

Ausschreibungstext

ELMCO – Dichtblech - System

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
1.	<p>Fugenblech, einseitig beschichtet</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>Dichtblech ELMCO – DB I-v 120 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>Fugenblech Eckausbildung, Zulage</p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig vollbeschichtet zur Ausbildung von Innen- und Außenecken als Zulage zur Vorposition</p> <p>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB - 90° Blechhöhe: 120 mm Schenkellänge: 500 mm /500 mm</p> <p style="text-align: right;">_____ lfdm</p>	_____	_____
2.	<p>Fugenblech, beidseitig beschichtet</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>Dichtblech ELMCO – DB II-v 80 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>Fugenblech, beidseitig beschichtet</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>Dichtblech ELMCO – DB II-v 120 Blechhöhe: 120 mm Mindesteinbindetiefe: 35 mm Zulässiger Wasserdruck: 2 bar Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p>_____ lfdm</p>	_____	_____
4.	<p>Fugenblech, beidseitig beschichtet für NK A***</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>Dichtblech ELMCO – DB II-v 166 Nutzungsklasse: A*** Blechhöhe: 166 mm Mindesteinbindetiefe: 35 mm Zulässiger Wasserdruck: 2 bar Stöße: 8 cm überlappen und mit 2 Stoßklammern sichern</p> <p>_____ m</p>	_____	_____
4.1. Zulage	<p>Fugenblech Eckausbildung, Zulage</p> <p>Fugenblech, verzinkt, beidseitig mit vollflächiger Polymerbitumenbeschichtung zur Ausbildung von Innen- und Außenecken als Zulage zur Vorposition</p> <p>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB II-v- 90° Blechhöhe: 166 mm Schenkellänge: 415 mm / 415 mm</p> <p>_____ Stck</p>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
5.	<p>Sollrissfuge in Elementwand abdichten</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>Dichtblech ELMCO – DB-EW 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>Sollrissfuge in 90°-Elementwandecke abdichten</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>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB-EW - 90° 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>Sollrissfuge in 135°-Elementwandecke abdichten</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>Dichtblech-Ecke ELMCO – DB-EW - 135° 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>Arbeits- / Sollrissfuge in Ortbetonwand abdichten</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>Dichtblech ELMCO – DB-OW Wandbreite: mm Wandhöhe: mm Blecbreite: 166 mm Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
11.	<p>Arbeits- / Sollrissfuge in Sohlplatte abdichten</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>Dichtblech ELMCO – DB-SP 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>	_____	_____

Pos.	Leistungsbeschreibung	Einheits-Preis €	Gesamt-Preis €
12.	<p>Arbeits- / Sollrissfuge in Sohlplatte mit verzahnter Fuge für Schubkraftübertragung abdichten</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.</p> <p>Abschalung profiliert gemäß DIN EN 1992-1-1 für Schubkraftübertragung als verzahnte Fuge Einschließlich der Umlenkungen zur Anbindung an Dichtelemente im Anschluss Sohle/Wand.</p> <p>Dichtblech ELMCO – DB-SPZ Sohlplattendicke: mm Einbaumaß (Höhe Abschaltung): mm Länge Fuge: m Anzahl Umlenkungen: Stck Blechbreite: 166 mm Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____
13. Zulage	<p>Fugenbandanschluss an Dichtblech herstellen</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>Fugenbandanschlusselement ELMCO – DF/AF Blechbreite: 120 oder 166 mm Zulässiger Wasserdruck: 2 bar</p> <p style="text-align: right;">_____ Stck</p>	_____	_____