

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – KV-FT-ES – Laststufe 3,5 kN

| Pos. | Leistungsbeschreibung | Einheits-Preis € | Gesamt-Preis € |
|------|--|------------------|----------------|
| 1. | <p>Einzelkonsolanker zur Fertigteilsturzabfangung</p> <p>Einzelkonsolanker, 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>Einzelkonsolanker ELMCO – KV-FT-ES-3,5 Laststufe: 3,5 kN Schalenabstand: $A = L - 90 \text{ mm} \pm 10 \text{ mm}$ Kraglänge: $L = 120 - 290 \text{ mm}$ Konsolabstand: $e = \dots \text{ mm}$</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 12 x 80 incl. Mutter und U-Scheibe aus nichtrostendem Stahl A4 an bauseits vorhandener Ankerschiene 38/17 K aus nichtrostendem Stahl A4 gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p> | _____ | _____ |
| 3. | <p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Verbundanker</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker bestehend aus Verbundankerstange M 12 x 180 aus nichtrostendem Stahl A4 sowie Injektionsmörtel bzw. Reaktionspatrone für die Betondruck- und Zugzone 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</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Verbundanker 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: 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 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</p> <p>Untergrund: gerissener oder ungerissener Beton C20/25 bis C50/60</p> <p>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> | _____ | _____ |
| 6. | <p>Befestigung Fertigteilsturz am Einzelkonsolanker</p> <p>Befestigung des Fertigteilsturzes an Einzelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Stck Hammerkopfschraube 28/15 M 10 x 30 incl. Mutter und U-Scheibe aus nichtrostendem Stahl A4 an bauseits vorhandener Ankerschiene 28/15 aus nichtrostendem Stahl A4 gemäß bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p> | _____ | _____ |