

# Ausschreibung und Angebot Nr. 374

---

**Projekt:**            **B 3.7.4**  
Dach mit begehbarem Belag auf 3-Schicht Holzplatten  
Umkehrdach mit extrudierten Polystyrolplatten

---

## FLACHDACHARBEITEN BITUMINÖS SYSTEM SOPREMA

**Eingabesumme Netto**

**Fr. ....** inkl. MWST

Name: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Ort, Datum: .....

Fax: .....

Sachbearbeiter: .....

Unterschrift: .....

## Ausschreibung und Angebot Nr. 374

	Brutto	Netto
<b>Zusammenstellung nach Auftrag, NPK-Kapitel</b>		
<b>374 FLACHDACHARBEITEN BITUMINÖS SYSTEM SOPREMA</b>		
364 Flachdacharbeiten	.....	.....
<b>Total</b>	.....	.....

### Konditionen

		Eingabesumme	Revidiert
Brutto		.....	.....
Rabatt	..... %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 1		.....	.....
Skonto	..... %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 2		.....	.....
MWST	7.70 %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Netto		<u>.....</u>	<u>.....</u>

## Ausschreibung und Angebot Nr. 374

---

### **374 FLACHDACHARBEITEN BITUMINÖS SYSTEM SOPREMA** **102 Besondere Bestimmungen**

---

#### 000 Bedingungen

-----  
Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 102D/2015.  
Besondere Bestimmungen (V'20)

.200 Angaben zu Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

#### 100 Organisation Bauherr, Lage, Zweckbestimmung des Objekts, Umfang der Arbeiten

-----  
Betreffend Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

#### 110 Vereinfachte Anwendung

#### 111 Bauherr, Projektleiter, Planer, Bauleiter; Lage des Objekts, Umfang der Arbeiten, Zweckbestimmung und Beschreibung des Objekts; Objektkenndaten, Hauptmengen, Abgrenzungen, Gliederungen.

.100 Es gelten die "allgemeinen Verkaufs-, Liefer und Garantiebedingungen".  
Technische  
Dokumentationen und Verlegevorschriften der Firma Soprema Spreitenbach.

.200 Es gelten die "allgemeinen Verkaufs-, Liefer und Garantiebedingungen".  
Technische  
Dokumentationen und Verlegevorschriften der Firma Soprema Spreitenbach.

.300 Der Unternehmer hat sich vor der Offertstellung über die Situation des Objektes und eventuelle Erschwernisse für die Arbeitsausführung zu orientieren. Norm Sia 118/272.

.400 Das vorliegende Leistungsverzeichnis (LV) basiert auf den Informationen des Auftraggebers und ist von ihm zu überprüfen.

.500 Arbeiten die nicht im Leistungsverzeichnis aufgeführt sind, müssen vor Arbeitsausführung der Bauleitung gemeldet werden.  
Die gilt auch für Abweichungen beim Ausmass und Beschrieb in den LV aufgeführten Positionen. Norm SIA 118/272.

.600 Ausmasse:  
Bei einer Pauschale der nachgeschriebenen Arbeiten muss der Unternehmer die Ausmasse und Details am Bau oder anhand der Pläne überprüfen.

.700 Der Unternehmer leistet für die Mängelbehebung eine System und Ausführungsgarantie.  
Die Laufzeit dauert bis Ablauf der Garantiefrist 10 Jahre.  
Die folgenden Bedingungen sind für diese Garantieleistung zu erfüllen.  
Die technische Beratung erfolgt vom Systemlieferanten, sowohl die Erstverlegung wie für spätere Ergänzungen und Reparaturen.  
Der Dachaufbau muss den technischen Grundlagen des Systemlieferanten entsprechen.

- 111.700 Die Applikation der einzelnen Lagen des Dachabdichtungssystems, müssen nach den Richtlinien des Systemhalters und der SIA Normen ausgeführt werden.
- .800 Als Grundlagen für das erstellen des Leistungsverzeichnis stand uns folgende Unterlage zur Verfügung:  
Architektenpläne
- 160 Gliederungen  
-----
- 161 Objektgliederung, Positionslage.
- .100 Objektgliederung OGL.  
GP = Gesamtprojekt
- 700 Normen und andere Regelwerke, besondere Anforderungen  
-----  
Betreffend Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.
- 720 SIA-Regelwerk  
-----
- 721 SIA-Normen, -Empfehlungen und -Richtlinien.
- .100 SIA 118/272
- 740 Normen und Regelwerke anderer Fachverbände  
-----
- 741 Weitere Normen, Weisungen, Richtlinien, Wegleitungen, Empfehlungen und dgl.
- .100 Soprema AG  
Verlegerichtlinien.  
Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmungen Richtlinien und Empfehlungen.

---

## 364 Flachdacharbeiten

---

### 000 Bedingungen

-----  
. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.  
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

- .100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 364D/2017. Flachdacharbeiten (V'20)
- .200 Der Abschnitt 000 enthält die für dieses Kapitel massgebenden Vergütungsregelungen und Ausmassbestimmungen der Norm SIA 118/271 "Allgemeine Bedingungen für Abdichtungen von Hochbauten" sowie Begriffsdefinitionen. Die Unterabschnitte 010, 020 und 030 werden unverändert aus dem NPK übernommen und sind im Leistungsverzeichnis vollumfänglich nachfolgend wiedergegeben.

### 010 Vergütungsregelungen

#### 011 Allgemeine Vergütungsregelungen.

- .100 Keine Ergänzungen zu Norm SIA 118.

#### 012 Inbegriffene Leistungen.

Die folgenden Leistungen gehören zu einer fachgerechten Ausführung und sind deshalb auch ohne spezielle Beschreibung in den Einheitspreisen inbegriffen.

- .100 Handmuster von Handelsprodukten bis Format A4.
- .200 Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle.
- .300 Prüfen von Untergrund und Schichtdicken.
- .310 Prüfen des Untergrunds.
- .320 Erstmaliges Prüfen der Feuchtigkeit des Untergrunds bei Abdichtungssystemen im Verbund.

- 012.330 Prüfen der Schichtdicke von nicht industriell erstellten Abdichtungsschichten.
- .400 Witterungsbedingte Arbeitsunterbrüche.
  - .500 Tagesabschlüsse beim Erstellen von Abdichtungen.
  - .600 Abdecken von Bauteilen, die bei der Ausführung verschmutzt werden können, bzw. Reinigen von verschmutzten Bauteilen.
  - .700 Gerüste bis zu einer Arbeitshöhe von m 3,0.
- 013 Nicht inbegriffene Leistungen.  
Die folgenden Leistungen werden dem Unternehmer gesondert vergütet, sofern sie nicht bauseits zur Verfügung gestellt werden.
- .100 Bei Vorbereitungsarbeiten.
  - .110 Projektbearbeitung und Erstellung von Ausschreibungsunterlagen.
  - .120 Durchführung von Ausziehversuchen für mechanische Befestigungen in der Unterkonstruktion.
  - .200 Bei Gerüsten und anderen Einrichtungen.
  - .210 Schutzgeländer am Dachrand, provisorische Abdeckungen und Notdächer.
  - .220 Mehrleistungen im Bereich von Gerüstfüßen, Spriessungen und dgl.
  - .300 Beim Reinigen, Bearbeiten und Trocknen des Untergrunds.
  - .310 Reinigen von nicht besenrein übergebenen Untergründen.
  - .320 Entfernen von Rückständen auf der Betonunterkonstruktion, z.B. Zementschlämme und Verunreinigungen bei Abdichtungssystemen im Verbund.
  - .330 Entfernen von Wasser sowie Trocknungsarbeiten an den übergebenen Untergründen.
  - .340 Entfernen von Schnee und Eis, sofern vom Bauherrn angeordnet.
  - .350 Trocknungsarbeiten zwischen den Schichten des Abdichtungssystems, die ein Gefälle unter % 1,5 aufweisen.
  - .360 Reinigen der Anschlüsse für die Abdichtung bei vorgängig ausgeführten Auf- und Abbordungen.
  - .400 Bei Vor- und Nebenarbeiten.
  - .410 Spezielle Massnahmen bei Arbeiten unter Grad C 5 Aussentemperatur.

- 013.420 Gefällskorrekturen und Beheben von Mängeln des Untergrunds.
- .430 Abtransport von Schutt bei Abbruch und Rückbau.
  - .440 Abschottungen exkl. Tagesabschlüsse.
  - .450 Tagesabschlüsse beim Abbruch bestehender Abdichtungen.
  - .460 Massnahmen zum Schutz vor mechanischer Beschädigung bei Arbeitsunterbrüchen sowie zwischen Fertigstellung und Abnahme der Arbeiten.
  - .470 Schutzmassnahmen bei starren mineralischen Abdichtungen gegen zu schnelles Austrocknen und gegen Frost.
  - .500 Bei Gussasphalt.
  - .510 Oberflächenbehandlung von Gussasphalt.
  - .520 Mehrverbrauch von Gussasphalt gegenüber dem Sollverbrauch, soweit die Unterlage nicht den Anforderungen bezüglich Ebenheit entspricht und dies bei der Prüfung des Untergrunds festgestellt wurde.
  - .530 Zusatzmassnahmen bei Gussasphalt im Gefälle über % 6.

020 Ausmassbestimmungen

-----

021 Allgemeine Ausmassbestimmungen.

- .100 Die Abgeltung von Erschwernissen durch Einbezug zusätzlicher fiktiver physischer Masse (Ausmasszuschlag) ist nicht zulässig.

022 Ausmassbestimmungen für Flachdacharbeiten.

- .100 Ausmass nach Fläche.
- .110 Dampfbremsen, Wärmedämmschichten, Abdichtungen sowie Schutz- und Nutzsichten werden je Schicht abgewickelt gemessen. Ueberlappungen von Dichtungsbahnen werden nicht gemessen.
- .120 Abdichtungen aus Gussasphalt werden abgestuft nach Schichtdicke gemessen. Für Mehrverbrauch von Gussasphalt ist die Ausmassart vor der Ausführung zu vereinbaren. Für die Umrechnung von Volumen in Masse gilt eine Rohdichte von  $\text{kg/m}^3$  2'350.
- .130 Bei Mehrleistung für das Auf- und Abborden der Schichten über m 1,0 Höhe bzw. Abwicklung wird unterschieden zwischen Gefälle % 15 bis 100 und über % 100 sowie eben und gebogen.
- .140 Mehrleistung für den Einbau von Gussasphalt bei Gefällen über % 5.

- 022.150 Oeffnungen bis m2 1,0 werden vom Flächenausmass nicht abgezogen.
- .200 Ausmass nach Länge.
  - .210 Vorgängiges Liefern von Streifen der Dampfbremse oder Wärmedämmschicht bis m 1,0 Breite.
  - .220 Vorgängiges wasserdichtes Abkleben der Wärmedämmschicht, abgestuft nach Abwicklung.
  - .230 Anschliessen an Spenglerarbeiten mit Vorbehandlung der Klebeflächen.
  - .240 Bei Mehrleistung für das Auf- und Abborden der Schichten bis m 1,0 Höhe bzw. Abwicklung wird unterschieden zwischen Gefälle % 15 bis 100 und über % 100 sowie eben und gebogen.
  - .250 Mehrleistung für das Aufborden der Schichten bei Dachdurchdringungen wie Kaminen, Oberlichtern und dgl.
  - .260 Auf- und Abbordungen bei Abdichtungen aus Gussasphalt.
  - .270 Kanten, Kehlen und Abschlüsse in Dampfbremsen, Wärmedämmschichten und Abdichtungen.
  - .280 Ausbilden von Gebäudetrennfugen, Abschottungen, Abschlüssen bei Ausführungsetappen und dgl. sowie Schnitte bei Plattenbelägen.
  - .300 Ausmass nach Anzahl.
  - .310 Mehrleistung für Kleinflächen unter m2 5,0.
  - .320 Innere und äussere Ecken bei Auf- und Abbordungen.
  - .330 Anschlüsse an Geländerpfeiler, Dachwassereinläufe, Durchdringungen, Dehnungselemente und dgl.
- 030     Begriffe, Abkürzungen, Verständigung  
-----
- 031     Begriffe.
- .100 Untergrund, Unterkonstruktion.
  - .110 Starrer Untergrund: tragfähiger Untergrund mit rein mineralischen Bindemitteln.
  - .120 Unterkonstruktion: tragende Schicht oder Schichten für das Abdichtungssystem. Die oberste Schicht bildet den Untergrund für die Abdichtung.
  - .200 Nutzung der Dachfläche.



- 031.210 Genutzte Dächer: Dächer oder Dachbereiche, die für eine Nutzung durch Personen und/ oder Installationen vorgesehen sind.
- .220 Nicht genutzte Dächer: Dächer, die nur beschränkt für den Unterhalt des Dachs begehbar sind.
- .230 Nutzungsvereinbarung: Beschreibung der Nutzungs- und Schutzziele der Bauherrschaft sowie der grundlegenden Bedingungen, Anforderungen und Vorschriften für die Projektierung, Ausführung und Nutzung des Bauwerks.
- .300 Abdichtung, Beschichtung und Vegetationstragschicht.
- .310 Abdichtung: Gesamtheit aller baulichen Massnahmen, um den Ein- und Austritt von Flüssigkeit und/oder Feuchtigkeit zu verhindern.
- .320 Abdichtung ohne Schutz- und Nutzschrift: frei der Bewitterung und mechanischer Belastung ausgesetzte Abdichtung.
- .330 Teilweise geschützte Abdichtung: Abdichtung mit begrenzter Wirkung der Schutzschicht (z.B. Kiesschicht).
- .340 Beschichtung: in flüssiger oder pastöser Form schichtweise aufgetragener Baustoff, der fest wird. Erfüllt nicht die Anforderungen einer Abdichtung nach Norm SIA 270.
- .350 Grundbeschichtung: Beschichtung, die zur Haftvermittlung, als Korrosionsschutz, zur Verminderung der Saugfähigkeit des Untergrunds und/oder der Verfestigung oder als Sperrschicht dient.
- .360 Vegetationstragschicht: Unterlage für die Begrünung.
- .400 An- und Abschlüsse, Einbauten.
- .410 Deckstreifen: Abschlussstreifen aus Metall beim Uebergang der Abdichtung zur Fassade, der mit einem Dichtstoff zur Fassade abgedichtet wird.
- .420 Dehnungselement: Element zur Aufnahme von Längenänderungen und Verformungen.
- .430 Putzstreifen: z-förmiger Abschlussstreifen aus Metall beim Uebergang der Abdichtung zur Fassade, der unter die Putzschicht geführt wird.
- .500 Dachentwässerung.
- .510 Druckhöhe: für das Abfliessen wirksame Wasserstandshöhe über der Ueberlaufkante des Notüberlaufs.
- .520 Freibord: Ueberhöhung der Anschlüsse über die Druck- oder Stauhöhe zur Sicherstellung der Dichtigkeit bei maximalem Wasseranstau, z.B. zur Aufnahme von Wellenbewegungen durch Wind.
- .530 Notüberlauf: erhöhter Auslauf eines Flachdachs - z.B. eine

- 031.530 oder mehrere Oeffnungen in der Dachbrüstung -, der das Abfließen des gesamten Dachwassers ermöglicht, wenn die Abläufe verstopft sind oder ein Extremregen (Regen mit erhöhter Regenspende) auftritt.
- .540 Signalüberlauf: erhöhter Auslauf eines Flachdachs, über den ein Teil des anfallenden Dachwassers abfließen kann und der dadurch anzeigt, dass das anfallende Dachwasser nicht über die vorhandenen Abläufe (verstopfte Dachwassereinläufe) weggeführt wird.
- .550 Oben offene Begrenzung: An- oder Abschlussausbildung, bei der bei Wasseranstau Wasser unter die Abdichtung gelangen kann.
- .560 Oben geschlossene Begrenzung: oben dichter An- oder Abschluss, bei dem eine schadenfreie Entwässerung über den dichten Abschluss nach ausserhalb des Gebäudes sichergestellt ist.
- .570 Stauhöhe: erforderliche Druckhöhe zur Erreichung des Mindestabflusses von Dachwassereinläufen.
- .580 Ueberlaufhöhe: Stauhöhe bzw. Druckhöhe (nach Suissetec-Richtlinie "Dachentwässerung") plus Freibord. Gültig ist das grössere resultierende Mass.
- .600 Arbeitssicherheit, Bauzeitabdichtung, Abschottung und Unterhalt.
- .610 Anschlagpunkte für Absturzsicherungen: in der Unterkonstruktion oder im Abdichtungssystem verankerte Halterung für das Befestigen von Personen-Sicherungsvorrichtungen.
- .620 Bauzeitabdichtung: Schicht mit An- und Abschlüssen, die während der Bauzeit als provisorische Abdichtung dient. Kann auch die Funktion der Dampfbremse oder Luftdichtung übernehmen.
- .630 Tagesabschottung: provisorische Abschottung während des Einbaus der Abdichtung.
- .640 Unterhaltsplan: bauwerkspezifische Weisungen für die Instandhaltung.
- 032 Abkürzungen.
- .100 Bitumenhaltige Dichtungsbahnen.
- .110 E-G: Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen mit Trägereinlage aus Glasgittervlies.
- .120 E-P: Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen mit Trägereinlage aus Polyestervlies.
- .130 E-V,A: Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen mit Trägereinlage aus Glasvlies und Alufolie.


032.200 Kunststoffbahnen und Kunststoff-Dichtungsbahnen.

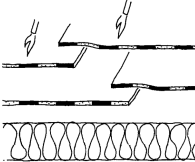
- .210 EPDM: Etyhlen-Propylen-Dien-Terpolymer.
- .220 PE: Polyethylen.
- .230 PVC: Polyvinylchlorid.
- .240 PVC-U: weichmacherfreies Polyvinylchlorid.
- .250 TPO: thermoplastische Polyolefine.
- .300 Zusatzbezeichnungen bei bitumenhaltigen Dichtungsbahnen.  
Oberflächenausrüstung an der Oberseite (1. Buchstabe) und  
an der Unterseite (2. Buchstabe).
- .310 a: Schieferschuppen oder Granulat.
- .320 f: Flammfolie.
- .330 p: PP-Folie oder -Vlies.
- .340 s: Feinsand.
- .350 t: Talk oder Talk-Sand-Gemisch.
- .400 Zusatzbezeichnungen bei bitumenhaltigen Dichtungsbahnen  
für spezielle Zuordnungen.
- .410 MA: für den Einsatz unter Gussasphalt.
- .420 WF: für den Einsatz in wurzelfesten Systemen.
- .500 Wärmedämmstoffe.
- .510 EPS: expandiertes Polystyrol.
- .520 PIR: Polyisocyanurat.
- .530 PUR: Polyurethan.
- .540 XPS: extrudiertes Polystyrol.
- .600 Flüssigkunststoffe.
- .610 EP: Epoxidharz.
- .620 PMMA: Polymethylmethacrylat.
- .630 PUR: Polyurethan.
- .700 Uebrige Abkürzungen.
- .710 PE-HD: Polyethylen mit hoher Dichte.
- .720 s\_d: diffusionsäquivalente Luftschichtdicke.

- 032.730 Gebäudehülle Schweiz: Verband Schweizer Gebäudehüllen-Unternehmungen.
- .740 Pavidensa: Verband für Abdichtungen und Estriche Schweiz.
- .750 Suissetec: Schweizerisch-Liechtensteinischer Gebäudetechnikverband.
- .760 SVDW: Schweizerischer Verband Dach und Wand, neu Gebäudehülle Schweiz.
- .770 VBK: Schweizerischer Verband für Bautenschutz und Kunststofftechnik am Bau.
- 033 Verständigung.
- .100 Bezeichnungen von bitumenhaltigen Dichtungsbahnen nach Norm SIA 281.
- .110 . Neu: E-G-3,0-tt. Alt: EGV 3.  
. Neu: E-G-3,5-pf. Alt: EGV 35.  
. Neu: E-V,A-3,5-tp. Alt: EVA.  
. Neu: E-V,A-3,5-tf. Alt: EVA flam.  
. Neu: E-P-3,0-ts. Alt: EP 3.  
. Neu: E-P-4,0-tp. Alt: EP 4.  
. Neu: E-P-4,0-tf. Alt: EP 4 flam.  
. Neu: E-P-4,0-tf-WF. Alt: EP 4 WF flam.  
. Neu: E-P-4,0-af. Alt: EP 4 S flam.  
. Neu: E-P-4,0-af-WF. Alt: EP 4 WF S flam.  
. Neu: E-P-5,0-tp. Alt: EP 5.  
. Neu: E-P-5,0-tf. Alt: EP 5 flam.  
. Neu: E-P-5,0-tf-WF. Alt: EP 5 WF flam.  
. Neu: E-P-5,0-af. Alt: EP 5 S flam.  
. Neu: E-P-5,0-af-WF. Alt: EP 5 WF S flam.  
. Neu: E-P-5,0-tf-MA. Alt: EP 5 GA.
- 040 Informationen  
-----
- 041 Angaben zum Bauobjekt.
- .200 Zufahrt zur Baustelle.
- .210 Normale Zufahrtsverhältnisse.
- .400 Vorhandene Unterkonstruktion.
- .410 Unterkonstruktion.  
3-Schichtholzplatte in die  
Tragbalken verschraubt.  
Gefälle % 1.50
- .420 Dachaufbau

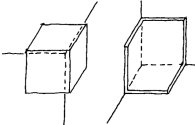
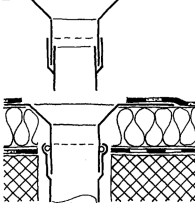
041.420	Unterkonstruktion: 3-Schichtholzplatte in die Tragbalken verschraubt. Abdichtung Bituminös: -1-Lage Sopralen Stick 30 -2-Lage Sopralen EP5 ard flam Wärmedämmung: -EFYOS XPS SL Filtervlies -Gematex Schutz-und Nutzsichten; -Sopradrain TP -Splitt -Zementplatten		
042	Bauseits werden unentgeltlich zur Verfügung gestellt bzw. separat vergütet.		
	.400	Elektroanschluss.	
	.410	Min. je 1 Steckdose T 13 (V 230, A 10) und CEE 16 (V 400, A 16).	
100	Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand ----- . Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Abtransport und Entsorgung von Schutt und Abfall aus Abbrucharbeiten werden separat nach Ausmass oder Aufwand ver- gütet.		
110	Baustelleneinrichtung, Transporte, Gerüste und Arbeitsun- terbrüche -----		
113	Aufzugseinrichtungen und Transporte. Wenn nicht anders angegeben, ist der Transport von Materialien, Geräten und Werkzeugen zur und von der Verarbeitungsstelle in den Einheitspreisen inbegriffen. In diesem Fall gilt die Position nur für Zusatzleistungen.		
	.100	Mechanischer Schienenaufzug.	
	.110	Transport, Montage und Demontage, inkl. Bedienung und Vor- halten für Mt. 1.	
	.111	h bis m 8,0.	St .....
	.120	Längeres Vorhalten, inkl. Bedienung.	
	.121	h bis m 8,0.	Mt .....
	.130	Umstellen. Ausmass: Anzahl Umstellungen.	
	.131	h bis m 8,0.	St .....
	Übertrag		.....

113.400	Lastwagen mit Kran.			
.410	Betrieb und Vorhalten, inkl. Bedienung.			
.411	Traglast dem Unternehmer freigestellt.	h	.....	.....
R 119	Baustelleneinrichtung			
R .100	Als Globale			
R .101	Sämtliche für die Ausführung der Arbeiten erforderlichen Baustelleneinrichtungen, Transporte und Arbeitsunterbrüche. Für die gesamte Dauer der Arbeiten.	gl	.....	.....
170	Vorbereitungsarbeiten, Verlegehilfen und Dachrandausbildung			
-----				
171	Untergrund vorbereiten für nachfolgende, ohne Verbund aufzubringende Abdichtungen aus Dichtungsbahnen. Anschlussbleche reinigen.			
.100	Untergrund reinigen.			
.110	Holz oder Holzwerkstoff bzw. Profibleche.			
.111	Mit Besen reinigen.	m2	.....	.....
.200	Untergrund trocknen.			
.210	Wasser absaugen, nach Aufwand.			
.211	Bauarbeiter.	h	.....	.....
.220	Geräte vorhalten.			
.221	Wassersauger.	h	.....	.....
.230	Trocknen, nach Aufwand.			
.231	Bauarbeiter.	h	.....	.....
.240	Materialverbrauch.			
.241	Propangas, inkl. Vorhalten des Brenners.	kg	.....	.....
180	Arbeiten nach Aufwand			
-----				
181	Arbeiten nach Aufwand.			
	Übertrag			.....

181.100	Arbeitszeit.			
.110	Berufskategorien.			
.113	Vorarbeiter.	h	.....	.....
.114	Facharbeiter.	h	.....	.....
.116	Bauarbeiter.	h	.....	.....
.120	Lernende.			
.121	Lernender, 3. Lehrjahr.	h	.....	.....
.801	Unvorhergesehene Anpassungsarbeiten und Leistungen die nicht im Leistungsbeschreib aufgeführt sind. Anpass-oder Ergänzungsarbeiten: Ausführung in Regie. In Rücksprache mit Bauleitung. LE = Annahme Fr.	LE	.....	.....
400	Abdichtungen aus bitumenhaltigen Dichtungsbahnen und Gussasphalt ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
410	Haftvermittler, Vor- und Grundbeschichtungen sowie Zwischenschichten -----			
412	Vor- und Grundbeschichtungen aufbringen.			
.100	Vorbeschichtung auf Betonuntergrund oder Zementüberzug.			
				
.110	Mit lösemittelhaltigem Bitumenlack. Verbrauch ca. kg/m2 0,3. Elastocol 600 Soprema AG Spreitenbach			
.113	Auf Flächen mit Gefälle über % 100,0 bis vertikal.	m2	.....	.....
413	Zwischenschichten lose verlegen. Ueberlappungen mm 50.			
.801	Selbstklebevlies über Holzplattenstösse geklebt. Breite mm 100 Sopralen Dilatex Soprema AG Spreitenbach			
	Übertrag			.....

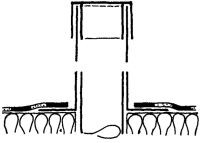
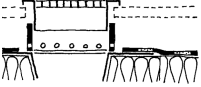
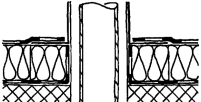
413.801	LE = m	LE	.....	.....
420	Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen -----			
421	Abdichtungen aus Polymerbitumen-Dichtungsbahnen verlegen.  .200 Zweischichtig. Ueberlappungen mm 100.  .240 1. Schicht selbstklebend, Ueberlappungen verschweißen oder selbstklebend. 2. Schicht vollflächig aufschweißen.			
				
.247	1. Schicht: Sopralen Flam Stick 30 Elastomerbitumen- Dichtungsbahn-Selbstklebend Trägereinlage: Polyester-Glas- gittervlies Verbundträger Dicke: 3.0 mm nominal Höchstzugkraft >900 N/50mm Höchstzugkraftdehnung, Unterbahn: >30% Kältebiegeverhalten: < -15°C Wärmestandfestigkeit: > 100°C Bahnoberseite: Flammfolie- Duorand Bahnunterseite: Abziehbare Schutzfolie 2. Schicht: Sopralen EP 5 ard flam ( Bezeichnung nach SIA ) E-P-5.0-a, flam (A1,A2) Hochwertige Polymerbitumen Dichtungsbahn Trägereinlage: Polyestervlies Dicke: 5.0 mm nominal. Höchstzugkraft längs: 860N/50mm Höchstzugkraft quer: 640N/50mm Höchstzugkraftdehnung, längs und quer: 50% Kältebiegung: < - 20°C Wärmestandfestigkeit: > 100°C Wasserdampfdurchgang: 250m Bahnoberseite: Schiefer Grau Bahnunterseite: Flammfolie			
		m2	.....	.....
460	Auf- und Abbordungen -----			
461	Bitumenhaltige Abdichtungen auf- oder abbordern. Voll- flächig aufschweißen. Als Mehrleistung.  .100 Polymerbitumen-Dichtungsbahnen.			
	Übertrag			.....



461.120	Zu zweischichtiger Abdichtung.			
.121	Abwicklung bis mm 250.	m	.....	.....
.122	Abwicklung mm 251 bis 500.	m	.....	.....
.200	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen beschiefert mit Wärmestandfestigkeit bis Grad 120, für frei bewitterte und nicht UV-geschützte Bereiche.			
.220	Zu zweischichtiger Abdichtung.			
.221	Abwicklung bis mm 250.	m	.....	.....
.222	Abwicklung mm 251 bis 500.	m	.....	.....
465	Kanten-, Kehl-, Eck- und Rundungsausbildung bei bitumenhaltigen Abdichtungen. Als Mehrleistung zu Auf- oder Abbordungen.			
.100	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen.			
.120	Ecken.			
.122	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
466	Kehlausbildung bei Aufbordungen der bitumenhaltigen Abdichtung. Als Mehrleistung.			
.100	Dreieckprofile.			
.110	Aus Elastomerbitumen, aufschweißen oder aufkleben.			
.111	Abmessung ca. mm 25x25.	m	.....	.....
470	Anschlüsse an Dachdurchdringungen -----			
472	Dachwassereinläufe, Not- und Signalüberläufe, Speier und Rohreifassungen liefern und montieren. Bitumenhaltige Abdichtung anschliessen. Inkl. Entfetten und Vorbeschichten der Klebeflächen.			
.100	Dachwassereinläufe mit geraden Stutzen und Einlaufkonus.			
.120	CrNi-Stahlblech.			

Übertrag

.....

99	472.124 DN 110. Vorstrich Elastocol CN	St	.....	.....
99	.125 DN 125. Vorstrich Elastocol CN	St	.....	.....
	.170 Mehrleistung für rückstausicheres Montieren der Dachwassereinflüsse.			
	.174 DN 110.	St	.....	.....
	.175 DN 125.	St	.....	.....
	.300 Notüberläufe mit Anschlussblech. I bis mm 500. Bohr-, Spitz-, Zuputz- und Fugendichtungsarbeiten bauseits.			
	.320 Rechteckig. CrNi-Stahlblech.			
	.323 Umfang mm 401 bis 500.	St	.....	.....
	.600 Rohreffassungen rund, einteilig. Oberer Abschluss offen und horizontal.			
	.620 CrNi-Stahlblech.			
99	.624 Durchmesser mm 121 bis 150. Inkl. Wärmedämmung um Rohr	St	.....	.....
	.670 Mehrleistungen für Abschlusszargen aus PVC-U.			
	.674 Zu Durchmesser mm 121 bis 150.	St	.....	.....
	.700 Zubehör zu Dachwassereinflüssen.			
	.730 Rechteckige Aufsetzrahmen mit Gitterrost, aus CrNi-Stahl. Für Dächer mit Nutzschicht.			
	.732 lxbxh mm 200x200x20.	St	.....	.....
	.740 Rechteckige Aufsetzrahmen mit Lochblechrost, aus CrNi-Stahl. Für Dächer mit Nutzschicht.			
	.742 lxbxh mm 200x200x20.	St	.....	.....
473	Bitumenhaltige Abdichtungen an Rohr- und Pfostendurchführungen anschliessen. Inkl. Entfetten und Vorbeschichten der Klebeflächen.			
	.100 An bauseits montierte, runde Einfassungen.			
	.110 Durchmesser bis mm 100.			

Übertrag

.....

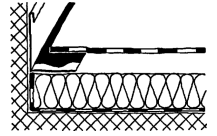
473.112	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.120	Durchmesser mm 101 bis 250.			
.122	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.130	Durchmesser mm 251 bis 400.			
.132	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.200	An bauseits montierte, rechteckige Einfassungen.			
.210	Fläche bis m2 0,100.			
.212	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.220	Fläche m2 0,101 bis 0,150.			
.222	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.230	Fläche m2 0,151 bis 0,250.			
.232	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
474	Bitumenhaltige Abdichtungen an Kamine, Ventilatorsockel und dgl. anschliessen.			
.100	Runde Einbauten. An Blecheinfassungen anschliessen. Inkl. Entfetten und Vorbeschichten der Klebeflächen.			
.110	Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.112	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.200	Runde Einbauten. Abdichtung mm 250 bis 300 aufborden. Vollflächig aufschweissen. Inkl. Vorbeschichtung und Kehlausbildung. Bei frei bewitterten Aufbordungen sind beschieferte Dichtungsbahnen zu verwenden.			
.210	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen. Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.212	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.300	Rechteckige Einbauten. An Blecheinfassungen anschliessen. Inkl. Entfetten und Vorbeschichten der Klebeflächen.			
.310	Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.312	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.320	Eckausbildung.			
.322	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.400	Rechteckige Einbauten. Abdichtung mm 250 bis 300 aufborden. Vollflächig aufschweissen. Inkl. Vorbeschichtung, Kanten- und Kehlausbildung. Bei			
	Übertrag			.....

474.400	frei bewitterten Aufbordungen sind beschieferte Dichtungsbahnen zu verwenden.			
.410	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen. Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.412	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.420	Eckausbildung.			
.422	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
475	Bitumenhaltige Abdichtungen an Oberlicht-Aufsetzkränze anschliessen bzw. aufborden. Inkl. Reinigen und Vorbeschichten der Klebeflächen.			
.100	Runde Aufsetzkränze.			
.110	An Klebeflächen anschliessen. Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.112	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.120	Abdichtung aufborden. Beschieferte Dichtungsbahnen vollflächig aufschweissen. Inkl. Rundungs- und Kehlausbildung.			
.121	h bis mm 300.	m	.....	.....
.200	Rechteckige Aufsetzkränze.			
.210	An Klebeflächen anschliessen. Ausmass: abgewickelte Länge der Anschlüsse.			
.212	Zu zweischichtiger Abdichtung.	m	.....	.....
.220	Eckausbildung beim Anschliessen an Klebefläche.			
.222	Zweischichtige Abdichtung.	St	.....	.....
.230	Abdichtung aufborden. Beschieferte Dichtungsbahnen vollflächig aufschweissen. Inkl. Kanten- und Kehlausbildung.			
.231	h bis mm 300.	m	.....	.....
.240	Eckausbildung bei aufgebordeter Abdichtung.			
.241	h bis mm 300.	St	.....	.....
480	Zusatzarbeiten			
-----				
482	Bitumenhaltige Abdichtungen an bauseitige Bleche anschliessen. Als Mehrleistung.			

Übertrag

.....

482.100 Polymerbitumen-Dichtungsbahnen.



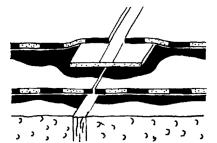
.110 Inkl. Entfetten und Vorbeschichten der Bleche.

.112 Zweischichtige Abdichtung.

m ..... ..

484 Gebäudetrennfugen überbrücken.  
 Bei Abdichtungen aus bitumenhaltigem Material.

.200 Lose verlegte oder vollflächig aufgeklebte 1. Abdichtungsschicht über den Gebäudetrennfugen durchschneiden. Fugenbänder aufkleben oder auflämmen. 2. und evtl. 3. Abdichtungsschicht beidseitig auf die Klebeflächen der Fugenbänder aufkleben oder auflämmen.



Soprajoint  
 Soprema AG  
 Spreitenbach

.210 Bei Gebäudetrennfugen, auf Flächen mit Gefälle bis % 14,9.

.211 Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 6, Querbewegung bis mm 3 und Vertikalbewegung bis mm 5.

m ..... ..

.212 Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 20, Querbewegung bis mm 10 und Vertikalbewegung bis mm 15.

99 Prenoflex Multifunktionales  
 Dehnfugenband DPE 2/400  
 Soprema AG  
 Spreitenbach

m ..... ..

.213 Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 40, Querbewegung bis mm 20 und Vertikalbewegung bis mm 30.

99 Prenoflex Multifunktionales  
 Dehnfugenband DPE 2/500  
 Soprema AG  
 Spreitenbach

m ..... ..

.230 Bei Wandanschlüssen, winkelförmig.


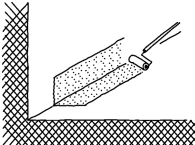
.231 Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 6, Querbewegung bis mm 3 und Vertikalbewegung bis mm 5.

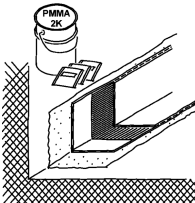
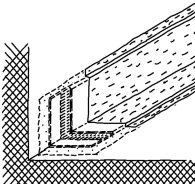
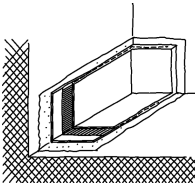
m ..... ..

.232 Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 20, Querbewegung bis mm 10 und Vertikalbewegung bis

Übertrag

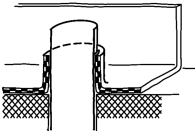
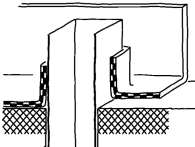
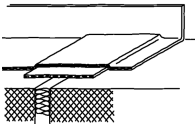
.....

484.232	mm 15.	m	.....	.....
.233	Gebäudebewegung: Längsbewegung bis mm 40, Querbewegung bis mm 20 und Vertikalbewegung bis mm 30.	m	.....	.....
.700	Mehrleistungen.			
.710	Für Gehrungsbildung.			
.711	Gehrungen.	St	.....	.....
.720	Für Formstücke.			
.721	Kreuzstücke.	St	.....	.....
.722	T-Stücke.	St	.....	.....
.723	Innen- und Aussenecken.	St	.....	.....
600	Abdichtungen und Beschichtungen aus Flüssigkunststoff			
-----				
	. Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200. . Vorbereitungsarbeiten am Untergrund sind mit U'abschnitt 170 zu beschreiben.			
610	Streifenabdichtungen aus Flüssigkunststoff			
-----				
611	Streifenweise abdichten mit PMMA-Flüssigkunststoff.			
.100	2- oder Mehr-Komponenten-System. System Alsan Soprema AG Spreitenbach			
	Alsan 171 Kombi-Primer für saugende Untergründe. ( Beton, Zementüberzüge ) Verbrauch: 0.40-0.60 Kg/m <sup>2</sup>			
	Alsan 770 TX Abdichtungsharz aus PMMA Verbrauch: 2.50 - 2.80 Kg/m <sup>2</sup>			
.110	Grundbeschichtung.			
				
.111	Abwicklung bis mm 200.	m	.....	.....
				
	Übertrag			.....

611.112	Abwicklung mm 201 bis 300.	m	.....	.....	
.120	Dichtungsstreifen bewehrt aufbringen auf Grundbeschichtung. Bestehend aus Grund- und Deckschicht, mit eingebettetem Kunstfaservlies. d mm 2,0 bis 3,0. Inkl. max. 1 Kanten- oder Kehlausbildung.				
.121	Abwicklung bis mm 200.	m	.....	.....	
.122	Abwicklung mm 201 bis 300.	m	.....	.....	
616	Versiegeln von Streifenabdichtungen aus Flüssigkunststoff oder von Verschleisschichten.				
.100	Systemverträgliche Versiegelung.				
.110	Transparent. System Alsan Soprema AG Spreitenbach				
.111	Abwicklung bis mm 200.	m	.....	.....	
.112	Abwicklung mm 201 bis 300.	m	.....	.....	
.120	Farbig, nach Standardfarbton Lieferant. Gemäss Angaben Architekt				
.121	Abwicklung bis mm 200.	m	.....	.....	
.122	Abwicklung mm 201 bis 300.	m	.....	.....	
.130	Sonderfarbton. Gemäss Angaben Architekt				
.131	Abwicklung bis mm 200.	m	.....	.....	
.132	Abwicklung mm 201 bis 300.	m	.....	.....	
617	Mehrleistungen zu Streifenabdichtungen aus Flüssigkunststoff.				
.100	Für Abschlüsse.				
.110	Zu gesamtem Schichtaufbau.				

Übertrag

.....

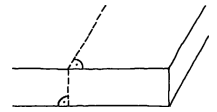
617.111	Zu Abwicklung bis mm 200.	St	.....	.....	
.112	Zu Abwicklung mm 201 bis 300.	St	.....	.....	
.400	Für das Ausbilden von Gehrungen.				
.410	Zu gesamtem Schichtaufbau.				
.411	Zu Abwicklung bis mm 200.	St	.....	.....	
.412	Zu Abwicklung mm 201 bis 300.	St	.....	.....	
.481	Ausbilden von Leibungsabschlüssen Fenster an Fassade LE = St	LE	.....	.....	
.500	Für Abdichten an Durchdringungen und Einbauten.				
.520	Anschluss mit Aufbordung und Kehlausbildung. Bei runden Durchdringungen und Einbauten. Zu gesamtem Schichtaufbau.				
.521	Zu Durchmesser bis mm 150.	St	.....	.....	
.540	Anschluss mit Aufbordung sowie Kehl- und Eckausbildungen. Bei eckigen Durchdringungen und Einbauten. Zu gesamtem Schichtaufbau.				
.541	Zu Umfang bis mm 500.	St	.....	.....	
.700	Für Ueberbrückung von Gebäudetrennfugen.				
.781	Ausführung: Klebebahnd 50 mm,auf Abschlussblech und Beton als überbrückung für Flüssigkunststoffanschluss. Funktion der Entkoppelung. b mm 100 LE = Stück Gewebeband 50 mm	LE	.....	.....	
.801	Untergrundvorbereitung zu Winkelförmigen Anschlüssen Anschleifen von Beton, Metall, Holz, Kunststoff oder Backsteinuntergrund mit geeigneten Geräten Abw. mm 201 bis 300 LE = m	LE	.....	.....	
.802	Untergrundvorbereitung zu				
	Übertrag				.....



617.802	Aufbordungs-Anschlüssen Anschleifen von Beton, Metall, Holz, Kunststoff oder Backsteinuntergrund mit geeigneten Geräten Abw. mm 200 LE = m	LE	.....	.....
.803	Hilfsblech Breite ca 200mm x 50mm auf Bauseitige Wärmedämmung verlegen als Überbrückung für Flüssigkunststoffanschluss bei Fenster, Wand- und Türanschluss. LE = m	LE	.....	.....
700	Dämmschichten über der Abdichtung (Umkehrdächer) ----- Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.			
710	Wärmedämmschichten aus organischen Schaumstoffen -----			
711	Wärmedämmung mit Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS.			
.100	Einschichtig, lose verlegen, Platten satt stossen, Stösse versetzt. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,038. Druckfestigkeit min. kPa 110. Druckspannung Stufe CS(10)120. Verformung Stufe DLT(2)5. RF2 cr (BKZ 5.1). EFYOS XPS SL Soprema AG Spreitenbach  Wärmeleitfähigkeit lambda D max W/mK. < 60mm = 0.033 80-100mm = 0.035 > 120mm = 0.036			
.120	Platten gefälzt, ohne Beschichtung, d über mm 160.			
.121	d mm 180.	m2	.....	.....
.122	d mm 200.	m2	.....	.....
.123	d mm 220.	m2	.....	.....
.124	d mm 240.	m2	.....	.....
750	Schnitte -----			

Übertrag .....

751 Wärmedämmung rechtwinklig und vertikal schneiden.



.100 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS.

.110 Einschichtig, gefälzt.

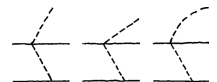
.114 d mm 161 bis 200.

m ..... ..

.115 d mm 201 bis 240.

m ..... ..

754 Mehrleistungen zu rechtwinkligen, schiefwinkligen oder runden, vertikalen Schnitten.



.100 Wärmedämmung schräg schneiden.  
 Bei Oberlicht-Aufsetzkränzen und dgl.

.110 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS. Einschichtig.

.114 d mm 161 bis 200.

m ..... ..

.115 d mm 201 bis 240.

m ..... ..

755 Wärmedämmung bei Dachwassereinläufen ausschneiden.

.100 Dachwassereinläufe.

.110 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.

.114 d mm 161 bis 200.

St ..... ..

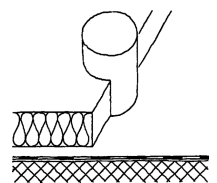
.115 d mm 201 bis 240.

St ..... ..

756 Wärmedämmung bei Rohr- und Pfostendurchführungen ausschneiden.

.100 Runde Durchführungen.

.110 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Durchmesser bis mm 100.



.114 d mm 161 bis 200.

St ..... ..

.115 d mm 201 bis 240.

St ..... ..

.120 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Durchmesser mm 101 bis 250.

.124 d mm 161 bis 200.

St ..... ..

.125 d mm 201 bis 240.

St ..... ..

Übertrag

.....

756.130 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Durchmesser mm 251 bis 400.

.134 d mm 161 bis 200.

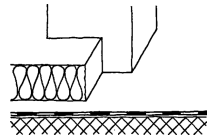
St .....

.135 d mm 201 bis 240.

St .....

.200 Rechteckige Durchführungen.

.210 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Fläche bis m2 0,100.



.214 d mm 161 bis 200.

St .....

.215 d mm 201 bis 240.

St .....

.220 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Fläche m2 0,101 bis 0,150.

.224 d mm 161 bis 200.

St .....

.225 d mm 201 bis 240.

St .....

.230 Platten aus extrudiertem Polystyrol XPS, einschichtig.  
 Fläche m2 0,151 bis 0,250.

.234 d mm 161 bis 200.

St .....

.235 d mm 201 bis 240.

St .....

900 Schutz- und Nutzsichten, extensive Dachbegrünung

-----  
 Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und  
 Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in  
 Pos. 000.200.

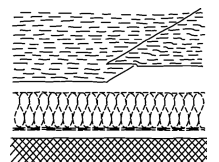
910 Zwischenschichten und Schutzbahnen

911 Zwischenschichten lose auf Abdichtung verlegen.

.200 Filterschicht.

.210 Kunstfaservlies aus Polypropylen für Umkehrdächer, dampf-  
 durchlässig und wasserfilmbrechend, auf Wärmedämmung  
 über der Abdichtung verlegen.

Ueberlappungen mm 100.  
 GEMATEX  
 Soprema AG  
 Spreitenbach



.212 Flächenbezogene Masse g/m2 108

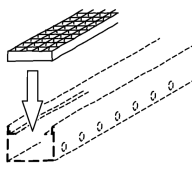
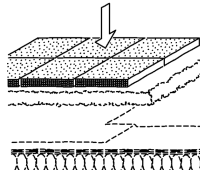
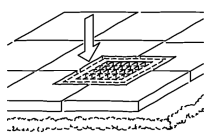
m2 .....

913 Schutzbahnen mit Drainage- oder Trittschall-Dämmfunk-  
 tion, lose verlegen.

Übertrag

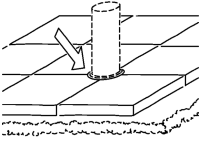
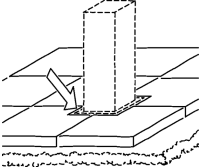
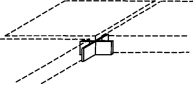
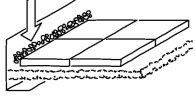
.....

913.200	Schutzbahnen mit Trittschall-Dämmfunktion, lose verlegen.				
	.210 Bahnen mm 100 überlappen und verschweissen.				
99	.212 d mm 10 Sopradrain TP Soprema AG Spreitenbach				
	Trittschallverbesserungsmass 32-38 dB	m2	.....	.....	
930	Nutzsichten				
-----					
931	Bettungen, Plattenaufleger und Entwässerungsrinnen zu Gehbelägen.				
	.100 Loses Bettungsmaterial aufbringen.				
	.110 Splitt, Korngruppe 4/8.				
	.111 Mittlere Dicke mm 30.	m2	.....	.....	
	.500 Entwässerungsrinnen bei begehbaren Belägen lose auf Splitt verlegen.				
	.520 Rinnen aus CrNi-Stahlblech, b mm 125. Rinnenhöhe nicht verstellbar.				
	.522 h mm 40.	m	.....	.....	
	.550 Rinnen aus CrNi-Stahlblech, b mm 125. Rinnenhöhe verstellbar.				
	.551 h mm 50 bis 90.	m	.....	.....	
	.570 Mehrleistungen zu Entwässerungsrinnen.				
	.571 Für Gehrungen.	St	.....	.....	
	.572 Für An- und Abschlüsse.	St	.....	.....	
	.573 Für T-förmige Zusammenschlüsse.	St	.....	.....	
	Übertrag			.....	

931.574	Für Ausläufe vertikal.	St	.....	.....
.575	Für Ausläufe horizontal.	St	.....	.....
.600	Abdeckungen auf Entwässerungsrinnen verlegen.			
.620	Abdeckungen aus CrNi-Stahlblech, b mm 125.			
.621	Stegrost.	m	.....	.....
.622	Gitterrost.	m	.....	.....
.623	Lochrost.	m	.....	.....
.670	Mehrleistungen zu Abdeckungen.			
.671	Für Gehrungen.	St	.....	.....
.672	Für An- und Abschlüsse.	St	.....	.....
.673	Für T-förmige Zusammenschlüsse.	St	.....	.....
932	Gehbeläge aus Betonplatten.			
.300	Platten, d mm 40 bis 50, unbewehrt, gestossen. In vorhandene Bettung aus Splitt, Rundkies oder auf Stelzlager verlegen. Mindestgefälle % 1,5. Ausmass: Fläche Gehbelag.			
.340	Oberfläche gestrahlt und vakuumiert, zementgrau.			
.341	Platten mm 400x400.	m2	.....	.....
.342	Platten mm 500x500.	m2	.....	.....
.600	Schnitte und Ausschnitte in Betonplatten erstellen.			
.610	Rechtwinklig schneiden.			
.612	d mm 40 bis 50.	m	.....	.....
.630	Rund schneiden.			
.632	d mm 40 bis 50.	m	.....	.....
.650	Ausschneiden der Platten für eckige Kiesrahmen bei Dachwassereinläufen.			

Übertrag

.....

932.654	d mm 40 bis 50. Fläche m <sup>2</sup> 0,101 bis 0,150.	St	.....	.....
.660	Ausschneiden und Anpassen der Platten bei runden Rohr- und Pfostendurchführungen.			
.662	d mm 40 bis 50. Durchmesser bis mm 100.	St	.....	.....
.664	d mm 40 bis 50. Durchmesser mm 101 bis 200.	St	.....	.....
.666	d mm 40 bis 50. Durchmesser mm 201 bis 400.	St	.....	.....
.670	Ausschneiden und Anpassen der Platten bei eckigen Rohr- und Pfostendurchführungen.			
.672	d mm 40 bis 50. Fläche bis m <sup>2</sup> 0,100.	St	.....	.....
.674	d mm 40 bis 50. Fläche m <sup>2</sup> 0,101 bis 0,150.	St	.....	.....
.676	d mm 40 bis 50. Fläche m <sup>2</sup> 0,151 bis 0,250.	St	.....	.....
.700	Mehrleistungen.			
.710	Für Verlegen mit offenen Fugen, inkl. Fugenkreuze aus Kunststoff.			
.711	Fugenbreite mm 3.	m <sup>2</sup>	.....	.....
.712	Fugenbreite mm 4.	m <sup>2</sup>	.....	.....
.720	Für Füllen von offenen Randstreifen zwischen Platten und Bauteilanschlüssen mit Rundkies oder Splitt.			
.721	b bis mm 50.	m	.....	.....
<b>364</b>	<b>Total Flachdacharbeiten</b>		.....	.....