

## Ausschreibungstext

### Verblendabfangung ELMCO – GSAW – Laststufe 10,6kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Winkelkonsolanker zur Verblendabfangung in der Sanierung</b></p> <p>Winkelkonsolanker mit 2 Ankerpunkten, Laststufe 10,6 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, vertikal und horizontal justierbar liefern. Befestigung im vorhandenen Mauerwerk nach den Einbauhinweisen des Herstellers mit Stegblechankern, einschließlich Herstellen der Kernbohrung Ø 80 mm, t = 170 mm mit vorderer Aufweitung im Hintermauerwerk und anschließendem Verfüllen mit quellfähigem Stopfmörtel ELMCO – QM</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – GSAW-10,6</b> Laststufe: 10,6 kN Schalenabstand: A = 20 bis 280 mm Überstand links: L1 = .... mm Abstand Ankerpunkte: L2 = .... mm Überstand rechts: L3 = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Unterbügel</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läufer-schichten 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>	_____	_____
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>	_____	_____