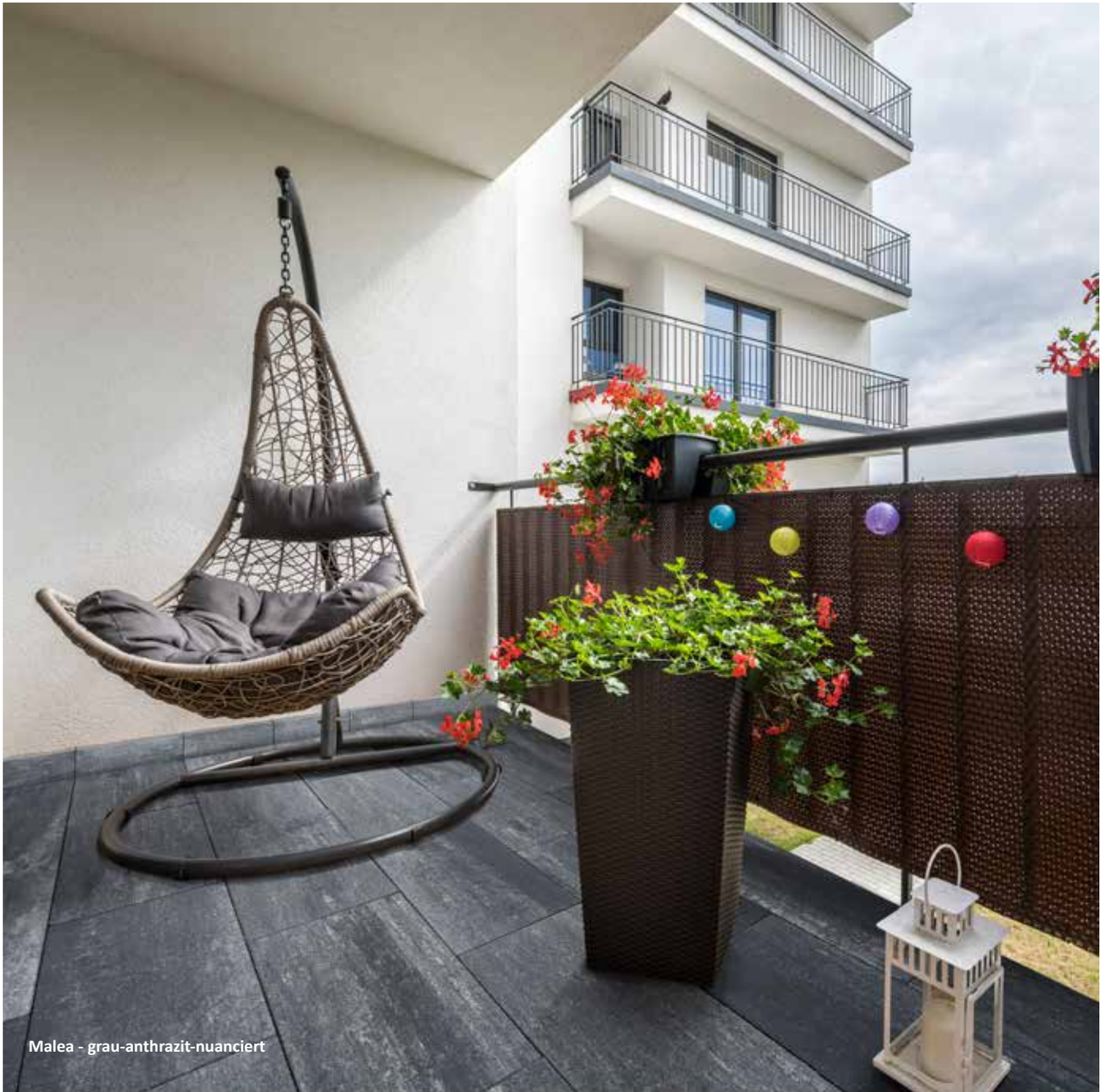
MALEA



begehr



frostbeständig



Malea - grau-anthrazit-nuanciert



Malea - muschelkalk

EIGENSCHAFTEN

- feine und glatte Oberfläche
- Oberfläche farbig und unbearbeitet
- mit Blockabstandhaltern
- leicht gefast
- zweischichtig
- nach DIN EN 1339
- Gleit-/Rutschwiderstand R 13

Informationen zur
Verlegung auf S. 98-99



grau-anthrazit-nuanciert



muschelkalk

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | m ² /Lage | kg/m ² |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Terrassenplatte | 60 x 30 x 5,5 | 1,08 | 120 |



Malea - grau-anthrazit-nuanciert



Malea - muschelkalk



Malea - grau-anthrazit-nuanciert



Malea - muschelkalk

JUNA



begehrbar



frostbeständig



Juna - Lifestyle grau



Juna - Schiefer quarzit

EIGENSCHAFTEN

- besonders pflegeleicht
- extrem langlebig
- frostsicher
- säurebeständig
- tausalzbeständig
- rutschhemmend R 11
- farbecht
- Stärke 3 cm
- hohe Belastbarkeit



Stone grigio



Stone tortora



Wood beige



Schiefer black



Schiefer grey



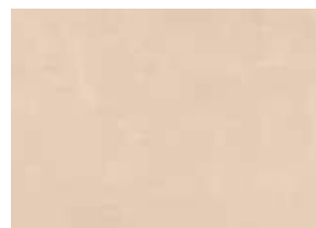
Schiefer quarzit



Lifestyle grau



Lifestyle anthrazit



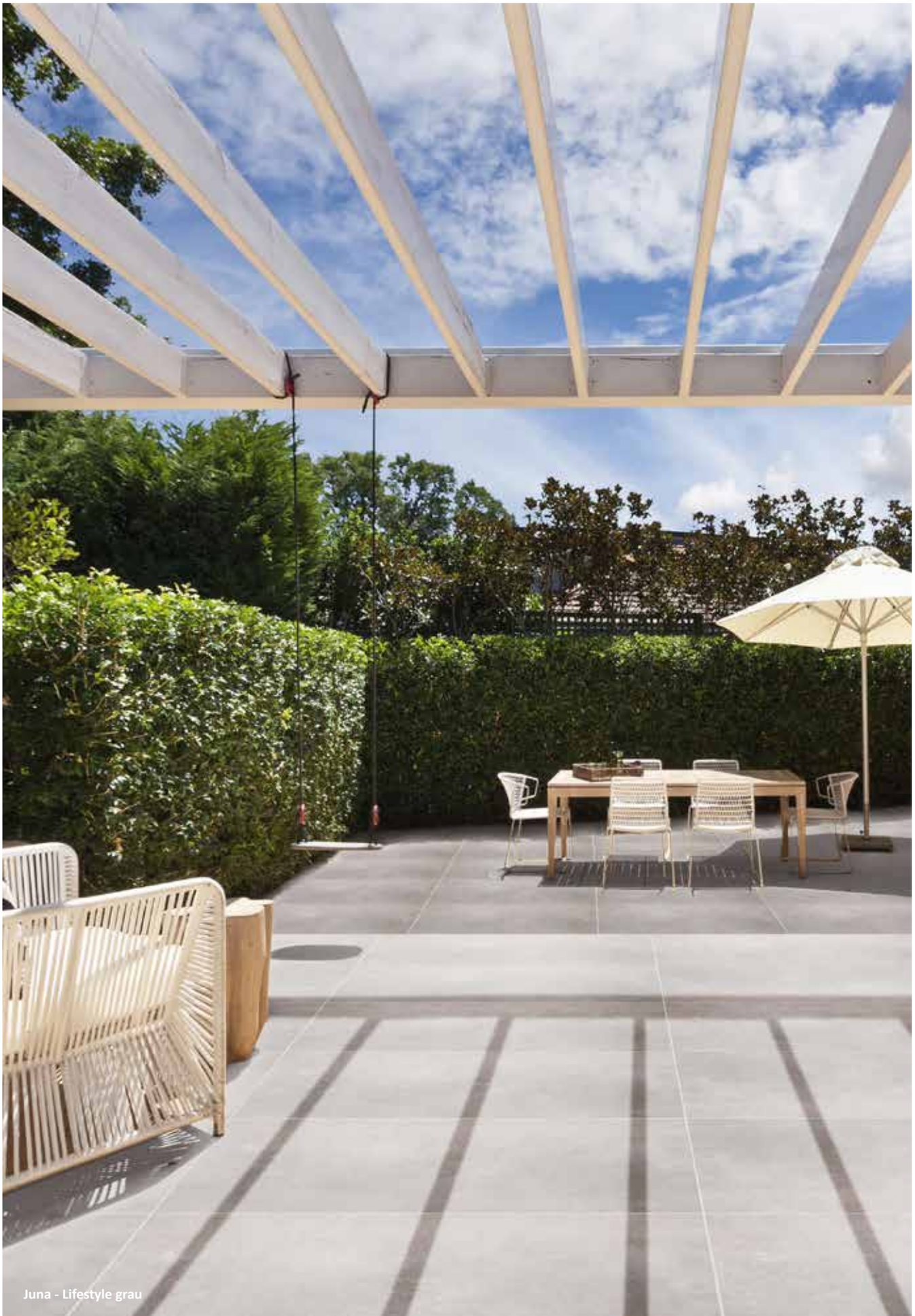
Lifestyle ivory

| | Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | m ² /Lage | m ² /Palette | kg/m ² |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| | Stone grigio Stone tortora | 60 x 60 x 3 | 0,36 | 14,40 | 69 |
| AUSLAUFARTIKEL | Wood beige Schiefer black Schiefer grey Schiefer quarzit | 80 x 40 x 3 | 0,32 | 17,28 | 69 |
| AUSLAUFARTIKEL | Lifestyle grau Lifestyle anthrazit Lifestyle ivory | 90 x 45 x 3 | 0,40 | 12,96 | 69 |

Verlegehinweise finden Sie auf den Seiten 108-111.



Juna - Schiefer black



Juna - Lifestyle grau



Stone grigio



Stone tortora



Wood beige

AUSLAUFARTIKEL – SOLANGE DER VORRAT REICHT



Schiefer black



Schiefer grey



Schiefer quarzit

AUSLAUFARTIKEL – SOLANGE DER VORRAT REICHT



Lifestyle grau

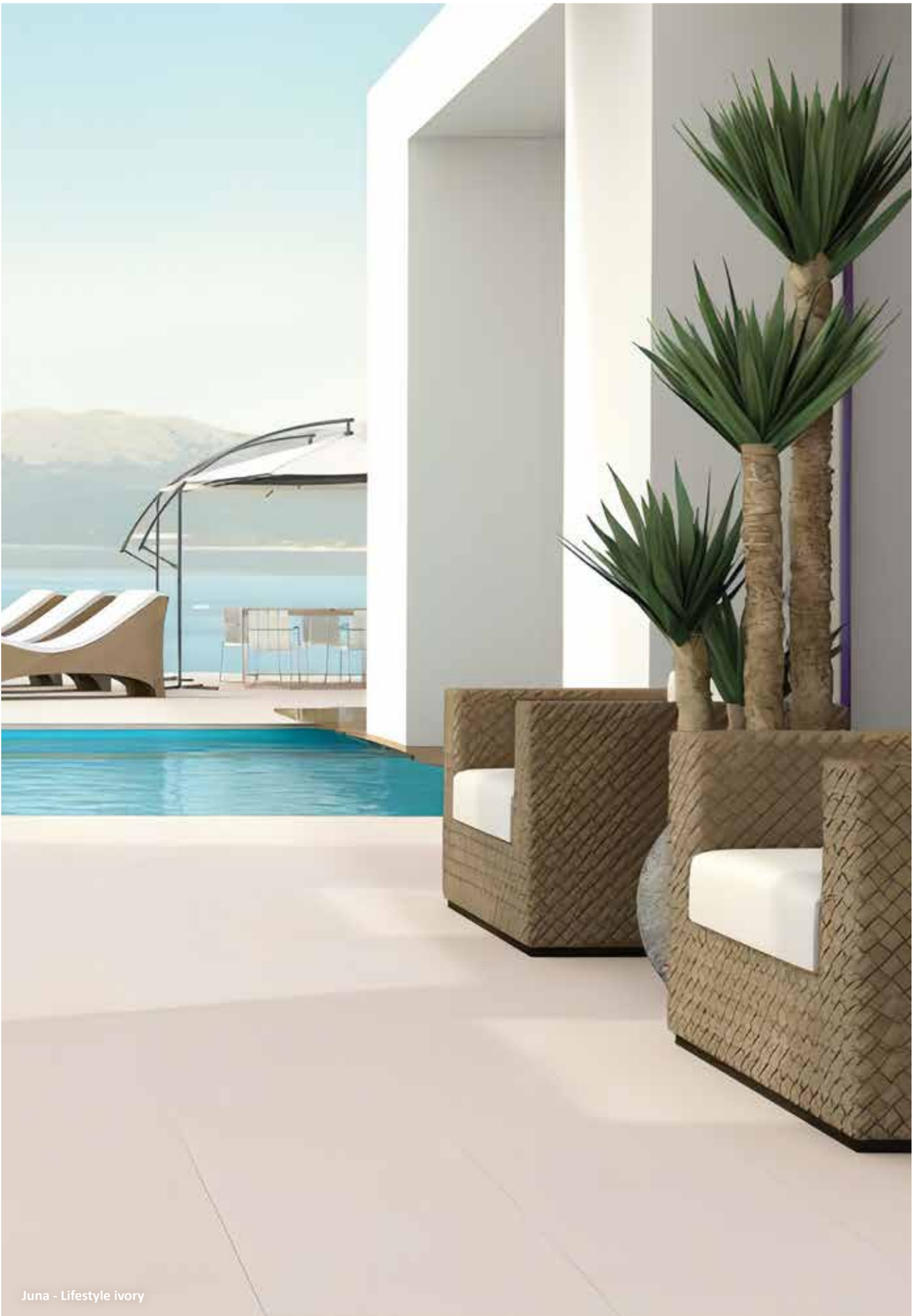


Lifestyle anthrazit

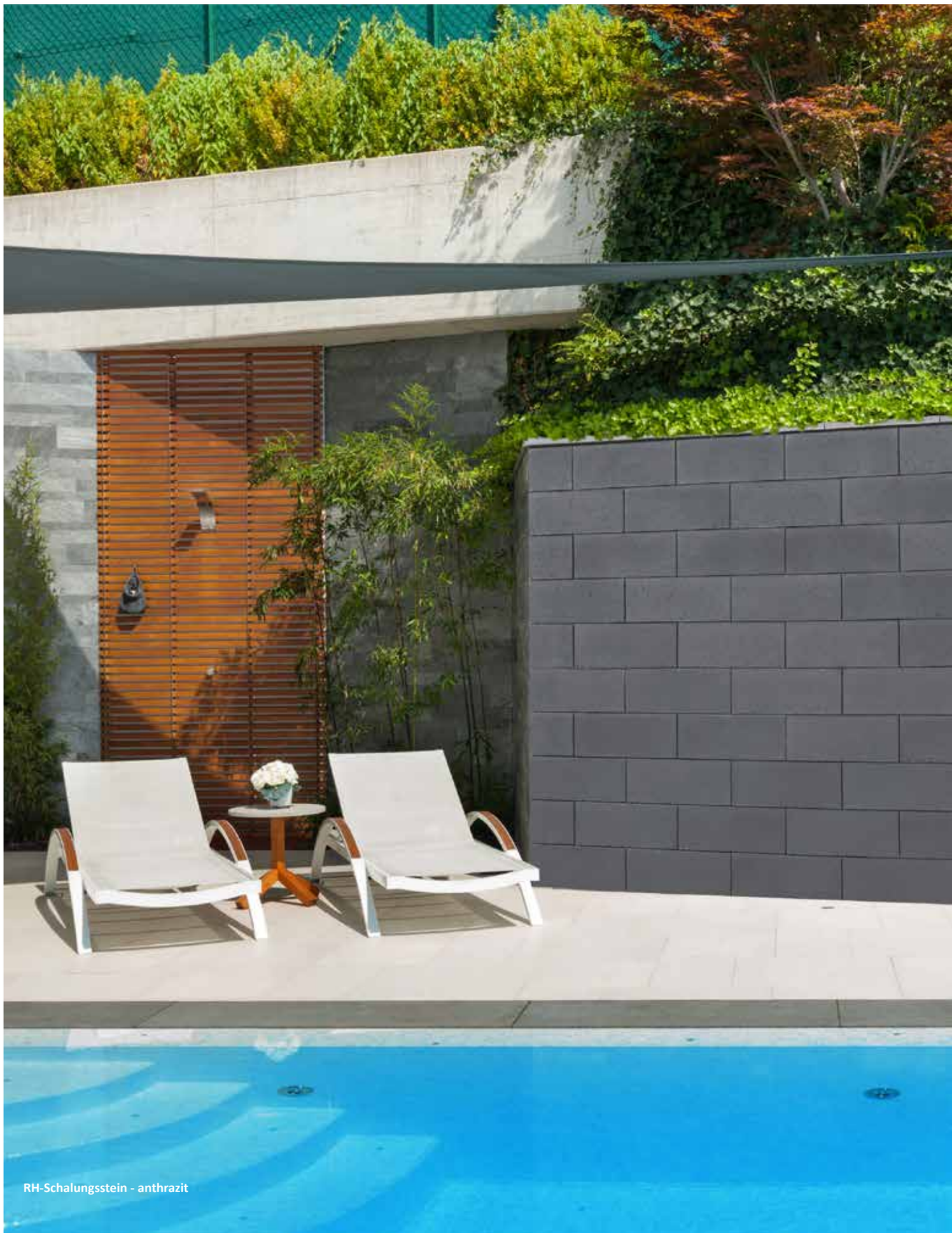


Lifestyle ivory





Juna - Lifestyle ivory



RH-Schalungsstein - anthrazit

MAUERSYSTEME

Robust und ästhetisch

Mauern schützen nicht nur, sie sorgen vielmehr für Geborgenheit und neue Perspektiven. Zudem bieten sie dir viele neue Gestaltungsspielräume und kreative Möglichkeiten.

Einsatzgebiete:

- Sichtschutz
- Hochbeete
- Hangbefestigung
- Sitzgelegenheiten

RH-SCHALUNGSSTEIN



frostbeständig

GRANADA



frostbeständig

NEU

GRANADA LIGHT



frostbeständig

RUBY



frostbeständig

RH-SCHALUNGSSTEIN



frostbeständig



RH-Schalungsstein - anthrazit

EIGENSCHAFTEN

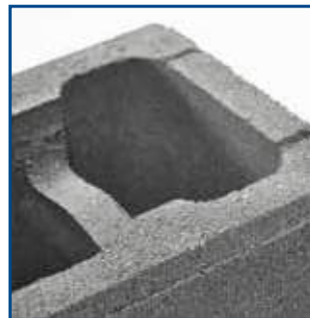
- Leichter Aufbau
- Hohe Stabilität
- In drei Wandstärken erhältlich
- Ebene, glatte Sichtfläche
- Umlaufende Fase
- End- und Ecksteine lieferbar
- Aussparung für Bewehrung



1| Nut und Feder



2| umlaufende Fase



3| Aussparung für Bewehrung



grau



anthrazit



grau-nuanciert



anthrazit-nuanciert



EINSATZGEBIETE

- Stützwand
- Lärmschutzwand
- Sichtschutzwand
- Schalung für Streifenfundament
- Frostschrürze
- Trennwand
- Poolbau
- Hochbeet
- Gründung
- Umlaufende Kante von Bodenplatte



RH-Schalungsstein - grau

SCHALUNGSSTEINE

Normalstein



Eckstein

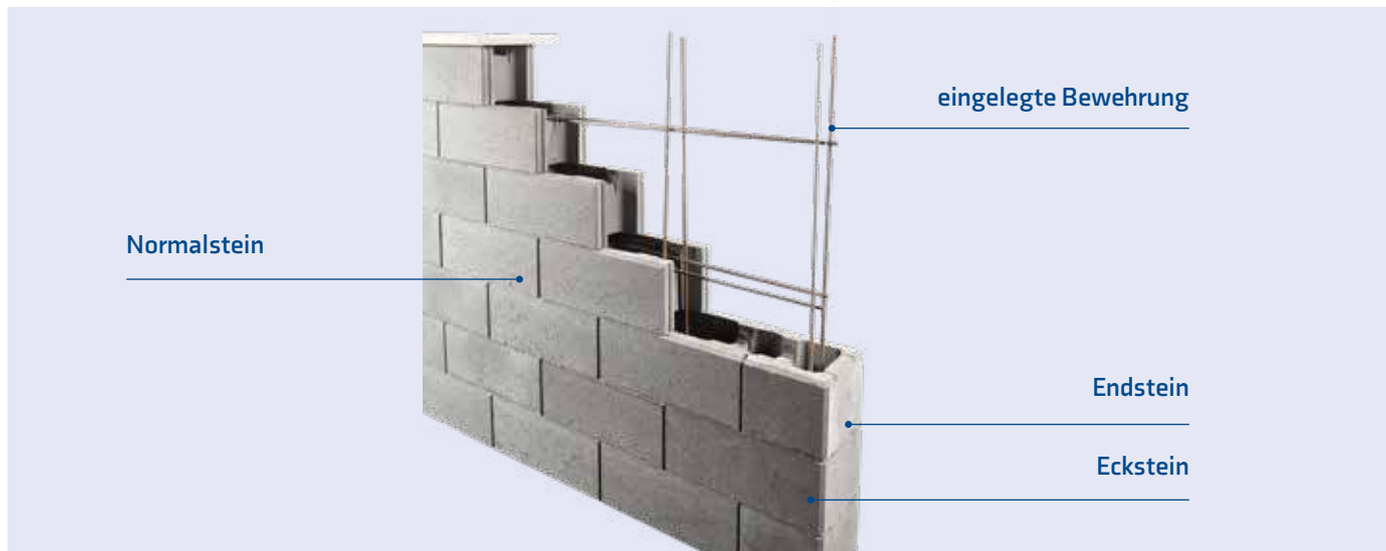


Endstein



| | Bezeichnung | Farbe | Maße [cm] | Bedarf je m ² | Gewicht / Stk. [kg] |
|--------------------|-------------|---------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| Wandstärke 17,5 cm | Grundstein | grau | 50 x 17,5 x 20 | 10 Stk. | 19 |
| | Eckstein | | 42,5 x 17,5 x 20 | - | 20 |
| | Endstein | | 17,5 x 17,5 x 20 | - | 9 |
| | Grundstein | anthrazit | 50 x 17,5 x 20 | 10 Stk. | 19 |
| | Eckstein | | 42,5 x 17,5 x 20 | - | 20 |
| | Endstein | | 17,5 x 17,5 x 20 | - | 9 |
| Wandstärke 24 cm | Grundstein | grau | 50 x 24 x 20 | 10 Stk. | 24 |
| | Eckstein | | 50 x 24 x 20 | - | 25 |
| | Endstein | | 25 x 24 x 20 | - | 12 |
| | Grundstein | anthrazit | 50 x 24 x 20 | 10 Stk. | 24 |
| | Eckstein | | 50 x 24 x 20 | - | 25 |
| | Endstein | | 25 x 24 x 20 | - | 12 |
| | Grundstein | grau-nuanciert | 50 x 24 x 20 | 10 Stk. | 24 |
| | Eckstein | | 50 x 24 x 20 | - | 25 |
| | Endstein | | 25 x 24 x 20 | - | 12 |
| | Grundstein | anthrazit-nuanciert | 50 x 24 x 20 | 10 Stk. | 24 |
| | Eckstein | | 50 x 24 x 20 | - | 25 |
| | Endstein | | 25 x 24 x 20 | - | 12 |
| Wandstärke 30 cm | Grundstein | grau | 50 x 30 x 20 | 10 Stk. | 27 |
| | Eckstein | | 50 x 30 x 20 | - | 29 |
| | Endstein | | 25 x 30 x 20 | - | 14 |
| | Grundstein | anthrazit | 50 x 30 x 20 | 10 Stk. | 27 |
| | Eckstein | | 50 x 30 x 20 | - | 29 |
| | Endstein | | 25 x 30 x 20 | - | 14 |

Verarbeitungshinweise finden Sie auf Seite 112-113.



ABDECKPLATTEN

Mauerabdeckplatte



Satteldach



Flachdach



Flachdach
anthrazit-nuanciert

| Mauerabdeckplatte | Farbe | Maße [cm] | Bedarf je lfm | Gewicht / Stk. [kg] |
|------------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| RH Satteldach | | | | |
| für 17,5 cm Wandstärke | grau | 49 x 25 x 3,5-5,5 | 2 Stk. | 12 |
| | anthrazit | | | 16 |
| für 24 cm Wandstärke | grau | 49 x 35 x 3,5-5,5 | 2 Stk. | 12 |
| | anthrazit | | | 16 |
| RH Flachdach | | | | |
| für 17,5 cm Wandstärke | grau | 49 x 25 x 4 | 2 Stk. | 12 |
| | anthrazit | | | 16 |
| für 24 cm Wandstärke | grau | 49 x 35 x 4 | 2 Stk. | 12 |
| | anthrazit-nuanciert | | | 16 |
| für 30 cm Wandstärke | grau | 49 x 40 x 4 | 2 Stk. | 12 |
| | anthrazit | | | 16 |





EINSATZGEBIETE

- Hochbeet
- Stützwand
- Gartenmauer
- freistehende Mauer



anthrazit



grau-anthrazit



sandbraun

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² | kg/Stk |
|-------------|-----------------------|--------------------|--------|
| Granada | 40 x 20 x 16 | 15,6 | 27,5 |

Verarbeitungshinweise finden Sie auf Seite 114-115.



Granada grau-anthrazit



Granada - sandbraun



GRANADA LIGHT



frostbeständig

NEU



Granada light - anthrazit und sandbraun



EINSATZGEBIETE

- Hochbeet
- Gartenmauer



anthrazit



sandbraun

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/Lage | kg/Stk | Stk/m ² |
|---------------|-----------------------|----------|--------|--------------------|
| Granada light | 23 x 11,5 x 7,1 | 30 | 3,9 | 61,24 |

Verarbeitungshinweise finden Sie auf Seite 114-115.



Granada light - anthrazit



frostbeständig



Ruby - grau-anthrazit



Ruby - kalkstein

EINSATZGEBIETE

- Hochbeet
- Stützwand
- Gartenmauer
- freistehende Mauer



grau-anthrazit



kalkstein

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | m ² /Lage | kg/m ² |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Ruby | 30 x 25 x 15 | 0,54 | 540 |
| | 40 x 25 x 15 | | |
| | 50 x 25 x 15 | | |

Eine Lage = 9 Steine zu je 3 Stück á 30/40/50 cm Steinlänge. Kein Einzelverkauf möglich.

Verarbeitungshinweise finden Sie auf Seite 114-115.



Ruby grau-anthrazit

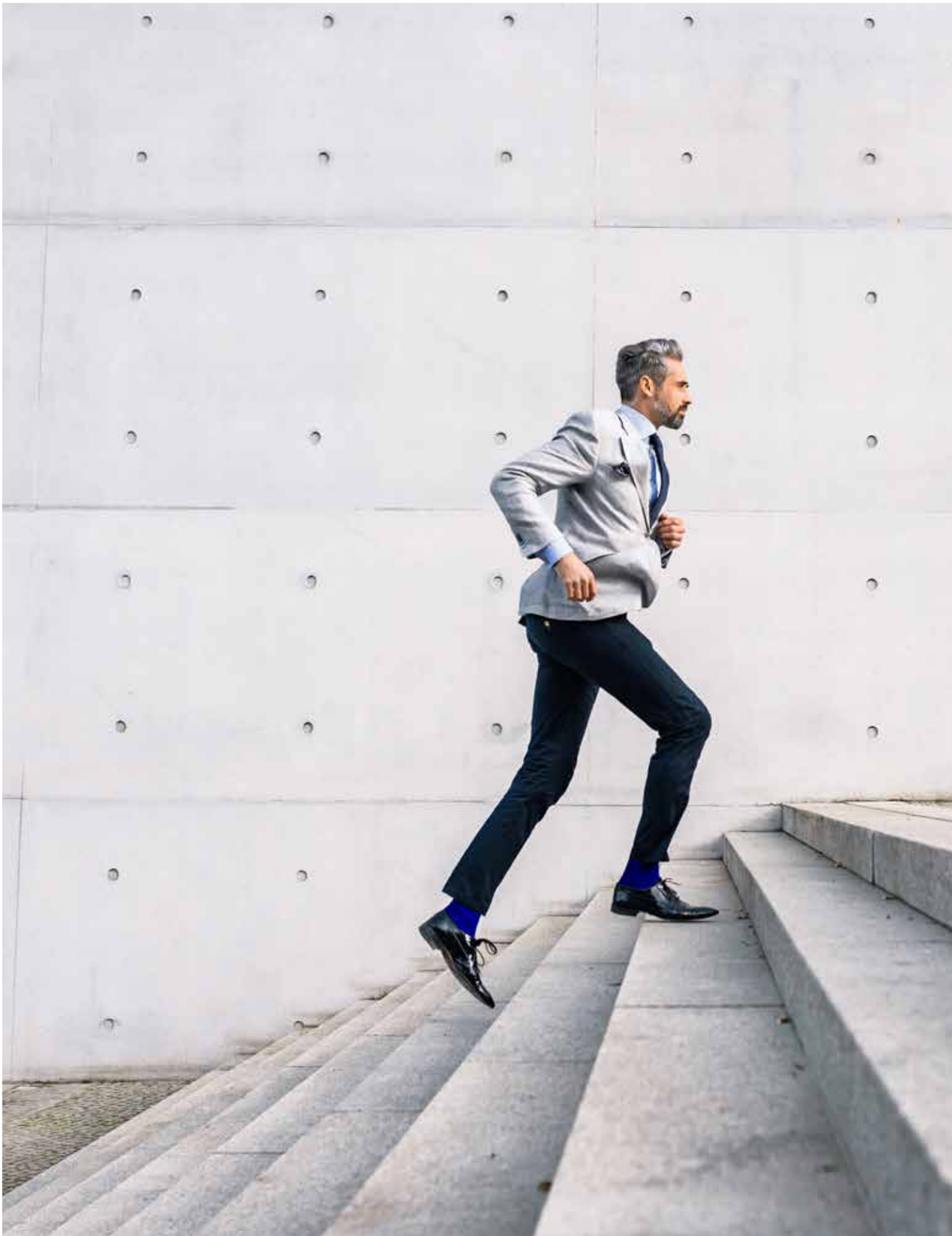
Ruby kalkstein



Ruby - grau-anthrazit



Ruby - kalkstein



STUFEN

Zum Erfolg gibt es keinen Lift – man muss die Treppe nehmen

Mit unseren Blockstufen gleichst du einfach Höhenunterschiede aus und erstellst schnell robuste Stufen- und Treppenzugänge. Denn ein lebendiger Garten lebt von seinen unterschiedlichen Höhenniveaus.

Einsatzgebiete:

- Haus- und Gartenzugänge
- Ausgleich von variablen Höhenunterschieden jeglicher Art

BLOCKSTUFEN



begehrbar



frostbeständig



tausalzbeständig

BLOCKSTUFEN



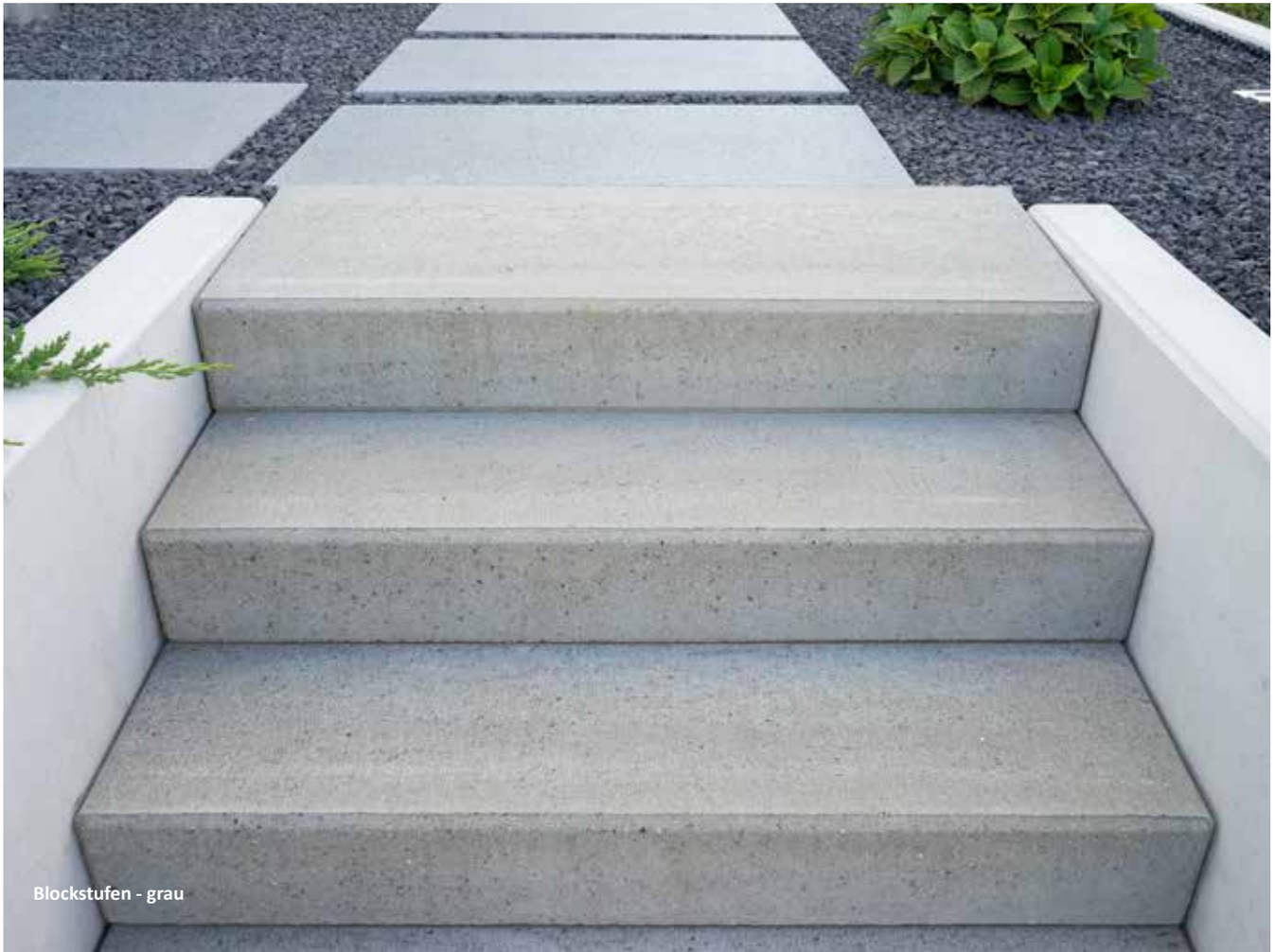
begehrbar



frostbeständig



tausalzbeständig



Blockstufen - grau



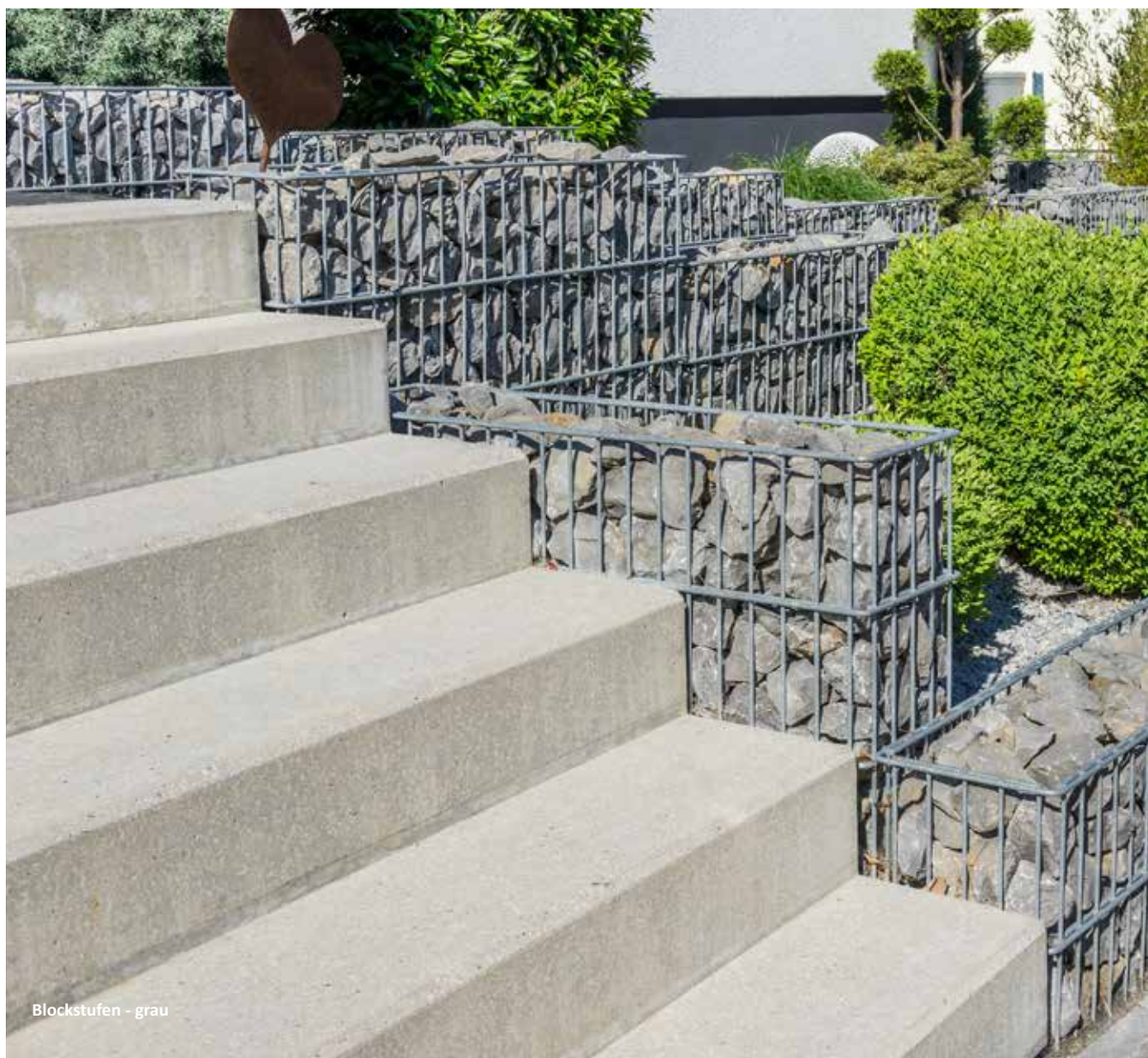


grau



anthrazit

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | kg/Stk | |
|-------------|-----------------------|---|----|---|--------|-----|
| Blockstufe | 50 | x | 35 | x | 15 | 64 |
| | 75 | x | 35 | x | 15 | 96 |
| | 100 | x | 35 | x | 15 | 128 |



Blockstufen - grau





RANDBEGRENZUNGEN

Der perfekte „Rahmen“ für dein Projekt

Zeig klare Kante(n) und verbinde optische Elemente mit einem praktischen Nutzen. Mit unseren hochwertigen Randbegrenzungen erleichterst du dir deine Gartenarbeit und setzt zugleich dezente Akzente.

Einsatzgebiete:

- Flächen einfassen
z. B. Hof, Einfahrt, Wege, Beete, Wiesen, Terrassen, Treppen

TIEFBORDE



frostbeständig

PALISADEN



frostbeständig

TIEFBORDE



frostbeständig



EINSATZGEBIETE

- Einfassung von Rasen
- Einfassung von Pflanzflächen
- Einfassung von Pflasterflächen



grau



anthrazit

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | kg/Stk |
|-------------|-----------------------|--------|
| Tiefborde | 100 x 8 x 20 | 38 |
| | 100 x 8 x 25 | 46 |
| | 100 x 8 x 30 | 58 |
| | 100 x 8 x 40 | 76 |





frostbeständig



Palisaden - anthrazit

EINSATZGEBIETE

- Einfassung von Beeten
- Abfangen von kleinen Böschungen
- Einfassung von Pflasterflächen
- Einfassung von Stufen



grau



anthrazit

| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | kg/Stk |
|-------------|-----------------------|--------|
| Palisade | 18 x 12 x 40 | 17 |
| | 18 x 12 x 60 | 23 |
| | 18 x 12 x 80 | 30 |
| | 18 x 12 x 100 | 38 |
| | 18 x 12 x 120 | 58 |
| | 18 x 12 x 160 | 75 |







SERVICSEITEN

Nichts macht so viel Vergnügen wie ein Plan, der aufgeht! Genau aus diesem Grund findest du auf den folgenden Seiten nützliche Tipps und Tricks, damit auch du dein Projekt erfolgreich abschließen kannst. Denn genauso wie auch die längste Reise mit dem ersten Schritt beginnt, beginnt auch dein Projekt mit dem ersten Stein. Wie und wo du diesen setzen kannst, verraten wir dir gerne. Nutze unsere Serviceseiten auch gerne in Zukunft – denn nach dem Projekt ist bekanntlich vor dem Projekt. Wir wünschen dir dabei viel Erfolg!

VERLEGEMUSTER

VERARBEITUNGSHINWEISE

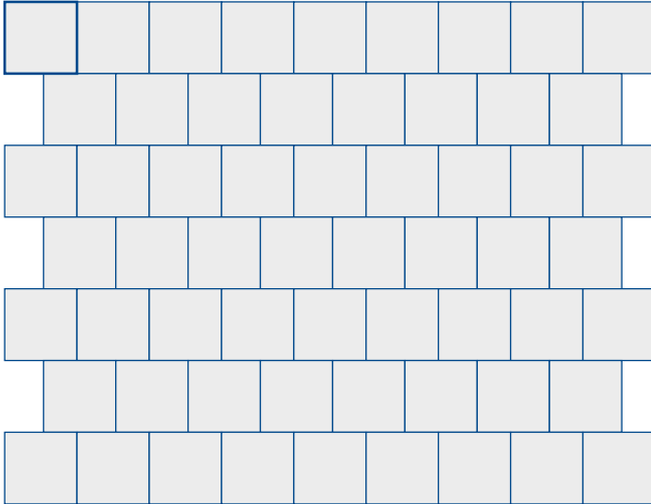
INSTANDHALTUNG

ALLGEMEINE INFORMATION

AGBs

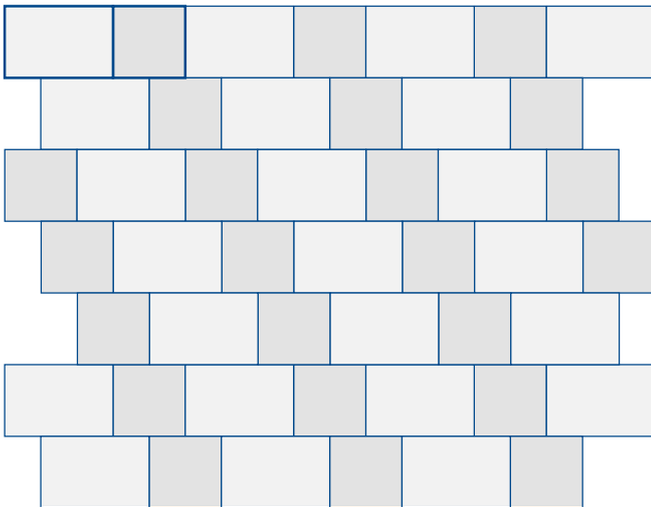
VERLEGEMUSTER

MUSTER NR.1



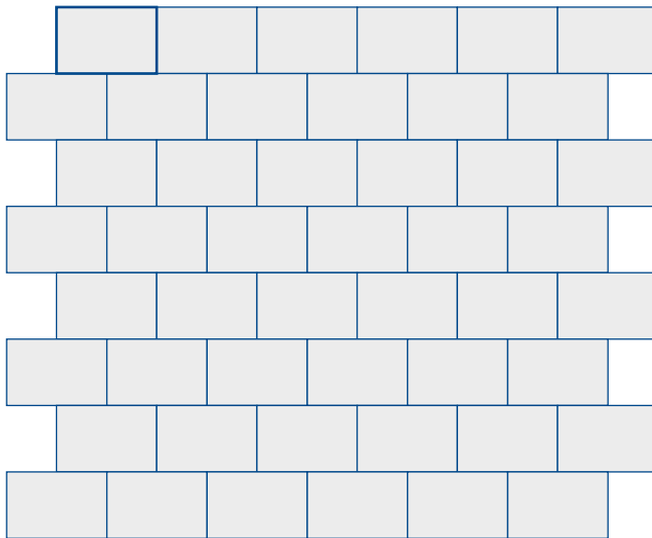
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | Stk/m ² |
|-------------|-----------------------|---|--------|--------------------|
| Prestige | 15 | x | 15 x 8 | 44 |
| Prestige | 20 | x | 20 x 8 | 25 |
| Prestige | 30 | x | 30 x 8 | 11 |
| Prestige | 40 | x | 40 x 8 | 6,25 |
| Aqua | 15 | x | 15 x 8 | 44 |
| Aqua | 30 | x | 30 x 8 | 11 |

MUSTER NR.2



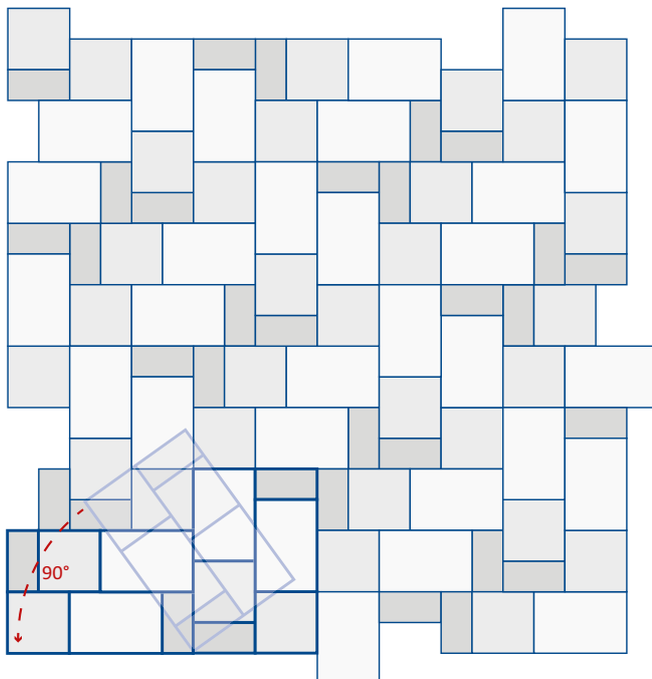
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | Stk/m ² |
|-----------------|-----------------------|---|--------|--------------------|
| Prestige & Aqua | 10 | x | 10 x 8 | 33,33 |
| | 20 | x | 10 x 8 | 33,33 |
| Prestige & Aqua | 15 | x | 15 x 8 | 17,8 |
| | 22,5 | x | 15 x 8 | 17,8 |
| Prestige & Aqua | 15 | x | 15 x 8 | 14,8 |
| | 30 | x | 15 x 8 | 14,8 |
| Prestige | 20 | x | 20 x 8 | 8,33 |
| | 40 | x | 20 x 8 | 8,33 |
| Prestige | 30 | x | 30 x 8 | 3,7 |
| | 60 | x | 30 x 8 | 3,7 |

MUSTER NR. 6



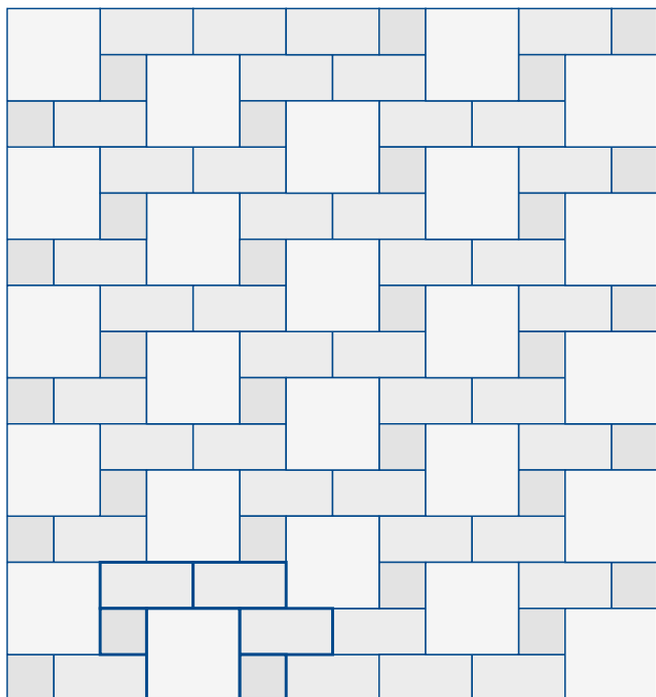
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|----------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige | 20 x 10 x 8 | 50 |
| Prestige | 22,5 x 15 x 8 | 29 |
| Prestige | 30 x 15 x 8 | 22 |
| Prestige | 30 x 20 x 8 | 17 |
| Prestige | 40 x 20 x 8 | 12,5 |
| Prestige | 60 x 30 x 8 | 5,55 |
| Marlo | 40 x 20 x 8 | 12,5 |
| Marlo | 60 x 30 x 8 | 5,55 |
| Aqua | 20 x 10 x 8 | 50 |
| Aqua | 22,5 x 15 x 8 | 29 |
| Aqua | 30 x 15 x 8 | 22 |
| Aqua | 40 x 20 x 8 | 12,5 |
| Prestige light | 40 x 20 x 6 | 12,5 |
| Marlo light | 40 x 20 x 6 | 12,5 |
| Rayas | 40 x 20 x 8 | 12,5 |

MUSTER NR. 7



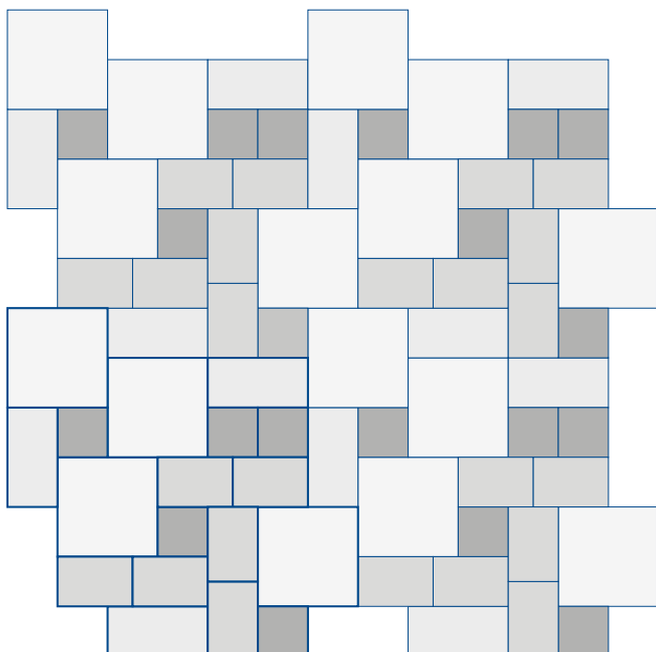
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|-------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige | 20 x 10 x 8 | 8,03 |
| | 20 x 20 x 8 | 8,03 |
| | 30 x 20 x 8 | 8,03 |
| Prestige | 40 x 20 x 8 | 2,08 |
| | 40 x 40 x 8 | 2,08 |
| | 60 x 40 x 8 | 2,08 |

MUSTER NR. 8



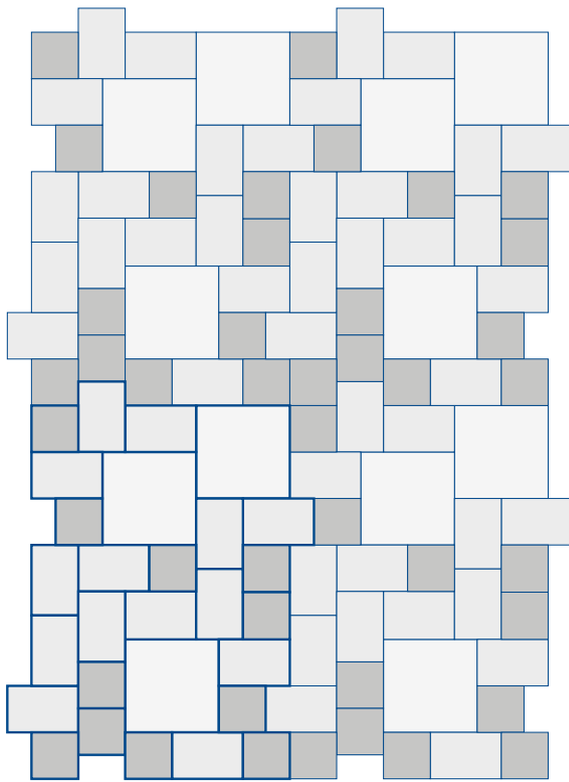
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige | 10 x 10 x 8 | 11,1 |
| | 20 x 10 x 8 | 22,2 |
| | 20 x 20 x 8 | 11,1 |
| Prestige & Aqua | 15 x 15 x 8 | 4,9 |
| | 30 x 15 x 8 | 9,9 |
| | 30 x 30 x 8 | 4,9 |
| Prestige | 20 x 20 x 8 | 2,78 |
| | 40 x 20 x 8 | 5,56 |
| | 40 x 40 x 8 | 2,78 |

MUSTER NR. 9



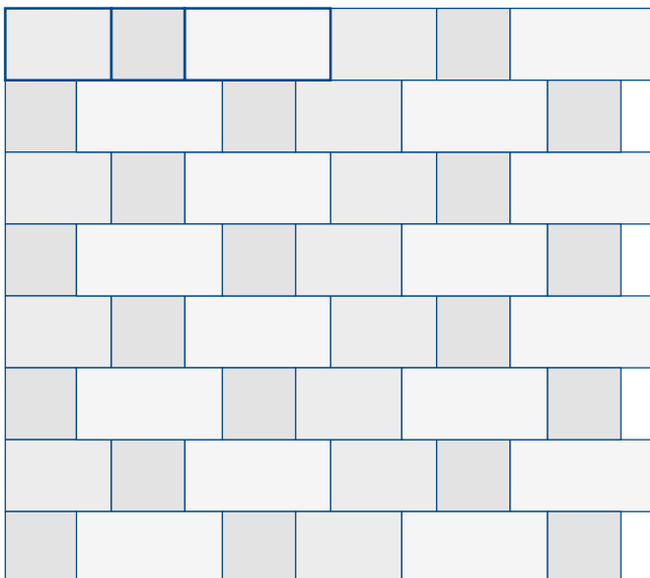
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige & Aqua | 15 x 15 x 8 | 6,2 |
| | 22,5 x 15 x 8 | 7,4 |
| | 30 x 15 x 8 | 3,7 |
| | 30 x 30 x 8 | 4,9 |
| Prestige | 20 x 20 x 8 | 3,5 |
| | 30 x 20 x 8 | 4,2 |
| | 40 x 20 x 8 | 2,1 |
| | 40 x 40 x 8 | 2,8 |

MUSTER NR. 10



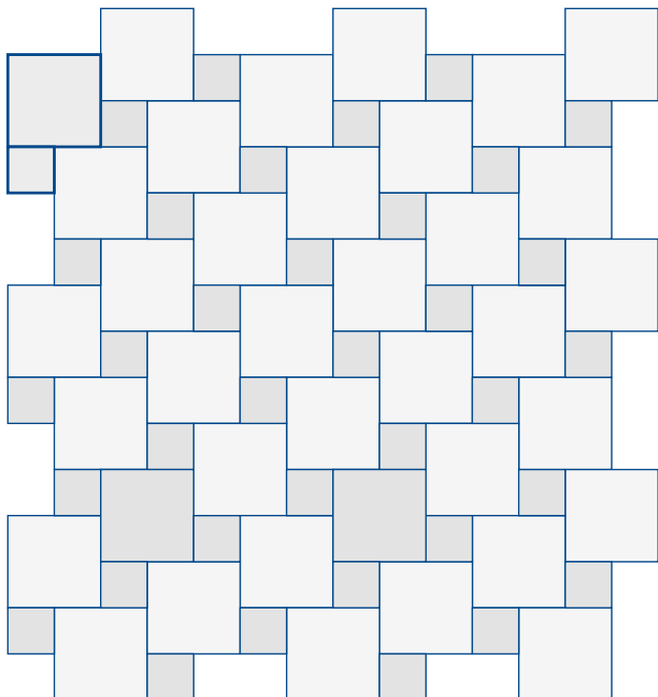
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | Stk/m ² | |
|-----------------|-----------------------|---|----|---|--------------------|------|
| Prestige & Aqua | 15 | x | 15 | x | 8 | 11,1 |
| | 22,5 | x | 15 | x | 8 | 14,2 |
| | 30 | x | 30 | x | 8 | 3,0 |
| Prestige | 20 | x | 20 | x | 8 | 6,25 |
| | 30 | x | 20 | x | 8 | 7,95 |
| | 40 | x | 40 | x | 8 | 1,7 |

MUSTER NR. 11



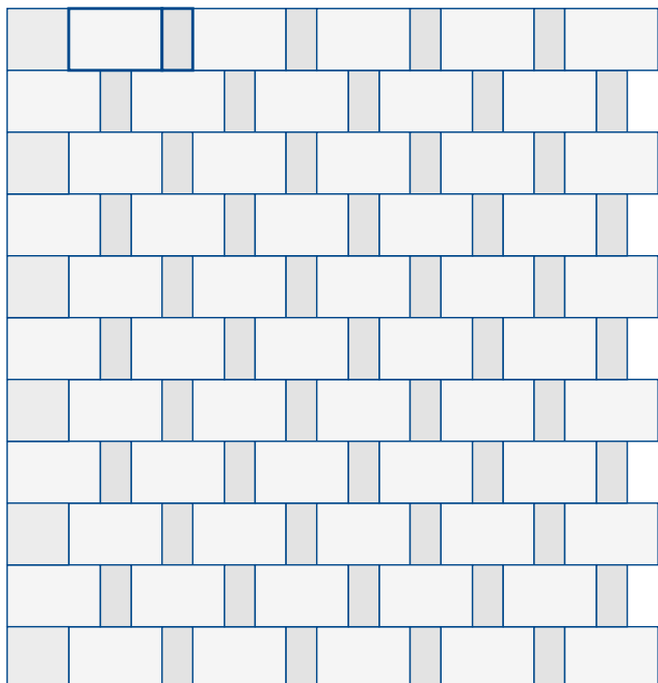
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | Stk/m ² | |
|-----------------|-----------------------|---|----|---|--------------------|-----|
| Prestige & Aqua | 15 | x | 15 | x | 8 | 9,9 |
| | 22,5 | x | 15 | x | 8 | |
| | 30 | x | 15 | x | 8 | |
| Prestige | 20 | x | 20 | x | 8 | 5,6 |
| | 30 | x | 20 | x | 8 | |
| | 40 | x | 20 | x | 8 | |

MUSTER NR. 12



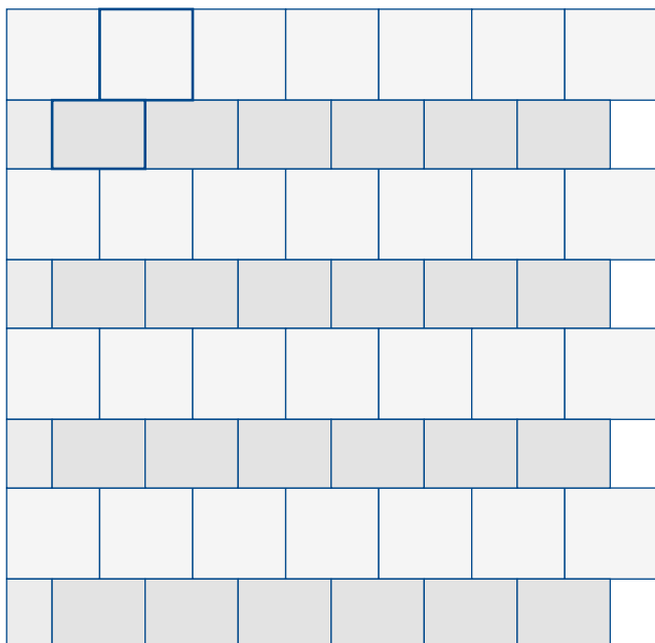
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | | Stk/m ² |
|-----------------|-----------------------|---|----|---|---|--------------------|
| Prestige | 10 | x | 10 | x | 8 | 20 |
| | 20 | x | 20 | x | 8 | |
| Prestige & Aqua | 15 | x | 15 | x | 8 | 8,9 |
| | 30 | x | 30 | x | 8 | |
| Prestige | 20 | x | 20 | x | 8 | 5 |
| | 40 | x | 40 | x | 8 | |

MUSTER NR. 15



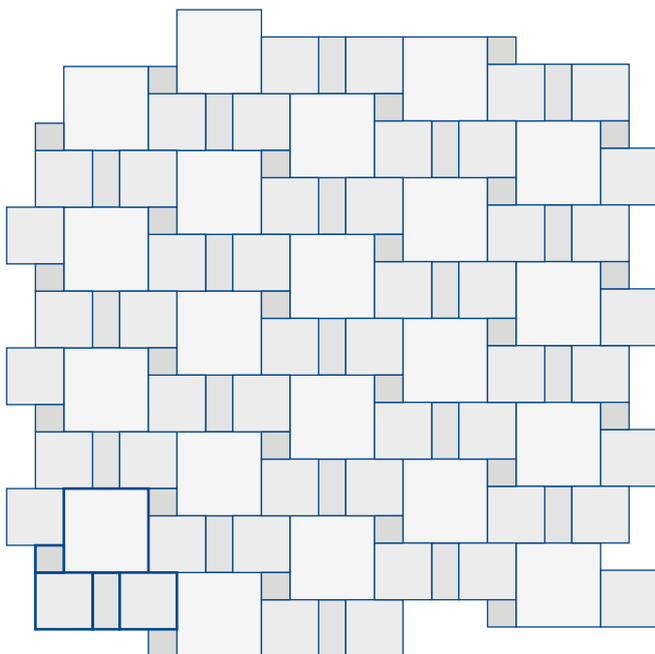
| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | | | | | Stk/m ² |
|-------------|-----------------------|---|----|---|---|--------------------|
| Prestige | 60 | x | 40 | x | 8 | 3,13 |
| | 40 | x | 20 | x | 8 | |

MUSTER NR. 23



| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige | 20 x 10 x 8 | 16,7 |
| | 20 x 20 x 8 | 16,7 |
| Prestige & Aqua | 30 x 15 x 8 | 7,4 |
| | 30 x 30 x 8 | 7,4 |
| Prestige | 20 x 20 x 8 | 8,33 |
| | 40 x 40 x 8 | 4,17 |

MUSTER NR. 24



| Bezeichnung | Maße (L x B x H) [cm] | Stk/m ² |
|-------------|-----------------------|--------------------|
| Prestige | 10 x 10 x 8 | 5 |
| | 20 x 10 x 8 | 5 |
| | 20 x 20 x 8 | 10 |
| | 30 x 30 x 8 | 5 |

PLATTENVERLEGUNG

Normung

Grundsätzlich sind für die verschiedenen Einsatzorte der Plattenbeläge auch unterschiedliche Richtlinien gültig. Für einen einwandfreien Flächenbelag sind die jeweiligen Anforderungen, die Tragfähigkeit, Frostsicherheit und Wasserdurchlässigkeit des Bettungsmaterials und der Tragschicht, sehr wichtig. Maßgeblich sind die folgenden Herstellerangaben und Normen:

Für die Herstellung von Plattenbelägen beachten Sie bitte die RStO, die ZTV Pflaster-StB 06, die ZTV Wegebau, das Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflasterdecken und Plattenbelägen Teil 1 MFP 1 und die ATV DIN 18318.

VERLEGUNG MIT UNGEBUNDENER/LOSER TRAGSCHICHT

Untergrund

Zunächst werden die nicht tragfähigen Bodenschichten (z. B. Lehm und Mutterboden) so weit abgegraben, bis standfester Boden erreicht wird. Als Planum wird die Oberfläche des zuvor verdichteten Untergrundes oder Unterbaues bezeichnet. Das Erdplanum ist eben und profilgerecht (Mindestgefälle 2 %) herzurichten und ausreichend zu verdichten (EV2 \geq 45 MN/m²). Die Anforderungen der ZTV Wegebau, Tabelle 9, sind einzuhalten. Für eine dauerhaft tragfähige Flächenbefestigung ist eine der Nutzung entsprechende Gründung die wichtigste Voraussetzung.

Oberbau/Tragschicht

Im privaten Bereich sollte die Tragschicht je nach Belastung mind. 25 bis 30 cm betragen. Als Material eignet sich ein Mineralgemisch aus gebrochenem Naturstein der Körnung 0/32 mm oder 0/45 mm mit entsprechender Kornabstufung, dass durch Rütteln oder Walzen vollständig zu verdichten ist. Einsickerndes Niederschlagswasser muss aus der Konstruktion herausgeleitet werden, da es sonst zu Frostschäden und/oder optischen Beeinträchtigungen kommen kann. Staunässe in den Tragschichten ist auf jeden Fall zu vermeiden. Das erforderliche Gefälle ist bereits beim Aufbau der Schichten einzuplanen.

Randeinfassung und Entwässerung

Eine befestigte Fläche bedarf stets einer allseitigen Randeinfassung. Diese hat die Aufgabe, Verschiebungen im Randbereich während der Herstellung und der Nutzung der Fläche zu verhindern. Die exakte Lage der Randeinfassung ist immer vor Beginn der Verlegearbeiten zu ermitteln. Zweckmäßigerweise wird hierbei über die jeweilige Verlegebreite eine Plattenreihe ausgelegt und so das exakte Rastermaß festgestellt. Für eine Randbefestigung wird die Randabschlusschiene PAVE EDGE Light empfohlen.

Bettung

Die Bettungsschicht ist in einer gleichmäßigen Dicke von 4 cm (+/- 1 cm) im verdichteten Zustand höhen- und profilgerecht auszuführen. Das Bettungsmaterial muss filterstabil zum Tragschichtmaterial sein. Gebrochene, kornabgestufte und kornstabile Mineralgemische der Körnung 0/5 mm sind zu bevorzugen. Entscheidend ist, dass die Fläche gleichmäßig abgezogen wird. Dazu eignet sich eine Richtlatte, die über zwei Kanthölzer oder Stangen als Schienen geführt wird. Nach dem Abziehen der Fläche darf die Bettung nicht mehr befahren oder betreten werden.

Verlegung

Das Entscheidende beim Verlegen der Platten ist der Einbau der richtigen Fuge. Diese muss mit einer Breite von 1 bis 4 mm beim Verlegen eingebaut werden. Die wichtigste Aufgabe der Fuge ist es, die erlaubten Maßtoleranzen aufzunehmen und auszugleichen. Diese Aufgabe kann nicht erfüllt werden, wenn die Platten „knirsch“ (Beton an Beton) verlegt werden und sollte unbedingt vermieden werden, um Beschädigungen durch Kantenpressungen zu vermeiden. Die Mindestfugenbreite von 1 mm ist einzuhalten, um sicherzustellen, dass die Fugen in der ganzen Steinhöhe beim Ausfügen gefüllt werden können.

Unerwünschte Farbkonzentrationen sollten durch Mischen von Platten aus mehreren Paketen vermieden werden. Eine homogene Farbverteilung erzielt man, indem die Steine beim Verlegevorgang aus mehreren Paketen gleichzeitig entnommen werden. Dies gilt insbesondere bei changierenden Farbtönen, ist aber auch bei einfarbigen oder grauen Pflastersteinen hilfreich, um ein harmonisches Gesamtbild zu erzielen. Zum Verlegen verwenden Sie einen Plattenheber. Verlegen Sie die Platten mit einem Gefälle von 1,5 bis 2,5 %. Die Platten müssen vollflächig auf der Bettung aufliegen und dürfen nach keiner Seite kippen. Es ist darauf zu achten, dass die Unterseite nicht mit Staunässe in Berührung kommt. Auf vorhandene, mit Gefälle versehene Betonunterkonstruktionen (z. B. Dachterrassen, Balkonen etc.) erfolgt die Verlegung unter Ausgleich der Höhendifferenzen mittels Stelzlager, Mörtelsäckchen, Splitt oder Drainmatten mit aufseitiger Ausgleichschicht. Die Fuge wird in diesem Fall nicht verfüllt. Bei einer Verlegung auf einer zementgebundenen Tragschicht muss darauf geachtet werden, dass die Schicht wasserdurchlässig als Drainbeton aufgebaut ist. Bei allen Ausführungsarten auf einer festen, wasserundurchlässigen Unterkonstruktion ist unter allen Umständen zu vermeiden, dass sich Staunässe unter den Betonplatten bildet. Ist dies nicht ausgeschlossen, kann es an der Oberfläche der Platten zu feuchtigkeitsbedingten Verfärbungen und Ausblühungen kommen.

Hinweis: Eine Verlegung in gebundener Bauweise, z. B. eine Verlegung in ein Mörtelbett oder Verklebung mit einem starren Untergrund (auf Betonplatte), darf nicht erfolgen. Bei einer Verklebung mit dem Untergrund kann es bei schnellen oder großen Temperaturwechseln zu Rissbildungen in den Platten kommen.

Passtücke

Bei der Herstellung der seitlichen Anschlüsse lassen sich Passtücke oft nicht vermeiden. Diese sollten in der Regel geschnitten werden. Es ist darauf zu achten, dass die Platten nicht zu klein werden, da sie sonst zum Brechen neigen und ein Lösen aus der Fläche möglich ist. Die Regel lautet: Die kürzeste Seitenlänge des Passtückes darf nicht kleiner sein als die Hälfte der längsten Seite der ungeschnittenen Platte. Falls Sie den Zuschnitt selber vornehmen, so ist die Plattenoberfläche stets mit klarem Wasser vorzunässen. Nach dem Zuschnitt, wie auch bei der Verwendung eines Nassschneidetes, sind die Plattenoberflächen zeitnah gründlich mit klarem Wasser abzuspülen. Unterbleibt dies, entstehen helle Oberflächenrückstände, die schwer zu entfernen sind.

Fugenmaterial

Die Fugen werden mit einem geeigneten, gewaschenen, nicht färbenden Fugmaterial (gewaschener Sand 0/2 mm, gebrochene Gesteinskörnung 0/2 mm, 0/4 mm, 0/5 mm oder 0/8 mm) gefüllt. Während der Verlegearbeiten müssen die Plattenfugen kontinuierlich verfüllt werden. Verwenden Sie Fugenkreuze für einen gleichmäßigen Fugenverlauf. Werden die Platten ohne Fugen eingebaut, können diese schon bei der Verlegung beschädigt werden. Eine fugenlose Verlegung ist nicht zulässig!

Hinweis: Von vielen Kunden wird eine gebundene Verfugung gewünscht. Im Fachhandel sind hierfür verschiedene Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis erhältlich. Durch Spannungen in der Oberfläche und durch unterschiedliche Festigkeiten von Fugenmaterial und Plattenbelag kann es zu Rissen in den Fugen kommen. Beim Einsatz von zementären Fugenmaterialien können sich unter Umständen sogar Risse in den Platten bilden. Die Inhaltsstoffe des Fugenmaterials auf Epoxidharz-Basis können Veränderungen in der Farbintensität (Aufhellungen) oder Verfärbungen der Plattenoberfläche bewirken. Auf diese Veränderungen und/oder Verfärbungen haben wir keinen Einfluss. Aus diesen Gründen können wir die Verwendung von gebundenem Fugenmaterial nicht empfehlen und Reklamationen hieraus nicht anerkennen.

Abrütteln

Platten klopft man beim Verlegen mit einem hell Gummi- oder Kunststoffhammer leicht an, der Belag ist somit ausreichend fixiert. Terrassenbeläge dürfen nicht maschinell abgerüttelt werden!

Oberflächenschutz

Die Dauerhaftigkeit der Oberflächenveredelung ist abhängig von der mechanischen Beanspruchung, spitze und scharfe Gegenstände können unter der täglichen Belastung (z.B. Steinchen unter den Fußsohlen oder Füße von Terrassenmöbeln) zu Kratzern führen, ebenfalls können Streumittel aus Splitt oder Sand den Schutzfilm beschädigen. Einen Schutz bieten im Handel angebotene Filzscheiben unter den Terrassenmöbeln. Leichte Spuren verschwinden meist

durch die normale Bewitterung und regelmäßige Pflege von ganz alleine. Zusätzlich sollten Blumenkübel und andere Gestaltungselemente mit einer gut durchlüfteten Aufstandsfläche ausgestattet sein, um alkalisches Schwitzwasser zu vermeiden. Folien, Planen und Planschbecken dürfen nicht ohne Hinterlüftung mit der Plattenoberfläche in Berührung kommen, da es sonst ebenfalls zu Beeinträchtigungen der Imprägnierung kommen kann.

Zwischenlagerung der Ware während der Bauphase

- Stapeln Sie die Platten im Freien nicht aufeinander, um Schwitzwasserbildung zu vermeiden.
- Stellen Sie die Platten aufrecht und verwenden Sie die als Verpackungsmaterial mitgelieferten weißen Kordeln, um Kratzer zu vermeiden.
- Für die Zwischenlagerung vor der Verlegung ist sicherzustellen, dass kein Kontakt zwischen Plattenunter- und Plattenoberseite (Kernbeton und Beschichtung) entsteht, da dieses Schwitzwasser bei längerem Kontakt mit der beschichteten Oberfläche zu Lackschäden führen kann.
- Verwenden Sie keine saugenden Lagen (wie z. B. Styropor/Pappe) zwischen den Platten um alkalische Reaktionen zu vermeiden.
- Lagern Sie die Platten vor der Verlegung möglichst trocken und entfernen Sie die Verpackung erst unmittelbar vor dem Verlegen. Bei längeren Arbeitspausen sollten die Verpackungen wieder geschlossen oder die Platten mit Folie abgedeckt werden.

Haftungsausschluss

Diese technischen Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Alle Angaben und Hinweise in diesen technischen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Im Einzelfall kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Durch technisch bedingte Weiterentwicklungen sind Änderungen vorbehalten. Die Entscheidung über die Verwendung unserer Produkte liegt in der Verantwortung des Bauherren und der Bauleitung. Die Ausführung sollte grundsätzlich durch erfahrene Fachunternehmen erfolgen.

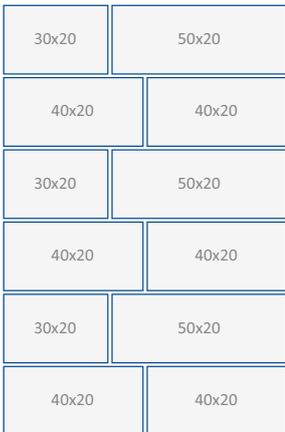
Stand: 01.2021

LIARA



Liara - dunkelgrau-nuanciert

Anordnung einer Lage bei Anlieferung

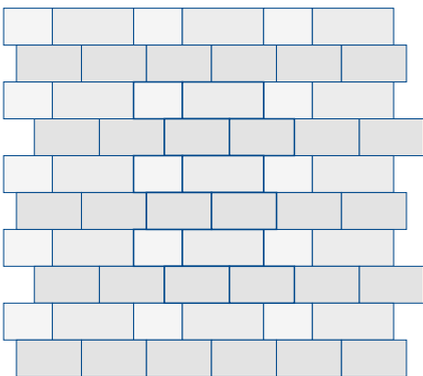


| Maße (L x B x H) [cm] | m ² /Lage | kg/m ² |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 30 x 20 x 8 | 0,96 m ² | 180 |
| 40 x 20 x 8 | | |
| 50 x 20 x 8 | | |

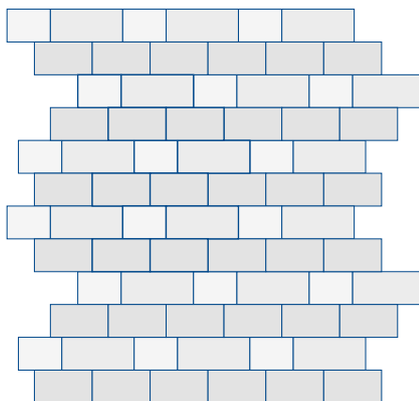
Eine Lage = 3 Formate zu 12 Stück gemischt in einer Lage.
Kein Einzelverkauf möglich.

■ Hinweis: Nur in Längsrichtung abrütteln.
(max. 130 kg Rüttelplatte)

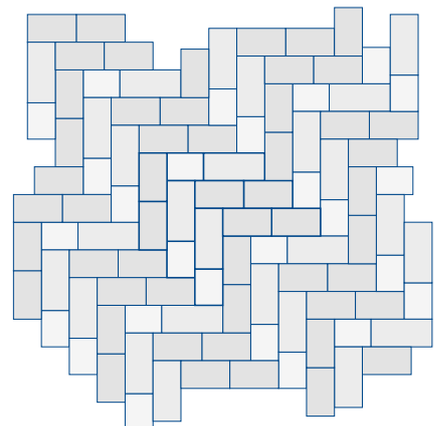
VERLEGEMUSTER NR. 30



VERLEGEMUSTER NR. 31



VERLEGEMUSTER NR. 32



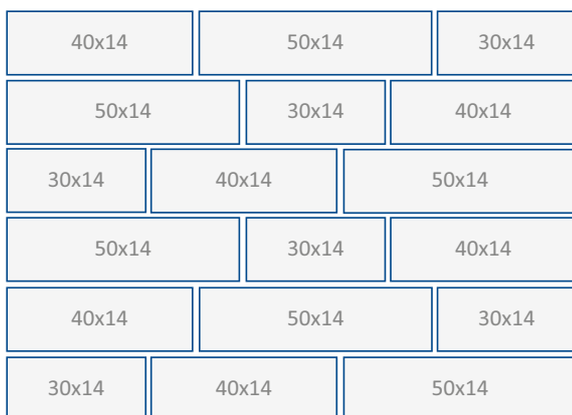
VERLEGUNG VON

PURISTA



Purista - dunkelgrau-nuanciert

Anordnung einer Lage bei Anlieferung

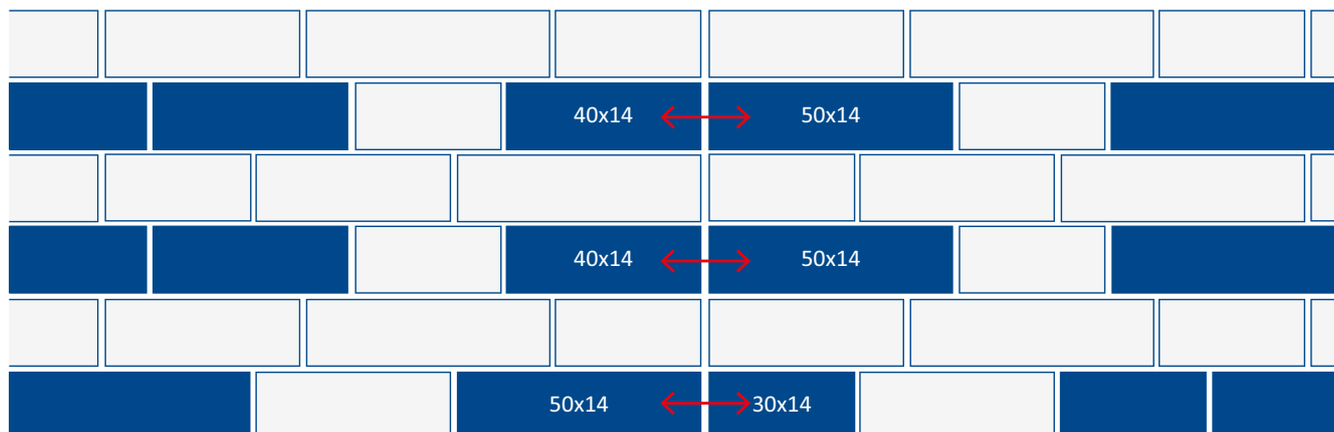


| Maße (L x B x H) [cm] | | | m ² /Lage | kg/m ² |
|-----------------------|---|--------|----------------------|-------------------|
| 30 | x | 14 x 8 | 1,01 m ² | 180 |
| 40 | x | 14 x 8 | | |
| 50 | x | 14 x 8 | | |

Eine Lage = 3 Formate zu 18 Stück gemischt in einer Lage.
Einzelverkauf nicht möglich.

- Hinweis: Nur in Längsrichtung abrütteln.
(max. 130 kg Rüttelplatte)

Um „Kreuzfugen“ zu vermeiden, werden die markierten Formate getauscht.

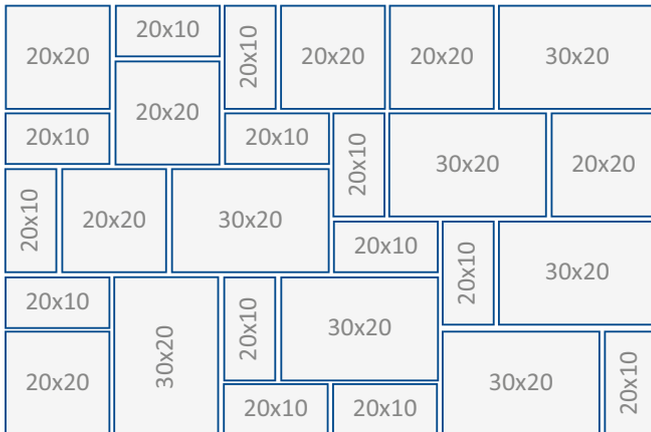


CASCARA



Cascara - grau-anthrazit-nuanciert

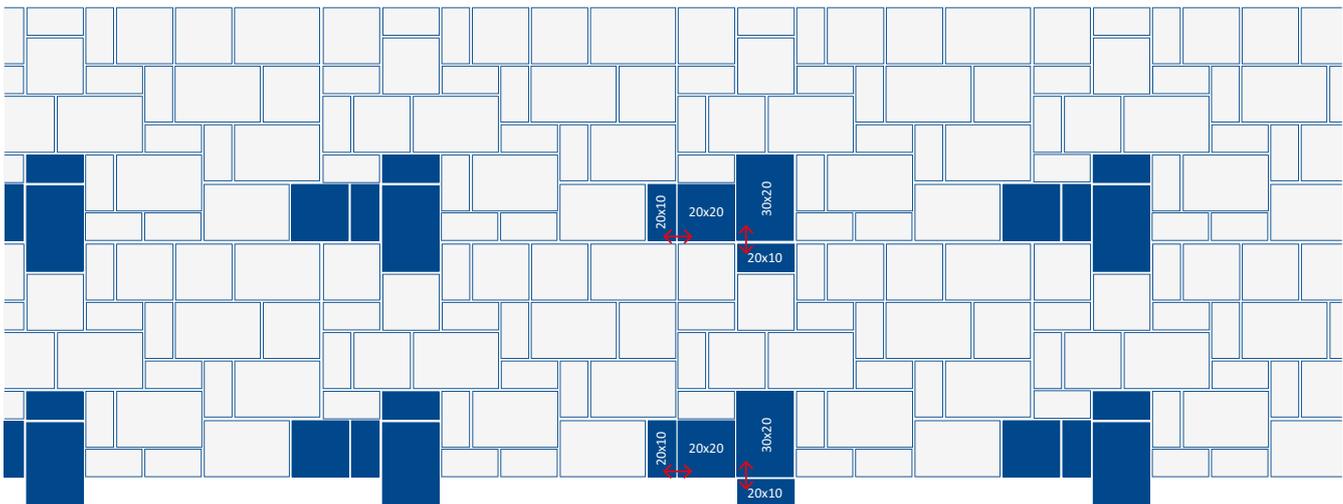
Anordnung einer Lage bei Anlieferung



| Maße (L x B x H) [cm] | | | | m ² /Lage | kg/m ² | |
|-----------------------|---|----|---|----------------------|---------------------|-----|
| 20 | x | 10 | x | 8 | 0,96 m ² | 180 |
| 20 | x | 20 | x | 8 | | |
| 30 | x | 20 | x | 8 | | |

Eine Lage = 3 Formate zu 27 Stück gemischt in einer Lage.
Einzelverkauf nicht möglich.

Um „Kreuzfugen“ zu vermeiden, werden die markierten Formate getauscht.



VERLEGUNG VON

VARIATO



Variato - grau-anthrazit-nuanciert

Anordnung einer Lage bei Anlieferung

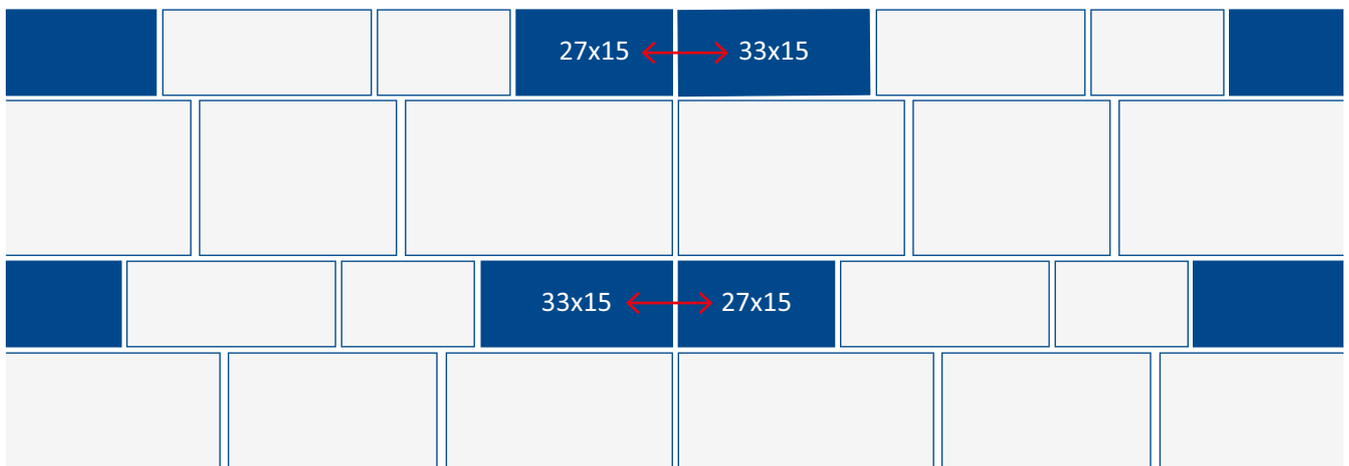
| | | | |
|---------|---------|---------|-------|
| 33x15 | 36x15 | 23x15 | 27x15 |
| 39x27 | 34x27 | 46x27 | |
| 27x15 | 36x15 | 23x15 | 33x15 |
| 44x21,2 | 36x21,2 | 39x21,2 | |

| Maße (L x B x H) [cm] | | | | m ² /Lage | kg/m ² |
|-----------------------|---|------|-----|----------------------|-------------------|
| 23 | x | 15 | x 8 | 0,93 m ² | 180 |
| 27 | x | 15 | x 8 | | |
| 33 | x | 15 | x 8 | | |
| 36 | x | 15 | x 8 | | |
| 36 | x | 21,2 | x 8 | | |
| 39 | x | 21,2 | x 8 | | |
| 44 | x | 21,2 | x 8 | | |
| 34 | x | 27 | x 8 | | |
| 39 | x | 27 | x 8 | | |
| 46 | x | 27 | x 8 | | |

Eine Lage = 10 Formate zu 14 Stück gemischt in einer Lage.

Um „Kreuzfugen“ zu vermeiden, werden die markierten Formate getauscht.

Einzelverkauf nicht möglich.





VERARBEITUNGSHINWEISE

DAS PASSENDE PRODUKT AUSWÄHLEN

Um ein nach Ihren Ansprüchen bestmögliches Ergebnis der Baumaßnahme zu erzielen, sollten Sie sich über die richtige Auswahl der Produkte im Klaren sein.

Dazu gilt es unter anderem, folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Zukünftige **Nutzung und Belastung** der Baumaßnahme (z. B. mit welchen Fahrzeugen die Fläche befahren wird)
- **Lage** der Baumaßnahme (z. B. beeinträchtigen Überdachungen die Abwitterung und dadurch die Farbgebungen der Produkte)
- Benötigte **Mengen** (durch mehrfache Bestellvorgänge kann es vorkommen, dass die Ware aus verschiedenen Chargen geliefert wird, dies kann zu Farbabweichungen führen)
- **Art** des Belages (z. B. Scharfkantiges oder gefastetes Pflaster)
- Nötige **Zuschnitte** (wenn die Randbegrenzungen auf das Rastermaß abgestimmt sind, können Zuschnitte verringert oder vermieden werden)

UNTERBAU UND BETTUNG

Die Stärke des Unterbaus richtet sich nach der zu erwartenden Belastung sowie dem bauseits vorhandenen Untergrund und ist profilgerecht einzubauen. Es sollte ein frostsicheres, kornabgestuftes Material 0/32 mm aus Splitt o. Ä. verwendet werden.

■ GEHWEGE

Zur Befestigung von Gehwegen im privaten Umfeld genügt im Allgemeinen eine Stärke von 20 cm für eine ausreichende Tragfähigkeit.

■ VERKEHRSFLÄCHEN

Bei stärker belasteten Verkehrsflächen ist in der Regel eine Stärke von 30-40 cm erforderlich. Für stark befahrene Flächen finden die Bauklassen nach RStO Anwendung.

■ UNEBENHEITEN

Unebenheiten dürfen nicht durch die Pflasterbettung ausgeglichen werden, sonst können nach dem Abrütteln Mulden entstehen.

■ GEFÄLLE

Gefälle von mindestens 2,5% ist einzuplanen. Das Gefüge des Unterbaus muss so verdichtet sein, dass die Pflasterbettung nicht in den Unterbau wandern kann.

DAS PFLASTERBETT

Die nicht tragfähigen Bodenschichten (Mutterboden, Lehm, Bims) müssen bis auf das Planum (tragende Bodenschicht) abgetragen werden. Die Mindesttiefe bis auf das Planum beträgt 35 cm ab späterer Oberkante Pflasterstein. Der Grundaufbau ab dem Planum ist die Tragschicht aus frostsicherem Material wie Schotter, Kies oder Lava in der Körnung 0/32 oder 0/40. Dann kommt das Pflasterbett aus Sand oder Splitt. Um die Tragfähigkeit zu erhöhen sollten das Planum und die anschließende Tragschicht auf jeden Fall mit einer geeigneten Rüttelmaschine nacheinander verdichtet werden. Das Pflasterbett mit einer Dicke von 4-5 cm besteht aus einem Brechsand-Splitt-Gemisch in der Körnung 0/5.

Damit später Wasser abfließen kann, sollten mindestens 2-3% Gefälle vom Haus abfallend eingebaut werden. Schon beim Aushub der Bodenschicht sollte dies geschehen, damit beim Einbringen der Tragschicht und des Pflasterbetts keine Höhenprobleme entstehen.

AUFBAU PFLASTERFLÄCHE:

- Pflasterbett: 4-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- Tragschicht: min. 25 cm (Kies, Schotter oder Lava 0/32 oder 0/40)
- Planum: Untergrund bzw. tragendes Erdreich

Das Pflasterbett ist mindestens 1 cm höher anzulegen, da Unebenheiten zwischen den Steinen nach dem Pflastern mit der Rüttelmaschine ausgeglichen werden können und sich das Pflasterbett damit gleichzeitig verdichtet und auf Endhöhe absenkt.

Das Pflasterbett muss gleichmäßig abgezogen werden, denn Höhenunterschiede können beim Abrütteln der Pflastersteine nicht mehr ausgeglichen werden. Randsteine sollten gleichzeitig mit den Pflastersteinen gesetzt werden, damit das Rastermaß der Steine exakt am Randstein endet. Dadurch werden unnötige Schneidarbeiten vermieden.

RAHMUNGEN

Pflasterflächen sollten stets mit einer Rahmung oder mit einem Läuferverband sauber abgeschlossen werden. Rundungen oder Ränder erhalten dadurch eine gestalterische Aufwertung.

HOMOGENE FARBVERTEILUNG

Bei der Verlegung von Pflastersteinen muss darauf geachtet werden, dass die Pflastersteine nicht lagenweise, sondern scheinbarweise von unterschiedlichen Paletten gemischt entnommen werden. Hiermit wird insbesondere bei nuancierten Farben eine homogene Farbverteilung erzielt und bei einfarbigen Pflasterflächen ein ungewolltes „Schachbrettmuster“ vermieden.

FUGEN

Ein Fugenabstand von 3-5 mm muss beim Verlegen eingehalten werden. Ein direktes aneinanderlegen der Pflastersteine ist zu vermeiden, da sich diese durch Verschiebungen gegenseitig beschädigen und die Lebensdauer der Pflasterfläche minimiert wird. Die an den Steinen befindlichen Abstandhalter geben nicht automatisch den Fugenabstand an. Dieser ist von Stein zu Stein anzupassen.

In die Fugen des fertig verlegten Pflasters wird das entsprechende Fugenmaterial eingekehrt.

Vor dem Abrütteln ist das Material und eventuelle Fremdkörper (z. B. Verpackungsmaterial wie Granulat) von der Fläche zu entfernen. Um die Funktionalität der Fugen zu gewährleisten, müssen diese regelmäßig nachgesandet werden. Ein Verbleib des Fugenmaterials auf der Oberfläche der Steine kann zu ungewünschten Verfärbungen führen.

ABRÜTTELN

Nach dem Verfugen werden die trockenen Pflastersteine mit einem auf die Dicke und Beschaffenheit abgestimmten Flächenrüttler mit PVC-Gleitvorrichtung abgerüttelt.

Achtung: Lang- und großformatige Betonpflastersteine, z. B. 50 x 20 cm, dürfen nur mit einem oberflächen- bzw. steinschonenden Spezialrüttler in Längsrichtung gerüttelt werden, z. B. Bomag Stoneguard, gerüttelt werden. 6 cm starkes Pflaster, z. B. Prestige light, Marlo light, darf max. mit einer 130 kg Rüttelplatte gerüttelt werden.

Die Rüttelfrequenz sollte sehr hoch eingestellt sein, um ein Springen des Rüttlers auf der Pflasteroberfläche zu vermeiden.

Es besteht sonst die Gefahr, dass Pflastersteine brechen.

Pflasterflächen ohne ausreichende Verfugung dürfen auf keinen Fall abgerüttelt werden, die Pflasterfugen müssen vor dem Abrütteln soweit gefüllt werden, dass sich die Steine durch den Rüttelvorgang nicht verschieben können, um evtl. Kantenabplatzungen und eventuelle Oberflächenschäden zu vermeiden. Das Kunststoffgranulat, welches zur besseren Durchlüftung zwischen den einzelnen Lagen liegt, ist vor dem Abrütteln zu entfernen (abzukehren).

AUSBLÜHUNGEN, FARBUNTERSCHIEDE UND VERLEGEN

■ Kalkausblühungen:

Kalkausblühungen können durch fehlenden Schutz vor Regen und Feuchtigkeit während der Lagerung entstehen. Um dieses Risiko zu verhindern, lagern wir unser Pflaster in Wetterschutzhallen. Nach der Auslieferung sollten Sie die Pflasterpakete bis zur Verlegung vor Regen und Feuchtigkeit schützen oder **das Pflaster innerhalb weniger Tage verlegen**.

Die Qualität der Betonprodukte bleibt von Ausblühungen unberührt und der Gebrauchswert wird nicht beeinflusst. Bewitterung und mechanische Beanspruchung lösen die Ausblühungen mit der Zeit von selbst wieder auf.

Ausblühungen können gelegentlich auftreten, sind technisch nicht vermeidbar und kein rechtlicher Reklamationsgrund.

■ Farbschwankungen:

Aufgrund der weitgehend natürlichen Zuschlagstoffe können trotz sorgfältiger Beachtung und Kontrolle der für die Farbgebung relevanten Prozesse Farbschwankungen auftreten. Diese unterstreichen die natürliche Wirkung und sind nach dem heutigen Stand der Technik nicht vermeidbar. Es sind deshalb immer Steine aus mehreren Paketen bzw. im Paket aus verschiedenen Lagen wechselweise zu verlegen, um flächige Farbabweichungen zu verhindern.

■ Kantenabplatzungen / Abrütteln:

Pflaster, das zu engfugig verlegt ist oder dessen Unterbau nicht ausreichend tragfähig ist, wird hierdurch

– evtl. schon beim Abrütteln – Kantenbeanspruchungen ausgesetzt, denen auch ein hochwertiger Beton nicht standhalten kann. Hierdurch entstehen Kantenabplatzungen, die keinen Mangel am Produkt, sondern an der Verarbeitung darstellen.



VERARBEITUNGSHINWEISE

TERRASSENPLATTEN KERAMIK 3 CM

■ Grundsätzlich:

Bevor die Arbeiten beginnen, ist die vorhandene Konstruktion auf Tragfähigkeit des Aufbaus zu überprüfen. Die Abschlusskanten der Verlegefläche sind mit Profilen, Randsteinen oder Palisaden so zu begrenzen, dass die Keramikplatten nicht wandern können. Ebenso ist durch die Wahl des richtigen Randabschlusses einem Nässestau vorzubeugen. Es ist wichtig, dass bei sämtlichen Arbeiten die anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden. Bitte nehmen Sie Rücksicht auf die örtlichen Gegebenheiten und besprechen Sie diese mit Ihrem Materiallieferanten.

Wir empfehlen eine der folgenden Verlegarten:

- A Verlegung im Splittbett
- B Verlegung in Einkornmörtel auf ungebundener Tragschicht
- C Verlegung in Einkornmörtel auf einer vorhandenen Betonplatte
- D Verlegung auf Stelzlagern

■ Die geeignete Verlegart richtet sich u. a. nach der Art der Nutzung.

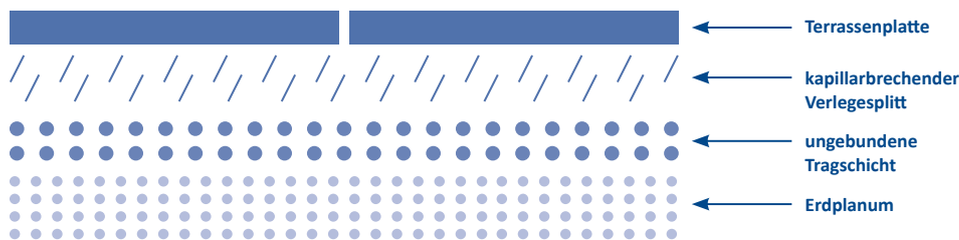
■ Das langlebigste und belastbarste Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie die Platten mit einer gebundenen Verlegung gemäß Verlegungsmöglichkeit B) oder C) verlegen. Wir empfehlen, diese Arbeiten nur durch ein Fachunternehmen durchführen zu lassen, da eine unsachgemäße Verlegung zu Bauschäden führen kann.

■ Aufgrund der Unterschiede zwischen Nenn- und Werkmaßen, den verschiedenen Kalibern und den zulässigen Toleranzen wird von einer vorherigen Einfassung der Belagsfläche abgeraten.

VERLEGEART A

VERLEGUNG IM SPLITTBETT

(UNGEBUNDENE BETTUNGSSCHICHT MIT UNGEBUNDENEN FUGEN)



Vorteile:

- einfache und schnelle Umsetzung
- keine Trocknungszeiten
- problemloser Rückbau
- kosteneffizient

Anwendung: z.B. Terrassen, Wege, Balkone, Dachterrassen

VORBEREITENDE ARBEITEN

Nicht tragender Untergrund, wie zum Beispiel Mutterboden, muss in einem Bereich von etwa 35-45 cm abgetragen werden. Anschließend erfolgt das Auffüllen und Verdichten der Fläche mit einer kapillARBrechenden Frostschutz-/Tragschicht aus Schotter mit einer Körnung von 0/32 mm. Diese ist mit einem Gefälle von $\geq 2\%$ herzustellen.

VERLEGUNG

Auf die Frostschutz-/Tragschicht wird eine 30-50 mm gleichmäßig starke Bettung aus Edelsplitt (z. B. Basaltsplitt), Körnung 2-5 mm eingebaut und mithilfe einer Richtlatte über Abziehhilfen abgezogen, um eine vollkommen ebene "Bett"-Oberfläche zu schaffen. Dabei ist darauf zu achten, einen

filterstabilen Aufbau sicherzustellen. Die Terrassenplatten werden in Flucht und einer Richtung unter Verwendung von Abstandhaltern (Fugenkreuze bzw. Fugen-T-Stücke) mit einer einheitlichen Fugenbreite von ≥ 3 mm auf die Bettungsschicht verlegt. Mit einem Gummihammer werden die Platten leicht angeklopft, um eine ebene Oberfläche zu gewährleisten. Achten Sie darauf, ein Gefälle von $\geq 2\%$ zu berücksichtigen. In Anschluss an feste Bauteile oder Wände ist eine Bewegungsfuge von mindestens 8 mm erforderlich.

HINWEIS

Produktionsbedingt ist eine Verlegung von Keramikplatten im Halbverband nicht empfehlenswert! Wir empfehlen eine Verlegung im Drittel- bzw. Viertelverband.

SCHNEIDEN DER TERRASSENPLATTEN

Zum Erzielen sauberer Schnittkanten benötigen Sie einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Keramik geeigneten, diamantbesetzten Trennscheibe. Im Nassschnitt erzielen Sie die besten Ergebnisse. Werden nicht geeignete Trennblätter verwendet, entstehen an den Schnittstellen evtl. Abplatzungen oder Ausfransungen. Vor dem Schneiden sind die Keramikplatten vorzunässen und nach dem Schnitt sofort und gründlich mit klarem Wasser abzuspuhlen.

VERFUGEN DER TERRASSENPLATTEN

■ Ungebundene Bettungsschicht (Verlegung im Splittbett)

Wir empfehlen, die Fuge offen zu lassen oder alternativ mit Edelsand/-splitt in der Körnung 0/2 mm, 0/3 mm oder 1/3 mm zu verfüllen. Das Fugenmaterial muss trocken und sauber sein, darf keine färbenden Bestandteile enthalten und nicht in die Bettung abwandern (Filterstabilität).

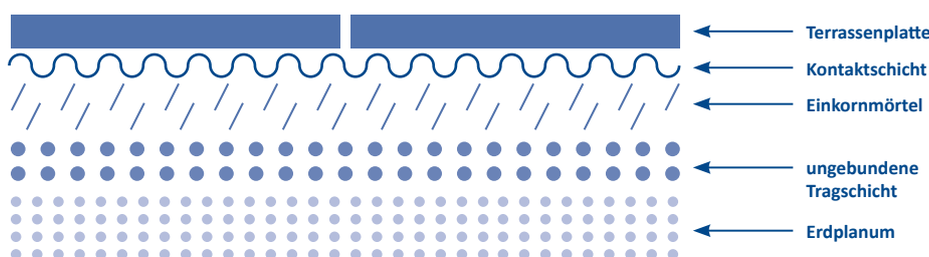
■ Gebundene Bettungsschicht (Verlegung in Einkornmörtel)

Im Baustoff-Fachhandel sind verschiedene Produkte für gebundene, feste Fugen erhältlich. Die Herstellerangaben zur Verarbeitung und maximalen Belastung sind unbedingt einzuhalten.

VERLEGEART B

VERLEGUNG IN EINKORNMÖRTEL

(GEBUNDENE BETTUNGSSCHICHT AUF UNGEBUNDENER TRAGSCHICHT)



Anwendung: z.B. Terrassen, Wege

Vorteile:

- ideale Verlegeart für Großformate
- sichere und drainfähige Belagskonstruktion
- feste Verfugung möglich (verringert Unkraut- und Ameisenbefall)
- hohe Langlebigkeit und nahezu wartungsfreie Eigenschaften
- befahrbar bei entsprechender Anpassung der Drainmörtelstärke

VORBEREITENDE ARBEITEN

Nicht tragender Untergrund, wie zum Beispiel Mutterboden, muss in einem Bereich von etwa 35-45 cm abgetragen werden. Anschließend erfolgt das Auffüllen und Verdichten der Fläche mit einer kapillarbrechenden Frostschutz-/Tragschicht aus Schotter mit einer Körnung von 0/32 mm. Diese ist mit einem Gefälle von $\geq 2\%$ herzustellen.

VERLEGUNG

Der Einkornmörtel wird nun vorbereitet, auf die Frostschutz-/Tragschicht aufgebracht und abgezogen. Die Höhe des einzubringenden Einkornmörtels ist unter Berücksichtigung der beabsichtigten Nutzung und des Untergrunds zu berechnen. Die Größe der einzelnen Felder sowie die Anordnung von Dehnfugen sind angemessen zu dimensionieren. Nach dem Auftragen des Einkornmörtels wird die Terrassenplatte mit einer Kontaktsschicht auf der Rückseite versehen und auf dem Mörtelbett in Flucht und einer Richtung mit einer einheitlichen Fugenbreite von ≥ 3 mm verlegt. Mit einem Gummihammer werden die Platten leicht angeklopft, um eine ebene Oberfläche zu gewährleisten. Achten Sie darauf, ein Gefälle von $\geq 2\%$ zu berücksichtigen.

In Anschluss an feste Bauteile oder Wände ist eine Bewegungsfuge von mindestens 8 mm erforderlich.

Für die Verarbeitung und den Einbau des Einkornmörtels sowie der Kontaktsschicht sind die Verarbeitungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu beachten.

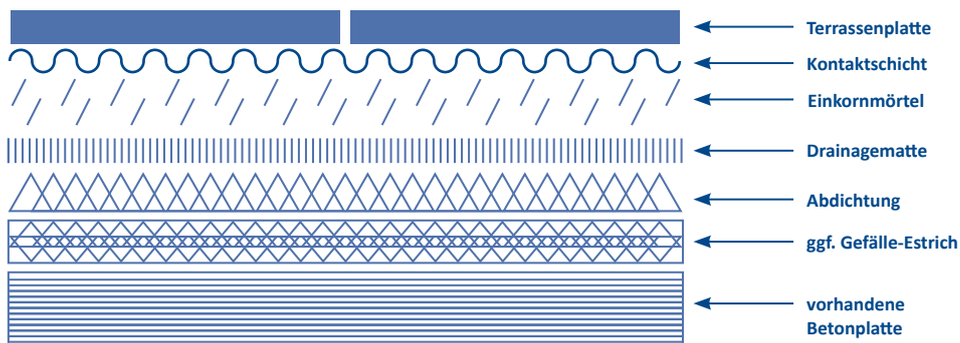
HINWEIS

- Produktionsbedingt ist eine Verlegung von Keramikplatten im Halbverband nicht empfehlenswert! Wir empfehlen eine Verlegung im Drittel- bzw. Viertelverband.

VERLEGEART C

VERLEGUNG IN EINKORNMÖRTEL

(GEBUNDENE BETTUNGSSCHICHT AUF VORHANDENER BETONPLATTE)



Vorteile:

- ideale Verlegeart für Großformate
- sichere und drainfähige Belagskonstruktion
- feste Verfugung möglich (verringert Unkraut- und Ameisenbefall)
- hohe Langlebigkeit und nahezu wartungsfreie Eigenschaften

Anwendung: z.B. Terrassen und Balkone mit festen, ebenen Oberflächen

VORBEREITENDE ARBEITEN

Bei der Verlegung in Einkornmörtel auf einer Betonplatte (nicht unterkellert, nicht gedämmt) ist sicherzustellen, dass alle Schichten, einschließlich der Betonplatte ein Gefälle von $\geq 2\%$ aufweisen. Falls erforderlich, sollte zuvor ein Gefälleestrich auf die Betonplatte aufgetragen werden. Sowohl die Betonplatte bzw. der Gefälleestrich sowie vorhandene Bauwerksanschlüsse sollten mit einer geeigneten Abdichtung versehen werden. Zur Verbesserung der Entwässerung empfehlen wir die Anwendung einer „Drainagematte für Verlegung in Einkornmörtel“.

VERLEGUNG

Die Drainagematte wird nun gemäß den Einbauempfehlungen des entsprechenden Herstellers ausgelegt. Im Anschluss wird der Einkornmörtel vorbereitet, auf die Drainagematte aufgebracht und abgezogen. Die Höhe des einzubringenden Einkornmörtels ist unter Berücksichtigung der beabsichtigten Nutzung und des Untergrunds zu berechnen. Die Größe der einzelnen Felder sowie die Anordnung von Dehnfugen sind angemessen zu dimensionieren und sollten,

falls erforderlich, gemäß den Herstellerangaben des Drainagesystems geplant und umgesetzt werden. Nach dem Auftragen des Einkornmörtels wird die Terrassenplatte mit einer Kontaktschicht auf der Rückseite versehen und auf dem Mörtelbett in Flucht und einer Richtung mit einer einheitlichen Fugenbreite von ≥ 3 mm verlegt. Mit einem Gummihammer werden die Platten leicht angeklopft, um eine ebene Oberfläche zu gewährleisten. Achten Sie darauf, ein Gefälle von $\geq 2\%$ zu berücksichtigen. In Anschluss an feste Bauteile oder Wände ist eine Bewegungsfuge von mindestens 8 mm erforderlich.

Für die Verarbeitung und den Einbau des Einkornmörtels sowie der Kontaktschicht sind die Verarbeitungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu beachten.

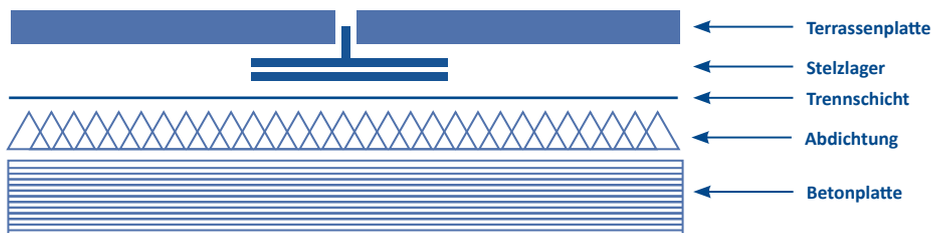
HINWEIS

Produktionsbedingt ist eine Verlegung von Keramikplatten im Halbverband nicht empfehlenswert! Wir empfehlen eine Verlegung im Drittel- bzw. Viertelverband.



VERLEGEART D

VERLEGUNG AUF STELZLAGERN



Anwendung: z.B. Terrassen, Balkone, Dachterrassen

VORBEREITENDE ARBEITEN

Der Untergrund ist auf eventuelle Unebenheiten zu überprüfen und, falls erforderlich, durch Spachteln zu korrigieren. Es ist sicherzustellen, dass der Untergrund ein Gefälle von $\geq 2\%$ aufweist. Falls erforderlich, sollte zuvor ein Gefälleestrich auf die Betonplatte aufgetragen werden. Sowohl die Betonplatte bzw. der Gefälleestrich sowie vorhandene Bauwerksanschlüsse sollten mit einer geeigneten Abdichtung versehen werden, um eine dichte, wasserführende Ebene zu gewährleisten. Die Abdichtung erfolgt überlappungsfrei, beispielsweise durch den Einsatz von Verbundabdichtungen mit flexiblen Dichtschlämmen. Je nach Art der Abdichtung ist unter Umständen eine geeignete Trennschicht zum Schutz der wasserführenden Ebene vor Beschädigungen erforderlich, wobei die Materialverträglichkeit der Komponenten untereinander zu beachten ist. Sollte unterhalb der Abdichtungsebene eine Wärmedämmung zum Einsatz kommen, ist eine Rücksprache mit einem Statiker und/oder dem ausführenden Dachdeckerfachbetrieb notwendig. Der Dämmstoff sollte eine ausreichende Druck- und Biegefestigkeit aufweisen, um die Stabilität der Belagskonstruktion bei punktueller Belastung zu gewährleisten.

VERLEGUNG

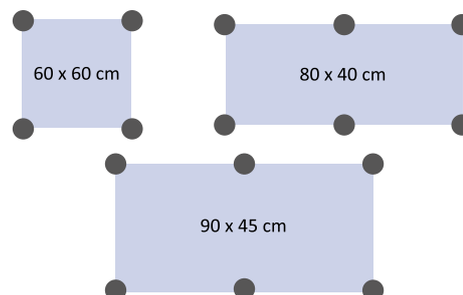
Die Verlegung erfolgt in Flucht und einer Richtung auf den Stelzlager. Diese werden präzise unter dem Kreuzpunkt

Vorteile:

- leichte und unterlüftete Belagskonstruktion
- einfache und schnelle Umsetzung
- gute und schnelle Abführung des Oberflächenwassers
- temperaturunabhängige Verarbeitung / keine Trocknungszeiten
- problemloser Rückbau
- variable Aufbauhöhen durch Verwendung von höhenverstellbaren Stelzlager (können stufenlos angepasst werden)

der Fugen platziert, wobei zusätzliche Stelzpunkte, je nach Plattenformat und -verband, an den Längskanten gesetzt werden sollten. Die integrierten Fugenstege der Stelzlager geben den vorgeschriebenen Fugenabstand vor. Die Fuge bleibt bei dieser Verlegart „offen“. Achten Sie darauf, ein Gefälle von $\geq 2\%$ zu berücksichtigen. In Anschluss an feste Bauteile oder Wände ist eine Bewegungsfuge von mindestens 8 mm erforderlich.

UNVERBINDLICHE STELZPUNKTEMPFEHLUNG



HINWEIS

Produktionsbedingt ist eine Verlegung von Keramikplatten im Halbverband nicht empfehlenswert! Wir empfehlen eine Verlegung im Drittel- bzw. Viertelverband.

SICHERHEITSHINWEISE

VERLEGUNG IN DER HÖHE

Bei Bodenbelägen, die ungebunden im Außenbereich in der Höhe verlegt werden, besteht die Gefahr, dass diese durch Sturmböen aufgeworfen werden. Wir empfehlen daher dringend, die Eignung des Systems für die Verlegung in der Höhe durch einen anerkannten Sachverständigen vorab prüfen zu lassen, um die Gefahr von Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Dabei sind alle örtlich geltenden Vorschriften und Regelwerke zu berücksichtigen.

NICHT VOLLFLÄCHIG AUFLIEGENDE VERLEGUNG

Keramikplatten, die auf Stelzlager/Mörtelbeuteln verlegt werden, können durch starke punktuelle Belastung, z. B. durch den Aufprall eines aus der Höhe aufschlagenden Gegenstands, zerbrechen. Hier besteht ein hohes Verletzungsrisiko für Personen, die auf der Fläche stehen oder gehen.

AUFBAUANLEITUNG FÜR SCHALUNGSSTEINE

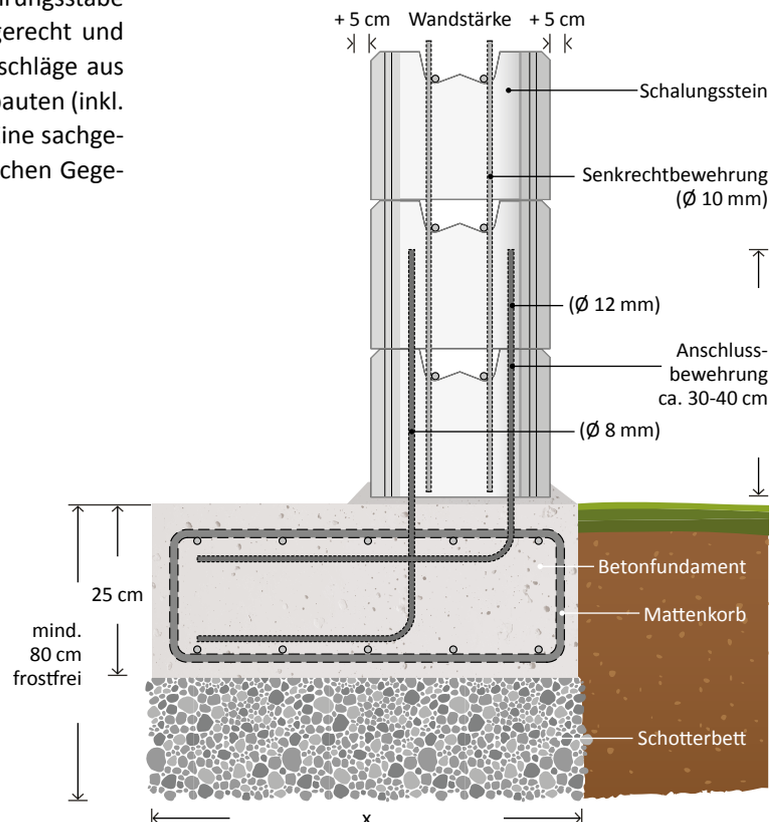
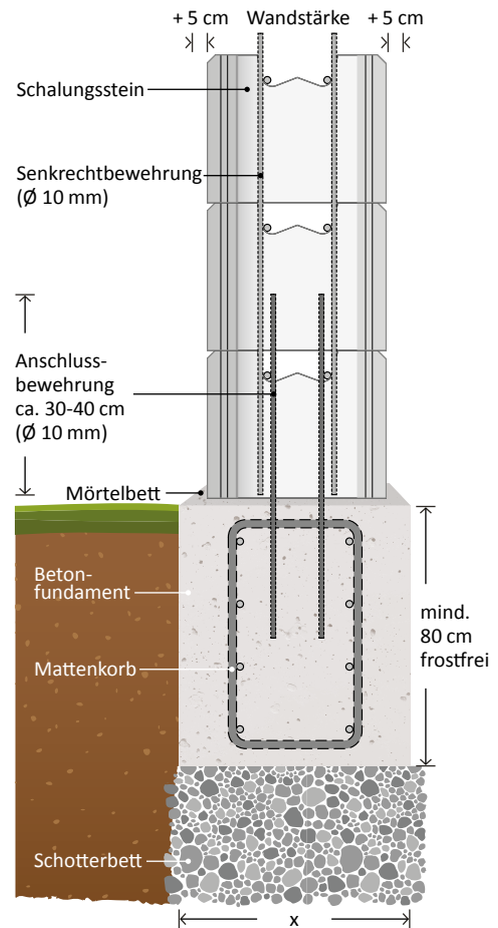
FUNDAMENT ERSTELLEN:

Je nach Bauwerk muss ein ca. 80 cm tiefes, frostfrei gegründetes Streifenfundament (10 cm breiter als die Elemente) oder ein entsprechender Winkelfuß mit Mattenkorb u. Anschlussbewehrungen ausgeführt werden, die ca. 30-40 cm in das spätere Mauerwerk hineinragen. Als Fundamentbeton kann z. B. ein Beton C20 / 25 in einer Körnung 0-32 mm verwendet werden.

MAUERHÖHEN / STATIK:

Im Folgenden erhalten Sie Bewehrungsvorschläge gemäß Musterstatik für die Erstellung von Mauern mit RH-Schalungssteinen. Die Angaben in unseren statischen Berechnungen bilden häufig vorkommende Lastfälle ab. So kommt es oft vor, dass verschiedene Belastungen und Geländeformen vorliegen. Des Weiteren können unterschiedliche Verkehrslasten auf dem Grundstück hinzukommen.

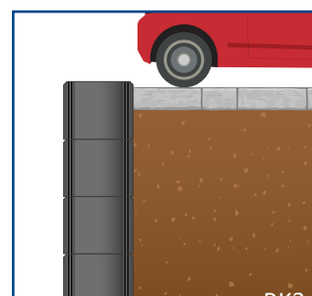
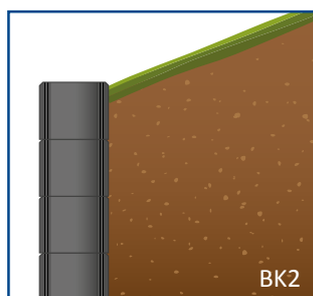
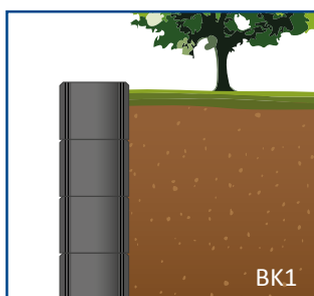
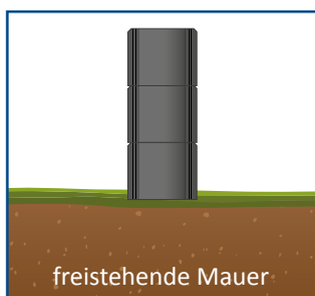
Die Bewehrungsvorschläge gelten zum einen für freistehende Mauern und zum anderen für hinterfüllte Mauern (Belastungsklassen BK1, BK2, BK3), jeweils in verschiedenen Höhen. Zur Stabilisierung sind Bewehrungsseisen sowohl waagrecht als auch senkrecht einzusetzen. Die folgende Darstellung gibt hierzu Auskunft, welche Bewehrungsstäbe (Durchmesser) in welcher Stückzahl (Stk.) waagrecht und senkrecht einzusetzen sind. Die Bewehrungsvorschläge aus unserer Musterstatik für verschiedene Wandaufbauten (inkl. Stützmauern) sind Beispiele und ohne Gewähr. Eine sachgerechte Aussage, unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten, kann nur ein Statiker geben.



BEWEHRUNGSVORSCHLÄGE:

| freistehende Mauer | | | | | BK1 | BK2 | BK3 | BK1 | BK2 | BK3 | BK1 | BK2 | BK3 | BK1 | BK2 | BK3 | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|----------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| Wandstärke | Anzahl in Stk. Ø in mm | < 1 m | 1-2 m | 2-3 m | 3-4 m | Wandhöhe ≤ 1 m | | | > 1 m ≤ 2 m | | | > 2 m ≤ 3 m | | | > 3 m ≤ 4 m | | |
| | 17,5 cm | waagerechte Bewehrung | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 10 | 2 Stk. Ø 12 | 2 Stk. Ø 10 | - | - |
| senkrechte Bewehrung / lfm | | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 10 | 5 Stk. Ø 12 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 10 | 5 Stk. Ø 10 | 5 Stk. Ø 10 | 7 Stk. Ø 14 | 7 Stk. Ø 16 | 7 Stk. Ø 14 | - | - | - |
| 24 cm | waagerechte Bewehrung | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 10 | 2 Stk. Ø 10 | 2 Stk. Ø 10 | 2 Stk. Ø 12 | 2 Stk. Ø 12 | 2 Stk. Ø 12 |
| | senkrechte Bewehrung / lfm | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 10 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 10 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 14 | 5 Stk. Ø 14 | 4 Stk. Ø 14 | 7 Stk. Ø 16 | 10 Stk. Ø 16 | 8 Stk. Ø 16 |
| 30 cm | waagerechte Bewehrung | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 8 | 2 Stk. Ø 12 | 2 Stk. Ø 12 | 2 Stk. Ø 12 |
| | senkrechte Bewehrung / lfm | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 8 | 4 Stk. Ø 12 | 5 Stk. Ø 12 | 4 Stk. Ø 12 | 5 Stk. Ø 16 | 7 Stk. Ø 16 | 6 Stk. Ø 16 |

BELASTUNGSKLASSEN:



MAUERAUFBAU:

Die erste Lage wird entlang einer Spannschnur waage- und lotgerecht in ein 2-3 cm starkes Mörtelbett gesetzt (vorhandene Anschlussbewehrungen einbinden). Nach dem Aushärten werden die darauf folgenden Reihen trocken im Mauerversatz auf- bzw. aneinander gesetzt und falls erforderlich, Quer- und Längsarmierungen eingebracht. Die Angaben des Statikers zum Einbau von Bewehrungseisen sind zu beachten.

VERFÜLLUNG:

Betonfüllmengen

| Wandstärke | 17,5 cm | 24 cm | 30 cm |
|------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bedarf | ~ 80 l / m ² | ~ 130 l / m ² | ~ 190 l / m ² |

Die Zusammensetzung und Ausführung richtet sich nach den statischen Anforderungen, basierend auf dem Einsatzbereich, Lastfall, Bauwerksgröße etc. Ein Statiker kann Ihnen hierzu detaillierte und konkrete Angaben machen.

Für den Aufbau einer Gartenmauer ohne statische Anforderungen empfehlen wir einen Beton aus Trasszement (z. B. C20 / 25 oder C12 / 15).

Der Einfüllbeton soll im Konsistenzbereich zwischen F2 und F3 liegen, mit einer Körnung von bis maximal 16 mm. Die Schalungssteine vor dem Verfüllen gut vornässen und den Beton sorgsam und gleichmäßig einbringen (ggf. Mauerwerk abstützen). Den Beton nachbearbeiten und verdichten, damit keine Hohlräume im Mauerwerk verbleiben. Bei Erdanfüllung ist eine Schutzfolie zwischen Mauer und Erdrich anzubringen. Um das Eindringen von Feuchtigkeit von oben in die Mauer zu verhindern, empfehlen wir zwischen Mauerkrone und Abdeckplatten eine mindestens 3 mm starke Dichtschlämme vollflächig einzuarbeiten. Als Mauerabschluss empfiehlt sich eine ausreichend breite Mauerabdeckplatte mit Abtropfkante. Abdeckplatten werden mit einem frostsicheren Dünnbettmörtel, Fliesen- oder entsprechendem Baustoffkleber befestigt. Zwischen den Abdeckplatten sollte ein Fugenband eingebracht werden und / oder die Fugen mit einem geeigneten Natursteinsilikon verfüllt werden.



MAUERN

FUNDAMENTAUSBILDUNG:

Jede Mauer oder Wand, auch wenn sie noch so niedrig ist, benötigt für einen sicheren Aufbau und eine entsprechende Standsicherheit ein Fundament. Das Fundament nimmt die auf ihm ruhenden Lasten auf und gibt sie an den Baugrund weiter. Für eine Mauer ist ein Fundament anzulegen, das ca. 20 cm breiter als der Mauerstein ist. Um frostsicher zu gründen, ist je nach Bodenart eine Fundamenttiefe bis zu 80 cm erforderlich. Die Tragschicht des Fundaments wird aus einer ca. 20–30 cm dicken und lagenweise verdichteten Frostschutzschicht aus einem Baustoffgemisch der Körnung 0/32 hergestellt. Der obere Teil ist aus Beton der Güte C16/20.

Im Folgenden werden für die verschiedenen Bauteile Regelmaße zur Fundamentausbildung genannt. Sie gelten für Bauwerke mit durchschnittlicher Belastung vor allem im privaten Bereich und ausschließlich unter Beachtung der nachfolgend genannten Bedingungen. In allen anderen Fällen sind gesonderte statische Nachweise durch einen Fachmann zu führen.

Grundsätzlich sind die baurechtlichen Vorschriften der jeweiligen Bundesländer zu beachten.

HINTERFÜLLUNG

Die Hinterfüllung von Böschungsbefestigungen sollte aus durchlässigem und frostsicherem Boden oder Mineralstoffgemisch bestehen. Die Kennwerte sind für verschiedene Böden in DIN 1055 Teil 2 Blatt 2 festgelegt. Die Hinterfüllung ist lagenweise – bis 20 cm Höhe oder bei Einzelelementen in Höhe der Steinreihen – einzubringen und standfest zu verdichten. Auf der Rückseite der hinterfüllten Mauer wird

eine Abdichtung (Folie) gegen Durchfeuchtung und gegen austretendes Hinterfüllmaterial angeordnet.

Bei Hangbefestigungen aus Gartenmauer mit größeren Wandhöhen, geringen Wandneigungen oder höheren Verkehrsbelastungen wird die Anwendung von Geogittern empfohlen.

ENTWÄSSERUNG

Die Standsicherheit von Böschungsbefestigungen, insbesondere aus gestapelten Einzelteilen, kann nur erreicht werden, wenn auf Hinterfüllung und Bauwerk kein Wasserdruck wirkt. Folglich müssen diese Bauwerke bei nicht ausreichend durchlässigen Böden entwässert werden.

Ab einer Wandhöhe von 50 cm ist das Bauwerk grundsätzlich zu entwässern. Die Art der Entwässerung ist fachgerecht neben dem Fuß des Fundaments anzuordnen und an der Entwässerung anzuschließen.

Bei frostempfindlichen und schlecht durchlässigen anstehenden Böden ist das Hinterfüllmaterial auszutauschen und gegen frostsichere Mineralstoffgemische zu ersetzen. Die Drainschicht muss alle erdberührten Flächen des Bauwerkes oberhalb des Fundamentes bedecken. Zusätzlich zur Drainschicht ist am Fuß der Stützwand eine ausreichend dimensionierte Drainageleitung zu verlegen.

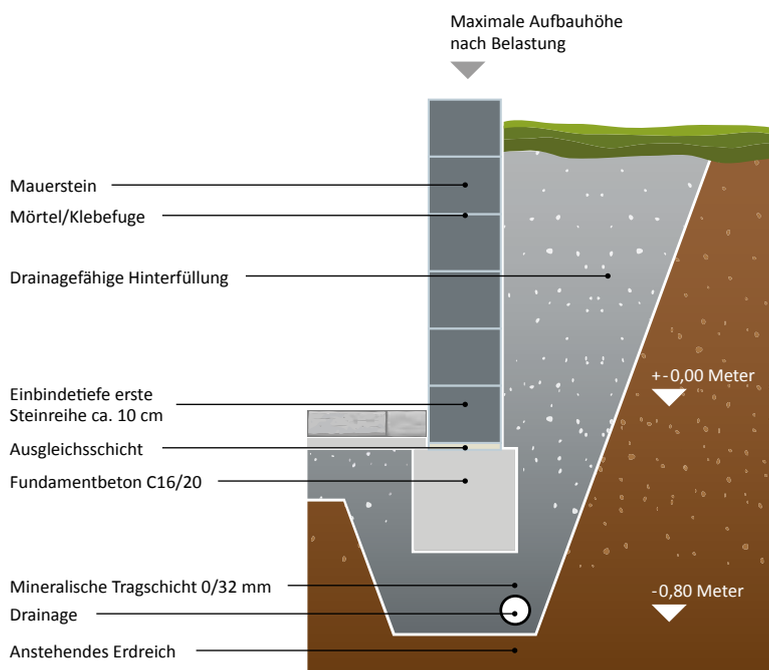


FUNDAMENT FÜR STÜTZMAUER

FUNDAMENTABMESSUNGEN:

Angaben bei horizontaler Hinterfüllung ohne Auflast

| | Vollflächig verklebt | Trockenbauweise |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|
| Höhe Mauer | Max. Höhe 90 cm | Max. Höhe 75 cm |
| Dicke Fundament | 40 cm | 40 cm |
| Breite Fundament | 45 cm | 45 cm |
| Dicke mineralische Tragschicht | 40 cm | 40 cm |
| Tiefe Frostfreiheit | 80 cm | 80 cm |

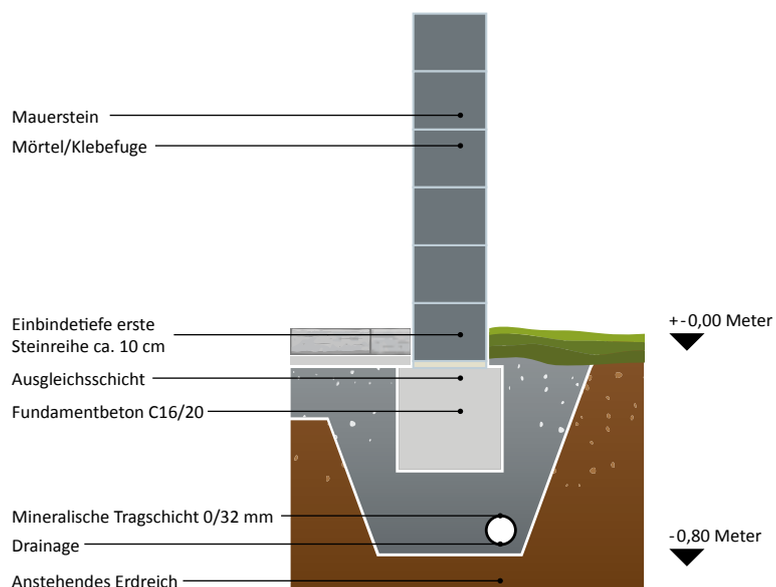


FUNDAMENT FÜR FREISTEHENDE MAUER

FUNDAMENTABMESSUNGEN:

Angaben für eine freistehende Mauer

| | Vollflächig verklebt |
|--------------------------------|----------------------|
| Höhe Mauer | Max. Höhe 140 cm |
| Dicke Fundament | 45 cm |
| Breite Fundament | 45 cm |
| Dicke mineralische Tragschicht | 35 cm |
| Tiefe Frostfreiheit | 80 cm |





Marlo - sandbraun-nuanciert

INSTANDHALTUNG

PFLASTERBEHANDLUNG NACH NEUER VERLEGUNG

In den ersten drei Monaten sollten neu verlegte Pflasterflächen nur von Hand gefegt werden, danach kann mit Kehrmaschinen gereinigt werden. Kehrmaschinen mit Saugwirkung dürfen erst nach einem Jahr zum Einsatz kommen, wenn sich die Fugen verfestigt haben.

ALLGEMEINE REINIGUNG VON PFLASTERFLÄCHEN

Verschmutzungen durch Erdreich oder Umwelteinflüsse lassen sich leicht mit fließendem Wasser und einer Bürste oder einem harten Besen reinigen. Stark abfärbende Verunreinigungen durch Laub oder Blütenblätter können durch ein zeitnahes Entfernen vermieden oder minimiert werden. Mit einem handelsüblichen, neutralen Seifenreiniger können stärkere Verschmutzungen behandelt werden.

ACHTUNG: Reinigen Sie Pflasterflächen und Pali-saden auf keinen Fall mit einem Hochdruckreiniger! Durch den hohen Wasserdruck wird die Steinoberfläche nach und nach geschädigt und aufgeraut. Schmutz kann sich im Anschluss noch viel besser festsetzen und tiefer in den Stein eindringen. Außerdem wird das Fugenmaterial ausgeschwemmt und muss komplett erneuert werden.



Liara - muschelkalk

ALLGEMEINE INFORMATION

Bestellte Mengen von Pflastersteinen und/oder Terrassenplatten werden automatisch auf volle Lagen aufgerundet. Auf Anfrage nennt Ihnen der Fachhändler gerne die Frachtkosten für die Lieferung frei Baustelle. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.

WARENRÜCKGABE / WIEDEREINGLIEDERUNGSKOSTEN

Ausgelieferte Ware nehmen wir innerhalb von vier Wochen zurück. Die Rücknahme erfolgt nur nach vorheriger Ankündigung, in vollen, einwandfreien, originalverpackten Paketeinheiten.

Für die Rücknahme berechnen wir 30% des reinen Warenwertes, ausschliesslich aller Nebenkosten wie Fracht, Verpackung etc., um die Wiedereingliederungskosten aufzufangen.

GÜTESCHUTZ

Die Produkte werden regelmäßig durch unabhängige Institute überwacht und dürfen mit dem Gütesiegel der MPVA Neuwied gekennzeichnet werden. Die KLB-Gesellschafter sind Mitglied im Güteschutz der Beton- und Bimsindustrie Rheinland-Pfalz e. V.. Unsere Produkte entsprechen den einschlägigen Normen und Richtlinien.

- Pflastersteine aus Beton nach DIN EN 1338
- Platten aus Beton nach DIN EN 1339
- Bordsteine nach DIN EN 1340, DIN 483
- Palisaden, Gartenmauern, Pflanzsteine, Randsteine und sonstige Betonwaren nach der Richtlinie für nichtgenormte Betonprodukte

ALLGEMEINE VERKAUFS-, LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

I. Geltungsbereich, Abwehrklausel

1. Die nachstehenden allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten einzig gegenüber Unternehmen, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.
2. Wir tätigen unsere Lieferungen und Leistungen ausnahmslos auf der Grundlage dieser Bedingungen. Sie finden auch auf alle künftigen Lieferungen und Leistungen Anwendung, auch wenn sie nicht nochmals explizit vereinbart werden. Geschäfts- oder Einkaufsbedingungen des Käufers sind nur wirksam, wenn wir sie für den jeweiligen Vertragsabschluss schriftlich anerkennen. Mit der Entgegennahme unserer Ware oder Leistung gelten unsere Geschäftsbedingungen spätestens als angenommen.
3. Unsere Angebote sind freibleibend. Alle Vereinbarungen – insbesondere soweit sie die Bedingungen abändern – werden erst mit unserer schriftlichen Bestätigung rechtswirksam.
4. Muster oder Proben gelten als unverbindliche Ansichtsstücke. Geringfügige Abweichungen davon berechtigen nicht zu Beanstandungen, es sei denn, diese sind für den Käufer nicht zumutbar.

II. Zahlungsbedingungen, Palettenberechnung und -rückgabe

1. Die Berechnung unserer Lieferung erfolgt zu dem am Tag des Vertragschlusses gültigen Preisen, sofern nicht ausdrücklich ein Festpreis vereinbart wurde. Unsere Preisangaben enthalten keine Umsatzsteuer.
2. Falls die Lieferung oder die Ausführung der Leistung später als 4 Monate nach Vertragsabschluss erfolgt und sich zwischen dem Vertragsabschluss und der Lieferung oder Ausführung der Leistung die Preise unserer Vorlieferanten oder unserer Herstellungskosten, die Frachten, öffentliche Abgaben, die Löhne oder sonstige Kosten ändern, die sich auf unsere Lieferungen und/oder Leistungen unmittelbar oder mittelbar auswirken, sind wir in diesem Fall berechtigt, unsere Preise entsprechend zu ändern und die am Tag der Lieferung gültigen Listenpreise zu berechnen. Divergieren diese im Vergleich zum vereinbarten Preis um mehr als 5 % nach oben, so ist der Käufer zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.
3. Die Preise gelten ab Werk bzw. Versandstation. Bei Lieferung frei Empfangsort hat der Empfänger die Fracht einschließlich der Frachtnebenkosten, z. B. Zuschläge für Kran, mehrere Abladestellen, Mindermengen, Versicherungen, Mehrkosten für Kleinwasser, Hochwasser, Stand- und Liegegelder zu zahlen. Gegen Aushändigung des Original-Frachtbriefes ist die Fracht zu bezahlen.
4. Verwenden wir für die Lieferung unserer Produkte Mehrwegpaletten oder Euro-Paletten berechnen wir für die Paletten zusätzlich zum Preis für unsere Produkte die in der bei Vertragsabschluss jeweils gültigen Preisliste angegebenen Nebenkosten. Die darin aufgeführten Gutschriften für die Rückgabe der Paletten werden nur gewährt, soweit die gelieferten Paletten oder solche gleiche Art unbeschädigt im Werk innerhalb 6 Monaten ab Lieferung zurückgegeben werden. Zur Berechnung dieser Frist werden zurückgegebene Paletten jeweils auf die ältesten Lieferungen von Paletten angerechnet. Nach Fristablauf werden Paletten nicht mehr zurückgenommen und vergütet.

III. Liefer- und Leistungszeit

1. Vereinbarte Liefertermine beziehen sich, soweit nichts anderes vereinbart ist, auf die Bereitstellung der Ware zur Übergabe bzw. zum Versand im Werk bzw. Auslieferungslager. Solange uns für den betreffenden Teil der Lieferung erforderliche Ausführungsunterlagen sowie alle für die Ausführung des Auftrags notwendigen oder zweckmäßigen Unterlagen nicht übergeben bzw. Informationen nicht erteilt worden sind, ruht unsere Lieferpflicht.
2. Höhere Gewalt oder Ereignisse, die uns die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören z. B.: Streiks, Aussperungen, Verkehrsstörungen, unverschuldeter Personalmangel, behördliche Verfügungen sowie Lieferterminüberschreitungen von Vorlieferanten, Betriebsstörungen und andere von uns oder einem für uns arbeitenden Betrieb nicht zu vertretende Umstände – befreien uns für die Dauer ihres Bestehens soweit sie unsere Lieferfähigkeit beeinträchtigen, von unserer Lieferpflicht. In den aufgeführten Situationen sind wir außerdem zum schadenersatzfreien Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn uns die Leistung unmöglich bzw. unzumutbar geworden oder ein Ende des Leistungshindernisses nicht abzusehen ist. Der Käufer ist zum Rücktritt berechtigt, wenn sich unsere Lieferpflicht durch eines der vorgenannten Ereignisse um mehr als zwei Monate verzögert.
3. Solange der Käufer uns gegenüber mit einer fälligen Verbindlichkeit in Verzug ist, ruht unsere Lieferpflicht. Werden uns Tatsachen oder Umstände bekannt, die Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Käufers begründen (z. B.: Nichtzahlung überfälliger und angemahnter Rechnungen) und der Käufer trotz Aufforderung nicht zu ausreichender Sicherheitsleistung oder Vorleistung bereit ist, sind wir jederzeit ganz oder teilweise zum schadenersatzfreien Rücktritt vom Vertrag berechtigt.
4. Wenn wir uns mit unserer Leistungsverpflichtung im Verzug befinden und eine vom Käufer gesetzte angemessene Nachfrist fruchtlos abgelaufen ist, ist der Käufer berechtigt, von dem Vertrag über die jeweils verspätete Lieferung zurückzutreten oder Schadenersatz zu verlangen.

Auf unser Verlangen ist der Käufer verpflichtet, innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder Schadenersatz statt der Leistung verlangt oder auf der Lieferung besteht.

IV. Gefahrübergang, Versand

1. Der Erfüllungsort für die Lieferung ist das Werk, Auslieferungslager oder das in unserem Auftrag tätige Unternehmen, welches in unserer jeweils aktuellen Preisliste (abrufbar unter: www.klb-klmaleichtblock.de)

unter der Rubrik downloads „KLB-Preisliste“) als Lieferort angegeben ist, es sei denn, es ist etwas anderes vereinbart. Jede Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers.

2. Wir treffen die Wahl, falls es an einer Vereinbarung über den Versandweg und die Transportmittel fehlt.
3. Der Empfänger ist für eine unverzügliche und sachgemäße Entladung der gelieferten Ware verantwortlich. Ist Lieferung an die Baustelle vereinbart, so ist der Empfänger für geeignete Anfahrwege und unverzügliche Entladung der gelieferten Ware verantwortlich. Der Käufer hat Wartezeiten und sonstige von ihm zu vertretende Kosten zu tragen.
4. Die Gefahr geht mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer oder Abholer, spätestens mit dem Verlassen unseres Lagers oder Lieferwerkes auf den Käufer über und zwar auch dann, wenn der Liefergegenstand in einzelnen Teilen geliefert wird oder wir neben der Lieferung auch noch andere Leistungen (z. B. Montage) übernommen haben.

V. Ladungssicherungsverantwortung

1. Bei einem Verkauf ab Werk erfolgt die gesamte beförderungs- und betriebssichere Verladung unter Berücksichtigung der jeweils gültigen und anerkannten technischen Regeln über die Ladungssicherung - zur Zeit: u.a. VDI-Richtlinie 2700, 2701, 2702, 2703 Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - durch den Käufer, der entsprechend geschultes Fahrpersonal einsetzt. Der Käufer stellt auch die erforderlichen und geeigneten Ladungssicherungshilfsmittel. Wird die gesamte beförderungssichere Verladung im Einzelfall durch den Verkäufer durchgeführt, handelt er als Erfüllungsgehilfe des Käufers. Dieser ist verpflichtet, die vom Verkäufer oder dessen Erfüllungsgehilfen durchgeführten Ladungssicherungsmaßnahmen auf ihre Ordnungsgemäßheit im Lichte der jeweils gültigen und anerkannten technischen Regeln zu überprüfen. Der Verkäufer haftet außer im Falle vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Handelns nicht für Schäden, die durch das Behandeln, Verladen oder durch das Sichern der Ladung durch ihn entstehen, sofern deren Eintritt durch eine sorgfältige Kontrolle durch den Käufer hätten verhindert werden können.
2. Der Käufer verpflichtet sich im Übrigen, die Beförderung unter Einhaltung aller zu beachtenden gesetzlichen Bestimmungen durchzuführen, insbesondere unter steter Einhaltung der für die eingesetzte Fahrzeuge geltenden höchstzulässigen Maße und Gewichte.
3. Soweit der Käufer sich zur Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtung gegenüber dem Verkäufer eines Dritten bedient, ist er verpflichtet, mit diesem ebenfalls eine entsprechende Vereinbarung zur Übernahme der vorbeschriebenen Pflichten zu treffen.

VI. Gewährleistung, Haftung, Verjährung

1. a) Ist der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, so ist die Ware unverzüglich, spätestens aber binnen 8 Tagen nach Ablieferung der Ware zu untersuchen und, wenn sich ein Mangel zeigt, dieser unverzüglich uns gegenüber zu rügen. Die Ware gilt als genehmigt, wenn der Käufer die Rüge unterlässt. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb der Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach der Entdeckung zu rügen. Die mangelhafte Ware/Sache ist in dem Zustand, in dem sie sich zum Zeitpunkt der Entdeckung des Mangels befindet, unverändert zu unserer Besichtigung bereitzuhalten. Sie darf vor allem nicht ver-/bearbeitet werden.

Für die Nachprüfung der Berechtigung einer Mängelrüge muss der Käufer uns die Möglichkeit hierzu geben. Der Käufer ist auch verpflichtet, uns auf Verlangen unverzüglich Proben des beanstandeten Materials zur Verfügung zu stellen.

Wir sind berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Käufer ersetzt zu verlangen, wenn die Mängelrüge zu Unrecht erfolgt ist. Der Käufer kann unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern, wenn die Nacherfüllung fehl schlägt.

Treten bei Waggon- oder Schiffsbezug oder Bahnfracht sowie Anlieferung der Ware durch einen Frachtführer Transportschäden auf, so ist die Sendung dem Frachtführer bzw. der Güterabfertigung zur Verfügung zu stellen. Gegenüber dem jeweiligen Transporteur – DB oder Frachtführer – ist unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme abzugeben. Auf dem Frachtbrief sind Bruchschäden und Fehlmengen zu vermerken. Ein Verstoß gegen diese Verpflichtung schließt jede Haftung für uns aus, es sei denn, der Käufer weist nach, dass eine Haftung unsererseits auch ohne den Verstoß bestanden hätte. Wenn der Mangel erst nach Vermischung mit anderer Ware oder nach Ver-/Bearbeitung gerügt wurde, können keine Mängelansprüche mehr geltend gemacht werden.

b) Wir sind im Falle eines Mangels nach unserer Wahl berechtigt, unentgeltlich nachzubessern oder die beanstandete Ware oder das beanstandete Werk neu zu liefern oder neu zu erbringen.

c) Die Verwendung natürlicher Zuschlagsstoffe kann zu Schwankungen der Beschaffenheit unserer Produkte führen, wie z. B. Ausblühungen, Farbschwankungen, Grate, Poren, Lunker oder Oberflächenrisse. Abweichungen, Veränderungen oder Toleranzen stellen – von Falschliefereien abgesehen – keine Abweichung von der vereinbarten oder üblichen Beschaffenheit dar, soweit sie die anwendbaren DIN-Normen erfüllen. Muster gelten daher als unverbindliche Ansichtsstücke. Geringfügige Abweichungen davon berechtigten nicht zu Beanstandungen, es sei denn, diese sind für den Käufer unzumutbar.

d) Ansprüche wegen Mängeln verjähren innerhalb der gesetzlichen Frist.

2. Im Falle von Vorsatz und grober Fahrlässigkeit, bei der Übernahme eines Beschaffungsrisikos oder einer Garantie, bei der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und im Falle einer Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz haften wir nach den gesetzlichen Vorschriften. Wir haften außerdem für die einfach fahrlässige Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, also solcher Pflichten, auf deren ordnungsgemäße Erfüllung zur Erreichung des Vertragszwecks der Käufer regelmäßig vertraut und vertrauen darf, in diesem Fall aber begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden. Eine weitergehende Haftung ist ausgeschlossen. Soweit ein Haftungsausschluss oder eine Haftungsbegrenzung für uns besteht, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Organe, leitenden Angestellten und einfachen Erfüllungsgehilfen.

VII. Zahlungsbedingungen

1. Alle Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Wir gewähren 3% Skonto bei Bankabbuchung und 2% Skonto bei Zahlungen innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum und Lieferung vom Warenwert ohne Frachten-, Palettierungs- und Verpackungskosten.

2. Der Käufer ist zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung, auch wenn Mängelrügen oder andere Gegenansprüche geltend gemacht werden, nicht berechtigt, es sei denn, es handelt sich um eine unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Forderung.

3. Kommt der Käufer in Zahlungsverzug, so sind von ihm Verzugszinsen in Höhe von 8%-Punkten über dem Basiszinssatz zu zahlen.

4. Wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, z. B. einen Scheck oder Wechsel nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt oder wenn uns andere Umstände bekannt werden, die seine Kreditwürdigkeit in Frage stellen, so wird die gesamte Restschuld fällig, auch soweit Wechsel mit späteren Fälligkeiten laufen oder sonstige Stundungsvereinbarungen getroffen worden sind.

Zu weiteren Lieferungen sind wir in diesem Falle nicht verpflichtet, es sei denn, dass der Käufer Zahlung Zug um Zug gegen Lieferung anbietet.

VIII. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum an allen von uns gelieferten Waren vor, bis unsere sämtliche Forderungen – ohne Rücksicht auf ihren Rechtsgrund und ihre Entstehungszeit – aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer beglichen sind, bis ein etwaiger Kontokorrentsaldo ausgeglichen ist, bei Entgegennahme von Wechseln oder Schecks bis zu deren Einlösung. Der Käufer darf die von uns gelieferten Materialien im ordnungsgemäßen Geschäftsbetrieb verarbeiten und/oder weiterveräußern. Wenn der Käufer mit seinen Abnehmern ein Abtretungsverbot vereinbart hat, entfällt die Ermächtigung zur Weiterveräußerung. Der Käufer ist zur pflegerischen Behandlung der Eigentumsvorbehaltsware verpflichtet. Im Falle der Verletzung sind wir berechtigt, die sofortige Herausgabe zu verlangen.

2. Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, erfolgt die Bearbeitung oder Verarbeitung der Vorbehaltsware für uns. Das Eigentum oder Miteigentum, §§ 947, 950 BGB, an der hierdurch entstehenden neuen Sache steht uns zu. Bei Verbindung bzw. Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Sachen steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen Sache im Zeitpunkt der Vermischung bzw. der Verbindung, § 948 BGB, zu. Die durch Verarbeitung oder Verbindung bzw. Vermischung entstehende neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Der Käufer tritt hiermit die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer zustehende Ansprüche mit allen Nebenrechten an uns ab, und zwar bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung in Höhe des Wertes der von uns gelieferten Ware.

3. Sobald der Käufer in Verzug ist, hat er auf unseren Wunsch die Abtretung seinen Schuldnern bekannt zu geben und uns die erforderlichen Angaben zu machen und Unterlagen auszuhändigen. Übersteigt die Ware die Eigentumsvorbehaltsware oder uns gegebenen Sicherungen die Höhe unserer Forderungen insgesamt um mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe bzw. Rückübertragung verpflichtet.

4. Für den Fall, dass die gelieferte Ware oder die daraus hergestellten Sachen in das Grundstück eines Dritten derart eingebaut werden, dass sie wesentliche Bestandteile des Grundstücks werden, so gehen die anstelle dieser Sache tretenden Forderungen des Käufers gegen seine Abnehmer in Höhe des Einkaufswertes unserer verbauten Ware zur Sicherung unserer Forderung auf uns über, ohne dass es noch einer besonderen Abtretungserklärung bedarf. Der Übergang dieser Forderung ist für den Zeitpunkt ihrer Entstehung vereinbart.

5. Der Käufer darf die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware weder verpfänden noch sicherheitshalber übereignen und hat uns Pfändungen, die auf Betreiben Dritter erfolgt sind, unverzüglich anzuzeigen.

IX. Gerichtsstand und anzuwendendes Recht

Ist der Käufer Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, so ist der Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag das für unseren Firmensitz zuständige Gericht. Es findet deutsches Recht unter Ausschluss des CISG Anwendung.

X. Schlussbestimmungen

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder sollte sich eine Lücke herausstellen, so wird hiervon die Geltung der übrigen Regelung nicht berührt. In diesem Fall verpflichten sich die Parteien, über die Vereinbarung einer solchen Regelung zu verhandeln, die im Rahmen des rechtlichen Möglichen der unwirksamen am nächsten kommt. Stand 02/2025

Gestalten
mit Stein.





rh-steine.de

Rünz & Hoffend GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Brückenstraße
D-56220 Urmitz / Rhein

Tel.: +49 2630 8001-0
Fax: +49 2630 8001-80
Email: info@rh-steine.de