

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung ELMCO – KV-GA – Laststufe 8,0kN**

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Einzelkonsolanker zur Verblendabfangung</b></p> <p>Einzelkonsolanker, Laststufe 8,0 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar <math>\pm 20</math> mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA-8,0</b> Laststufe: 8,0 kN Schalenabstand: A = ... mm Konsolabstand: e = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Einzelkonsolanker mit Versatz zur Verblendabfangung</b></p> <p>Einzelkonsolanker mit Versatz, Laststufe 8,0 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar <math>\pm 20</math> mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA-V-8,0</b> Laststufe: 8,0 kN Schalenabstand: A = ... mm Versatzmaß V = .... mm Konsolabstand: e = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p><b>Befestigung Einzelkonsolanker in Ankerschiene</b></p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Hammerkopfschraube 50/30 M 12 x 80 incl. Mutter und U-Scheibe aus nichtrostendem Stahl A4 an bauseits vorhandener Ankerschiene 49/30 aus nichtrostendem Stahl A4 gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p><b>Befestigung Einzelkonsolanker mit Verbundanker in der Druckzone</b></p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker bestehend aus Ankerstange M 12 x 180 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.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p><b>Befestigung Einzelkonsolanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</b></p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker 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.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
6.	<p><b>Unterbügel für Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läufer-schichten auf vorg. Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GA liefern und aufstecken</p> <p><b>Unterbügel ELMCO – CB für Konsolanker ELMCO – KV-GA</b> Bügelhöhe: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
7.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 500 mm</b></p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 480</b> Länge Winkel: l = 480 mm Konsolabstand: e = 500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
8.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 750 mm</b></p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 730</b> Länge Winkel: l = 730 mm Konsolabstand: e = 750 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
9.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 1.000 mm</b></p> <p>Überbrückungswinkel aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, zur Anpassung des Konsolabstandes zwischen Einzelkonsolankern der Vorposition liefern und nach statischen Vorgaben einlegen.</p> <p><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 980</b> Länge Winkel: l = 980 mm Konsolabstand: e = 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
10.	<p><b>Unterbügel für Überbrückungswinkel</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Überbrückungswinkeln liefern und aufstecken</p> <p><b>Unterbügel ELMCO – VB für Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW</b> Bügelänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____