

29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen

Ständige Vorbemerkungen

1. Allgemeines

Es gelten nachfolgend angeführte Normen und Richtlinien:

- Richtlinien und Vorschriften für das Straßenwesen RVS 08.18.01
- Alle einschlägigen ÖNORMEN, insbesondere ÖNORM B 2214, ÖNORM B 3108, ÖNORM B 3131, ÖNORM B 3256, ÖNORM B 3258, ÖNORM B 4710-1, ÖNORM EN 1338, ÖNORM EN 1339, ÖNORM EN 1340, ÖNORM EN 1341, ÖNORM EN 1342, ÖNORM EN 1343, ÖNORM EN 1344

Begriffsbestimmungen:

gemäß ÖNORM B 2214 und RVS 08.18.01

Als Flächenpflaster gelten Pflasterungen mit mehr als vier Scharen der Steinbreite.

2. Kalkulationshinweise

Werden in den nachstehenden Positionen keine gegenteiligen Bestimmungen angeführt, gelten sämtliche angebotenen Preise einschließlich Liefern aller erforderlichen Baustoffe, Nebenleistungen, der Beistellung allen erforderlichen Inventars, das zur sach- und fachgerechten Erbringung der geforderten Leistung notwendig ist.

Bei Lieferung frei Lagerungsstelle ist das Verführen zu den Verwendungsstellen samt allen Ladearbeiten mit dem Einheitspreis abgegolten.

3. Beigestellte Materialien

Werden vom Auftraggeber Stoffe, Materialien etc. beigestellt, so werden diese "bauseits frei Einbaustelle" beigestellt. D.h., mit dem Einheitspreis abgegolten ist eine maximale Zwischenverfuhrweite von 50 m inklusive aller erforderlicher Ladearbeiten.

Vom AG beigestelltes Steinmaterial kann auch gebrauchtes Material sein, das den einschlägigen Bestimmungen der Normen nicht voll entspricht.

4. Abrechnungshinweise

Siehe ÖNORM B 2214.

Allfällige Mehrkosten für das Schrägstellen von Leistensteinen und Pflastersäumen im Bereich von Einfahrten, Parkflächen u.dgl. sind mit dem Einheitspreis abgegolten.

5. Angeführte Normen und Richtlinien

RVS 08.18.01 "Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen"

ÖNORM B 2214 "Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm"

ÖNORM B 3108 "Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften"

ÖNORM B 3131 "Gesteinskörnungen für Beton - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 12620"

ÖNORM B 3256 "Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340"

ÖNORM B 3258 "Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339"

ÖNORM B 4710-1 "Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206 für Normal-, Schwer- und Leichtbeton"

ÖNORM EN 1338 "Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren"

ÖNORM EN 1339 "Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren"

ÖNORM EN 1340 "Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren"

ÖNORM EN 1341 "Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren"

ÖNORM EN 1342 "Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren"

ÖNORM EN 1343 "Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und

Prüfverfahren"
ÖNORM EN 1344 "Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren"

29E1 Z Steinarbeiten (EBENSEER)

Version: 2026-02

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Deckenarbeiten, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen sowie die RVS 03.08.63 für die Dimensionierung des Oberbaus.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- d) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Abkürzungen:

VVS = *Vollverbundsystem*

5-VS = 5-seitige Verschiebesicherung

29E101 Z Ebenseer 3-Eck-Stein 14 cm

Liefen und Verlegen in ungebundener Bauweise von 14 cm dicken Pflastersteinen, System 3-Eck-Stein, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm gemäß Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsandten der Pflasterflächen ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und in Anlehnung an die EN 1338.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen.

Steinmaß:

53,50 x 50,50 x 14,00 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein 3-ECK-STEIN oder Gleichwertiges.

29E101A Z Betonpflasterstein 53,5x50,5x14cm Quarzvorsatz u. Mikrofase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E102 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E102A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E101

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103 Z **Ebenseer Balana Klassik 8 cm**

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Balana Klassik, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 13 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 mm gemäß Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Siehe FQP Richtlinie Großformatplatten.

Ein vollfugiges Nachsandem der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine / Platten exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase und mit einem Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik versehen.

Steinmaße:

9,60 x 19,60 x 8,00 cm, 19,60 x 19,60 x 8,00 cm, 29,60 x 19,60 x 8,00 cm, 29,60 x 14,60 x 8,00 cm, 29,60 x 29,60 x 8,00 cm, 39,60 x 19,60 x 8,00 cm, 39,60 x 39,60 x 8,00 cm, 49,60 x 24,60 x 8,00 cm, 49,60 x 49,60 x 8,00 cm, 59,60 x 39,60 x 8,00 cm, 79,60 x 39,60 x 8,00 cm, 79,60 x 79,60 x 8,00 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA KLASSIK oder Gleichwertiges.

29E103A Z Betonpflasterstein 9,6x19,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103B Z Betonpflasterstein 19,6x19,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103C Z **Betonpflasterstein 29,6x19,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103D Z **Betonpflasterstein 29,6x14,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103E Z **Betonpflasterstein 29,6x29,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103F Z **Betonpflasterstein 39,6x19,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103G Z **Betonpflasterstein 39,6x39,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103H Z **Betonpflasterstein 49,6x24,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103I Z **Betonpflasterstein 49,6x49,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103J Z Betonpflasterstein 59,6x39,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103K Z Betonpflasterstein 79,6x39,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E103L Z Betonpflasterstein 79,6x79,6x8cm Quarzvorsatz Mikrofase VVS

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E104 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E104A Z Aufzählung Farbe nach Wahl zu Pos. 29E103

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix: _____

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. _____ aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E105 Z Ebenseer Funktionsplatte

Positionstext ungebundene Bauweise:

Die untere ungebundene Tragschicht und die obere ungebundene Tragschicht ist je nach Anforderung bzw. Belastung und dem normgerechten Gefälle von mindestens 2 % zu dimensionieren bzw. auszuführen.

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 4 und 5 cm dicken Platten Ebenseer Funktion (4 Plattenformate möglich) in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist betonrau, mit einer Microfase und an allen 4 Seiten mit Transportsicherungsrippen

versehen.

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Platten exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten.

Plattenmaß:

39,70 x 39,70 x 4,00 cm, 59,70 x 39,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 5,00 cm

Oberfläche: betonrau

Farbe: Naturgrau

Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte oder Gleichwertiges.

29E105A Z Betonplatte 39,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E105B Z Betonplatte 59,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E105C Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 4 cm betonrau, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E105D Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 5 cm betonrau, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E106 Z Ebenseer Funktionsplatte

Positionstext gebundene Bauweise:

Die Unterkonstruktion (obere gebundene Tragschicht) besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton auf Frostschuttschicht (untere ungebundene Tragschicht), einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. Bei Bedarf Dehnfugen vorsehen und Mindestgefälle von mindestens 2 % einhalten. In jedem Fall ist für eine ausreichende Entwässerung der oberen gebundenen Tragschicht zu sorgen.

Liefern und Verlegen in gebundener Bauweise von 4 und 5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Funktion in ein 3-6 cm dickes, frostsicheres Mörtelbett oder Pflasterdrainmörtel (die Hinweise der Erzeuger des Bettungsmaterials sind zu beachten). Um eine kraftschlüssige Verbindung herzustellen sind die Patten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. In 4 Plattenformaten möglich. Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-15 mm lt.

Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem systemgeeigneten Fugenmörtel (Hinweise des Herstellers sind zu beachten) nach vollständiger Härtung und Austrocknung des Mörtelbetts zu beginnen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist betonrau, mit einer Microfase und an allen 4 Seiten mit Transportsicherungsrippen versehen.

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Platten exklusive der Rippen und exkl. Anschlussfugenbreiten.

Plattenmaß:

39,70 x 39,70 x 4,00 cm, 59,70 x 39,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 5,00 cm

Oberfläche: betonrau

Farbe: Naturgrau

Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte oder Gleichwertiges.

29E106A Z Betonplatte 39,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E106B Z Betonplatte 59,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E106C Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 4 cm betonrau, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E106D Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 5 cm betonrau, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E107 Z Ebenseer Funktionsplatte

Positionstext Verlegung mit Auflagerplatten:

Die Unterkonstruktion besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton,

einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. (Bei Verlegung auf druckfester, wasserabweisender Wärmedämmung sind bei Belastung geringfügige Bewegungen der Platten möglich.) Mindestgefälle der Plattenoberfläche von 2 % einhalten.

Die Auflagerplatten (Stelzlager) direkt auf die Unterkonstruktion legen und höhengerecht ausrichten. Eine Verfugung ist bei dieser Bauweise nicht erforderlich. Verarbeitungsrichtlinien der Auflager- bzw. Stelzlagerhersteller beachten.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist betonrau, mit einer Microfase und an allen 4 Seiten mit Transportsicherungsrippen versehen.

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Platten exklusive der Rippen und exkl. Anschlussfugenbreiten.

Plattenmaß:

39,70 x 39,70 x 4,00 cm, 59,70 x 39,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 5,00 cm

Oberfläche: betonrau

Farbe: Naturgrau

Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte oder Gleichwertiges.

29E107A Z Betonplatte 39,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E107B Z Betonplatte 59,7 x 39,7 x 4 cm betonrau, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E107C Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 4 cm betonrau, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E107D Z Betonplatte 49,7 x 49,7 x 5 cm betonrau, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E109 **Z Ebenseer Hydrostone light 8 cm**

Lieferrn und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Hydrostone light, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 2 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Sickerfugenabstand von 8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Steinhöhe auszuführen.

Verfugung erfolgt mit einer Splittkörnung ab 2/5 mm.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine die exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

19,20 x 19,20 x 8,00 cm, 29,20 x 19,20 x 8,00 cm mit 8 mm breiten Sickerfugen

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Sickeranteil: ca. 300 Liter pro Sekunde per Hektar

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein HYDROSTONE LIGHT oder Gleichwertiges.

29E109A **Z Betonpflasterstein 19,2x19,2x8cm Quarzvs. Mikrofase Sickerf.**

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E109B **Z Betonpflasterstein 29,2x19,2x8cm Quarzvs. Mikrofase Sickerf.**

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E110 **Z Aufzahlung Farbe nach Wahl**

29E110A **Z Aufzahlung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E109**

Aufzahlung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzahlung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E111 **Z Ebenseer Hydrostone light Kombiformat 8 cm**

Lieferrn und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Hydrostone light Kombiformat, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Sickerfugenabstand von 8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Steinhöhe auszuführen.

Verfugung erfolgt mit einer Splittkörnung ab 2/5 mm.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine die exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Maschinell verlegbar.

Steinmaße:

Kombiformat (9,20 x 19,20 x 8,00 cm, 19,20 x 19,20 x 8,00 cm, 29,20 x 19,20 x 8,00 cm) mit 8 mm breiten Sickerfugen

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Sickeranteil: ca. 300 Liter pro Sekunde per Hektar

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein HYDROSTONE LIGHT KOMBIFORMAT oder Gleichwertiges.

29E111A Z Betonkombiformat 9,2x19,2x8cm, 19,2x19,2x8cm, 29,2x19,2x8cm

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E112 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E112A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E111

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E113 Z Ebenseer Hydrostone Plus 10 cm

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10 cm dicken Pflastersteinen, System Hydrostone Plus, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 1 Steinformat möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Sickerfugenabstand von 30 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Steinhöhe auszuführen.

Verfugung erfolgt mit einer Splittkörnung ab 2/5 mm.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine die exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Mikrofase versehen. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

16,00 x 16,00 x 10,00 cm mit 30 mm breiten Sickerfugen

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Sickeranteil: ca. 300 Liter pro Sekunde per Hektar
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein HYDROSTONE PLUS oder Gleichwertiges.

29E113A Z Betonpflasterst. 16x16x10cm Quarzvs. Mikrof. 30mm Sickerfuge

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E114 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E114A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E113

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:
Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E115 Z Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt

Positionstext ungebundene Bauweise:

Die untere ungebundene Tragschicht und die obere ungebundene Tragschicht ist je nach Anforderung bzw. Belastung und dem normgerechten Gefälle von mindestens 2 % zu dimensionieren bzw. auszuführen.

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 4 cm dicken Platten Ebenseer QSP gestrahlt (4 Plattenformate möglich) in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsandten der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 80 x 40 x 4 cm

Oberfläche: Quarzvorsatz fein gestrahlt

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt oder Gleichwertiges.

29E115A Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 40x40x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E115B Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 50x50x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E115C Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 60x40x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E115D Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 80x40x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E116 Z Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt

Positionstext gebundene Bauweise:

Die Unterkonstruktion (obere gebundene Tragschicht) besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton auf Frostschutzschicht (untere ungebundene Tragschicht), einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. Bei Bedarf Dehnfugen vorsehen und Mindestgefälle von mindestens 2 % einhalten. In jedem Fall ist für eine ausreichende Entwässerung der oberen gebundenen Tragschicht zu sorgen.

Liefern und Verlegen in gebundener Bauweise von 4 cm dicken Betonplatten Ebenseer QSP gestrahlt in ein 3-6 cm dickes, frostsicheres Mörtelbett oder Pflasterdrainmörtel (die Hinweise der Erzeuger des Bettungsmaterials sind zu beachten). Um eine kraftschlüssige Verbindung herzustellen sind die Patten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. In 4 Plattenformaten möglich. Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-15 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem systemgeeigneten Fugenmörtel (Hinweise des Herstellers sind zu beachten) nach vollständiger Härtung und Austrocknung des Mörtelbetts zu beginnen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 80 x 40 x 4 cm

Oberfläche: Quarzvorsatz fein gestrahlt

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt oder Gleichwertiges.

29E116A Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 40x40x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E116B Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 50x50x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E116C Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 60x40x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E116D Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 80x40x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E117 Z Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt

Positionstext Verlegung mit Auflagerplatten:

Die Unterkonstruktion besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton, einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. (Bei Verlegung auf druckfester, wasserabweisender Wärmedämmung sind bei Belastung geringfügige Bewegungen der Platten möglich.) Mindestgefälle der Plattenoberfläche von 2 % einhalten.

Die Auflagerplatten (Stelzlager) direkt auf die Unterkonstruktion legen und höhengerecht ausrichten. Eine Verfugung ist bei dieser Bauweise nicht erforderlich. Verarbeitungsrichtlinien der Auflager- bzw. Stelzlagerhersteller beachten.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 80 x 40 x 4 cm

Oberfläche: Quarzvorsatz fein gestrahlt

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt oder Gleichwertiges.

29E117A Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 40x40x4cm Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E117B Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 50x50x4cm Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E117C Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 60x40x4cm Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E117D Z Betonplatte Quarzvorsatz gestrahlt 80x40x4cm Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E118 Z Ebenseer Quarzschichtplatte

Positionstext ungebundene Bauweise:

Die untere ungebundene Tragschicht und die obere ungebundene Tragschicht ist je nach Anforderung bzw. Belastung und dem normgerechten Gefälle von mindestens 2 % zu dimensionieren bzw. auszuführen.

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 4 und 5 cm dicken Platten Ebenseer QSP (6 Plattenformate möglich) in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 60 x 30 x 5 cm, 60 x 50 x 5 cm

Oberfläche: mit Quarzvorsatz

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht oder Gleichwertiges.

29E118A Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 40x40x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E118B Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 50x50x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E118C Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x40x4cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E118D Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x30x5cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E118E Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x50x5cm, ungebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E119 Z Ebenseer Quarzschichtplatte

Positionstext gebundene Bauweise:

Die Unterkonstruktion (obere gebundene Tragschicht) besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton auf Frostschutzschicht (untere ungebundene Tragschicht), einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. Bei Bedarf Dehnfugen vorsehen und Mindestgefälle von mindestens 2 % einhalten. In jedem Fall ist für eine ausreichende Entwässerung der oberen gebundenen Tragschicht zu sorgen.

Liefern und Verlegen in gebundener Bauweise von 4 und 5 cm dicken Betonplatten Ebenseer

QSP in ein 3-6 cm dickes, frostsicheres Mörtelbett oder Pflasterdrainmörtel (die Hinweise der Erzeuger des Bettungsmaterials sind zu beachten). Um eine kraftschlüssige Verbindung herzustellen sind die Platten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. In 6 Plattenformaten möglich. Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-15 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem systemgeeigneten Fugenmörtel (Hinweise des Herstellers sind zu beachten) nach vollständiger Härtung und Austrocknung des Mörtelbetts zu beginnen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 60 x 30 x 5 cm, 60 x 50 x 5 cm

Oberfläche: mit Quarzvorsatz

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht oder Gleichwertiges.

29E119A Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 40x40x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E119B Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 50x50x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E119C Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x40x4cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E119D Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x30x5cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E119E Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x50x5cm, gebunden

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E120 Z Ebenseer Quarzschichtplatte

Positionstext Verlegung mit Auflagerplatten:

Die Unterkonstruktion besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton, einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. (Bei Verlegung auf druckfester, wasserabweisender Wärmedämmung sind bei Belastung geringfügige Bewegungen der Platten möglich.) Mindestgefälle der Plattenoberfläche von 2 % einhalten.

Die Auflagerplatten (Stelzlager) direkt auf die Unterkonstruktion legen und höhengerecht ausrichten. Eine Verfugung ist bei dieser Bauweise nicht erforderlich. Verarbeitungsrichtlinien der Auflager- bzw. Stelzlagerhersteller beachten.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 4 cm, 50 x 50 x 4 cm, 60 x 40 x 4 cm, 60 x 30 x 5 cm, 60 x 50 x 5 cm

Oberfläche: mit Quarzvorsatz

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht oder Gleichwertiges.

29E120A Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 40x40x4cm, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E120B Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 50x50x4cm, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E120C Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x40x4cm, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E120D Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x30x5cm, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E120E Z Betonplatte mit Quarzvorsatz 60x50x5cm, Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E121 Z Ebenseer Romero Gartenplatte

Positionstext ungebundene Bauweise:

Die untere ungebundene Tragschicht und die obere ungebundene Tragschicht ist je nach Anforderung bzw. Belastung und dem normgerechten Gefälle von mindestens 2 % zu dimensionieren bzw. auszuführen.

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 3,5 cm dicken Platten Ebenseer Romero (1 Plattenformat möglich) in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollflächiges Nachsandern der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

40 x 40 x 3,5cm

Oberfläche: fein gestrahlter Edelsplitt, geschliffen und imprägniert

Farben: Rosso Nero, Weißbeige, Silbergrau

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Romero oder Gleichwertiges.

29E121A Z Betonplatte Romero 40x40x3,5cm, ungebunde

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E122 Z Ebenseer Romero Gartenplatte

Positionstext gebundene Bauweise:

Die Unterkonstruktion (obere gebundene Tragschicht) besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton auf Frostschutzschicht (untere ungebundene Tragschicht),

einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. Bei Bedarf Dehnfugen vorsehen und Mindestgefälle von mindestens 2 % einhalten. In jedem Fall ist für eine ausreichende Entwässerung der oberen gebundenen Tragschicht zu sorgen.

Liefern und Verlegen in gebundener Bauweise von 3,5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Romero in ein 3-6 cm dickes, frostsicheres Mörtelbett oder Pflasterdrainmörtel (die Hinweise der Erzeuger des Bettungsmaterials sind zu beachten). Um eine kraftschlüssige Verbindung herzustellen sind die Patten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. 1 Plattenformat möglich. Die Platten sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-15 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem systemgeeigneten Fugenmörtel (Hinweise des Herstellers sind zu beachten) nach vollständiger Härtung und Austrocknung des Mörtelbetts zu beginnen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

40 x 40 x 3,5cm

Oberfläche: fein gestrahlter Edelsplitt, geschliffen und imprägniert

Farben: Rosso Nero, Weißbeige, Silbergrau

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Romero oder Gleichwertiges.

29E122A Z Betonplatte Romero 40x40x3,5cm, gebundene Bauweise

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E123 Z Ebenseer Romero Gartenplatte

Positionstext Verlegung mit Auflagerplatten:

Die Unterkonstruktion besteht aus mindestens 10 cm starken Unterlags- oder Pflasterdrainbeton, einer Stahlbetonkonstruktion oder Gefällsbeton. (Bei Verlegung auf druckfester, wasserabweisender Wärmedämmung sind bei Belastung geringfügige Bewegungen der Platten möglich.) Mindestgefälle der Plattenoberfläche von 2 % einhalten.

Die Auflagerplatten (Stelzlager) direkt auf die Unterkonstruktion legen und höhengerecht ausrichten. Eine Verfugung ist bei dieser Bauweise nicht erforderlich. Verarbeitungsrichtlinien der Auflager- bzw. Stelzlagerhersteller beachten.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

40 x 40 x 3,5cm

Oberfläche: fein gestrahlter Edelsplitt, geschliffen und imprägniert

Farben: Rosso Nero, Weißbeige, Silbergrau

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Romero oder Gleichwertiges.

29E123A Z Betonplatte Romero 40x40x3,5cm, mit Auflagerplatten

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E124 Z Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 10,8 cm

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 10 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von

5-8 mm (ab Kantenlänge 60 cm: 8-12 mm) lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Siehe FQP Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.

Ein vollfugiges Nachsandten der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Stein-/ Plattenoberseite ist mit einer Fase versehen. Verschiebesicherung 5-seitig.

Steinmaße:

9,60 x 19,60 x 10,80 cm, 19,60 x 19,60 x 10,80 cm, 14,60 x 29,60 x 10,80 cm,
29,60 x 29,60 x 10,80 cm, 14,60 x 39,60 x 10,80 cm, 39,60 x 39,60 x 10,80 cm,
59,60 x 39,60 x 10,80 cm, 59,60 x 29,60 x 10,80 cm, 59,6 x 59,60 x 10,80 cm,
79,60 x 39,60 x 10,80 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS oder Gleichwertiges.

29E124A Z Betonpflasterstein 9,6x19,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E124B Z Betonpflasterstein 19,6x19,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

- 29E124C** Z **Betonpflasterstein 14,6x29,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124D** Z **Betonpflasterstein 29,6x29,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124E** Z **Betonpflasterstein 14,6x39,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124F** Z **Betonpflasterstein 39,6x39,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124G** Z **Betonpflasterstein 59,6x29,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124H** Z **Betonpflasterstein 59,6x39,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E124I** Z **Betonpflasterstein 59,6x59,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E124J Z Betonpflasterstein 79,6x39,6x10,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E125 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E125A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E124

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E126 Z Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 12,8 cm

Liefen und Verlegen in ungebundener Bauweise von 12,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 3 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von

5-8 mm (ab Kantenlänge 60 cm: 8-12 mm) lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Siehe FQP Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Stein-/ Plattenoberseite ist mit einer Fase versehen. Verschiebesicherung 5-seitig.

Steinmaße:

29,20 x 29,20 x 12,80 cm, 44,20 x 29,20 x 12,80 cm, 59,20 x 29,20 x 12,80 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS oder Gleichwertiges.

29E126A Z Betonpflasterstein 29,2x29,2x12,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E126B Z Betonpflasterstein 44,2x29,2x12,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E126C Z Betonpflasterstein 59,2x29,2x12,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E127 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E127A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E126

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E128 Z Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 14,8 cm

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 14,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 6 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-8 mm (ab Kantenlänge 60 cm: 8-12 mm) lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Siehe FQP Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.

Ein vollfugiges Nachsandem der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Stein-/ Plattenoberseite ist mit einer Fase versehen. Verschiebesicherung 5-seitig.

Steinmaße:

39,40 x 19,40 x 14,80 cm, 39,40 x 39,40 x 14,80 cm, 59,40 x 39,40 x 14,80 cm,
79,40 x 39,40 x 14,80 cm, 99,40 x 39,40 x 14,40 cm, 119,40 x 39,40 x 14,40 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS oder Gleichwertiges.

- 29E128A** **Z** **Betonpflasterplatte 39,4x19,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E128B** **Z** **Betonpflasterplatte 39,4x39,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E128C** **Z** **Betonpflasterplatte 59,4x39,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E128D** **Z** **Betonpflasterplatte 79,4x39,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E128E** **Z** **Betonpflasterplatte 99,4x39,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E128F** **Z** **Betonpflasterplatte 119,4x39,4x14,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 29E129** **Z** **Aufzählung Farbe nach Wahl**

29E129A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E128

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:
Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130 Z Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 18,8 cm

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 18,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20) in 9 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 8-12 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen. Siehe FQP Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Stein-/ Plattenoberseite ist mit einer Fase versehen. Verschiebesicherung 5-seitig.

Steinmaße:

29,20 x 29,20 x 18,80 cm, 29,20 x 59,20 x 18,80 cm, 39,20 x 59,20 x 18,80 cm,
59,20 x 59,20 x 18,80 cm, 59,20 x 79,20 x 18,80 cm, 79,20 x 79,20 x 18,80 cm,
59,20 x 89,20 x 18,80 cm, 89,20 x 89,20 x 18,80 cm, 59,20 x 119,20 x 18,80 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS oder Gleichwertiges.

29E130A Z Betonpflasterplatte 29,2x29,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130B Z Betonpflasterplatte 29,2x59,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130C Z **Betonpflasterplatte 39,2x59,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130D Z **Betonpflasterplatte 59,2x59,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130E Z **Betonpflasterplatte 59,2x79,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130F Z **Betonpflasterplatte 59,2x89,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130G Z **Betonpflasterplatte 59,2x119,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130H Z **Betonpflasterplatte 79,2x79,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E130I Z **Betonpflasterplatte 89,2x89,2x18,8cm 5-VS, Quarzvs. u. Fase**
Farbe: _____
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E131 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E131A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E130

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E132 Z **Ebenseer Topline BVS Greenliner 10,8 cm**

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10,8 cm dicken Pflasterplatten, System Topline BVS Greenliner, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 mm lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.

Produktdaten:

Das angegebenen Steinmaß bezieht sich auf die Platte exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen.

Steinmaß:

39,60 x 10,60 x 10,80 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS GREENLINER oder Gleichwertiges.

29E132A Z Betonpflasterplatte 39,6x10,6x10,8cm, 4cm Fuge, Quarzvs.

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E133 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E133A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E132

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E134 Z **Ebenseer Topline BVS Greenliner 16,8 cm**

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 16,8 cm dicken Pflasterplatten, System Topline BVS Greenliner, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/8 mm mit einem LA-Wert <=20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 mm lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen.

Produktanforderungen:

Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.

Produktdaten:

Das angegebenen Steinmaß bezieht sich auf die Platte exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen.

Steinmaß:

39,60 x 10,60 x 16,80 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben aus Farben-Matrix möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz naturrau (Sonderoberflächen aus Oberflächen-Matrix möglich)

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS GREENLINER oder Gleichwertiges.

29E134A Z Betonpflasterplatte 39,6x10,6x16,8cm, 4cm Fuge, Quarzvs.

Farbe: _____

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

29E135 Z Aufzählung Farbe nach Wahl

29E135A Z Aufzählung Farbe/Oberfläche nach Wahl zu Pos. 29E134

Aufzählung Farbe nach Wahl aus der Ebenseer Farben-Matrix:

Aufzählung Oberfläche nach Wahl, Matrix-Nr. aus der Oberflächen-Matrix

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 29 Pflasterarbeiten, Randbegrenzungen Summe

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“