

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – KV – Laststufe 4,1kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Einzelkonsolanker zur Verblendabfangung</p> <p>Einzelkonsolanker, Laststufe 4,1 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, Korrosionswiderstand Gruppe III nach DIN EN 1993-1-4, höhenverstellbar ± 10 mm liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen. Befestigungsmittel werden gesondert vergütet.</p> <p>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-4,1 Laststufe: 4,1 kN Kraglänge: L = 115 / 135 / 155 / 175 / 195 / 215 / 235 / 255 / 275 / 295 mm Schalenabstand: A = L -95 \pm15mm Konsolabstand: e = mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker in Ankerschiene</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Hammerkopfschraube 38/17 M 10 x 30 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>Befestigung Einzelkonsolanker mit Verbundanker in der Druckzone</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker bestehend aus Ankerstange M 10 x 130 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>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
4.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Verbundanker in der Druck- und Zugzone</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker FHB II bestehend aus Ankerstange M 10 x 60/10 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>	_____	_____
5.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Bolzenanker in der Druck- und Zugzone</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Bolzenankern BZ plus A4 M10 – 10/90 aus nichtrostendem Stahl 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>	_____	_____
6.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Deckenadapter</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Deckenadaptern und Bolzenankern BZ plus A4 M10 – 10/90 aus nichtrostendem Stahl auf der Deckenoberseite gemäß statischem Nachweis und europäisch technischer Zulassung.</p> <p>Deckenadapter ELMCO – DA-3,5 - M10/25 Untergrund: gerissener oder ungerissener Beton C20/25 bis C50/60 Laststufe: 3,5 kN</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 €
7.	<p>Unterbügel für Einzelkonsolanker ELMCO – KV</p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Einzelkonsolanker ELMCO – KV liefern und aufstecken</p> <p>Unterbügel ELMCO – UB für Konsolanker ELMCO – KV Bügelhöhe: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
8.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 500 mm</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>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 480 Länge Winkel: l = 480 mm Konsolabstand: e = 500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
9.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 750 mm</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>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 730 Länge Winkel: l = 730 mm Konsolabstand: e = 750 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
10.	<p>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 1.000 mm</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>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 980 Länge Winkel: l = 980 mm Konsolabstand: e = 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
11.	<p>Unterbügel für Überbrückungswinkel</p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Überbrückungswinkeln liefern und aufstecken</p> <p>Unterbügel ELMCO – VB für Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW Bügellänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____