

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung ELMCO – KV-GB – Laststufe 3,5kN**

| Pos. | Leistungsbeschreibung   | Einheits-Preis € | Gesamt-Preis € |
|------|---|------------------|----------------|
| 1.   | <p><b>Einzelkonsolanker zur Verblendabfangung</b></p> <p>Einzelkonsolanker, Laststufe 3,5 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar <math>\pm 25</math> mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GB-3,5</b><br/>Laststufe: 3,5 kN<br/>Schalenabstand: A = ... mm<br/>Konsolabstand: e = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p> | _____            | _____          |
| 2.   | <p><b>Befestigung Einzelkonsolanker in Ankerschiene</b></p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Hammerkopfschraube 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 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>          | _____            | _____          |

| Pos. | Leistungsbeschreibung   | Einheits-Preis € | Gesamt-Preis € |
|------|---|------------------|----------------|
| 4.   | <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> | _____            | _____          |
| 5.   | <p><b>Unterbügel für Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GB</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läufer-schichten auf vorg. Einzelkonsolanker ELMCO – KV-GB liefern und aufstecken</p> <p><b>Unterbügel ELMCO – CB für Konsolanker ELMCO – KV-GB</b><br/>Bügelhöhe: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>   | _____            | _____          |
| 6.   | <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><br/>Länge Winkel: l = 480 mm<br/>Konsolabstand: e = 500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>   | _____            | _____          |
| 7.   | <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><br/>Länge Winkel: l = 730 mm<br/>Konsolabstand: e = 750 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>   | _____            | _____          |

| Pos. | Leistungsbeschreibung   | Einheits-<br>Preis € | Gesamt-<br>Preis € |
|------|---|----------------------|--------------------|
| 8.   | <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><br/>           Länge Winkel: l = 980 mm<br/>           Konsolabstand: e = 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p> | _____                | _____              |
| 9.   | <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><br/>           Bügellänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>  | _____                | _____              |