

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – KV-FT-ES – Laststufe 7,0 kN

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Einzelkonsolanker zur Fertigteilsturzabfangung</p> <p>Einzelkonsolanker, Laststufe 7,0 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-7,0 Laststufe: 7,0 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 50/30 M 12 x 80 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>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 Fertigteilsturz am Einzelkonsolanker</p> <p>Befestigung des Fertigteilsturzes an Einzelkonsolankern der Vorposition mit je 2 Stck Hammerkopfschraube 38/17 M 10 x 30 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>	_____	_____