

Ausschreibungstext

Notrufsäulenschacht 85/50 cm mit getrenntem Fundament
Fundament mit feuerverzinktem Ring,
nach Zeichnung „Notrufsäulenschacht und Fundament“,
Fabrikat Mönninghoff.

Material: Beton C35/45 mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN 206-1
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus
- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)
Expositionsklassen: XC2, XC3, XC4, XF1, XA1

Schachtabdeckung Klasse A15 nach DIN EN 124

Notrufsäulenschacht 85/50 cm i. L.
Außenmaße: 70 cm x 105 cm, Höhe 72 cm
Wanddicke: 9 cm mit Montagevorrichtung
Mit Öffnung zum Fundament
Mit eingebauter Ankerschiene aus Edelstahl und V2A-Verschraubung zur
Befestigung des Trennendverschlusses
Zweiteilige Abdeckung für Kabelschacht mit zusätzlicher Rand- und
Eckenbewehrung und feuerverzinkter Tülle für Deckelzange
Oberfläche abgezogener Zementstrich und umlaufende Fase

Getrenntes Fundament für Notrufsäule,
Grundfläche: 70 cm x 50 cm, Höhe 80 cm
mit Durchführung $d = 7$ cm zum Kabelschacht
außermittig rechts angeordnet einschl. Montagevorrichtung,
mit verzinktem Stahlring zur Aufnahme des Notrufsäulenstandrohres,
Innendurchmesser: 170 mm, Höhe 100 mm,
konische Verjüngung am Boden der Fundamentöffnung
Oberfläche abgezogener Zementstrich