| Pos. | Menge | Unverbindlicher Text einer Leistungsbeschreibung | Preis | |
|------|-------|--|-------|----|
| | | | EP | GP |
| | | | € | € |

| | | _ | |
|---|----|---|------|
| 1 | | Ambiente Plus ▼ | |
| | | Rechteck- und Quadratpflastersteine, Oberseite planmäßig eben, mit Mikrofase, mit Abstandhaltern, mit allseitigen Verbundnocken, mit D-Punkt-Fugentechnik, EINSTEIN®- Pflastersystem, Pflastersteine aus Beton DIN EN 1338 | |
| | | Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 80 mm: 240 x 160 mm (235 x 155 x 80 mm) DI | |
| | | Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 100 mm: 240 x 160 mm (235 x 155 x 100 mm) DI – auch ohne Fase 160 x 120 mm (155 x 115 x 100 mm) DI – auch ohne Fase | |
| | | Rastermaß (Nennmaß), Steindicke 120 mm: 160 x 160 mm (155 x 155 x 120 mm) DI 320 x 160 mm (315 x 155 x 120 mm) DIK 320 x 320 mm (315 x 315 x 120 mm) DIK 480 x 160 mm (475 x 155 x 120 mm) DIK 480 x 240 mm (475 x 235 x 120 mm) DIK – auch ohne Fase 480 x 320 mm (475 x 315 x 120 mm) DIK 640 x 320 mm (635 x 315 x 120 mm) DILPU 25 – DIN EN 1339 | |
| | | Farben zur Auswahl: naturgrau 001,anthrazit 033 | |
| | | Hersteller: BERDING BETON GmbH | |
| | m² | Pflastersteine aus Beton liefern und mit 4 mm (3-5 mm) Fugen unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen, verfugen und abrütteln. Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen. | |
| | | Friasterdecke fiat der Zuschmitt durch Nassschillt zu enorgen. | |