**Ausschreibungstext Meudt Rechteckpalisade**

……..lfm **Meudt- Rechteck-Palisade** , gem. DIN EN 1338, Qualität DI(K)(1) und **MEUDT eFT**,mit Vorsatzbeton, **Microfase 1x1+1 mm (=ohne Fase nh DIN EN 1338)**, Rand betonglatt

Maße\* : 12x18,75

Höhe: *30,40,60,80,100cm*

Farbe: anthrazit

Oberfläche: unbehandelt

 gemäß nachstehender Charakteristika:

 Palisade hergestellt ohne Zusatz von Flugasche als Zementersatz oder –austauschstoff, unter Verwendung von Basaltsplitt und dem nachstehend definierten Qualitätsstandard **„MEUDT eFT“**:

erhöhter Witterungswiderstand (eFT): Abwitterung ≤ 500 g/m² im Mittel nach den

 CDF-Verfahren

* Druckfestigkeit (DIN18501-1982-11): ≥ 60 N/mm² im Mittel, kein Einzelwert < 50N/mm²
* Kernbetonzementgehalt: min. 280 kg/m³
* Vorsatzzementgehalt: min. 400 kg/m³
* Zementsorte: CEM II/52,5
* Einfärbungen: ausschließlich mit Eisen-Oxid-Farbpigmenten

**Nach dem „Merkblatt für nicht genormte Betonerzeugnisse" wie folgt versetzen:**

Die Palisaden auf eine mindestens 30cm Frostschutzschicht in Betonbettung C 12/15, bis 15 cm stark mit seitlichen Betonrückenstützen einbauen.

Dabei ist eine mögliche leichte Konizität der Palisaden zu berücksichtigen und die einzelnen Palisaden mit Keilen gegeneinander auszurichten.

Die Einbautiefe beträgt.1/3 der Gesamt-Palisadenhöhe.

Liefern und versetzen

Einheitspreis €/lfm: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamtbetrag € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_