

## Ausschreibungstext

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

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Winkelkonsolanker zur Verblendabfangung</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 und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – GAW-10,6</b> Laststufe: 10,6 kN Schalenabstand: A = 30 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>Befestigung Winkelkonsolanker in Ankerschiene</b></p> <p>Befestigung von Winkelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Hammerkopfschrauben 50/30 M 12 x 30 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>	_____	_____
3.	<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 75/25 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 €
4.	<p><b>Maueranschlussanker für Attikaanker</b></p> <p>Maueranschlussanker MAA aus nichtrostendem Stahl A4 liefern und in Attikaanker zur Verankerung des Verblendmauerwerks gemäß Herstellerangaben einlegen</p> <p><b>Maueranschlussanker MAA</b> Schalenabstand: A = 80 bis 200 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____