

Ausschreibungstext

Verblendabfangung ELMCO – DA Deckenadapter

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Deckenadapter</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Deckenadaptern und Bolzenankern BZ plus A4 70 M12 aus nichtrostendem Stahl auf der Deckenoberseite gemäß statischem Nachweis und europäisch technischer Zulassung.</p> <p>Deckenadapter ELMCO – DA-3,5 - M12/70 Untergrund: 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.</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p>Befestigung Einzelkonsolanker mit Deckenadapter</p> <p>Befestigung von Einzelkonsolankern der Vorposition mit Deckenadaptern und Dübeln FHB II-AS M12 75/60 A4 aus nichtrostendem Stahl auf der Deckenoberseite gemäß statischem Nachweis und europäisch technischer Zulassung.</p> <p>Deckenadapter ELMCO – DA-7,0 - M12/85 Untergrund: Beton ≥ C20/25 Laststufe: 7,0 kN</p> <p>Die Anordnung der Dübel sind der Ausführungsplanung bzw. dem statischen Nachweis zu entnehmen</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
1.	<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-7,0 - M12/85 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>	_____	_____