

Position **Röckelein Malta**

zweischichtig, ohne Fase, mit Abstandsnoppen, nach DIN EN 1338, Typ DI bzw. DIK

(Angaben bitte eintragen bzw. markieren!)

- Größe (mm): 210 x 175 175 x 175 105 x 175
- Höhe (mm): 80 100
- Kantenausbildung: Scharfkantig
- Oberflächen: Betonrau
 Gealtert, mit behauenen Kanten (paketierte)
 Gestockt
- Farben: Betongrau Anthrazit Coloriert Marmoriert
- Oberfläche: Kugelgestrahlt
 Farben: Betongrau Anthrazit
- Oberfläche: Mit Granitvorsatz gestockt
 Farben: Granithell
- Oberfläche: Mit Basalt-Granitvorsatz gestockt
 Farben: Betongrau

Frei Baustelle liefern und auf einem ca. 3 - 5 cm starken Splittbett (verdichteter Zustand) verlegen.

Als Bettungsmaterial für Betonpflasterdecken sind nach DIN 18318 Abschnitt 3.4.1 und TL Pflaster StB Baustoffgemische 0/4, 0/5 oder 0/8 zulässig.

Das Verlegebett ist profil- und fachgerecht mit dem geforderten Gefälle herzustellen. Die zulässigen Toleranzen sind einzuhalten. Die Pflastersteine sind nach Angaben der Bauleitung aus mehreren Paketen gemischt zu verlegen. Nach dem Verlegen ist in Abständen von 2 m die Fläche auszurichten und die Rechtwinkligkeit zu überprüfen. Die 3 - 5 mm breiten DIN-Fugen sind mit Brechsand 1/3 bzw. 1/5 mm zu verfüllen. Die Fläche ist anschließend gründlich zu säubern. Der Pflasterbelag ist mit einer einwandfreien, für die jeweilige Steinart geeigneten, sauberen Rüttelplatte (mind. 5.000 Schwingungen/min, Vorlauf ca. 25 m/min) mit Gummirollen oder Kunststoffschürze bis zur Standfestigkeit auf Sollhöhe einzurütteln. Die Fugen sind bis zur vollen Sättigung mehrmals einzukehren bzw. einzuschlämmen. Überschüssiges Material ist später zu entfernen. Im Gesamtpreis ist die Lieferung sämtlicher Materialien und Nebearbeiten einzukalkulieren.

				Gesamtsumme netto
m ² á	€	=		€

Ihr Partner für hochwertige Baustoffe



Kaspar Röckelein KG
 Baustoffwerk und Hauptverwaltung
 www.roeckelein.de

Kaspar-Röckelein-Str. 6
 96193 Wachenroth
 Reg.-Gericht Fürth HRA 4550

Tel. 09548 89-0
 Fax 09548 89-118
 verkauf@roeckelein.de