

Ausschreibungstext

Attikaverankerung ELMCO – AV

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
1.	Attikaanker zur Aufnahme horizontaler Windlasten		
	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.		
	Attikaanker ELMCO – AV		
	Schalenabstand: A = 80 bis 200 mm Konsolabstand: e = mm		
	Stck		
2.	Befestigung Attikaanker in Ankerschiene		
	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.		
	Stck		
3.	Befestigung Attikaanker mit Bolzenanker		
	Befestigung von Attikaanker der Vorposition mit Bolzenanker BZ plus A4 M12 – 15/110 aus nichtrostendem Stahl für die Betondruck- und Zugzone gemäß bauaufsichtlicher Zulassung. Untergrund: ungerissener oder gerissener Beton C20/25		
	bis C50/60		
	Die Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen und einzuhalten.		
	Stck		



Mail <u>info@elmco-top-center.de</u>

www.elmenhorst.de



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		



www.elmenhorst.de