

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung ELMCO – EKS – Laststufe 1,75 kN**

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Konsolwinkel zur Verblendabfangung</b></p> <p>Durchgehender Konsolwinkel mit Strebe zur Ausbildung einer unten geschlossenen Schalenfuge, Laststufe 1,75 kN je Ankerpunkt, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Konsolwinkel ELMCO – EKS-1,75</b> Laststufe: 1,75 kN Ankerpunkte: 4 Stck / m Schalenabstand: A = 20 – 160 mm Konsolenlänge: L = 750 / 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Befestigung Konsolwinkel mit Verbundanker in der Druckzone</b></p> <p>Befestigung von Konsolwinkeln der Vorposition mit Verbundanker bestehend aus Verbundankerstange M 10 x 130 aus nichtrostendem Stahl A4 sowie Injektionsmörtel bzw. Reaktionspatrone 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 €
3.	<p><b>Befestigung Konsolwinkel mit Bolzenanker</b></p> <p>Befestigung von Konsolwinkeln der Vorposition mit Bolzenanker BZ plus A4 M10 – 10/90 aus nichtrostendem Stahl A4 für die Betondruck- und Zugzone gemäß bauaufsichtlicher 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>	_____	_____