

Ausschreibungstext

Attikaverankerung ELMCO – AV

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Attikaanker zur Aufnahme horizontaler Windlasten</p> <p>Attikaanker zur Aufnahme der horizontalen Windlasten im Attikabereich von Verblendmauerwerken, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401 liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Attikaanker ELMCO – AV Schalenabstand: A = 80 bis 200 mm Konsolabstand: e = mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Befestigung Attikaanker in Ankerschiene</p> <p>Befestigung von Attikaanker der Vorposition mit Hammerkopfschraube 38/17 M 12/30 incl. Mutter und U-Scheibe aus nichtrostendem Stahl A4 an bauseits vorhandener Ankerschiene 38/17 aus nichtrostendem Stahl A4 gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p>Befestigung Attikaanker mit Bolzenanker</p> <p>Befestigung von Attikaanker der Vorposition mit Bolzenanker BZ plus A4 M12 – 15/110 aus nichtrostendem Stahl für die Betondruck- und Zugzone gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Untergrund: ungerissener oder gerissener 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>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
4.	Maueranschlussanker für Attikaanker Maueranschlussanker MAA aus nichtrostendem Stahl A4 liefern und in Attikaanker zur Verankerung des Verblendmauerwerks gemäß Herstellerangaben einlegen Maueranschlussanker MAA Schalenabstand: A = 80 bis 200 mm _____ Stck	_____	_____