|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stückzahl** | Unverbindlicher Ausschreibungstext | Preis je Einheit | **Gesamtbetrag** |
| € | Cent | € | Cent |
| 001 | .......... m | LieferungBöcke Basament®  grau Böschungsplatte40/8/100 cm**Ausführung:** Basament® -grau**Herstellung:** abgerundete umlaufende Fase an der vorderen Sichtfläche.Einschichtig aus Basaltbeton C 20/25 mit konstruktiver BewährungAnsichtsflächen nicht ausgewaschenFrost Tausalz beständig nach DIN EN 13198**Einbau**: Fach- und Normgerecht gemäß ZTVP-StB, DIN 18318 und VOB. Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken und Plattenbeläge.Böschungsplatte 40/8/100 cm liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm starker Betonbettung aus C12/C15 einschl. Rückenstütze aus gleichem Beton auf profilgemäßer Tragschicht mit Fuge versetzen**Technische Angaben:** Höhe: 40 cm Tiefe: 8 cm Länge: 100 cm Verlegebett: objektabhängig Ausführung: Basament® grau Ansichtsfläche nicht ausgewaschenDer Einheitspreis enthält die Lieferung sämtlicher Materialien und Nebenarbeiten, sofern in nachfolgenden Pos. nicht anders vermerkt.**Herstellernachweis: Basamentwerke Böcke GmbH** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stückzahl** | Unverbindlicher Ausschreibungstext | Preis je Einheit | **Gesamtbetrag** |
| € | Cent | € | Cent |
| 001 | .......... m | LieferungBöcke Basament®  grau Böschungsplatte50/8/100 cm**Ausführung:** Basament® -grau**Herstellung:** abgerundete umlaufende Fase an der vorderen Sichtfläche.Einschichtig aus Basaltbeton C 20/25 mit konstruktiver BewährungAnsichtsflächen nicht ausgewaschenFrost Tausalz beständig nach DIN EN 13198**Einbau**: Fach- und Normgerecht gemäß ZTVP-StB, DIN 18318 und VOB. Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken und Plattenbeläge.Böschungsplatte 50/8/100 cm liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm starker Betonbettung aus C12/C15 einschl. Rückenstütze aus gleichem Beton auf profilgemäßer Tragschicht mit Fuge versetzen**Technische Angaben:** Höhe: 50 cm Tiefe: 8 cm Länge: 100 cm Verlegebett: objektabhängig Ausführung: Basament® grau Ansichtsfläche nicht ausgewaschenDer Einheitspreis enthält die Lieferung sämtlicher Materialien und Nebenarbeiten, sofern in nachfolgenden Pos. nicht anders vermerkt.**Herstellernachweis: Basamentwerke Böcke GmbH** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stückzahl** | **Unverbindlicher Ausschreibungstext** | **Preis je Einheit** | **Gesamtbetrag** |
| € | Cent | € | Cent |
| 001 | .......... m | **Lieferung****Böcke Basament®  grau** **Böschungsplatte****60/8/100 cm****Ausführung:** Basament® -grau**Herstellung:** abgerundete umlaufende Fase an der vorderen Sichtfläche.Einschichtig aus Basaltbeton C 20/25 mit konstruktiver BewährungAnsichtsflächen nicht ausgewaschenFrost Tausalz beständig nach DIN EN 13198**Einbau**: Fach- und Normgerecht gemäß ZTVP-StB, DIN 18318 und VOB. Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV); Straßenbauarbeiten, Pflasterdecken und Plattenbeläge.Böschungsplatte 60/8/100 cm liefern und höhen- und fluchtgerecht auf 20 cm starker Betonbettung aus C12/C15 einschl. Rückenstütze aus gleichem Beton auf profilgemäßer Tragschicht mit Fuge versetzen**Technische Angaben:** Höhe: 60 cm Tiefe: 8 cm Länge: 100 cm Verlegebett: objektabhängig Ausführung: Basament® grau Ansichtsfläche nicht ausgewaschenDer Einheitspreis enthält die Lieferung sämtlicher Materialien und Nebenarbeiten, sofern in nachfolgenden Pos. nicht anders vermerkt.**Herstellernachweis: Basamentwerke Böcke GmbH** |  |  |  |  |