

## Ausschreibungstext

### Scheibenanker ELMCO – SA – Laststufe 0,3 kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Scheibenanker zur Sturzabfangung</b></p> <p>Scheibenanker für Grenadiere, Laststufe 0,78 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, incl. 2 Stück Vernadelungsstifte für Sturzabfangung liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Scheibenanker ELMCO – SA – 0,78</b> Laststufe: 0,78 kN Schalenabstand: A = 30 – 230 mm Konsolabstand: e = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Befestigung Scheibenanker mit Verbundanker</b></p> <p>Befestigung von Scheibenankern der Vorposition mit Verbundanker bestehend aus Verbundankerstange M 10 x 130 aus nichtrostendem Stahl A4 sowie Injektionsmörtel bzw. Reaktionspatrone für die Betondruckzone gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Untergrund: ungerissener Beton C20/25 bis C50/60</p> <p>Die Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p><b>Befestigung Scheibenanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</b></p> <p>Befestigung von Scheibenankern der Vorposition mit Verbundanker FHB II bestehend aus Ankerstange M 10 x 60/10 aus nichtrostendem Stahl A4 sowie Injektionsmörtel bzw. Reaktionspatrone für die Betondruck- und Zugzone gemäß europäisch technischer Zulassung.</p> <p>Untergrund: gerissener oder ungerissener Beton C20/25 bis C50/60</p> <p>Die Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____