

Ausschreibungstext: **Via Castello Mauersystem**

Via Castello Mauersystem aus Betonstein mit natürlichen Zuschlagsstoffen und Natursteincharakter. Gemäß der BGB-Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung nicht genormter Betonerzeugnisse (BGB-RiNGB), als Betonfertigteile Betongüte C25/30, widerstandsfähig gegen Frost- und Tausalz. Die Aufbauanleitung des Herstellers ist zu beachten. Das Via Castello Mauersystem auf einem frostfrei gegründeten Betonfundament mit Mörtelausgleichsschicht als freistehende Mauer errichten.

Ausführung: beidseitig gespalten, einseitig oder beidseitig bossiert.
 Farben: Juragelb, Muschelkalk Nr. 2, Sandstein Nr. 5, Marmorgrau Nr. 15, Schiefer Nr. 8
 Größen:

Höhe in cm	Länge in cm	Breite in cm
8	20, 25, 30, 35	25
12	20, 25, 30, 35	25
20	25, 30, 35	25

Erforderliche Endsteine sind dreiseitig bearbeitet, Ecksteine sind zweiseitig bearbeitet. Abdeckplatten sind 8 cm hoch und kugelgestrahlt.

Höhe der Mauer, inclusive Abdeckplatte: _____ m
 Länge der Mauer: _____ m
 Farbe der Mauer: _____
 Ausführung: _____

Grundelemente in den Höhen: 8 cm _____ lfm á €
 12 cm _____ lfm á €
 20 cm _____ lfm á €

Abdeckplatten gestrahlt: _____ lfm á €
 Anzahl der Enden: _____ Aufpreis:..... €
 Anzahl der 90° Ecken: _____ Aufpreis:..... €

Die einzelnen Steinlagen sind mit PU-Konstruktionskleber zu verkleben. Evtl. zu erstellende Enden, Ecken, Radien und Winkel sind einzukalkulieren.

Bezugsquelle: Fa. Egner & Sohn GmbH, Pflastersteine
 Regensburger Str. 160, 92318 Neumarkt
 Tel. 09181/4806-0 Fax 4806-50
 www.egner-pflastersteine.de

Hinweise:

Ab einer Aufbauhöhe von 100 cm und gleichzeitiger Hinterfüllung sind im unteren Drittel der Mauer Steine mit Fuß zu verwenden. Ab einer Aufbauhöhe von 148 cm ist die Statik zu prüfen. Mit speziellen Säulensteinen ist der Aufbau von Pfeilern möglich. Diese sind rundum bearbeitet. Bei Hinterfüllung ist ein Schweißband zu verwenden und eine Drainageleitung vorzusehen.