

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – W – Laststufe 3,5kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Winkelkonsolanker zur Verblendabfangung</p> <p>Winkelkonsolanker mit zwei Ankerpunkten, Laststufe 3,5 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 25 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Winkelkonsolanker ELMCO – W-3,5 Laststufe: 3,5 kN Kraglänge: L = 120 - 290 mm Schalenabstand: A = L - 90 \pm 10mm Überstand links: L1 = mm Abstand Ankerpunkte: L2 = mm Überstand rechts: L3 = mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Winkelkonsolanker mit Versatz zur Verblendabfangung</p> <p>Winkelkonsolanker mit zwei Ankerpunkten und Versatz, Laststufe 3,5 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 25 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Winkelkonsolanker ELMCO – WS-3,5 Laststufe: 3,5 kN Kraglänge: L = 120 - 290 mm Schalenabstand: A = L - 90 \pm 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>Befestigung Winkelkonsolanker in Ankerschiene</p> <p>Befestigung von Winkelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Hammerkopfschrauben 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>	_____	_____
4.	<p>Befestigung Winkelkonsolanker mit Verbundanker in der Druckzone</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>Befestigung Winkelkonsolanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</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.	Unterbügel Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Winkelkonsolankern liefern und aufstecken Unterbügel ELMCO – VB Bügelänge: 60 / 180 / 280 mm _____ Stck	_____	_____