

## Ausschreibungstext

### ELMCO – Dichtblech - System

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p><b>Fugenblech, einseitig beschichtet</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, einseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle-Wand inkl. Steckbügel und Stoßklammer, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB I-v 120</b> Blechhöhe: 120 mm Mindesteinbindetiefe: 35 mm Zulässiger Wasserdruck: 1 bar Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p style="text-align: right;">_____ lfdm</p>	_____	_____
1.1. Zulage	<p><b>Fugenblech Eckausbildung, Zulage</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig vollbeschichtet zur Ausbildung von Innen- und Außenecken als Zulage zur Vorposition</p> <p><b>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB - 90°</b> Blechhöhe: 120 mm Schenkellänge: 500 mm /500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ lfdm</p>	_____	_____
2.	<p><b>Fugenblech, beidseitig beschichtet</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Wand-Decke inkl. Haltebügel und Stoßklammern liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB II-v 80</b> Blechhöhe: 80 mm Mindesteinbindetiefe: 35 mm Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p style="text-align: right;">_____ lfdm</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
3.	<p><b>Fugenblech, beidseitig beschichtet</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle-Wand inkl. Steckbügel und Stoßklammer, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB II-v 120</b>  Blechhöhe: 120 mm  Mindesteinbindetiefe: 35 mm  Zulässiger Wasserdruck: 2 bar  Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p style="text-align: right;">_____ lfdm</p>	_____	_____
4.	<p><b>Fugenblech, beidseitig beschichtet für NK A***</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Abdichtung der Arbeitsfuge Sohle-Wand incl. Steckbügel und Stoßklammer, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB II-v 166</b>  Nutzungsklasse: A***  Blechhöhe: 166 mm  Mindesteinbindetiefe: 35 mm  Zulässiger Wasserdruck: 2 bar  Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p style="text-align: right;">_____ m</p>	_____	_____
4.1. Zulage	<p><b>Fugenblech Eckausbildung, Zulage</b></p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Ausbildung von Innen- und Außenecken als Zulage zur Vorposition</p> <p><b>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB II-v- 90°</b>  Blechhöhe: 166 mm  Schenkellänge: 415 mm / 415 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
5.	<p><b>Sollrissfuge in Elementwand abdichten</b></p> <p>Dichtblechelement verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung, zur Erzeugung und gleichzeitiger Abdichtung der Sollrissfuge Wand-Wand in Elementwänden (Fertigteile), allgemein bauaufsichtlich geprüft gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und entsprechend Herstellerangaben einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB-EW</b>  Wandbreite: .... (250 mm – 300 mm od. 301-400 mm)  Wandhöhe: .... mm  Blecbreite: 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 0,8 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
6.	<p><b>Sollrissfuge in 90°-Elementwandecke abdichten</b></p> <p>Dichtblechelement verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung, zur Erzeugung und gleichzeitiger Abdichtung der Sollrissfuge Wand-Wand in 90°-Ecken von Elementwänden (Fertigteile), liefern und entsprechend Herstellerangaben einbauen.</p> <p><b>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB-EW - 90°</b>  Wandbreite: .... (250 mm – 300 mm od. 301-400 mm)  Wandhöhe: .... mm  Blecbreite: 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 0,8 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
7.	<p><b>Sollrissfuge in 135°-Elementwandecke abdichten</b></p> <p>Dichtblechelement verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung, zur Erzeugung und gleichzeitiger Abdichtung der Sollrissfuge Wand-Wand in 135°-Ecken von Elementwänden (Fertigteile), liefern und entsprechend Herstellerangaben einbauen.</p> <p><b>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB-EW - 135°</b>  Wandbreite: .... (250 mm – 300 mm od. 301-400 mm)  Wandhöhe: .... mm  Blecbreite: 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 0,8 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
8.	<p><b>Arbeits- / Sollrissfuge in Ortbetonwand abdichten</b></p> <p>Dichtblechelement verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung, zur Abschaltung und gleichzeitiger Abdichtung von vertikalen Arbeitsfugen in Ortbetonwänden, allgemein bauaufsichtlich geprüft gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und entsprechend Herstellerangaben einbauen.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB-OW</b>  Wandbreite: .... mm  Wandhöhe: .... mm  Blecbreite: 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
11.	<p><b>Arbeits- / Sollrissfuge in Sohlplatte abdichten</b></p> <p>Dichtblechelement verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung, zur Abschaltung und gleichzeitiger Abdichtung von Arbeitsfugen in Sohlplatten, allgemein bauaufsichtlich geprüft gemäß DAfStb-Richtlinie, liefern und entsprechend Herstellerangaben einbauen.  Einschließlich der Umlenkungen zur Anbindung an Dichtelemente im Anschluss Sohle/Wand.</p> <p><b>Dichtblech ELMCO – DB-SP</b>  Sohlplattendicke: .... mm  Einbaumaß (Höhe Abschaltung): .... mm  Länge Fuge: .... m  Anzahl Umlenkungen: .... Stck  Blecbreite: 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
12. Zulage	<p><b>Fugenbandanschluss an Dichtblech herstellen</b></p> <p>Fugenbandanschlusselement für den Anschluss von ELMCO – Dichtblechen an Dehn- und Arbeitsfugenbänder, mit Untersuchungsbericht, liefern und als Zulage nach den Einbauhinweisen des Herstellers einbauen.</p> <p><b>Fugenbandanschlusselement ELMCO – DF/AF</b>  Blecbreite: 120 oder 166 mm  Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____