

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung Eckwinkel ELMCO – EW – Laststufe 3,5kN**

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Eckwinkelanker zur Verblendabfangung</b></p> <p>Eckwinkelanker mit zwei Ankerpunkten Typ KV-GA, Laststufe 3,5 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 10 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Winkelkonsolanker ELMCO – W-3,5</b> Laststufe: 3,5 kN Schalenabstand: A = 20 bis 160 mm Position Auskragung: links / rechts Länge Auskragung: LA = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Befestigung Eckwinkelanker in Ankerschiene</b></p> <p>Befestigung von Eckwinkelankern der Vorposition mit je 2 Hammerkopfschrauben 38/17 M 12 x 80 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><b>Befestigung Eckwinkelanker mit Verbundanker in der Druckzone</b></p> <p>Befestigung von Eckwinkelankern der Vorposition mit je 2 Verbundankern bestehend aus Ankerstange M 10 x 165 aus nichtrostendem Stahl A4 sowie Verbundanker-Patrone für die Betondruckzone gemäß europäisch technischer 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>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p><b>Befestigung Eckwinkelanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</b></p> <p>Befestigung von Eckwinkelankern der Vorposition mit je 2 Verbundankern FHB II bestehend aus Ankerstange M 12 x 75/60 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>	_____	_____
5.	<p><b>Befestigung Eckwinkelanker mit Bolzenanker in der Druck- und Zugzone</b></p> <p>Befestigung von Eckwinkelankern der Vorposition mit Bolzenankern BZ plus A4 M12 – 50/145 aus nichtrostendem Stahl 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>	_____	_____
6.	<p><b>Unterbügel</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Winkelkonsolankern liefern und aufstecken</p> <p><b>Unterbügel ELMCO – VB</b>        Bügellänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____