

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung ELMCO – W – Laststufe 7,0kN**

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Winkelkonsolanker zur Verblendabfangung</b></p> <p>Winkelkonsolanker mit 2 Ankerpunkten, Laststufe 7,0 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>Winkelkonsolanker ELMCO – W-7,0</b>            Laststufe: 7,0 kN            Kraglänge: L = 120 - 290 mm            Schalenabstand: A = L - 90 <math>\pm</math> 10mm            Überstand links: L1 = .... mm            Abstand Ankerpunkte: L2 = .... mm            Überstand rechts: L3 = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Winkelkonsolanker mit Versatz zur Verblendabfangung</b></p> <p>Winkelkonsolanker mit 2 Ankerpunkten und Versatz, Laststufe 7,0 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>Winkelkonsolanker ELMCO – WS-7,0</b>            Laststufe: 7,0 kN            Kraglänge: L = 120 - 290 mm            Schalenabstand: A = L - 90 <math>\pm</math> 10mm            Versatzmaß V = .... mm            Überstand links: L1 = .... mm            Abstand Ankerpunkte: L2 = .... mm            Überstand rechts: L3 = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
3.	<p><b>Befestigung Winkelkonsolanker in Ankerschiene</b></p> <p>Befestigung von Winkelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Hammerkopfschrauben 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>	_____	_____
4.	<p><b>Befestigung Winkelkonsolanker mit Verbundanker in der Druckzone</b></p> <p>Befestigung von Winkelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Verbundankern 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 und einzuhalten.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p><b>Befestigung Winkelkonsolanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</b></p> <p>Befestigung von Winkelkonsolankern 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>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
6.	<b>Unterbügel</b>  Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Winkelkonsolankern liefern und aufstecken  <b>Unterbügel ELMCO – VB</b> Bügelänge: 60 / 180 / 280 mm  _____ Stck	_____	_____