

Ausschreibungstext

Systembeschreibung Betonzaun Schallschutzwand

Betonzaun - Modell: Glatt

Fabrikat: betonzaun.net e. K., 45711 Datteln – www.betonzaun.net

gültige DIN EN 12839

Schalldämmmaß: = 30 dB

Die nachfolgend beschriebenen Schallschutzwände / Betonzäune bestehen aus senkrechten Betonpfosten, Querschnitt ca. 11,5 × 11,5 cm mit Nuten zur Aufnahme der Betonplatten 180x36x4 cm. Die Länge der Pfosten richtet sich nach der Zaunhöhe und der Einbindetiefe. Die Einbindetiefe ins Erdreich (bzw. Fundament) beträgt mindestens 60 cm. Die Gründung erfolgt durch Einzelfundamente. Der Boden für die Einzelfundamente ist durch eine Schneckenspindel auszuheben, Durchmesser 50 cm, Tiefe mindestens 80 cm (je nach Tragfähigkeit des Bodens). Die Verfüllung erfolgt mit Ortbeton DIN 1045 C20/25. Die Betonpfosten sind lot- und waagrecht einzusetzen und die Betonplatten sind einzulegen.

Länge lfdm.
Höhe cm (180, 216, 252, 288, 324):
Ausführung (nur einseitig möglich):
Anzahl Eckausbildungen:
Anzahl Aussparungen für Tore / Türen:
Bodeneigenschaften:
Gefälle max. cm:
Zugänglichkeit für Baumaschinen* j/n:
Sonstiges:
.....

*erforderliche Breite entlang der Zauntrasse mind. 250 cm.

© **betonzaun.net e.K.** - Vervielfältigung und Verbreitung von Textmaterial ohne vorherige Genehmigung ist nicht gestattet. Bitte nehmen Sie Kontakt zu uns auf: Tel. 07000-27-07000 oder per Mail info@betonzaun.net. Wir beraten Sie gern!