

Inhaltsverzeichnis – Ausschreibungstexte

Pflastersteine	2
Einzelformatpflaster	2
Kombiformatpflaster	28
Ökologische Pflaster	34
Pflasterplatten	42
Großformatplatten.....	70
Ökofiltersystem.....	86
Randbegrenzungen	88

Pflastersteine

Einzelformatpflaster

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Allwell 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Allwell, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Maschinell verlegbar.
Steinmaß:
20,10 x 9,90 x 6,00 cm
Farben: Naturgrau, Hellbraun, Rot (Sonderfarben möglich)
Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,10 x 9,90 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein ALLWELL

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Allwell 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Allwell, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterflächen ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

20,10 x 9,90 x 8,00 cm

Farben: Naturgrau, Rot (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,10 x 9,90 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein ALLWELL

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Balana Deluxe 8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Balana Deluxe, 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 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.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterflächen ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

9,70 x 19,70 x 8,00 cm, 19,70 x 19,70 x 8,00 cm, 29,70 x 19,70 x 8,00 cm

Farben: Weißgrau, Granitgrau, Basalt (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 9,7 x 19,7 x 8 cm mit Edelsplittvorsatz gestrahlt und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA DELUXE
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 19,7 x 19,7 x 8 cm mit Edelsplittvorsatz gestrahlt und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA DELUXE
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 29,7 x 19,7 x 8 cm mit Edelsplittvorsatz gestrahlt und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA DELUXE
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Balana Klassik 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

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

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:

9,70 x 19,70 x 8,00 cm, 19,70 x 19,70 x 8,00 cm, 29,70 x 19,70 x 8,00 cm, 29,50 x 29,50 x 8,00 cm, 39,50 x 19,50 x 8,00 cm, 39,50 x 39,50 x 8,00 cm, 44,50 x 29,50 x 8,00 cm, 59,50 x 29,50 x 8,00 cm, 59,50 x 39,50 x 8,00 cm, 59,50 x 59,50 x 8,00 cm, 59,50 x 89,50 x 8,00 cm, 79,50 x 59,50 x 8,00 cm, 89,50 x 89,50 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz

2. Quarzvorsatz gestrahlt (möglich)

3. Edelsplittvorsatz gestrahlt (möglich)

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 9,7 x 19,7 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 19,7 x 19,7 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 29,7 x 19,7 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterstein 29,5 x 29,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 39,5 x 19,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonpflasterplatte 39,5 x 39,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 7) **Betonpflasterplatte 44,5 x 29,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 59,5 x 29,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 9) **Betonpflasterplatte 59,5 x 39,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 10) **Betonpflasterplatte 59,5 x 59,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 11) **Betonpflasterplatte 59,5 x 89,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 12) **Betonpflasterplatte 79,5 x 59,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 13) **Betonpflasterplatte 89,5 x 89,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Balana Rasenfugenstein 8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflasterplatten, System Balana Rasenfugenstein, 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.

Produktdaten:

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

Steinmaß:

39,50 x 15,60 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,5 x 15,6 x 8 cm mit 3,9 cm Rasenfuge, Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte BALANA RASENFUGENSTEIN

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Bänderungsstein 12 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 12 cm dicken Pflastersteinen, System Bänderungsstein, 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 lt. Norm einzubauen. Ein vollfugiges Nachsandern der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Steinmaß:

29,50 x 19,50 x 12,00 cm

Farben: Naturgrau, Anthrazit

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 29,5 x 19,5 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein BÄNDERUNGSSTEIN

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Lieferrn und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflasterplatten, System Colorado, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produkt Daten:

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

Steinmaß:

29,70 x 19,70 x 6,00 cm

Farben: Rauchbraun, Silbergrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 29,7 x 19,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte COLORADO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado Antik 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflasterplatten, System Colorado Antik, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Der Stein ist gerumpelt mit gebrochenen Kanten.

Steinmaß:

29,70 x 19,70 x 6,00 cm

Farben: Rauchbraun und Silbergrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert, gerumpelt

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 29,7 x 19,7 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz und Microfase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte COLORADO ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Domino 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Domino, 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 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.

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

Produktdaten:

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

Steinmaße:

9,70 x 19,70 x 6,00 cm, 19,70 x 19,70 x 6,00 cm, 29,70 x 19,70 x 6,00 cm

Farben: Naturgrau und Muschelkalk (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 9,7 x 19,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOMINO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 19,7 x 19,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOMINO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 29,7 x 19,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte DOMINO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Doppelverbund 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Doppelverbund, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Normalstein 19,60 x 16,10 x 6,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 19,6 x 16,1 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein Doppelverbund

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Doppelverbund 8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Doppelverbund, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 3 Steinformat möglich. Die Steine 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 Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterflächen ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Normalstein 19,60 x 16,10 x 8,00 cm

Farbe: Grau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 10 x 16,2 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOPPELVERBUND HALBSTEIN
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 20 x 13,7-11,2 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOPPELVERBUND ANFANGSTEIN
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 19,6 x 16,1 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOPPELVERBUND NORMALSTEIN
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Doppelverbund 10 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10 cm dicken Pflastersteinen, System Doppelverbund, 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 Fugenabstand von 5-8 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.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Normalstein 19,60 x 16,10 x 10,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 19,6 x 16,1 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein DOPPELVERBUND

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Granum Antik 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Granum Antik, 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 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.

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

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Der Stein ist gerumpelt mit gebrochenen Kanten.

Steinmaße:

12,40 x 12,40 x 6,00 cm, 18,65 x 12,40 x 6,00 cm, 24,90 x 18,65 x 6,00 cm

Farben: Muschelkalk, Lavagrau meliert (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert, gerumpelt

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 12,4 x 12,4 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein GRANUM ANTIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 18,65 x 12,4 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein GRANUM ANTIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 24,9 x 18,65 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein GRANUM ANTIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Liana 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Liana, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 4 Steinformaten möglich. Die Steine 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 Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

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

Produktdaten:

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

Steinmaße:

10,20 x 10,20 x 6,00 cm, 20,70 x 13,70 x 6,00 cm, 20,70 x 20,70 x 6,00 cm, 20,70 x 27,70 x 6,00 cm

Farben: Naturgrau, Weißgrau, Anthrazit, Vulkanbraun, Dolomit, Schiefergrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 10,2 x 10,2 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein LIANA
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 20,7 x 13,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein LIANA
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 20,7 x 20,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein LIANA
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____

Pos. 4)

Betonpflasterstein 20,7 x 27,7 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein LIANA

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rivera Deluxe 6 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339 und EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Rivera Deluxe, 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 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.

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

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Die Steinoberfläche ist mit einem Edelsplittvorsatz versehen und gestrahlt.

Steinmaße:

20,70 x 13,70 x 6,00 cm, 20,70 x 20,7 x 6,00 cm, 20,70 x 27,70 x 6,00 cm

Farben: Weißgrau, Granitgrau, Basalt (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Edelsplitt, gestrahlt

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,7 x 13,7 x 6 cm mit Edelsplittvorsatz, gestrahlt und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RIVERA DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonpflasterstein 20,7 x 20,7 x 6 cm mit Edelsplittvorsatz, gestrahlt und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RIVERA DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 3) **Betonpflasterstein 20,7 x 27,7 x 6 cm mit Edelsplittvorsatz, gestrahlt und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RIVERA DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rustana Antik 6 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Rustana Antik, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 4 Steinformaten möglich. Die Steine 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 Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

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

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Der Stein ist gerumpelt mit gebrochenen Kanten.

Steinmaße:

10,20 x 10,20 x 6,00 cm, 20,70 x 13,70 x 6,00 cm, 20,70 x 20,70 x 6,00 cm, 20,70 x 27,70 x 6,00 cm

Farben: Naturgrau, Anthrazit, Vulkanbraun, Dolomit, Schiefergrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz, gerumpelt

Pos. 1) **Betonpflasterstein 10,2 x 10,2 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonpflasterstein 20,7 x 13,7 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 3) **Betonpflasterstein 20,7 x 20,7 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 4)

Betonpflasterstein 20,7 x 27,7 x 6 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rustana Antik 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Rustana Antik, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Der Stein ist gerumpelt mit gebrochenen Kanten.

Steinmaß:

20,60 x 13,60 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben: Anthrazit, Vulkanbraun, Dolomit, Schiefergrau)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,6 x 13,6 x 8 cm gerumpelt, mit Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA ANTIK

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rustana edelbossiert 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Rustana edelbossiert, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberfläche ist mit einem Edelsplittvorsatz bossiert.

Steinmaß:

20,70 x 13,70 x 6,00 cm

Farben: Granitgrau, Adneterrot (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Edelsplitt, bossiert

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,7 x 13,7 x 6 cm mit Edelsplittvorsatz, bossiert**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA EDELBOSSIERT

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rustana edelbossiert 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Rustana edelbossiert, 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 Fugenabstand von 5-8 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.

Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberfläche ist mit einem Edelsplittvorsatz bossiert.

Steinmaße:

20,70 x 13,70 x 8,00 cm

Farben: Granitgrau, Adneterrot (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Edelsplitt, bossiert

Pos. 1) **Betonpflasterstein 20,7 x 13,7 x 8 cm mit Edelsplittvorsatz bossiert**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RUSTANA EDELBOSSIERT

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Umbriano 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Umbriano, in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 5 Steinformaten möglich. Die Steine 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 Stein- oder Plattenhöhe mit kontinuierlichem Verlege Fortgang auszuführen.

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

Produktdaten:

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

Steinmaße:

29,50 x 29,50 x 8,00 cm, 29,50 x 59,50 x 8,00 cm, 59,50 x 59,50 x 8,00 cm, 59,50 x 89,50 x 8,00 cm, 89,50 x 89,50 x 8,00 cm

Farben: Granitbeige gemasert, Anthrazitgrau gemasert, Granitgrau gemasert

Oberfläche: imprägniert, gemasert durch Einstreuverfahren

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 29,5 x 29,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 29,5 x 59,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 59,5 x 59,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 59,5 x 89,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 89,5 x 89,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGTEXT – Ebenseer Wellenverbund 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Wellenverbund, 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 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflasterfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Steinmaß:

22,20 x 11,10 x 6,00 cm

Farben: Grau, Rot (Sonderfarben möglich)

Pos. 1) **Betonpflasterstein 22,2 x 11,1 x 6 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein Wellenverbund

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Kombiformatpflaster

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado Kombipflaster 6 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefen und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Colorado 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 Fugenabstand von 5-8 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Dieser verfügt über ein Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik.

Steinmaße:

Kombiformat (14,50 x 14,50 x 6,00 cm, 19,50 x 14,50 x 6,00 cm, 24,50 x 14,50 x 6,00 cm, 29,50 x 14,50 x 6,00 cm)

Farben: Grau, Grauschwarz schattiert, Rostgrau schattiert, Graphitweiß schattiert, Rauchbraun schattiert, Silbergrau schattiert
(Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert

Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (14,50 x 14,50 x 6 cm, 19,50 x 14,50 x 6 cm, 24,50 x 14,50 x 6 cm, 29,50 x 14,50 x 6 cm) mit Quarzvorsatz Mikrofase und Vollverbundsystem**

Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER COLORADO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado Kombipflaster 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Colorado Kombiformatpflaster 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 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.

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

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Dieser verfügt über ein Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik.

Steinmaße:

Kombiformat (19,50 x 17,00 x 8,00 cm, 24,50 x 17,00 x 8,00 cm, 29,50 x 17,00 x 8,00 cm, 34,50 x 17,00 x 8,00 cm)

Farben: Graphitweiß schattiert, Rauchbraun schattiert, Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (19,5 x 17 x 8 cm, 24,5 x 17 x 8 cm, 29,5 x 17 x 8 cm, 34,5 x 17 x 8 cm) mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**

Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER COLORADO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Modern Moments Kombipflaster 6 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Modern Moments 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 Fugenabstand von 5-8 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.

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

Produktdaten:

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

Steinmaße:

Kombiformat (15,50 x 23,50 x 6,00 cm, 23,50 x 23,50 x 6,00 cm, 31,50 x 23,50 x 6,00 cm)

Farben: Perlgrau meliert, Sandbeige meliert

Oberfläche: leichter Glimmersplitt, besonders angeordnete Schattierung zwischen 8 und 20°

Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (15,50 x 23,50 x 6 cm, 23,50 x 23,50 x 6 cm, 31,50 x 23,50 x 6 cm) mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER MODERN MOMENTS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Toledo Kombipflaster 6 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Toledo 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 Fugenabstand von 5-8 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

Kombiformat (34,50 x 17,00 x 6,00 cm, 29,50 x 17,00 x 6,00 cm, 24,50 x 17,00 x 6,00 cm, 19,50 x 17,00 x 6,00 cm)

Farben: Grau, Sahara, Bronze meliert, Grauanthrazit meliert (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (34,5 x 17 x 6 cm, 29,5 x 17 x 6 cm, 24,5 x 17 x 6 cm, 19,5 x 17 x 6 cm) mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER TOLEDO

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Umbriano Kombipflaster 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen, System Umbriano 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 Fugenabstand von 5-8 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. Ein vollfugiges Nachsanden der Pflaster- bzw. Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Das Pflaster hat 2 verschiedene Bahnenbreiten (17 cm und 22 cm) und ein Vollverbundsystem mit optimierter Fugentechnik.

Steinmaße:

Kombiformat (22,10 x 17,10 x 6,00 cm, 29,60 x 17,10 x 6,00 cm, 37,10 x 17,10 x 6,00 cm, 22,10 x 22,10 x 6,00 cm, 29,60 x 22,10 x 6,00 cm, 37,10 x 22,10 x 6,00 cm)

Farben: Granitgrau gemasert, Anthrazitgrau gemasert, Granitbeige gemasert

Oberfläche: imprägniert, gemasert durch Einstreuverfahren

- Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (22,10 x 17,10 x 6,00 cm, 29,60 x 17,10 x 6,00 cm, 37,10 x 17,10 x 6,00 cm, 22,10 x 22,10 x 6,00 cm, 29,60 x 22,10 x 6,00 cm, 37,10 x 22,10 x 6,00 cm) mit Quarzvorsatz, Mikrofase und Vollverbundsystem**
Leitprodukt: Ebenseer KOMBIPFLASTER UMBRIANO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Hydrostone Modern Kombipflaster 6 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.
- f) Die Richtlinie für hydroaktive Pflaster- und Plattenflächen.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 6 cm dicken Pflastersteinen und Pflasterplatten, System Hydrostone Modern 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 Fugenabstand von 8 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. Verfugung erfolgt mit einer Splittkörnung ab 2/5 mm.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

Kombiformat mit 8 mm breiten Sickerfugen (19,20 x 19,20 x 6,00 cm, 29,20 x 19,20 x 6,00 cm, 39,20 x 19,20 x 6,00 cm)

Farben: Silbergrau schattiert, Rauchbraun (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz schattiert

- Pos. 1) **Betonkombiformatpflasterstein (19,2 x 19,2 x 6 cm, 29,2 x 19,2 x 6 cm, 39,2 x 19,2 x 6 cm) mit Quarzvorsatz, Mikrofase und 8 mm breiten Sickerfugen**
Leitprodukt: Ebenseer HYDROSTONE MODERN KOMBIPFLASTER
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Ökologische Pflaster

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Hydrostone 8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.
- f) Die Richtlinie für hydroaktive Pflaster- und Plattenflächen.

Positionstext:

Liefen und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Hydrostone, 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 15 mm lt. Norm einzubauen. Die Fugenbefüllung ist mit einem geeignetem Fugenmaterial (Filterstabilität lt. RVS 08.18.01) auf die gesamte Steinhöhe auszuführen. Verlegung erfolgt mit einer Splittkörnung ab 2/5 mm.

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:
18,40 x 18,40 x 8,00 cm, 28,40 x 18,40 x 8,00 cm mit 15 mm breiten Sickerfugen
Farben: Naturgrau, Anthrazit, Rot (Sonderfarben möglich)
Oberfläche: Quarzvorsatz
Sickeranteil: ca. 300 Liter pro Sekunde per Hektar

Pos. 1) **Betonpflasterstein 18,4 x 18,4 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und 15 mm breiten Sickerfugen**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein Hydrostone

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonpflasterstein 28,4 x 18,4 x 8 cm mit Quarzvorsatz, Mikrofase und 15 mm breiten Sickerfugen**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein Hydrostone

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rasengitter Meba 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflasterplatten, System Meba, 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 lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen. Grünflächenanteil ca. 40 %.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase und einem Quarzvorsatz versehen, Kammeröffnung 9 x 9 cm. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

59,5 x 39,5 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 59,5 x 39,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte Rasengitter MEBA

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rasengitter Meba 10 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10 cm dicken Pflasterplatten, System Meba, 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 lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen. Grünflächenanteil ca. 40 %.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase und einem Quarzvorsatz versehen, Kammeröffnung 9 x 9 cm. Maschinell verlegbar.

Steinmaße:

59,5 x 39,5 x 10,00 cm

Farbe: Naturgrau

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 59,5 x 39,5 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte Rasengitter MEBA

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonpflasterplatte 59,5 x 39,5 x 10 cm mit Rand, Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte Rasengitter MEBA

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rasengitter Meba 12 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 12 cm dicken Pflasterplatten, System Meba, 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 lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen. Grünflächenanteil ca. 40 %.

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase und einem Quarzvorsatz versehen, Kammeröffnung 9 x 9 cm. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

59,5 x 39,5 x 12,00 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 59,5 x 39,5 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte Rasengitter MEBA

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rasenplatte Linear 12 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 12 cm dicken Pflastersteinen, System Rasenplatte Linear, 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 lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen.

Grünflächenanteil: ca. 40%

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Rasenplatte Linear ist LKW befahrbar. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

29,60 x 29,60 x 12,00 cm

Farbe: Naturgrau

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterstein 29,6 x 29,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterstein RASENPLATTE LINEAR

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rasenstabil 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflastersteinen, System Rasenstabil, 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 lt. Norm einzubauen. Die Kammerbefüllung ist mit einem geeigneten Humus bzw. Splitt, je nach Anforderung, auszuführen. Grünflächenanteil: ca. 35%

Produktdaten:

Das angegebene Steinmaß bezieht sich auf die Steine exklusive der Noppen und exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Microfase versehen, Kammeröffnung 6 x 6 cm. Maschinell verlegbar.

Steinmaß:

39,6 x 39,6 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,6 x 39,6 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte RASENSTABIL

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Taktil Noppe 8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflasterplatten, System Taktil Noppe, 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 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.

Produktdaten:

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

Steinmaß:

39,5 x 39,5 x 8,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,5 x 39,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TAKTIL NOPPE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Taktil Rille 8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 8 cm dicken Pflasterplatten, System Taktil Rille, 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 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.

Produktdaten:

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

Steinmaß:

39,5 x 39,5 x 8,00 cm

Farben: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: Quarzvorsatz

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,5 x 39,5 x 8 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TAKTIL RILLE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pflasterplatten

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Colorado Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Colorado (3 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 vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

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 Colorado 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 3 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

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

Plattenmaß:

39,70 x 39,70 x 4,00 cm, 49,70 x 49,70 x 4,00 cm, 59,70 x 29,70 x 5,00 cm

Oberfläche: Standard Quarzvorsatz schattiert

Farben: Graphitweiß, Rauchbraun

- Pos. 1) **Betonplatte 39,7 x 39,7 x 4 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte COLORADO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte 49,7 x 49,7 x 4 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte COLORADO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonplatte 59,7 x 29,7 x 5 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte COLORADO
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Deluxe S-Line Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Deluxe S-Line (2 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.

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 Deluxe S-Line 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 2 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist hydrophobiert und mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

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

Oberfläche: fein gestrahlt

Farben: Platin, Granit, Basalt

Pos. 1) Betonplatte 60 x 40 x 4 cm fein gestrahlt

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte DELUXE S-LINE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) Betonplatte 80 x 40 x 4 cm fein gestrahlt

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte DELUXE S-LINE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Deluxe Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Deluxe (3 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.

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 Deluxe 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 3 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist tiefenimprägniert und mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

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

Oberfläche: fein gestrahlt, gecurrt und imprägniert

Farben: Platin, Granit, Basalt, Brilliant

Pos. 1) **Betonplatte 40 x 40 x 4 cm tiefenimprägniert, fein gestrahlt, gecurrt, mit Quarz- / Edelsplittvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonplatte 60 x 40 x 4 cm tiefenimprägniert, fein gestrahlt, gecurrt, mit Quarz- / Edelsplittvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 3) **Betonplatte 80 x 40 x 4 cm tiefenimprägniert, fein gestrahlt, gecurrt, mit Quarz- / Edelsplittvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte DELUXE

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Funktionsplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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.

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 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 Platten 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.

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.

Produktdaten:

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

- Pos. 1) **Betonplatte 39,7 x 39,7 x 4 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte 59,7 x 39,7 x 4 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonplatte 49,7 x 49,7 x 4 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonplatte 49,7 x 49,7 x 5 cm betonrau**
Leitprodukt: Ebenseer Funktionsplatte
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Komfort Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 5 cm dicken Platten Ebenseer Komfort (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 vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

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 5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Komfort 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. 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

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

Plattenmaß:

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

Oberfläche: Standard Quarzvorsatz

Farben: Bronze meliert, Schiefer schattiert, Muschelkalk

Pos. 1)

Betonplatte 59,7 x 39,7 x 5 cm

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Komfort

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Kreativ Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 cm dicken Platten Ebenseer Kreativ (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.

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 cm dicken Betonplatten Ebenseer Kreativ 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 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist fein gestrahlt und mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

40 x 40 x 3 cm, 60 x 40 x 3 cm, 60 x 60 x 3 cm, 60 x 80 x 3 cm

Oberfläche: fein gestrahlt und gebürstet, Naturmaterialien (monolithischer Plattenaufbau)

Farben: Achensee, Mondsee, Bodensee, Weißsee

- Pos. 1) **Betonplatte 40 x 40 x 3 cm fein gestrahlt und gebürstet**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Kreativ
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte 60 x 40 x 3 cm fein gestrahlt und gebürstet**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Kreativ
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 1) **Betonplatte 60 x 60 x 3 cm fein gestrahlt und gebürstet**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Kreativ
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte 60 x 80 x 3 cm fein gestrahlt und gebürstet**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Kreativ
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Gartenplatte Nature Moments

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 5 cm dicken Platten Ebenseer Nature Moments (3 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.

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 5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Nature Moments 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 3 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.

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.

Produktdaten:

Fasenlose Platte

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

30 x 30 x 5 cm, 60 x 30 x 5 cm, 60 x 60 x 5 cm

Oberfläche: strukturiert, Schieferoptik, leichter Glimmersplitt

Farben: Perlgrau meliert, Sandbeige meliert

- Pos. 1) **Betonplatte 30 x 30 x 5 cm ohne Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte NATURE MOMENTS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte 60 x 30 x 5 cm ohne Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte NATURE MOMENTS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonplatte 60 x 60 x 5 cm ohne Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte NATURE MOMENTS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Gartenplatte Modern Moments

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 5 cm dicken Platten Ebenseer Modern Moments 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.

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 5 cm dicken Betonplatten Ebenseer Modern Moments 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. 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.

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.

Produktdaten:

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

60 x 30 x 5 cm

Oberfläche: leichter Glimmersplitt, schattiert

Farben: Perlgrau meliert, Sandbeige meliert

Pos. 1)

Betonplatte 60 x 30 x 5 cm mit Microfase

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte MODERN MOMENTS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

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 Platten 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.

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.

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, 80x x40 x 4 cm

Oberfläche: Quarzvorsatz fein gestrahlt

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

- Pos. 1) **Betonplatte Quarzvorsatz fein gestrahlt 40 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte Quarzvorsatz fein gestrahlt 50 x 50 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonplatte mit Quarzvorsatz fein gestrahlt 60 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonplatte mit Quarzvorsatz fein gestrahlt 80 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Quarzschichtplatte gestrahlt
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Quarzschichtplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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.

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.

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.

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, 60 x 30 x 5 cm, 60 x 50 x 5 cm

Oberfläche: mit Quarzvorsatz

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

- Pos. 1) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 40 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 50 x 50 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 60 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 80 x 40 x 4 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 60 x 30 x 5 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonplatte mit Quarzvorsatz 60 x 50 x 5 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Quarzschicht
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Romero Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 (2 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.

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 Platten vollflächig mit einem Kleber zu verlegen. In 2 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

39,6 x 39,6 x 3,5 cm, 59,6 x 39,6 x 3,5 cm

Oberfläche: fein gestrahlter Edelsplitt, geschliffen und imprägniert

Farben: 39,6 x 39,6 x 3,5 cm: Rosso Nero, Weißbeige, Silbergrau

59,6 x 39,6 x 3,5 cm: Rosso Nero, Weißbeige, Granit

Pos. 1) **Betonplatte 39,6 x 39,6 x 3,5 cm fein gestrahlt, geschliffen und imprägniert**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Romero

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonplatte 59,6 x 39,6 x 3,5 cm fein gestrahlt, geschliffen und imprägniert**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Romero

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Sarana Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Sarana (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 vollfugiges Nachsanden der Plattenfläche ist unbedingt erforderlich.

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 Sarana 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. 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist imprägniert und mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaß:

58,8 x 29,8 x 3,5 cm

Oberfläche: fein gestrahlte Edelsplittoberfläche, geschliffen und imprägniert

Farben: Platin, Silber

Pos. 1) **Betonplatte 58,8 x 29,8 x 3,5 cm fein gestrahlt, geschliffen und imprägniert**

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Sarana

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Umbriano Pflasterplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 Umbriano (2 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.

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 Umbriano 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 2 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

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

Plattenmaß:

49,60 x 49,76 x 4,00 cm, 59,60 x 39,60 x 4,00 cm

Oberfläche: imprägniert, gemasert

Farben: Granitbeige gemasert, Anthrazitgrau gemasert, Granitgrau gemasert

Pos. 1) Betonplatte 49,6 x 49,6 x 4 cm, imprägniert und gemasert

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Umbriano

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) Betonplatte 59,6 x 39,6 x 4 cm, imprägniert und gemasert

Leitprodukt: Ebenseer Gartenplatte Umbriano

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Waschbetonplatte

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster, Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten bzw. Hinweise für die Verlegung von Betonsteinpflastern und Platten FQP.
- e) Anleitung für die Verlegung von Betonplatten VÖB Richtlinie FQP bzw. FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

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 3,7 cm dicken Platten Ebenseer Waschbeton (2 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.

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 3,7 cm dicken Betonplatten Ebenseer Waschbeton 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 2 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.

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.

Produktdaten:

Die Platte ist mit einer Microfase versehen.

Die angegebenen Maße beziehen sich auf das tatsächliche Plattenmaß.

Plattenmaße:

39,6 x 39,6 x 3,7 cm, 49,6 x 49,6 x 3,7 cm

Oberfläche: gewaschen

Farbe: Österreichisches Korn

Pos. 1) Waschbetonplatte 39,6 x 39,6 x 3,7 cm

Leitprodukt: Ebenseer Waschbetonplatte

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) Waschbetonplatte 49,6 x 49,6 x 3,7 cm

Leitprodukt: Ebenseer Waschbetonplatte

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Großformatplatten

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 10,8 cm

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) Produkthanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

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 5-10 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.

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

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterstein 9,6 x 19,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterstein 19,6 x 19,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterstein 14,6 x 29,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterstein 29,6 x 29,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 14,6 x 39,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonpflasterplatte 39,6 x 39,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 7) **Betonpflasterplatte 59,6 x 29,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 59,6 x 39,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 9) **Betonpflasterplatte 59,6 x 59,6 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 10) **Betonpflasterplatte 79,6 x 39,6 x 10,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 14,8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338 und EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 14,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 5 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 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.

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 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 39,60 x 14,40 cm, 119,40 x 39,60 x 14,40 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,4 x 39,4 x 14,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 59,4 x 39,4 x 14,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 79,4 x 39,4 x 14,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 99,4 x 39,4 x 14,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 119,4 x 39,4 x 14,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline BVS 18,8 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 18,8 cm dicken Pflasterplatten System Topline BVS in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 9 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 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.

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

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

Pos. 1) **Betonpflasterplatte 29,2 x 29,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 2) **Betonpflasterplatte 29,2 x 59,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 3) **Betonpflasterplatte 39,2 x 59,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 4) **Betonpflasterplatte 59,2 x 59,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 5) **Betonpflasterplatte 59,2 x 79,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 6) **Betonpflasterplatte 59,2 x 89,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

Pos. 7) **Betonpflasterplatte 59,2 x 119,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**

Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ m²

Farbe: _____

- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 79,2 x 79,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 9) **Betonpflasterplatte 89,2 x 89,2 x 18,8 cm mit 5-seitiger Verschiebesicherung, Quarzvorsatz und Fase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE BVS
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline Klassik 10 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 10 cm dicken Pflasterplatten System Topline Klassik in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 5 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 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.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

39,60 x 39,60 x 10,00 cm, 39,60 x 59,60 x 10,00 cm, 59,60 x 59,60 x 10,00 cm,
39,60 x 79,60 x 10,00 cm, 59,60 x 79,60 x 10,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,6 x 39,6 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 39,6 x 59,6 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 59,6 x 59,6 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 39,6 x 79,6 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 59,6 x 79,6 x 10 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline Klassik 12 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 12 cm dicken Pflasterplatten System Topline Klassik 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 5-10 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.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

39,60 x 39,60 x 12,00 cm, 59,60 x 39,60 x 12,00 cm, 49,60 x 49,60 x 12,00 cm
59,60 x 59,60 x 12,00 cm, 89,60 x 59,60 x 12,00 cm, 119,60 x 59,60 x 12,00 cm
79,60 x 79,60 x 12,00 cm, 119,80 x 79,80 x 12,00 cm, 49,60 x 99,60 x 12,00 cm
39,60 x 119,60 x 12,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterplatte 39,6 x 39,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 59,6 x 39,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 49,6 x 49,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 59,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 89,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonpflasterplatte 119,6 x 59,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 7) **Betonpflasterplatte 79,6 x 79,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 119,8 x 79,8 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. 9) **Betonpflasterplatte 49,6 x 99,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. 10) **Betonpflasterplatte 39,6 x 119,6 x 12 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
1. Quarzvorsatz gestrahlt
2. Edelsplittvorsatz gestrahlt

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Pflasterplatte Topline Klassik 18 cm

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) Produktanforderungen: Abriebwiderstand, Gleit-/Rutschwiderstand, Spalt-/Biegezugfestigkeit, Frost-Tausalz-Beständigkeit gemäß ÖNORM B 3258 und erfüllt die EN 1338, EN 1339.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten.
- e) FQP-IFB Richtlinie Pflastersteine und Pflasterplatten auf begehbaren Flachdächern.

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 18 cm dicken Pflasterplatten System Topline Klassik in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 2/4 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20) in 9 Steinformaten möglich. Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 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.

Produktdaten:

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

Steinmaße:

59,20 x 39,20 x 18,00 cm, 49,20 x 49,20 x 18,00 cm, 59,20 x 59,20 x 18,00 cm,
79,20 x 59,20 x 18,00 cm, 89,20 x 59,20 x 18,00 cm, 119,20 x 59,20 x 18,00 cm,
79,20 x 79,20 x 18,00 cm, 49,20 x 99,20 x 18,00 cm, 39,20 x 119,20 x 18,00 cm

Farbe: Naturgrau (Sonderfarben möglich)

Oberfläche: 1. Standard Quarzvorsatz
2. Quarzvorsatz gestrahlt
3. Edelsplittvorsatz gestrahlt

- Pos. 1) **Betonpflasterplatte 59,2 x 39,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 2) **Betonpflasterplatte 49,2 x 49,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 3) **Betonpflasterplatte 59,2 x 59,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 4) **Betonpflasterplatte 79,2 x 59,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 5) **Betonpflasterplatte 89,2 x 59,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 6) **Betonpflasterplatte 119,2 x 59,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 7) **Betonpflasterplatte 79,2 x 79,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____
- Pos. 8) **Betonpflasterplatte 49,2 x 99,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
 Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
 Angebotenes Produkt: _____
 Menge: _____ m²
 Farbe: _____

Pos. 9) **Betonpflasterplatte 39,2 x 119,2 x 18 cm mit Quarzvorsatz und Mikrofase**
Leitprodukt: Ebenseer Pflasterplatte TOPLINE KLASSIK
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Pos. AZ) **Aufzahlung für Oberflächenveredelung**
z.B. Edelsplitt

Ökofiltersystem

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Rinafix Hydroplatte

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) Bei dem Rinafix Ökofiltersystem handelt es sich um einen Stützkörper als Sonderform, weshalb keine direkte Normenzuordnung erfolgt. Jedoch, mit den wichtigsten Prüfungen (siehe Prüfbericht), angelehnt an die Ö-Normen.
- c) Technische Daten bzw. Verlegehinweise lt. Hersteller. (Rinafix Informationsblatt)

Positionstext:

Liefern und Verlegen in ungebundener Bauweise von 30 cm dicken Hydroplatten System Rinafix in ein 3-6 cm starkes Splittbett (z.B. 4/8 mm oder 2/8 mm mit einem LA-Wert ≤ 20). Die Steine sind höhen- und fluchtgerecht mit einem Fugenabstand von 5-10 mm einzubauen. Die Hummuskammern sind mit einem geeignetem Füllmaterial in Anlehnung auf ÖNORM B2506 bis Unterkante Fase zu befüllen.

Produktdaten:

Die angegebenen Steinmaße beziehen sich auf die Steine exkl. Anschlussfugenbreiten. Die Steinoberseite ist mit einer Fase 5 mm versehen.

Steinmaße:

99,50 x 99,50 x 30,00 cm

Farbe: Naturgrau

Oberfläche: Standard Quarzvorsatz

Grünflächenanteil > 41 %

Humusfüllung je m² ca. 150 Liter bzw. 0,15 m³

Humusfüllung Ö-Norm B2506

Gewicht: 390 – 420 kg pro Platte

Nach der Verfüllung der Hummuskammern und der Herstellung der Randabschlüsse ist die Fläche sofort belastbar. Für LKW-Belastung geeignet.

- Pos. 1) **RINAFIX HYDROPLATTE 99,5 x 99,5 x 30 cm mit Quarzvorsatz und Fase 5 mm**
Leitprodukt: Ebenseer RINAFIX HYDROPLATTE
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 2) **RINAFIX HYDROPLATTE Randstein 99,5 x 99,5 x 30 cm mit Quarzvorsatz und Fase 5 mm**
Leitprodukt: Ebenseer RINAFIX HYDROPLATTE RANDSTEIN
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____
- Pos. 3) **RINAFIX HYDROPLATTE Eckrandstein 99,5 x 99,5 x 30 cm mit Quarzvorsatz und Fase 5 mm**
Leitprodukt: Ebenseer RINAFIX HYDROPLATTE ECKRANDSTEIN
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ m²
Farbe: _____

Randbegrenzungen

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Sickermuldenzulauf

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Verfahrens und Vertragsbestimmungen lt. Ö-Norm B2214.
- c) Produktanforderungen gemäß Ö-NORM EN 1340, B 4710-1
- d) Allgemeine Anleitungen für die Verlegung von Betonsteinpflaster und Randeinfassungen wie: VÖB Richtlinien, Richtlinien FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Liefern und fachgerechtes Versetzen von Sickermuldenzulaufen aus Beton, Frost.- Tausalzbeständig für die Expositionsklasse XF4 gemäß Ö-Norm B4710-1, entsprechend der Verkehrsplanung in eine erdfeuchte Betonbettung auf frostsicherem Oberbauplanum lt. Angabe der Bauleitung.

(mind. C16/20) Die Steinunterseite ist mit einer Haftschlämme zu versehen. Die Sickermuldenzulaufe sind lot-, höhen- und fluchtgerecht zu versetzen. (Klopfholz verwenden) Anschlussfugen sind mit geeignetem Fugenmörtel zu verfüllen. Vor dem Verfüllen sind alle Fugen zu säubern. Verunreinigungen angrenzender Bauteile durch den Fugenmörtel sind zu vermeiden.

Produktdaten:

Format: 60 x 50 x 20 cm

Optimierte Profilierung des Zulaufbodens in 10 %igem Gefälle und Aufweitung in Richtung Sickergrube

Farbe: Naturgrau

Bedarf: bei Asphalt und Pflasterflächen: 1 Stk./2,5 lfm
bei Drainfugenpflaster: 1 Stk./5 lfm

Pos. 1) **Sickermuldenzulauf 60 x 50 x 20 cm**
Leitprodukt: Ebenseer Sickermuldenzulauf mit optimierter Profilierung des Zulaufbodens in 10%igem Gefälle und Aufweitung in Richtung Sickergrube.
Angebotenes Produkt: _____
Menge: _____ Stk
Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Sickermuldenzulauf

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Verfahrens und Vertragsbestimmungen lt. Ö-Norm B2214.
- c) Produkthanforderungen gemäß Ö-NORM EN 1340, B 4710-1
- d) Allgemeine Anleitungen für die Verlegung von Betonsteinpflaster und Randeinfassungen wie: VÖB Richtlinien, Richtlinien FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Liefern und fachgerechtes Versetzen von Sickermuldenzulaufen aus Beton, Frost.- Tausalzbeständig für die Expositionsklasse XF4 gemäß Ö-Norm B4710-1, entsprechend der Verkehrsplanung in eine erdfuchte Betonbettung auf frostsicherem Oberbauplanum lt. Angabe der Bauleitung.

(mind. C16/20) Die Steinunterseite ist mit einer Haftschlämme zu versehen. Die Sickermuldenzulaufe sind lot-, höhen- und fluchtgerecht zu versetzen. (Klopfholz verwenden) Anschlussfugen sind mit geeignetem Fugenmörtel zu verfüllen. Vor dem Verfüllen sind alle Fugen zu säubern. Verunreinigungen angrenzender Bauteile durch den Fugenmörtel sind zu vermeiden.

Produktdaten:

Format: 60 x 50 x 20 cm

Optimierte Profilierung des Zulaufbodens in 10 %igem Gefälle und Aufweitung in Richtung Sickergrube

Farbe: Naturgrau

Bedarf: bei Asphalt und Pflasterflächen: 1 Stk./2,5 lfm
bei Drainfugenpflaster: 1 Stk./5 lfm

Pos. 1) **Sickermuldenzulauf 60 x 50 x 20 cm**

Leitprodukt: Ebenseer Sickermuldenzulauf mit optimierter Profilierung des Zulaufbodens in 10%igem Gefälle und Aufweitung in Richtung Sickergrube.

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Einfassungsstein 100 x 5 x 20

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Einfassungsstein Beton:

Liefern und Versetzen von Einfassungssteinen aus Beton Format 100 x 5 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 5 x 20 cm (l x b x h)

Fase beidseitig: 4 mm

Farben: Naturgrau, Hellbraun

Pos. 1) **Betoneinfassung 100 x 5 x 20 mit beidseitiger 4 mm Fase, Quarzvorsatz und Nut und Feder**

Leitprodukt: Ebenseer Einfassungsstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Einfassungsstein 100 x 5 x 25

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Einfassungsstein Beton:

Liefern und Versetzen von Einfassungssteinen aus Beton Format 100 x 5 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Einfassungssteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Einfassungsstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 5 x 25 cm (l x b x h)

Fase beidseitig: 4 mm

Farben: Naturgrau, Hellbraun

Pos. 1) **Betoneinfassung 100 x 5 x 25 mit beidseitiger 4 mm Fase, Quarzvorsatz und Nut und Feder**

Leitprodukt: Ebenseer Einfassungsstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Einfassungsstein 100 x 5 x 30

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Einfassungsstein Beton:

Liefern und Versetzen von Einfassungssteinen aus Beton Format 100 x 5 x 30 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton der, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Einfassungssteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Einfassungsstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 5 x 30 cm (l x b x h)

Fase beidseitig: 4 mm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betoneinfassung 100 x 5 x 30 mit beidseitiger 4 mm Fase. Quarzvorsatz und Nut und Feder**

Leitprodukt: Ebenseer Einfassungsstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Einfassungsstein Colorado 100 x 5 x 20

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produktanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Einfassungsstein Beton:

Liefern und Versetzen von Einfassungssteinen aus Beton Format 100 x 5 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Einfassungssteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Einfassungsstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 5 x 20 cm (l x b x h)

Fase beidseitig: 4 mm

Farben: Graphitweiß schattiert, Rauchbraun schattiert

Pos. 1) **Betoneinfassung 100 x 5 x 20 mit beidseitiger 4 mm Fase, Quarzvorsatz und Nut Feder**

Leitprodukt: Ebenseer Einfassungsstein Colorado

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Flachbordstein 100 x 20 x 15

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Flachbordstein Beton:

Liefern und Versetzen von Flachbordsteinen aus Beton Format 100 x 20 x 15 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Flachbordsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Flachbordstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 20 x 15 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 15 x 5 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonflachbordstein 100 x 20 x 15 mit 15 x 5 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Flachbordstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 8 x 20 große Fase

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 8 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 8 x 20 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 2,5 x 5 cm

Farben: Naturgrau, Hellbraun

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 8 x 20 mit 2,5 x 5 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 8 x 20 kleine Fase

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 8 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 8 x 20 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 1 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 8 x 20 mit 1 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 8 x 25 große Fase

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 8 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 8 x 25 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 2,5 x 5 cm

Farben: Naturgrau, Hellbraun

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 8 x 25 mit 2,5 x 5 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 8 x 25 kleine Fase

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 8 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 8 x 25 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 1 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 8 x 25 mit 1 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 10 x 20

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassung.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 10 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 10 x 20 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 1,5 x 1,5 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 10 x 20 mit 1,5 x 1,5 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 10 x 25

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassung.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 10 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 10 x 25 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 1 x 1 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 10 x 25 mit 1 x 1 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Leistenstein 100 x 10 x 30

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Leistensteine Beton:

Liefern und Versetzen von Leistensteinen aus Beton Format 100 x 10 x 30 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Leistensteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Leistenstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 10 x 30 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 1 x 1 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonleistenstein 100 x 10 x 30 mit 1 x 1 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Leistenstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Randstein 100 x 12 x 20

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Randsteine Beton:

Liefern und Versetzen von Randsteinen aus Beton Format 100 x 12 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Randsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Randstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 12 x 20 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 4 x 8 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonrandstein 100 x 12 x 20 mit 4 x 8 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Randstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Randstein 100 x 12 x 25

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Randsteine Beton:

Liefern und Versetzen von Randsteinen aus Beton Format 100 x 12 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Randsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Randstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 12 x 25 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 3,5 x 7 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonrandstein 100 x 12 x 25 mit 3,5 x 7 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Randstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Randstein 100 x 15 x 25

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Randsteine Beton:

Liefern und Versetzen von Randsteinen aus Beton Format 100 x 15 x 25 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Randsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Randstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 15 x 25 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 3,1 x 15 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonrandstein 100 x 15 x 25 mit 3,1 x 15 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Randstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Randstein 100 x 15 x 30

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Randsteine Beton:

Liefern und Versetzen von Randsteinen aus Beton Format 100 x 15 x 30 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Randsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Randstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 15 x 30 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 3,1 x 15 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonrandstein 100 x 15 x 30 mit 3,1 x 15 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Randstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____

AUSSCHREIBUNGSTEXT – Ebenseer Randstein 100 x 18 x 20

Als Grundlagen gelten:

- a) Die Richtlinien und Vorschriften für den Straßenbau (RVS), insbesondere die RVS 08.18.01, Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen.
- b) Die Verarbeitungshinweise lt. ÖNORM B 2214 Pflasterarbeiten Werkvertragsnorm.
- c) Produkthanforderungen gemäß ÖNORM B 3256 und erfüllt die EN 1340.
- d) Anleitung für die Verlegung von Betonsteinpflaster VÖB Richtlinie FQP Forum Qualitätspflaster bzw. Richtlinie Verkehrsflächen mit Großformatplatten

Positionstext:

Randsteine Beton:

Liefern und Versetzen von Randsteinen aus Beton Format 100 x 18 x 20 cm, einschließlich Betonbettungen mit Rückenstütze aus Beton, im erforderlichen Querschnitt, einschließlich Ausheben und Entsorgen des Erdmaterials.

Die Randsteine sind in eine Betonbettung flucht- und höhengerecht zu versetzen.

Erforderliche Schnitte sind einzukalkulieren. Abgerechnet wird nach lfm per Randstein.

Produktdaten:

Steinmaß: 100 x 18 x 20 cm (l x b x h)

Fase einseitig: 3,5 x 7 cm

Farbe: Naturgrau

Pos. 1) **Betonrandstein 100 x 18 x 20 mit 3,5 x 7 cm Fase und Quarzvorsatz**

Leitprodukt: Ebenseer Randstein

Angebotenes Produkt: _____

Menge: _____ Stk.

Farbe: _____