

**Ausschreibungstext**

**Verblendabfangung ELMCO – MA – Laststufe 5,7kN**

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Einzelkonsolanker zur Verblendabfangung</b></p> <p>Abfangkonsole zum Einbau in Mauerwerk, Laststufe 5,7 kN, aus nichtrostendem Stahl 1.4571/1.4401, liefern. Befestigung im vorhandenen Mauerwerk nach den Einbauhinweisen des Herstellers. Einschließlich Herstellen der Kernbohrung Ø 120 mm mit vorderer Aufweitung im Hintermauerwerk und anschließendem Verfüllen mit quellfähigem Stopfmörtel ELMCO – QM</p> <p><b>Einzelkonsolanker ELMCO – MA-3,5</b> Laststufe: 3,5 kN Schalenabstand: A = 10 bis 160 mm Konsolabstand: e = .... mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
2.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 500 mm</b></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><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 480</b> Länge Winkel: l = 480 mm Konsolabstand: e = 500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
3.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 750 mm</b></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><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 730</b> Länge Winkel: l = 730 mm Konsolabstand: e = 750 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits- Preis €	Gesamt- Preis €
4.	<p><b>Überbrückungswinkel für Konsolabstand e = 1.000 mm</b></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><b>Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW 980</b>            Länge Winkel: l = 980 mm            Konsolabstand: e = 1.000 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
5.	<p><b>Unterbügel für Überbrückungswinkel</b></p> <p>Unterbügel aus nichtrostendem Stahl zur Herstellung von abgehängten Grenadier- oder Läuferschichten auf vorg. Überbrückungswinkeln liefern und aufstecken</p> <p><b>Unterbügel ELMCO – VB für Überbrückungswinkel ELMCO – ÜW</b>            Bügellänge: 60 / 180 / 280 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____