

Inhaltsverzeichnis

01 LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
1	Produktgr...	Luftdichtung innen	4
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen	4
1.1.1	Bereich	INTELLO feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung	4
1.1.1.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	7
1.1.1.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	14
1.1.1.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	19
1.1.2	Bereich	INTELLO PLUS feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung	24
1.1.2.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	27
1.1.2.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	34
1.1.2.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	39
1.1.3	Bereich	DB+ feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Baupappe	44
1.1.3.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	47
1.1.3.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	53
1.1.3.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	58
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung	63
1.2.1	Bereich	INTESANA (connect) feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung	63
1.2.2	Bereich	DA (connect) Dampfbremse und Luftdichtung	74
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen	85
1.3.1	Bereich	Sub-and-Top-Dachsanierung	85
1.3.1.1	Bereich	DASATOP feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse und Luftdichtung	85
1.3.2	Bereich	flächige Luftdichtungsbahn auf den Sparren mittig in der Dämmebene	90
1.3.2.1	Bereich	Aufdachdämmung / Überdämmung aus druckfesten Holzfaserdämmplatten	90
1.3.2.1.1	Bereich	DASAPLANO 0,01 connect diffusionsoffene Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen	90
1.3.2.2	Bereich	Aufdachdämmung / Überdämmung aus Mineralfaser, mattenförmigem oder eingeblasenem Dämmstoff	99
1.3.2.2.1	Bereich	DASAPLANO 0,50 connect Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen	99
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten	108

Inhaltsverzeichnis

01 LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
Nr.		Bezeichnung	Seite
1.4.1	Bereich	SANTA DT Sanierungstapete in Raufaseroptik	111
1.4.2	Bereich	SANTA UT Sanierungstapete glatt oder als Untertapete	113
1.5	Bereich	Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten	115
2	Produktgr...	Winddichtung aussen	118
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1	118
2.1.1	Bereich	pro clima SOLITEX MENTO (connect) - Familie Unterdachbahn	120
2.1.2	Bereich	pro clima SOLITEX UD (connect) Unterdachbahn	124
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1	128
2.2.1	Bereich	pro clima WELDANO homogen verschweissbare Unterdachbahn	128
2.2.1.1	Bereich	Unterdach zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1	131
2.2.1.2	Bereich	Unterdach zur ausserordentliche Beanspruchung inkl. Zusatzmassnahmen nach SIA 232/1	136
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen	140
2.3.1	Bereich	Wandschalungsbahnen hinter geschlossenen Fassadenbekleidungen nach SIA 232/2	140
2.3.1.1	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect) Wandschalungsbahn	140
2.3.1.2	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn	143
2.3.2	Bereich	Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen	146
2.3.2.1	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn	146
2.4	Bereich	Metalltrennlagen	149
2.4.1	Bereich	pro clima SOLITEX UM connect Unterdachbahn mit profilierter Metalltrennlage	149
3	Produktgr...	Rieselschutz	152
4	Produktgr...	Verbindungsmitel	154
4.1	Bereich	Detaillösungen	154
4.1.1	Bereich	pro clima WILLFIX Rohrdurchführung für druckfeste Aufdachdämmungen	154
5	Produktgr...	Qualitätssicherung	158

Inhaltsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH	
Nr.		Bezeichnung	Seite
5.1	Bereich	pro clima WINCON	160
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	161

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01 1	LV Produktg... Luftdichtung innen	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1 Produktgruppe Luftdichtung innen 1.1 Bereich Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen 1.1.1 Bereich INTELLO feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung				
<p>Hinweise und Vorbermerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTELLO</p> <p>Verlegung</p> <p>Die Bahnen können ohne Durchhang verlegt werden. Die Verlegung sollte weitestgehend faltenfrei erfolgen. Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammer sollten 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden. Direkt unterhalb der Bahn ist eine quer verlaufende Lattung im Abstand von max. 50 cm anzubringen, um das Gewicht des Dämmstoffes abzutragen.</p> <p>Hinweise bei Verwendung von Einblasdämmstoffen</p> <p>Beim Einsatz von Einblasdämmstoffen ist die armierte Bahn pro clima INTELLO PLUS zu verwenden.</p> <p>Verklebung (nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)</p> <p>Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen, sowie die luftdichte Anschlussverklebung an glatte Untergründe (z.B. glatte, harte Kunststoffe, gehobeltes und ggf. lackiertes Holz, glattes, rostfreies Metall) erfolgt mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA / TESCON No.1 oder UNI TAPE. Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Putze, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F / ORCON CLASSIC oder ORCON LINE. Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden. Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden. Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbermerkungen		
<p>eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert. Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie angrenzenden Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p> <p>Putzanschluss</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn nach dem Verputzen erfolgen, empfiehlt sich die Ausführung frühestens nach 14 Tagen. Der Anschluss an den angrenzenden Putz wird mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F / ORCON CLASSIC oder ORCON LINE ausgeführt. Soll die Verlegung der Bahn vor dem Verputzen erfolgen und die Bahn direkt an das Mauerwerk angeschlossen werden, wird das Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV mit integriertem Armierungsgelege oder CONTEGA SOLIDO SL verwendet.</p> <p>Umgang mit hoher Baufeuchte</p> <p>Soll in der Winterzeit Putz oder Unterlagsboden eingebracht werden oder herrscht baubedingt aus anderen Gründen eine hohe Luftfeuchtigkeit, muss diese konsequent abgeführt werden. Falls erforderlich, sind Bautrockner zu verwenden. Die relative Luftfeuchte sollte während der Baumassnahme unterhalb von 70 % gehalten werden.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) <p>Qualitätssicherung</p>		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbermerkungen		
<p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Installationslattung) unterstützt werden. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>		
Empty content area for the table		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.1.1 Bereich Dach - Verlegung von innen		
1.1.1.1.01 <small>Grundposition 001.0</small>	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn Feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.	m ² EP..... GP
1.1.1.1.02	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCO VANA) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO mit Allround-Klebeband pro clima TESCO VANA Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.	m ² EP..... GP
1.1.1.1.03	Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima CONTEGA PV) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV Putzanschlussband mit Putzträgervlies sowie integriertem Armierungsgewebe und Selbstklebestreifen (Breite 20 cm, sd-Wert 2,3 m) liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Mittels Selbstklebestreifen an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn ankleben.	m ² EP..... GP
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Band unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit System-Anschlusskleber punktuell an der Aussenwand fixieren. Der luftdichte Anschluss erfolgt später durch das Einbetten des Putzanschlussbandes in die Mittellage der Putzschicht (gesonderte Position im Leistungsbereich: NPK 671 Gipsarbeiten).</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.1.04	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima SOLIDO SL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima SOLIDO SL</p> <p>Putzanschlussband mit vollflächigem, wasserfestem SOLID-Kleber und überputzbarem Vlies, sd-Wert 2,8 m, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. An Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn mit Selbstklebestreifen ankleben. Bahn mit Putzanschlussband unter Ausbildung einer Dehnschlaufe vollflächig auf Mauerwerk oder Beton verkleben. Der Untergrund muss dazu eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.1.05	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände NACH dem Verputzen (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.1.06	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an sägeraue Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Anschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Holz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.1.07	<p>Anschluss an gehobelte Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima TESCON VANA) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an gehobelte Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an gehobeltes Holz mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.1.1.1.08	<p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p>			
<p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>				
<p style="text-align: right;">m EP..... GP</p>				
1.1.1.1.09	<p>Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROTECT) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Dachflächenfenstern mit dem vorgefalteten pro clima Eckklebeband TESCON PROTECT Teilung 12/38</p>			
<p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/ __ cm) mit vorgefaltetem system-Eckklebeband,geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>				
<p style="text-align: right;">Stk EP..... GP</p>				
1.1.1.1.10	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p>			
<p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __ cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p>				
<p>ROFLEX 30</p>				
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.1.11	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.1.12	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohrs passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.1.1				
	Dach - Verlegung von innen		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.1.2 Bereich Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)		
1.1.1.2.01 <small>Grundposition 001.0</small>	<p>Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn</p> <p>Feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.1.2.02	<p>Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCO VANA) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO mit Allround-Klebeband pro clima TESCO VANA</p> <p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.1.2.03	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.2.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		m	EP.....	GP
1.1.1.2.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/__ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.1.1.2.06	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__			
	Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.			
	ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.2.07	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.2.08		Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)		
	<p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20</p>			
	<p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.1.2				
	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.1.1.3 Bereich Wand (massiv mit Innendämmung)				
1.1.1.3.01	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO)			
	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	<p>Feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.1.3.02	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCO VANA)			
	Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO mit Allround-Klebeband pro clima TESCO VANA			
	<p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.1.3.03	Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ORCON F)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F			
	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.3.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.1.3.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/__ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.1.1.3.06	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__			
	Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.			
	ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.3.07	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.1.1.3.08	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	<p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Summe Bereich 1.1.1.3				
	Wand (massiv mit Innendämmung)		
Summe Bereich 1.1.1				
	INTELLO		
	feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.1.2 Bereich INTELLO PLUS feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung				
Hinweise und Vorbemerkungen				
Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTELLO PLUS				
Verlegung				
<p>Die Bahnen können ohne Durchhang verlegt werden. Die Verlegung sollte weitestgehend faltenfrei erfolgen. Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm verlegt.</p> <p>Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammer sollten 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden. Direkt unterhalb der Bahn ist eine quer verlaufende Lattung im Abstand von max. 50 cm anzubringen, um das Gewicht des Dämmstoffes abzutragen.</p>				
Zusätzliche Hinweise bei Verwendung von Einblasdämmstoffen				
<p>Der Abstand der Tackerklammern zur Bahnmontage muss hier auf 5-10 cm verringert werden.</p> <p>Die querverlaufende Stützlattung unterhalb der Bahn ist vor dem Einblasen des Dämmstoffes anzubringen. Eventuell sind engere Lattungsabstände vorzusehen um die stärkere Belastung aus dem Einblasvorgang abzutragen oder das Ausbeulen zwischen den einzelnen Stützlatten zu reduzieren im Hinblick auf die Montage der Innenbekleidung. Zusätzlich muss auf jeder Verklebung bei querverlegten Bahnen eine Stützlatte angeordnet werden, damit die Verklebung spannungs- bzw. lastfrei ist. Bei kalten Aussenklimaten sollte zeitnah nach dem Verlegen der Bahn die Dämmung eingebracht werden, da sonst Tauwasser an der Bahn entstehen kann.</p>				
Verklebung				
(nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)				
<p>Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen, sowie die luftdichte Anschlussverklebung an glatte Untergründe (z.B. glatte, harte Kunststoffe, gehobeltes und ggf. lackiertes Holz, glattes, rostfreies Metall) erfolgt mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA / TESCON No.1 oder UNI TAPE. Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Putze, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F / ORCON CLASSIC oder ORCON LINE.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbemerkungen		
<p>Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden.</p> <p>Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden.</p> <p>Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert.</p> <p>Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Verbindungsmittel.</p> <p>Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie angrenzenden Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p> <p>Putzanschluss</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn nach dem Verputzen erfolgen, empfiehlt sich die Ausführung frühestens nach 14 Tagen. Der Anschluss an den angrenzenden Putz wird mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F / ORCON CLASSIC oder ORCON LINE ausgeführt.</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn vor dem Verputzen erfolgen und die Bahn direkt an das Mauerwerk angeschlossen werden, wird das Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV mit integriertem Armierungsgelege oder CONTEGA SOLIDO SL verwendet.</p> <p>Umgang mit hoher Baufeuchte</p> <p>Soll in der Winterzeit Putz oder Unterlagsboden eingebracht werden oder herrscht baubedingt aus anderen Gründen eine hohe Luftfeuchtigkeit, muss diese konsequent abgeführt werden. Falls erforderlich, sind Bautrockner zu verwenden. Die relative Luftfeuchte sollte während der Baumassnahme unterhalb von 70 % gehalten werden.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) 		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbermerkungen		
<ul style="list-style-type: none"> • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Installationslattung) unterstützt werden. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.2.1 Bereich Dach - Verlegung von innen		
1.1.2.1.01	<p>Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO PLUS) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO PLUS Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn</p> <p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.2.1.02	<p>Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCON VANA) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.2.1.03	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima CONTEGA PV) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV</p> <p>Putzanschlussband mit Putzträgervlies sowie integriertem Armierungsgewebe und Selbstklebestreifen (Breite 20 cm, sd-Wert 2,3 m) liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Mittels Selbstklebestreifen an Dampfbrems- und</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
		Übertrag:
	<p>Luftdichtungsbahn ankleben. Band unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit System-Anschlusskleber punktuell an der Aussenwand fixieren. Der luftdichte Anschluss erfolgt später durch das Einbetten des Putzanschlussbandes in die Mittellage der Putzschicht (gesonderte Position im Leistungsbereich: NPK 671 Gipsarbeiten).</p>	m EP..... GP
1.1.2.1.04	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima SOLIDO SL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima SOLIDO SL</p> <p>Putzanschlussband mit vollflächigem, wasserfestem SOLID-Kleber und überputzbarem Vlies, sd-Wert 2,8 m, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. An Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn mit Selbstklebestreifen ankleben. Bahn mit Putzanschlussband unter Ausbildung einer Dehnschlaufe vollflächig auf Mauerwerk oder Beton verkleben. Der Untergrund muss dazu eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden.</p>	m EP..... GP
1.1.2.1.05	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände NACH dem Verputzen (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und</p>	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.1.06	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an sägeraue Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Anschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Holz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.1.07	<p>Anschluss an gehobelte Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima TESCON VANA) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an gehobelte Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an gehobeltes Holz mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.1.2.1.08	<p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.1.09	<p>Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROTECT) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Dachflächenfenstern mit dem vorgefalteten Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/__ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
1.1.2.1.10	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p> <p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __ cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p> <p>ROFLEX 30</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.2.1.11	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.			
		Stk	EP.....	GP
1.1.2.1.12	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohrs passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.2.1				
	Dach - Verlegung von innen		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.1.2.2 Bereich Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)				
1.1.2.2.01	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO PLUS)			
	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO PLUS Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	<p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten.</p> <p>Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.2.2.02	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCON VANA)			
	Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA			
	<p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten.</p> <p>Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn.</p> <p>Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.2.2.03	Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ORCON F)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F			
	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.2.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.2.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/ __ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
1.1.2.2.06	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p> <p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p> <p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p> <p>ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm</p> <p>ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm</p> <p>ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm</p> <p>ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm</p> <p>ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.1.2.2.07	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	<p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.1.2.2.08	<p>Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20</p> <p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.2.2				
	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.1.2.3 Bereich Wand (massiv mit Innendämmung)				
1.1.2.3.01	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTELLO PLUS)			
	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTELLO PLUS Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	<p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m) mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten.</p> <p>Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.2.3.02	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCON VANA)			
	Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA			
	<p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten.</p> <p>Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn.</p> <p>Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.1.2.3.03	Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ORCON F)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F			
	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmen System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen.</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Kleberaupe beim Anpressen der Bahn nicht ganz platt drücken (Restdicke nach Andrücken mind. 2 mm). Der Anschluss an überfrorene Untergründe ist nicht möglich.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.3.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungstoss halbseitig auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.2.3.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/ __ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.1.2.3.06	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__			
	Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.			
	ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.2.3.07	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.			
		Stk	EP.....	GP
1.1.2.3.08		Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)		
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTELLO PLUS an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV			
	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
1	Produktg...			
	Luftdichtung innen			
1.1	Bereich			
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen			
Summe Bereich 1.1.2.3				
	Wand (massiv mit Innendämmung)		
Summe Bereich 1.1.2				
	INTELLO PLUS		
	feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung			
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.1.3 Bereich DB+ feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Baupappe				
Hinweise und Vorbemerkungen				
Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima DB+				
Verlegung				
<p>Die Bahnen können ohne Durchhang verlegt werden. Die Verlegung sollte weitestgehend faltenfrei erfolgen. Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammer sollten 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden. Direkt unterhalb der Bahn ist eine quer verlaufende Lattung im Abstand von max. 65 cm anzubringen, um das Gewicht des Dämmstoffes abzutragen.</p>				
Zusätzliche Hinweise bei Verwendung von Einblasdämmstoffen				
<p>Der Abstand der Tackerklammern zur Bahnmontage muss hier auf 5-10 cm verringert werden. Die querverlaufende Stützlattung unterhalb der Bahn ist vor dem Einblasen des Dämmstoffes anzubringen. Eventuell sind engere Lattungsabstände vorzusehen um die stärkere Belastung aus dem Einblasvorgang abzutragen oder das Ausbeulen zwischen den einzelnen Stützlatten zu reduzieren im Hinblick auf die Montage der Innenbekleidung. Zusätzlich muss auf jeder Verklebung bei querverlegten Bahnen eine Stützlatte angeordnet werden, damit die Verklebung spannungs- bzw. lastfrei ist. Bei kalten Aussenklimaten sollte zeitnah nach dem Verlegen der Bahn die Dämmung eingebracht werden, da sonst Tauwasser an der Bahn entstehen kann.</p>				
Verklebung				
(nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)				
<p>Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen, sowie die luftdichte Anschlussverklebung an glatte Untergründe (z.B. glatte, harte Kunststoffe, gehobeltes und ggf. lackiertes Holz, glattes, rostfreies Metall) erfolgt mit dem Allround-Klebeband pro clima UNI TAPE oder alternativ TESCON VANA / TESCON No.1. Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Putze, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL oder alternativ</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbemerkungen		
<p>ORCON F / ORCON CLASSIC / ORCON LINE. Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden. Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden. Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert. Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie angrenzenden Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p> <p>Putzanschluss</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn nach dem Verputzen erfolgen, empfiehlt sich die Ausführung frühestens nach 14 Tagen. Der Anschluss an den angrenzenden Putz wird mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL oder alternativ ORCON F / ORCON CLASSIC / ORCON LINE ausgeführt. Soll die Verlegung der Bahn vor dem Verputzen erfolgen und die Bahn direkt an das Mauerwerk angeschlossen werden, wird das Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV mit integriertem Armierungsgelege oder CONTEGA SOLIDO SL verwendet.</p> <p>Umgang mit hoher Baufeuchte</p> <p>Soll in der Winterzeit Putz oder Unterlagsboden eingebracht werden oder herrscht baubedingt aus anderen Gründen eine hohe Luftfeuchtigkeit, muss diese konsequent abgeführt werden. Falls erforderlich, sind Bautrockner zu verwenden. Die relative Luftfeuchte sollte während der Baumassnahme unterhalb von 70 % gehalten werden.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) 		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbemerkungen		
<ul style="list-style-type: none"> • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Installationslattung) unterstützt werden. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.3.1 Bereich Dach - Verlegung von innen		
1.1.3.1.01	<p>Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DB+) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DB+ Dampfbremse und Luftdichtungsbahn</p> <p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,40 m bis 4 m) aus ökologischer Baupappe mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Bahn kann mit bedruckter oder unbedruckter Seite nach innen zeigend verlegt werden. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.1.02	<p>Verklebung der Überlappungen (pro clima UNI TAPE) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima DB+ mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p> <p>Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der Bahnen. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.1.03	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima CONTEGA PV) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV</p> <p>Putzanschlussband mit Putzträgervlies sowie integriertem Armierungsgewebe und Selbstklebestreifen (Breite 20 cm, sd-Wert 2,3 m) liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Mittels Selbstklebestreifen an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn ankleben.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Band unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit geeignetem System-Anschlusskleber punktuell an der Aussenwand fixieren. Der luftdichte Anschluss erfolgt später durch das Einbetten des Putzanschlussbandes in die Mittellage der Putzschicht (gesonderte Position im Leistungsbereich: NPK 671 Gipsarbeiten).</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.04	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima SOLIDO SL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an zu verputzende Giebel-/Trennwände mit dem Putzanschlussband pro clima SOLIDO SL</p> <p>Putzanschlussband mit vollflächigem, wasserfestem SOLID-Kleber und überputzbarem Vlies, sd-Wert 2,8 m, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. An Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn mit Selbstklebestreifen ankleben. Bahn mit Putzanschlussband unter Ausbildung einer Dehnschlaufe vollflächig auf Mauerwerk oder Beton verkleben. Der Untergrund muss dazu eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.05	<p>Anschluss an Trenn- u. Giebelwände NACH dem Verputzen (pro clima ECO COLL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL</p> <p>Wandanschluss mit geprüft schadstoffarmem System-Naturalatex-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.06	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima ECO COLL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an sägeraue Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL</p> <p>Anschluss mit geprüft schadstoffarmem System-Naturalatex-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Holz ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.07	<p>Anschluss an gehobelte Hölzer, z.B. Mittel- / Firstpfetten (pro clima UNI TAPE) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an gehobelte Hölzer (z.B. Mittel- / Firstpfetten) mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p> <p>Luftdichten Anschluss an gehobeltes Holz mit Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.08	<p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand (pro clima ECO COLL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Anschluss an sägeraue Fusspfette oder mineralische Kniewand mit geprüft schadstoffarmem System-Naturalatex-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.1.09	<p>Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROTECT) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Dachflächenfenstern mit dem vorgefalteten Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/ __cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
1.1.3.1.10	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p> <p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p> <p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p> <p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p> <p>ROFLEX 100</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.1.11	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.			
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.1.12	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrdung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.3.1				
	Dach - Verlegung von innen		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.3.2 Bereich Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)		
1.1.3.2.01	<p>Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DB+) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DB+ Dampfbremse und Luftdichtungsbahn</p> <p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,40 m bis 4 m) aus ökologischer Baupappe mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Bahn kann mit bedruckter oder unbedruckter Seite nach innen zeigend verlegt werden. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.2.02	<p>Verklebung der Überlappungen (pro clima UNI TAPE) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima DB+ mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p> <p>Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der Bahnen. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.2.03	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ECO COLL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL</p> <p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit geprüft schadstoffarmem System-Naturlatex-Anschlusskleber</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.2.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima UNI TAPE) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p>			
	<p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.2.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p>			
	<p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/__ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.1.3.2.06	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__			
	Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.			
	ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.2.07	Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA			
	Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.			
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.2.08	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.1.3.2				
	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)		

Leistungsverzeichnis

01 1 1.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
1.1.3.3 Bereich Wand (massiv mit Innendämmung)		
1.1.3.3.01	<p>Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DB+) Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DB+ Dampfbremse und Luftdichtungsbahn</p> <p>Feuchtevariable, mit Gittergelege armierte Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,40 m bis 4 m) aus ökologischer Baupappe mit bauaufsichtlichem Verwendbarkeitsnachweis liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Bahn kann mit bedruckter oder unbedruckter Seite nach innen zeigend verlegt werden. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm bzw. 5-10 cm (bei der Verwendung von Einblasdämmstoff) mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.3.02	<p>Verklebung der Überlappungen (pro clima UNI TAPE) Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima DB+ mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p> <p>Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der Bahnen. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
1.1.3.3.03	<p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (pro clima ECO COLL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile mit dem Anschlusskleber pro clima ECO COLL</p> <p>Anschluss an sägeraue Hölzer oder mineralischen Bauteile (wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken) mit geprüft schadstoffarmem System-Naturlatex-Anschlusskleber</p>	<p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Bahn dabei unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.3.04	<p>Anschluss an glatte, nicht mineralische Bauteile (pro clima UNI TAPE) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an glatte, nicht mineralische Bauteile (z.B. gehobelte Hölzer) mit Universal-Klebeband pro clima UNI TAPE</p> <p>Luftdichten Anschluss an angrenzende glatte, nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz oder Holzwerkstoffplatten mit Systemklebeband mit Papierträger, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m	EP.....	GP
1.1.3.3.05	<p>Anschluss an Fenster- und Türrahmen (pro clima TESCON PROTECT) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Fenster- und Türrahmen mit dem vorgefaltetem Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38</p> <p>Luftdichten Anschluss an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen __/__ cm) mit vorgefaltetem System-Eckklebeband, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.1.3.3.06	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p> <p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p> <p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p> <p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p> <p>ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm</p> <p>ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm</p> <p>ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm</p> <p>ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm</p> <p>ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm</p>			Übertrag:
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.3.07	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.1.3.3.08	Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DB+ an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20			
	<p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV			
	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
1	Produktg...			
	Luftdichtung innen			
1.1	Bereich			
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen			
Summe Bereich 1.1.3.3				
	Wand (massiv mit Innendämmung)		
Summe Bereich 1.1.3				
	DB+		
	feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus Baupappe			
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Bereich 1.1				
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
1.2.1	Bereich	INTESANA (connect) feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung		
	Hinweise und Vorbemerkungen			
	Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTESANA (connect)			
	Verlegung			
	<p>Direkt unterhalb der Bahn ist eine vollflächige Dachschalung oder Stützlattung im Abstand von maximal 50 cm erforderlich, um das Gewicht des Dämmstoffes abzutragen. Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammer sollten 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden.</p>			
	Hinweise bei Verwendung von Einblasdämmstoffen			
	<p>Beim Einsatz von Einblasdämmstoffen, muss die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTESANA (connect) vollflächig auf einer ausreichend druckfesten Unterlage aufliegen.</p>			
	Hinweise zur Freibewitterung			
	<p>Die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTESANA (connect) kann während der Bauzeit als Witterungsschutz der darunterliegenden Konstruktion für eine Dauer von bis zu zwei Monaten dienen. Die Dachneigung muss dabei mind. 10° aufweisen. Die Verlegung der Bahnen muss parallel zur Traufe erfolgen. Die Bahnen sind wasserableitend zu überlappen. Sind Kehlen in der Dachkonstruktion vorhanden, sind vor Verlegung der Bahnen auf den Dachflächen zunächst Kehlbahnen anzubringen. Die Randbereich der Kehlbahnen werden umgeklappt und mit Klammern fixiert. Oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachfenster) sind Wasserabweiser (z.B. Folienrinnen) mit Quergefälle herzustellen und in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil zu führen. Die Perforation der Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima INTESANA (connect) durch Befestigungsmittel von temporären Sicherungslatten ist für den Zeitraum der Freibewitterung mit einem einseitig klebenden Butyl-Nageldichtband (z.B. pro clima TESCON NAIDECK</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>mono) abzudichten. Nach Entfernung der temporären Sicherungslatten, sind die verbleibenden Löcher in der Bahn mithilfe des Allround-Klebebands pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 luftdicht zu überkleben.</p> <p>Verklebung (nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)</p> <p>Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen, sowie die luftdichte Anschlussverklebung an glatte Untergründe (z.B. glatte, harte Kunststoffe, gehobeltes und ggf. lackiertes Holz, glattes, rostfreies Metall) erfolgt mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1.</p> <p>Bei Verwendung der connect-Variante, erfolgt die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen mithilfe der integrierten Selbstklebestreifen. Ergeben sich Bahnenüberlappung, wo nicht beidseitig connect-Selbstklebestreifen aufeinander verklebt werden können (z.B. Querstösse), müssen diese mit zusätzlichem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 verklebt werden.</p> <p>Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Putze, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC. Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden. Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden.</p> <p>Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert.</p> <p>Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie angrenzenden Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p> <p>Putzanschluss</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn nach dem Verputzen erfolgen, empfiehlt sich die Ausführung frühestens nach 14 Tagen. Der Anschluss an den angrenzenden Putz wird mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC ausgeführt. Soll die Verlegung der Bahn vor dem Verputzen erfolgen und die Bahn direkt an das Mauerwerk angeschlossen werden, wird das Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV mit integriertem Armierungsgelege oder CONTEGA SOLIDO SL verwendet.</p> <p>Umgang mit hoher Baufeuchte</p> <p>Soll in der Winterzeit Putz oder Unterlagsboden eingebracht werden oder herrscht baubedingt aus anderen Gründen eine hohe Luftfeuchtigkeit, muss diese konsequent abgeführt werden. Falls erforderlich, sind Bautrockner zu verwenden. Die relative Luftfeuchte sollte während der Baumassnahme unterhalb von 70 % gehalten werden.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) • Ggf. Schlag- bzw. Farbschnur für das Markieren der ersten Bahn an einer Konstruktion <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>(z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten.</p> <p>Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Hilfsplatten) ausreichend gesichert sein.</p> <p>Bei Luftdichtheitsebenen, die von aussen verlegt werden, empfiehlt sich bei Wahl der Prüfmethode das Überdruckverfahren in Kombination mit künstlichem Nebel zur Leckageortung. Bei der Erstellung von Balkendurchdringungen und bei den Randanschlüssen wird besondere Sorgfalt bei den Verklebungsarbeiten und Ihrer Überprüfung empfohlen.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Übertrag:				
1.2.1.01	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTESANA)			
Grundposition 001.0	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTESANA Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	<p>Feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.2.1.02	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima INTESANA connect)			
Grundposition 001.0	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima INTESANA connect Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	<p>Feuchtevariable Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,25 m bis 25 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm, mit integrierten Selbstklebzonen liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen. Überlappungen mit integriertem Selbstklebestreifen winddicht und wasserführend verkleben. Kopfstösse oder Bereiche ohne Selbstklebestreifen mit geeignetem System-Klebeband verkleben.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.2.1.03	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCON VANA)			
	Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA			
	<p>Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
		Übertrag:
	<p>der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m ² EP..... GP
1.2.1.04	<p>Anschluss an Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima CONTEGA PV)</p>	
	<p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an zu verputzende Giebelwände mit dem Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV</p> <p>Putzanschlussband mit Putzträgervlies sowie integriertem Armierungsgewebe und Selbstklebestreifen (Breite 20 cm, sd-Wert 2,3 m) liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und Putzanschlussband mittels Selbstklebestreifen ankleben. Band anschliessend unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit System-Anschlusskleber punktuell an der Aussenwand fixieren.</p> <p>Der luftdichte Anschluss erfolgt später durch das Einbetten des Putzanschlussbandes in die Mittellage der Putzschicht (gesonderte Position im Leistungsbereich: NPK 671 Gipsarbeiten).</p>	m EP..... GP
1.2.1.05	<p>Anschluss an Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima SOLIDO SL)</p>	
	<p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an zu verputzende Giebelwände mit dem Putzanschlussband pro clima SOLIDO SL</p> <p>Putzanschlussband mit vollflächigem, wasserfestem SOLID-Kleber und überputzbarem Vlies, sd-Wert 2,8 m, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und Putzanschlussband mittels Selbstklebestreifen ankleben. Bahn mit Putzanschlussband unter Ausbildung einer Dehnschlaufe vollflächig auf Mauerwerk oder Beton verkleben. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der</p>	m EP..... GP
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
		Übertrag:
	Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden.	
	m	EP..... GP
1.2.1.06		Anschluss an Giebelwände NACH dem Verputzen (pro clima ORCON F)
		Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F
	<p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>	
	m	EP..... GP
1.2.1.07		Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROFIL)
		Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an Dachflächenfenstern mit dem Eckklebeband pro clima TESCON PROFIL
	<p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/ __ cm) mit System-Eckklebeband mit wasserfestem SOLID-Kleber, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	
	Stk	EP..... GP
		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.2.1.08	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p> <p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p> <p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p> <p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p> <p>ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm</p> <p>ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm</p> <p>ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm</p> <p>ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm</p> <p>ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.2.1.09	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>	Stk	EP.....	GP
1.2.1.10	<p>Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20</p> <p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>	Stk	EP.....	GP
1.2.1.11	<p>Anschluss an Längswände - Sparren enden auf Fusspfette (pro clima ORCON F)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an verputzte Längswände bei Sparren, die auf Fusspfette enden mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn am Sparrenabschnitt nach unten auf Mauerkrone führen und unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glatzstrich aufzubringen.</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		m	EP.....	GP
1.2.1.12	<p>Anschluss an Längswände - durchlaufende Sparren (Stellbrett + pro clima TESCON VANA) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima INTESANA (connect) an verputzte Längswände bei durchlaufenden, gehobelten Sparren mit Stellbrettern aus luftdichten Holzwerkstoffplatten und dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Wandanschluss mit Stellbrettern aus luftdichten Holzwerkstoffplatten und Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Dazu Stellbretter in Sparrengefachen in Gefachhöhe und -breite einbauen und seitlich an Sparren, oben an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn sowie unten an Mauerkrone mit Systemklebeband verkleben. Zur Verklebung auf mineralischem Untergrund (Mauerkrone) ist die Verwendung eines geeigneten System-Primers erforderlich. Der Untergrund (Mauerkrone) muss dazu eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>			
		m	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.2.1				
	INTESANA (connect)		
	feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse und Luftdichtung			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

1.2.2 Bereich DA (connect) Dampfbremse und Luftdichtung

Hinweise und Vorbemerkungen

Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima DA (connect)

Verlegung

Direkt unterhalb der Bahn ist eine vollflächige Dachschalung oder Stützlatung im Abstand von maximal 50 cm erforderlich, um das Gewicht des Dämmstoffes abzutragen.
 Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammer sollten 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden.

Hinweise bei Verwendung von Einblasdämmstoffen

Beim Einsatz von Einblasdämmstoffen, muss die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima DA (connect) vollflächig auf einer ausreichend druckfesten Unterlage aufliegen.

Hinweise zur Freibewitterung

Die Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima DA (connect) kann während der Bauzeit als Witterungsschutz der darunterliegenden Konstruktion für eine Dauer von bis zu drei Monaten dienen.
 Die Dachneigung muss dabei mind. 10° aufweisen.
 Die Verlegung der Bahnen muss parallel zur Traufe erfolgen.
 Die Bahnen sind wasserableitend zu überlappen.
 Sind Kehlen in der Dachkonstruktion vorhanden, sind vor Verlegung der Bahnen auf den Dachflächen zunächst Kehlbahnen anzubringen. Die Randbereich der Kehlbahnen werden umgeklappt und mit Klammern fixiert.
 Oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachfenster) sind Wasserabweiser (z.B. Folienrinnen) mit Quergefälle herzustellen und in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil zu führen.
 Die Perforation der Luftdichtungs- und Dampfbremsbahn pro clima DA (connect) durch Befestigungsmittel von temporären Sicherungslatten ist für den Zeitraum der Freibewitterung mit einem einseitig klebenden Butyl-Nageldichtband (z.B. pro clima TESCON NAIDECK mono) abzudichten. Nach Entfernung der temporären Sicherungslatten, sind die verbleibenden Löcher in der Bahn mithilfe des Allround-Klebebands pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 luftdicht zu überkleben.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Verklebung (nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)</p> <p>Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen, sowie die luftdichte Anschlussverklebung an glatte Untergründe (z.B. glatte, harte Kunststoffe, gehobeltes und ggf. lackiertes Holz, glattes, rostfreies Metall) erfolgt mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1.</p> <p>Bei Verwendung der connect-Variante, erfolgt die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen mithilfe der integrierten Selbstklebestreifen. Ergebnisse Bahnenüberlappung, wo nicht beidseitig connect-Selbstklebestreifen aufeinander verklebt werden können (z.B. Querstösse), müssen diese mit zusätzlichem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 verklebt werden.</p> <p>Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Putze, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC. Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden. Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden.</p> <p>Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert.</p> <p>Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie angrenzenden Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
<p>Putzanschluss</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn nach dem Verputzen erfolgen, empfiehlt sich die Ausführung frühestens nach 14 Tagen. Der Anschluss an den angrenzenden Putz wird mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC ausgeführt.</p> <p>Soll die Verlegung der Bahn vor dem Verputzen erfolgen und die Bahn direkt an das Mauerwerk angeschlossen werden, wird das Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV mit integriertem Armierungsgelege oder CONTEGA SOLIDO SL verwendet.</p> <p>Umgang mit hoher Baufeuchte</p> <p>Soll in der Winterzeit Putz oder Unterlagsboden eingebracht werden oder herrscht baubedingt aus anderen Gründen eine hohe Luftfeuchtigkeit, muss diese konsequent abgeführt werden. Falls erforderlich, sind Bautrockner zu verwenden. Die relative Luftfeuchte sollte während der Baumassnahme unterhalb von 70 % gehalten werden.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) • Ggf. Schlag- bzw. Farbschnur für das Markieren der ersten Bahn an einer Konstruktion <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anschlüsse) erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Hilfsplatten) ausreichend gesichert sein. Bei Luftdichtheitsebenen, die von aussen verlegt werden, empfiehlt sich bei Wahl der Prüfmethode das Überdruckverfahren in Kombination mit künstlichem Nebel zur Leckageortung. Bei der Erstellung von Balkendurchdringungen und bei den Randanschlüssen wird besondere Sorgfalt bei den Verklebungsarbeiten und Ihrer Überprüfung empfohlen.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>			Übertrag:
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
1	Produktg... Luftdichtung innen			
1.2	Bereich Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung			
Übertrag:				
1.2.2.01	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DA)			
<small>Grundposition 001.0</small>	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DA Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 2,3 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen.			
		m ²	EP.....	GP
1.2.2.02	Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DA connect)			
<small>Grundposition 001.0</small>	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DA connect Dampfbremse und Luftdichtungsbahn			
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 2,3 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm, mit integrierten Selbstklebzonen liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen. Überlappungen mit integriertem Selbstklebestreifen winddicht und wasserführend verkleben. Kopfstösse oder Bereiche ohne Selbstklebestreifen mit geeignetem System-Klebeband verkleben.			
		m ²	EP.....	GP
1.2.2.03	Verklebung der Überlappungen (pro clima TESCON VANA)			
	Verklebung der Überlappungsstösse der Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn pro clima DA mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA			
	Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl.			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mittig auf dem Überlappungsstoss auf der glatten Schriftseite der Bahn. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	m ²	EP.....	GP
1.2.2.04	<p>Anschluss an Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima CONTEGA PV) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an zu verputzende Giebelwände mit dem Putzanschlussband pro clima CONTEGA PV</p> <p>Putzanschlussband mit Putzträgervlies sowie integriertem Armierungsgewebe und Selbstklebestreifen (Breite 20 cm, sd-Wert 2,3 m) liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und Putzanschlussband mittels Selbstklebestreifen ankleben. Band anschliessend unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit System-Anschlusskleber punktuell an der Aussenwand fixieren.</p> <p>Der luftdichte Anschluss erfolgt später durch das Einbetten des Putzanschlussbandes in die Mittellage der Putzschicht (gesonderte Position im Leistungsbereich: NPK 671 Gipserarbeiten).</p>	m	EP.....	GP
1.2.2.05	<p>Anschluss an Giebelwände VOR dem Verputzen (pro clima SOLIDO SL) Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an zu verputzende Giebelwände mit dem Putzanschlussband pro clima SOLIDO SL</p> <p>Putzanschlussband mit vollflächigem, wasserfestem SOLID-Kleber und überputzbarem Vlies, sd-Wert 2,8 m, geprüft schadstoffarm liefern und nach Herstellerangaben montieren, inkl. Nebenarbeiten. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und Putzanschlussband mittels Selbstklebestreifen ankleben. Bahn mit Putzanschlussband unter Ausbildung einer Dehnschlaufe</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	vollflächig auf Mauerwerk oder Beton verkleben. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden.			
		m	EP.....	GP
1.2.2.06		Anschluss an Giebelwände NACH dem Verputzen (pro clima ORCON F)		
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F			
	Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dachschalung unterbrechen, Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn nach innen führen und unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber an Putz ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.			
		m	EP.....	GP
1.2.2.07		Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROFIL)		
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an Dachflächenfenstern mit dem Eckklebeband pro clima TESCON PROFIL			
	Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/__ cm) mit System-Eckklebeband mit			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	wasserfestem SOLID-Kleber, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.			
		Stk	EP.....	GP
1.2.2.08	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__			
	Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.			
	ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm			
	ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm			
	ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm			
	ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm			
	ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm			
	ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm			
	ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.2.2.09	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an Rohrdurchdringung mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: ___cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.2.2.10	<p>Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20</p> <p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrendung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.2.2.11	<p>Anschluss an Längswände - Sparren enden auf Fusspfette (pro clima ORCON F)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an verputzte Längswände bei Sparren, die auf Fusspfette enden mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn am Sparrenabschnitt nach unten auf Mauerkrone führen und unter Ausbildung einer Dehnschlaufe mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaube in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>			
		m	EP.....	GP
1.2.2.12	<p>Anschluss an Längswände - durchlaufende Sparren (Stellbrett + pro clima TESCON VANA)</p>			
	<p>Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsbahn pro clima DA (connect) an verputzte Längswände bei durchlaufenden, gehobelten Sparren mit Stellbrettern aus luftdichten Holzwerkstoffplatten und dem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA</p>			
	<p>Wandanschluss mit Stellbrettern aus luftdichten Holzwerkstoffplatten und Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Dazu Stellbretter in Sparrengefachen in Gefachhöhe und -breite einbauen und seitlich an Sparren, oben an Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn sowie unten an Mauerkrone mit Systemklebeband verkleben. Zur Verklebung auf mineralischem Untergrund (Mauerkrone) ist die Verwendung eines geeigneten System-Primers erforderlich. Der Untergrund (Mauerkrone) muss dazu eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>			
		m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.2.2				
	DA (connect)		
	Dampfbremse und Luftdichtung		
Summe Bereich 1.2				
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Aufdachdämmung		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.3 Bereich Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen				
1.3.1 Bereich Sub-and-Top-Dachsanierung				
1.3.1.1 Bereich DASATOP feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse und Luftdichtung				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für die Sanierungs-Dampfbremse pro clima DASATOP</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für pro clima DASATOP Dachsanierungs-Dampfbremse</p> <p>Verklebung Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F ohne Anpresslatte (Untergründe standfest und tragfähig) nach SIA 180, DIN 4108 und ÖNorm B8110-2. Zur Gewährleistung einer perfekten Luftdichtheit muss der Kleber immer ohne Unterbrechung als durchgängige Schnur aufgetragen werden. Optimale Verklebung der Bahnenüberlappung gewährleistet das Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1 oder TESCON VANA. Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Produkte.</p> <p>Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander und an allen angrenzenden Bauteilen können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p> <p>Verlegung Die Bahn wird mit einer Überlappung von mind. 7 - 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Die Verlegung der DASATOP erfolgt wasserführend. Bahn an den Sparrenflanken an Sparrenunterkante mit Halteleisten (z.B. DASATOP FIX oder selbstgefertigte Leisten ca. 3 mm stark und bis zu 130 cm lang) fixieren.</p> <p>Zellulose-Einblasdämmungen Bei Zellulose-Einblasdämmungen muss die bestehende Innenbekleidung auf der die DASATOP verlegt wird, das Gewicht und den Einblasdruck des Wärmedämmstoffs aufnehmen.</p> <p>Werkzeuge Neben Meterstab, Fussbodenmesser, Kartuschen- und Schlauchfolienpresse, Handtacker bzw. bei grossen</p>				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Flächen ein Drucklufttacker. Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Tiefe.</p> <p>Qualitätssicherung Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Hilfslatten) ausreichend gesichert sein. Bei Luftdichtheitsebenen, die von aussen verlegt werden, empfiehlt sich bei Wahl der Prüfmethode das Überdruckverfahren in Kombination mit künstlichem Nebel zur Leckageortung. Bei der Erstellung von Balkendurchdringungen und bei den Randanschlüssen wird besondere Sorgfalt bei den Verklebungsarbeiten und Ihrer Überprüfung empfohlen.</p> <p>Bei Bedarf fordern Sie bitte die kompletten pro clima Infos mit ausführlichen Produkt- und Verarbeitungsinformationen an.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.3.1.1.01	<p>Sanierungs-Dampfbremse u. Luftdichtungsbahn pro clima DASATOP o. glw.</p> <p>pro clima DASATOP Sanierungsdampfbremse u. Luftdichtungsbahn (sd-Wert = 0,05 bis 2,0 m feuchtevariabel)) o. glw. liefern und in den Sparrengefachen und über die Sparren längs zur Traufe verlegen. Überlappungen mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1 oder TESCON VANA luftdicht verkleben. Die Ausführung erfolgt entsprechend der Herstellerangaben, inkl. Material und Nebenarbeiten.</p>	m²	EP.....	GP
1.3.1.1.02	<p>Anschluss an angrenzende mineralische oder raue Bauteile</p> <p>Luftdichter Anschluss der Sanierungs-Dampfbremse u. Luftdichtungsbahn pro clima DASATOP o. glw. an angrenzende mineralische oder raue Bauteile wie z.B. Betonböden, einbindende Innenwände, Decken, Schornsteine oder raues Holz mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.</p>	m	EP.....	GP
1.3.1.1.03	<p>Anschluss an Dachfenster</p> <p>Luftdichter Anschluss der der Sanierungs-Dampfbremse u. Luftdichtungsbahn pro clima DASATOP an Dachflächenfenstern mit dem Eckklebeband pro clima TESCON PROFIL</p> <p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen ___/___cm) mit System-Eckklebeband mit wasserfestem SOLID-Kleber, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten.</p> <p>Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>	Stk	EP.....	GP
1.3.1.1.04	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Sanierungs-Dampfbremse u. Luftdichtungsbahn pro clima DASATOP o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit Dichtmanschette</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	pro clima ROFLEX o. glw. ggf. inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.			
		Stk	EP.....	GP
1.3.1.1.05	Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband)	Luftdichter Anschluss der Sanierungs-Dampfbremse u. Luftdichtungsbahn pro clima DASATOP o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.		
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Summe Bereich 1.3.1.1				
	DASATOP		
	feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse und Luftdichtung		
Summe Bereich 1.3.1				
	Sub-and-Top-Dachsanierung		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.3.2 Bereich flächige Luftdichtungsbahn auf den Sparren mittig in der Dämmebene				
1.3.2.1 Bereich Aufdachdämmung / Überdämmung aus druckfesten Holzfaserdämmplatten				
1.3.2.1.1 Bereich DASAPLANO 0,01 connect diffusionsoffene Luftdichtungsbahn für die Dachsanierun...				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für die diffusionsoffene Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen pro clima DASAPLANO 0,01 connect.</p>				
<p>Verlegung</p> <p>Die Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt. Sie kann straff längs und quer zur Tragkonstruktion, z.B. den Sparren, flächig auf einer Gefachdämmung verlegt werden. Um erhöhte Feuchtigkeit unterseitig der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect zu vermeiden, sollte der Einbau der Überdämmung zeitnah nach dem Verlegen der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect erfolgen (innerhalb 14 Tage / bei Lufttemperaturen < 10 °C innerhalb 7 Tagen). Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden.</p> <p>Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 - 15 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammern sollten mindestens 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden. Die Bahn ist ca. 4 cm auf angrenzende Bauteile zu führen, damit hier später luftdicht angeschlossen werden kann.</p>				
<p>Einsatz als Bauzeitabdichtung</p> <p>Die Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect kann während der Bauzeit als Bauzeitabdichtung der darunterliegenden Konstruktion für eine Dauer von bis zu 14 Tagen dienen. Die Dachneigung muss dabei mind. 14° aufweisen. Die Verlegung der Bahnen muss parallel zur Traufe erfolgen. Die Bahnen sind wasserableitend zu überlappen. Sind Kehlen in der Dachkonstruktion vorhanden, sind vor Verlegung der Bahnen auf den Dachflächen zunächst Kehlbahnen anzubringen. Die Randbereich der Kehlbahnen werden umgeklappt und mit Klammern fixiert.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachfenster) sind Wasserabweiser (z.B. Folienrinnen) mit Quergefälle herzustellen und in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil zu führen.</p> <p>Die Perforation der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect durch Befestigungsmittel von temporären Sicherungslatten ist für den Zeitraum der Freibewitterung mit einem einseitig klebenden Butyl-Nageldichtband (z.B. pro clima TESCON NAIDECK mono) abzudichten. Nach Entfernung der temporären Sicherungslatten, sind die verbleibenden Löcher in der Bahn mithilfe des Allround-Klebebands pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 luftdicht zu überkleben.</p> <p>Verklebung (nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)</p> <p>In Längsrichtung der Bahn erfolgt die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen durch die connect-Selbstklebezonen. Die Verklebung ist fest anzureiben, auf einen ausreichenden Gegendruck ist zu achten.</p> <p>Ergeben sich Bahnenüberlappungen, die nicht beidseitig durch die connect-Selbstklebezonen aufeinander verklebt werden können (z.B. Querstösse), müssen diese mit zusätzlichem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 verklebt werden.</p> <p>Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Glattstrich auf Mauerkronen, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC.</p> <p>Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden.</p> <p>Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden.</p> <p>Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert.</p> <p>Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	<p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen untereinander sowie an angrenzende Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p>			
	<p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) • Ggf. Schlag- bzw. Farbschnur für das Markieren der ersten Bahn an einer Konstruktion 			
	<p>Qualitätssicherung</p>			
	<p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Hilfslatten) ausreichend gesichert sein. Bei Luftdichtheitsebenen, die von aussen verlegt werden, empfiehlt sich bei Wahl der Prüfmethode das Überdruckverfahren in Kombination mit künstlichem Nebel zur Leckageortung. Bei der Erstellung von Balkendurchdringungen und bei den Randanschlüssen wird besondere Sorgfalt bei den Verklebungsarbeiten und Ihrer Überprüfung empfohlen.</p>			
	<p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p>			
	<p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57</p>			
	<p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen	Menge/ Einh.	Preis (EP)
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.3.2.1.1.01	Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DASAPLANO 0,01 connect) <small>Grundposition 001.0</small>			
	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DASAPLANO 0,01 connect Luftdichtungsbahn			
	<p>Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,06 ±0,02 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm, mit integrierten Selbstklebzonen liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen. Überlappungen mit integriertem Selbstklebestreifen winddicht und wasserführend verkleben. Kopfstösse oder Bereiche ohne Selbstklebestreifen mit geeignetem System-Klebeband verkleben.</p>			
		m ²	EP.....	GP
1.3.2.1.1.02	Anschluss an Giebelwände (pro clima ORCON F)			
	Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F			
	<p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>			
		m	EP.....	GP
1.3.2.1.1.03	Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROFIL)			
	Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an Dachflächenfenster mit dem Eckklebeband pro clima TESCON PROFIL			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/ __cm) mit System-Eckklebeband mit wasserfestem SOLID-Kleber, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.3.2.1.1.04	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	<p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p>			
	<p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p>			
	<p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p>			
	<p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p>			
	<p>ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm</p>			
	<p>ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm</p>			
	<p>ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm</p>			
	<p>ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm</p>			
	<p>ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.3.2.1.1.05	<p>Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an Rohrdurchdringungen mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA</p> <p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10 cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p> <p style="text-align: right;">Stk EP..... GP</p>			
1.3.2.1.1.06	<p>Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20</p> <p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrdichtung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p> <p style="text-align: right;">Stk EP..... GP</p>			
1.3.2.1.1.07	<p>Anschluss an Längswände - Sparren enden auf Fusspfette (pro clima ORCON F)</p> <p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an verputzte Längswände bei Sparren, die auf Fusspfette enden mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p> <p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn am Sparrenabschnitt nach unten auf Mauerkrone führen und unter Ausbildung einer Dehnschleife mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>			
		m	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.3.2.2 Bereich Aufdachdämmung / Überdämmung aus Mineralfaser, mattenförmigem oder eingeblas...				
1.3.2.2.1 Bereich DASAPLANO 0,50 connect Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen pro clima DASAPLANO 0,50 connect.</p> <p>Verlegung</p> <p>Die Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect wird mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend verlegt. Sie kann straff längs und quer zur Tragkonstruktion, z.B. den Sparren, flächig auf einer Gefachdämmung verlegt werden. Um erhöhte Feuchtigkeit unterseitig der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect zu vermeiden, sollte der Einbau der Überdämmung zeitnah nach dem Verlegen der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect erfolgen (innerhalb 14 Tage / bei Lufttemperaturen < 10 °C innerhalb 7 Tagen). Luftdichte Verklebungen können nur auf faltenfrei verlegten Dampfbremsen erreicht werden.</p> <p>Die Bahnen werden mit einer Überlappung von ca. 10 - 15 cm verlegt. Die Befestigung kann mit Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Tackerklammern sollten mindestens 10 mm breit und 8 mm lang sein und in einem Abstand von 10-15 cm gesetzt werden. Die Bahn ist ca. 4 cm auf angrenzende Bauteile zu führen, damit hier später luftdicht angeschlossen werden kann.</p> <p>Einsatz als Bauzeitabdichtung</p> <p>Die Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect kann während der Bauzeit als Bauzeitabdichtung der darunterliegenden Konstruktion für eine Dauer von bis zu 14 Tagen dienen. Die Dachneigung muss dabei mind. 14° aufweisen. Die Verlegung der Bahnen muss parallel zur Traufe erfolgen. Die Bahnen sind wasserableitend zu überlappen. Sind Kehlen in der Dachkonstruktion vorhanden, sind vor Verlegung der Bahnen auf den Dachflächen zunächst Kehlbahnen anzubringen. Die Randbereich der Kehlbahnen werden umgeklappt und mit Klammern fixiert. Oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachfenster) sind Wasserabweiser (z.B. Folienrinnen) mit</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p>Quergefälle herzustellen und in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil zu führen.</p> <p>Die Perforation der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect durch Befestigungsmittel von temporären Sicherungslatten ist für den Zeitraum der Freibewitterung mit einem einseitig klebenden Butyl-Nageldichtband (z.B. pro clima TESCON NAIDECK mono) abzudichten. Nach Entfernung der temporären Sicherungslatten, sind die verbleibenden Löcher in der Bahn mithilfe des Allround-Klebebands pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 luftdicht zu überkleben.</p> <p>Verklebung (nach SIA 180, DIN 4108-7 und ÖNORM B 8110-2)</p> <p>In Längsrichtung der Bahn erfolgt die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen durch die connect-Selbstklebezonen. Die Verklebung ist fest anzureiben, auf einen ausreichenden Gegendruck ist zu achten. Ergeben sich Bahnenüberlappungen, die nicht beidseitig durch die connect-Selbstklebezonen aufeinander verklebt werden können (z.B. Querstösse), müssen diese mit zusätzlichem Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA oder TESCON No.1 verklebt werden.</p> <p>Die luftdichte Anschlussverklebung an mineralische und raue Untergründe (z.B. Glattstrich auf Mauerkronen, Beton, sägeraues Holz) erfolgt mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F oder ORCON CLASSIC. Dabei ist die Verwendung einer Anpresslatte auf tragfähigen und standfesten Untergründen in der Regel nicht erforderlich. Zur Gewährleistung eines lückenlos luftdichten Anschlusses, muss der Kleber stets ohne Unterbrechung, als durchgängige Raupe aufgetragen werden. Alte, staubige Untergründe können mit der Grundierung pro clima TESCON PRIMER RP vor Verklebung mit Klebebändern ertüchtigt werden. Grundsätzlich ist die Eignung von Klebeuntergründen eigenverantwortlich zu prüfen. Ggf. sind Klebetests empfehlenswert. Klebeverbindungen müssen dauerhaft zug- und lastfrei ausgeführt werden. Ist mit mechanischer Belastung zu rechnen (z.B. hohes Dämmstoffgewicht oder Einblasdruck), müssen Massnahmen zur Entlastung der Klebeverbindung getroffen werden (z.B. Stütz- oder Anpresslatten).</p> <p>Beachten Sie bitte die Verarbeitungshinweise für die einzelnen pro clima Verbindungsmittel. Weitere Empfehlungen für die luftdichte Verklebung der Bahnen</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>	<p>Übertrag:</p> <p>Übertrag:</p>

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>untereinander sowie an angrenzende Bauteile, können der aktuell gültigen pro clima Anwendungsmatrix entnommen werden.</p>			
	<p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge. • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) • Ggf. Schlag- bzw. Farbschnur für das Markieren der ersten Bahn an einer Konstruktion 			
	<p>Qualitätssicherung</p>			
	<p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht, Leckagen aufzuspüren und diese noch nachträglich abzudichten. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Hilfslatten) ausreichend gesichert sein. Bei Luftdichtheitsebenen, die von aussen verlegt werden, empfiehlt sich bei Wahl der Prüfmethode das Überdruckverfahren in Kombination mit künstlichem Nebel zur Leckageortung. Bei der Erstellung von Balkendurchdringungen und bei den Randanschlüssen wird besondere Sorgfalt bei den Verklebungsarbeiten und Ihrer Überprüfung empfohlen.</p>			
	<p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p>			
	<p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français:</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
				Übertrag:
	Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.3.2.2.1.01	Luftdichtungsbahn verlegen (pro clima DASAPLANO 0,50 connect)			
Grundposition 001.0	Herstellung der luftdichten Ebene nach SIA 180 mit pro clima DASAPLANO 0,50 connect Luftdichtungsbahn			
<p>Luftdichtungsbahn (sd-Wert: 0,50 ±0,10 m), zur temporären Freibewitterung geeignet, geprüft schadstoffarm, mit integrierten Selbstklebzonen liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Die Verlegung erfolgt mit der Schriftseite zum Verarbeiter zeigend. Bahn faltenfrei verlegen und im Abstand von ca. 10-15 cm mit geeigneten Tackerklammern befestigen. Weitere Bahnen mit ca. 10 cm überlappen. Überlappungen mit integriertem Selbstklebestreifen winddicht und wasserführend verkleben. Kopfstösse oder Bereiche ohne Selbstklebestreifen mit geeignetem System-Klebeband verkleben.</p>				
		m ²	EP.....	GP
1.3.2.2.1.02	Anschluss an Giebelwände (pro clima ORCON F)			
<p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect an verputzte Giebel-/Trennwände mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F</p>				
<p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke durchgängig auftragen. Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt werden. Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein geeigneter Glattstrich aufzubringen.</p>				
		m	EP.....	GP
1.3.2.2.1.03	Anschluss an Dachflächenfenster (pro clima TESCON PROFIL)			
<p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect an Dachflächenfenster mit dem Eckklebeband pro clima TESCON PROFIL</p>				
<p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Luftdichten Anschluss an Blendrahmen von Dachflächenfenster (Abmessungen __/ __cm) mit System-Eckklebeband mit wasserfestem SOLID-Kleber, geprüft schadstoffarm in Breite 60 mm nach Herstellerangaben herstellen inkl. Material und Nebenarbeiten. Verklebungen müssen dauerhaft spannungs- und lastfrei sein. Falten in der Luftdichtungsbahn dürfen nicht überklebt, sondern müssen aufgeschnitten und neu überklebt werden.</p>			
		Stk	EP.....	GP
1.3.2.2.1.04	Anschluss an Rohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX)			
	<p>Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect an kreisrunde Rohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX__</p>			
	<p>Luftdichten Anschluss an kreisrunde Rohrdurchdringung (Durchmesser: __cm) mit vorgefertigter System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Rohrs nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten.</p>			
	<p>ROFLEX 30 für Ø 30-50 mm</p>			
	<p>ROFLEX 50 für Ø 50-90 mm</p>			
	<p>ROFLEX 100 für Ø 100-120 mm</p>			
	<p>ROFLEX 150 für Ø 120-170 mm</p>			
	<p>ROFLEX 200 für Ø 170-220 mm</p>			
	<p>ROFLEX 250 für Ø 220-270 mm</p>			
	<p>ROFLEX 300 für Ø 270-320 mm</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01 1 1.3	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
1.3.2.2.1.05		Anschluss an Rohrdurchdringungen - Alternative (pro clima TESCON VANA) Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect an Rohrdurchdringungen mit dem Allroundklebeband pro clima TESCON VANA		
<p>Luftdichten Anschluss an Rohrdurchdringung (Durchmesser: ___cm) mit Systemklebeband, geprüft schadstoffarm, mit wasserfestem SOLID-Kleber und geprüfter Dauerhaftigkeit, in Breite 60 mm nach Herstellerangaben liefern und anbringen inkl. Nebenarbeiten. Die Verklebung erfolgt mit ca. 10 cm langen Abschnitten des Klebebandes umlaufend schuppenförmig rechtwinklig zur Schnittstelle Rohrdurchdringung-Dampfbremsbahn.</p>				
Stk EP..... GP				
1.3.2.2.1.06		Anschluss an einfache Leerrohrdurchdringungen (pro clima ROFLEX 20) Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,01 connect an kreisrunde Leerrohrdurchdringung mit der Rohrmanschette pro clima ROFLEX 20		
<p>Luftdichten Anschluss an Durchdringungen von Leerrohren (Durchmesser 15-30 mm) mit vorgefertigter, selbstklebender System-Rohrmanschette mit nachträglicher Bewegungsmöglichkeit des durchgeführten Leerrohres nach Herstellerangaben herstellen inkl. erforderlichen Materials und Nebenarbeiten. Die Leerrohrdichtung wird mit dem zum Durchmesser des Leerrohres passenden Luftdichtungs-Stopfen pro clima STOPPA verschlossen.</p>				
Stk EP..... GP				
1.3.2.2.1.07		Anschluss an Längswände - Sparren enden auf Fusspfette (pro clima ORCON F) Luftdichter Anschluss der Luftdichtungsbahn pro clima DASAPLANO 0,50 connect an verputzte Längswände bei Sparren, die auf Fusspfette enden mit dem Anschlusskleber pro clima ORCON F		
<p>Wandanschluss mit weichmacherfreiem und geprüft schadstoffarmem System-Anschlusskleber inkl. Material und Nebenarbeiten nach Herstellerangaben herstellen. Dazu Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn am Sparrenabschnitt nach unten auf Mauerkrone führen und unter Ausbildung einer Dehnschleife mit Anschlusskleber ankleben. Dazu Kleberaupe in Stärke von 5-8 mm ohne Lücke</p>				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	durchgängig auftragen.			
	Der Untergrund muss eben und tragfähig sein. Ggf. muss der			
	Untergrund zuvor egalisiert und / oder Fehlstellen ergänzt			
	werden.			
	Auf unverputzten Mauerwerkskronen ist vor Anschluss ein			
	geeigneter Glattstrich aufzubringen.			
		m	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
Summe Bereich 1.3.2.2.1				
	DASAPLANO 0,50 connect		
	Luftdichtungsbahn für die Dachsanierung von aussen		
Summe Bereich 1.3.2.2				
	Aufdachdämmung / Überdämmung aus Mineralfaser, mattenförmigem oder eingeblasenem Dämmstoff		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Bereich 1.3.2				
	flächige Luftdichtungsbahn auf den Sparren mittig in der Dämmebene		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Bereich 1.3				
	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aussen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.4 Bereich Dampfbremstapeten				
Hinweise und Vorbemerkungen				
Hinweise und Vorbemerkungen für die Dampfbremstapete pro clima SANTA DT / UT				
<p>Die Sanierungstapete pro clima SANTA DT verfügt über Raufaseroptik. Die Sanierungstapete pro clima SANTA UT verfügt über eine glatte Oberfläche und kann auch übertapeziert werden.</p>				
Luftdichtung				
<p>Die Dampfbremstapete pro clima SANTA DT / UT übernimmt die Funktion der Dampfbremse. Um die Luftdichtung zu gewährleisten (Voraussetzung für eine bauschadensfreie Dämmkonstruktion), muss der Untergrund aus z. B. Gipsbauplatten oder Putz auf Holzwolle-Leichtbauplatten luftdicht sein oder bei Bedarf entsprechend nachgearbeitet werden. Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind fugenfrei herzustellen. Dafür sind geeignete, dauerelastische Dichtmassen zu verwenden.</p>				
Verlegung				
<p>Die Dampfbremstapete pro clima SANTA DT / UT verhält sich nicht wie eine "gewöhnliche" Untertapete, sondern wie eine schwere Strukturtapete. Die dementsprechenden Besonderheiten bei der Verarbeitung sind zu beachten. Die Bahnen werden auf Stoss (nicht überlappend) aufgebracht.</p>				
Untergrund / Grundierung				
<p>Grundsätzlich sind die Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Klebprodukteherstellers zu beachten. Für genaue / weiterführenden Informationen zur Untergrundvorbereitung, ist der Hersteller der jeweiligen Klebe- und Grundierungsprodukte zu kontaktieren.</p> <p>Die Untergrundvorbereitung erfolgt gemäss den technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten (BFS Merkblatt Nr. 16). Dies bedeutet insbesondere, der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmässig saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Abhängig von der gewählten Wandbekleidung können ggf. zusätzliche vorbereitende Massnahmen erforderlich werden. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche sind zu entfernen.</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbermerkungen		
<p>Stark saugfähige Untergründe sind mit Hilfe einer für nachfolgende Tapezierarbeiten geeigneten Grundierung, auf eine mittlere Saugfähigkeit einzustellen. Bei Gipskarton z. B. Metylan Grundierung universal. Die Grundierung darf den Untergrund keinesfalls absperren.</p> <p>Verklebung</p> <p>Grundsätzlich sind die Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen des jeweiligen Klebprodukteherstellers zu beachten. Für genaue / weiterführenden Informationen zur Verklebung, ist der Hersteller der jeweiligen Klebprodukte zu kontaktieren.</p> <p>Es sind nur gebrauchsfertige Dispersionswandbelagsklebstoffe mit geringerem Wassergehalt zu verwenden, z. B. Henkel Metylan Ovalit TM (ehemals 'Ovalit T Wandbelags-Kleber'). Klebstarke Kleisterprodukte erzielen kein einwandfreies Tapezierergebnis. Für die Verklebung auf schwach saugfähigen Untergründen eignet sich z.B. das Klebemittel Henkel Metylan Ovalit VB (ehemals 'Ovalit V für Vinyl und Bordüren'). Es ist keine Weichzeit erforderlich.</p> <p>Übertapezieren</p> <p>Nur die Untertapete pro clima SANTA UT ist für nachfolgende Tapezierung geeignet. Die Überarbeitung sollte stets nur mit Wandbekleidungen erfolgen, die eine Trocknung des Klebemittels zur Raumseite ermöglichen. Die Überarbeitung mit herstellerseitig ausdrücklich als trockenabziehbar ausgelobten Vlieswandbekleidungen ist möglich. Ein trockenes Abziehen kann jedoch in Einzelfällen zur Beschädigung der Dampfbremstapete pro clima SANTA UT Oberfläche führen. Die Verwendung stärkerer Klebemittel, z.B. zur Verklebung schwererer Wandbekleidungen, ist möglich. Eine Trockenabziehbarkeit ist dann jedoch grundsätzlich auszuschliessen. Ein nasses Entfernen reversibler Klebemittel ist möglich. Je nach erforderlicher Feuchtigkeitsmenge kann es hierbei jedoch ebenfalls zur Beschädigung der Oberfläche der Dampfbremstapete pro clima SANTA UT kommen. Ggf. ist eine Bestätigung bei dem jeweiligen Beschichtungshersteller anzufordern.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge / Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tapeziertisch • Messer zum Ablängen der Bahnen 		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
1	Produktg...	Luftdichtung innen
Hinweise und Vorbermerkungen		
<ul style="list-style-type: none">• Zollstock• Bleistift• Schere für den Zuschnitt von Details• gegebenenfalls Grundierung• Tapeten-Kleber: z.B. Henkel Metylan Ovalit TM bei schwach saugfähigen Untergründen: z.B. Henkel Metylan Ovalit VB• Nahtroller o.ä., um die Ränder gleichmässig anzurollen		
Qualitätssicherung		
<p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung des vorhandenen und ertüchtigten Untergrundes zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden.</p>		
Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte		
Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.4.1 Bereich SANTA DT Sanierungstapete in Raufaseroptik				
***Bedarfspos.				
1.4.1.01	Alte Tapeten / nicht haftende Anstriche entfernen Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen und entsorgen, inkl. aller Nebenarbeiten.			
		m ²	EP.....	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
1.4.1.02	Fugen im Untergrund abdichten Fugen im Untergrund sowie in Anschluss- und Übergangsbereichen mit geeignetem, Fugendichtstoff dauerhaft luftdicht abdichten, inkl. aller Nebenarbeiten.			
		m ²	EP.....	- Nur EP -
1.4.1.03	Dampfbremstapete anbringen Aufbringen einer nachträglichen Dampfbremse mit pro clima SANTA DT Dampfbremstapete Sanierungs-Dampfbremstapete mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand 2,3m in grober Raufaseroptik liefern und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben verlegen, inklusive aller Nebenarbeiten wie z.B. Grundierung des Untergrundes.			
		m ²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.4.1				
	SANTA DT		
	Sanierungstapete in Raufaseroptik			

Leistungsverzeichnis

01 1 1.4	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Luftdichtung innen Dampfbremstapeten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.4.2 Bereich SANTA UT Sanierungstapete glatt oder als Untertapete				
***Bedarfspos.				
1.4.2.01	Alte Tapeten / nicht haftende Anstriche entfernen Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen und entsorgen, inkl. Material und aller Nebenarbeiten.	m ²	EP.....	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
1.4.2.02	Fugen im Untergrund abdichten Fugen im Untergrund sowie in Anschluss- und Übergangsbereichen mit geeignetem, Fugendichtstoff dauerhaft luftdicht abdichten, inkl. Material und aller Nebenarbeiten.	m ²	EP.....	- Nur EP -
1.4.2.03	Dampfbremstapete anbringen Aufbringen einer nachträglichen Dampfbremse mit pro clima SANTA UT Dampfbremstapete Sanierungs-Dampfbremstapete mit feuchtevariablem Diffusionswiderstand 2,3m mit glatter Oberfläche, übertapezierbar liefern und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben verlegen, inklusivezusätzlich erforderlicher Materialien (z.B. Kleber) und aller Nebenarbeiten wie z.B. Grundierung des Untergrundes.	m ²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 1.4.2				
	SANTA UT		
	Sanierungstapete glatt oder als Untertapete		
Summe Bereich 1.4				
	Dampfbremstapeten		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.5	Bereich	Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.5 Bereich Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten				
1.5.01	Holzwerkstoffplatten mit pro clima RAPID CELL o.glw. luftdicht verkleben			
	Holzwerkstoffplatten mit Schnell-Klebeband pro clima RAPID CELL o. glw. luftdicht untereinander verkleben. Die Ausführung erfolgt entsprechend der Herstellerangaben, inkl. Material und Nebenarbeiten.			
		m²	EP.....	GP
1.5.02	Anschluss an angrenzende mineralische oder raue Bauteile			
	Angrenzende Bauteile wie Betonboden mit den pro clima Dampfbremstreifen nach Herstellerangaben luftdicht anschliessen (z.B. DA-S mit ORCON F). Mit der pro clima DKF Doppeldüse lassen sich zwei parallele Klebeschnüre auftragen, inkl. Material und Nebenarbeiten.			
		m	EP.....	GP
1.5.03	Anschluss an angrenzende nicht mineralische, glatte Bauteile			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsebene an angrenzende nicht mineralische Bauteile wie z.B. gehobeltes oder geschliffenes Holz, Kunststoff- oder Stahlbauteile mit dem Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON PROTECT o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.			
		m	EP.....	GP
1.5.04	Anschluss an Fenster- und Türrahmen			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsebene an Fenster- und Türrahmen (Abmessungen ___ / ___ cm) mit dem Allround-Eckklebeband pro clima TESCON PROTECT Teilung 25/35 oder 12/38 o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...	Luftdichtung innen		
1.5	Bereich	Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.5.05	Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsebene an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX _____ o. glw. ggf. inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.			
		Stk	EP.....	GP
1.5.06	Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband)			
	Luftdichter Anschluss der Dampfbrems- u. Luftdichtungsebene an runde Durchdringungen, Durchmesser: ____ mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben montieren.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
1	Produktg...			Luftdichtung innen
1.5	Bereich			Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten
Summe Bereich 1.5				
	Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten		
Summe Produktgruppe 1				
	Luftdichtung innen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2 Produktgruppe Winddichtung aussen				
2.1 Bereich Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für pro clima Unterdach- und Wandschalungsbahnen</p> <p>(SOLITEX UD, PLUS, MENTO-Familie, UM connect, FRONTA WA, FRONTA QUATTRO, FRONTA HUMIDA)</p> <p>Verlegung der Bahnen Die Bahnen werden mit einer Überlappung von mind. 10 cm verlegt. Die Befestigung kann mit rostgeschützten Klammern oder Breitkopfstiften erfolgen. Die Befestigung der Bahnen darf nur verdeckt im Überlappungsbereich bzw. unterhalb einer Konterlattung erfolgen.</p> <p>Bauzeitabdichtung nach SIA 232/1 Mit SOLITEX Unterdachbahnen, mit einem der Klebebänder für die Aussenverklebung (TESCON VANA, TESCON No.1 oder DUPLEX) und TESCON NAIDECK oder TESCON NAIDECK mono, kann eine Bauzeitenabdeckung entsprechende den Anforderungen der SIA 232/1 hergestellt werden. Schutzziele und Anforderungen sind dabei objektspezifisch, entsprechend der zu erwartenden Nutzungsdauer und Beanspruchung vor Ort bauseits festzulegen.</p> <p>Einstufung der pro clima Bahnen nach SIA 232/1</p> <p>SOLITEX MENTO 1000 / SOLITEX PLUS / SOLITEX MENTO PLUS, SOLITEX UM connect: geeignet für normale Beanspruchung</p> <p>SOLITEX MENTO 3000 / 5000 / SOLITEX UD: geeignet für erhöhte Beanspruchung</p> <p>SOLITEX WELDANO geeignet für ausserordentliche Beanspruchung (siehe Bereich <i>Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung</i>)</p> <p>Bitte beachten Sie die derzeit gültigen pro clima Verarbeitungshinweise.</p> <p>pro clima SOLITEX (MENTO) PLUS in Kombination mit Einblasdämmstoffen</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
2	Produktg... Winddichtung aussen	
Hinweise und Vorbemerkungen		
<p>Die pro clima SOLITEX (MENTO) PLUS ist aufgrund Ihrer hohen Reissfestigkeit als direkte äussere Begrenzung für Einblasdämmstoffe (z.B. Zellulose) geeignet. Voraussetzung ist, dass in den Sparrenfeldern fliegende Latten und unter der Konterlattung das pro clima Nageldichtungsband TESCON NAIDECK oder NAIDECK mono angeordnet werden. Nähere Auskünfte erteilt gerne die technische Hotline von pro clima.</p> <p>pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO hinter Lückenschalung Die Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO kann hinter einer Lückenschalung eingesetzt werden. Voraussetzung ist, dass die einzelnen Bretter einen Abstand von maximal 35 mm untereinander haben, bei einer Mindestbrettberiet von dreifacher Lückenweite. Weiterhin muss gemäss SIA 232/2 ein Abstand von mindestens 20 mm zwischen der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO und der Fassadenbekleidung verbleiben. Verklebung mit dem schwarzen Allround-Klebeband TESCON INVIS oder dem doppelseitigem DUPLEX.</p> <p>Werkzeuge Neben Meterstab, Cutter zum Abschneiden der Bahnen, Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse, Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Tiefe.</p> <p>Bei Bedarf fordern Sie bitte die kompletten pro clima Infos mit ausführlichen Produkt und Verarbeitungsinformationen an.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>		

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.1	Bereich Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1			
2.1.1 Bereich pro clima SOLITEX MENTO (connect) - Familie Unterdachbahn				
2.1.1.01	Unterdachbahn pro clima SOLITEX MENTO o. glw. Unterdachbahn pro clima SOLITEX MENTO 1000 / 3000 / 5000 / PLUS o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und den Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz verlegen. Bahnen auf Traufstreifen oder Traufblech führen und mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. darauf verkleben. Zur Vermeidung von Wassersäcken erste Bahn straff verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.			
		m ²	EP.....	GP
2.1.1.02	Winddichte und wasserführende Verklebung Bahnenüberlappungen der Unterdachbahn pro clima SOLITEX MENTO o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. verkleben, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.			
		m ²	EP.....	GP
2.1.1.03	Ausbildung von Kehlen Ausbildung von Kehlen mit pro clima SOLITEX MENTO o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben und den Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.			
		m	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.1	Bereich Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1			
Übertrag:				
2.1.1.04	<p>Anschluss an mineralische oder raue Untergründe</p> <p>Anschluss pro clima SOLITEX MENTO o. glw. an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Schornsteine mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.</p>	m	EP.....	GP
2.1.1.05	<p>Anschluss an Dachfenster</p> <p>Anschluss der pro clima SOLITEX MENTO o. glw. an Dachfenster fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1 oder TESCON VANA, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.</p>	Stk	EP.....	GP
2.1.1.06	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette)</p> <p>Anschluss der pro clima SOLITEX MENTO o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX _____ o. glw. inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.</p>	Stk	EP.....	GP
2.1.1.07	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband)</p> <p>Anschluss der pro clima SOLITEX MENTO o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz wasserführend montieren.</p>	Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.1.1.08	Nageldichtung unter Konterlatte gemäss SIA 232/1			
	Nageldichtung unter Konterlatte mit Butylkautschukband pro clima TESCON NAIDECK oder TESCON NAIDECK mono o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.			
		m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.1.1				
	pro clima SOLITEX MENTO (connect) - Familie		
	Unterdachbahn			

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.1.2 Bereich pro clima SOLITEX UD (connect) Unterdachbahn				
2.1.2.01	Unterdachbahn pro clima SOLITEX UD o. glw.			
	Unterdachbahn pro clima SOLITEX UD o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz verlegen. Bahnen auf Traufstreifen oder Traufblech führen und mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. darauf verkleben. Zur Vermeidung von Wassersäcken erste Bahn straff verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.			
		m ²	EP.....	GP
2.1.2.02	Unterdachbahn pro clima SOLITEX UD connect o. glw.			
	Unterdachbahn pro clima SOLITEX UD connect o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz verlegen. Überlappungen und Anschlüsse an Traufstreifen oder Traufblech mit integriertem Selbstklebestreifen winddicht verkleben. Kopfstösse oder Bereiche ohne Selbstklebestreifen mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. verkleben. Zur Vermeidung von Wassersäcken erste Bahn straff verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.			
		m ²	EP.....	GP
2.1.2.03	Winddichte und wasserführende Verklebung			
	Bahnenüberlappungen der Unterdachbahn pro clima SOLITEX UD o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. verkleben, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.			
		m ²	EP.....	GP
2.1.2.04	Ausbildung von Kehlen			
	Ausbildung von Kehlen mit pro clima SOLITEX UD o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.1	Bereich Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1			
			Übertrag:	
	TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.	m	EP.....	GP
2.1.2.05	Anschluss an mineralische oder raue Untergründe Anschluss pro clima SOLITEX UD o. glw. an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Schornsteine mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m	EP.....	GP
2.1.2.06	Anschluss an Dachfenster Anschluss der pro clima SOLITEX UD o. glw. an Dachfenster fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.	Stk	EP.....	GP
2.1.2.07	Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette) Anschluss der pro clima SOLITEX UD o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX _____ o. glw. inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA, dem doppelseitigen DUPLEX o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.	Stk	EP.....	GP
2.1.2.08	Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband) Anschluss der pro clima SOLITEX UD o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA o. glw.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz wasserführend montieren.			
		Stk	EP.....	GP
2.1.2.09	Nageldichtung unter Konterlatte gemäss SIA 232/1			
	Nageldichtung unter Konterlatte mit Butylkautschukband pro clima TESCON NAIDECK (mono) o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.			
		m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.1.2				
	pro clima SOLITEX UD (connect)		
	Unterdachbahn			
Summe Bereich 2.1				
	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchung nach SIA 232/1		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.2 Bereich Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1				
2.2.1 Bereich pro clima WELDANO homogen verschweissbare Unterdachbahn				
Hinweise und Vorbemerkungen				
Hinweise und Vorbemerkungen für die Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO				
Anwendung				
Einsatz als Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1 bei Dachneigungen von mindestens 5°.				
Untergründe				
Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z.B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfaserverlekleisten. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, sauber und frei von scharfkantigen oder spitzen Teilen sein.				
Rahmenbedingungen				
Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung: Die Konterlatten werden oberhalb der Unterdachbahn verlegt. Durchdringungen werden mit einer Nageldichtung TESCON NAIDECK oder NAIDECK mono abgedichtet. Als eine Zusatzmassnahme bei besonders beanspruchten Unterdächern mit ausserordentliche Beanspruchung, z.B. wenn die Dachneigung < 10° beträgt: Die Konterlatten werden hier in die Dichtungsebene eingebunden. Dabei wird die Unterdachbahn über die Konterlatten geführt oder der Abdichtungsstreifen pro clima SOLITEX WELDANO-S über der Konterlatte verlegt und beidseitig mit der Unterdachbahn verschweisst. Die Konterlatten müssen trocken und oben mit einer Fase versehen sein. Am Traufblech wird die Unterdachbahn SOLITEX WELDANO wind- und wasserdicht angeschlossen. Dabei muss das Traufblech als Einlaufblech direkt in die Dachrinne geführt werden. Um die Unterdachbahn dauerhaft vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen ist das Traufblech je nach Dachneigung und Bauteilausrichtung entsprechend breit zu wählen.				
Verarbeitung				
SOLITEX WELDANO kann parallel zur Traufe oder parallel zu den Sparren verlegt werden. Die horizontale Verlegung ist hinsichtlich der Wasserführung in der Bauphase zu bevorzugen. Der freie Wasserablauf muss generell sichergestellt sein. Kreuzstösse sind zu vermeiden. Ggf. erforderliche Bahnenstösse sind versetzt auszuführen.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
2	Produktg...	Winddichtung aussen
Hinweise und Vorbemerkungen		
<p>Befestigungen dürfen nicht im Flächenbereich oder in Bereichen erfolgen, in denen Wasser gesammelt abfließt (z.B. in Kehlen).</p> <p>Wir empfehlen die Verwendung korrosionsbeständiger Befestigungsmittel.</p> <p>Die Verschweissung der Bahnenkanten erfolgt mit dem System-Quellschweissmittel WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät.</p> <p>Der Schweissbereich muss trocken, frostfrei, staub- und fettfrei sein.</p> <p>Bei anhaftenden Verschmutzungen (z.B. Öl), einen Lappen mit System-Quellschweissmittel WELDANO TURGA leicht benetzen und Verschmutzung abwischen. Beide Seiten der Bahn können verschweisst werden und sind als Oberlage geeignet.</p> <p>Verschweissen mit Quellschweissmittel ist ab 0 °C möglich. Bei Anwendung von Heissluftgeräten, empfiehlt sich je nach Umgebungstemperatur und Windverhältnissen, eine Temperatur von ca. 220 bis 280 °C. Die Einstellung sollte anhand einer Testverschweissung an einem Probestück geprüft werden. Für die Schweissnähte der Flächen, hat sich eine 40 mm breite Düse bewährt. Für Detailanschlüsse ist eine 20 mm Düse unter Umständen praktischer in der Anwendung.</p> <p>Bauzeitabdichtung gemäss SIA 232/1</p> <p>Zum Schutz der Konstruktion während der Bauphase, können SOLITEX WELDANO Unterdachbahnen bis zu 4 Monate frei bewittert werden.</p> <p>Die Dachneigung muss hierbei mindestens 5° betragen. Nationale Regelwerke und Bestimmungen sind hierbei zu beachten.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Handtacker bzw. bei grossen Flächen ein Drucklufttacker • Tackerklammern von mindestens 10 mm Breite und 8 mm Länge • Geeigneter Heissluftföhn oder Pinsel (bei Arbeit mit Quellschweissmittel) • geeignete Andruckrolle, z. B. pro clima ROLLFIX • Ggf. Anpresshilfe für Klebebandverbindungen (z.B. pro clima PRESSFIX) • Ggf. Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die wind- und wasserdichte Ausführung von Bahnenverlegung und Anschlüssen zu überprüfen. Schweissnähte sollten nach Verschweissung auf Leckstellen geprüft werden (z. B. mit Nagel oder Bleistiftspitze).</p>		

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
2		Produktg... Winddichtung aussen
Hinweise und Vorbemerkungen		
Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte		
Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.2.1.1 Bereich Unterdach zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1				
2.2.1.1.01	Unterdachbahn verlegen (pro clima SOLITEX WELDANO) Herstellung eines Unterdaches zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1 mit pro clima SOLITEX WELDANO Unterdachbahn			
	<p>Diffusionsoffene, homogen verschweissbare, Unterdachbahn mit rutsch- und abriebfester Oberfläche, bestehend aus dreilagigem Aufbau mit zwei monolithischen Polyurethan-Funktionsschichten und einem mittig angeordneten Vlies liefern und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben verlegen. Geeignet zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1. Als eine Zusatzmassnahme bei besonders beanspruchten Unterdächern mit ausserordentliche Beanspruchung, z.B. wenn die Dachneigung < 10° beträgt, wird die Konterlatte eingebunden. Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z.B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfaserunterdeckplatten. sd-Wert: 0,18 ± 0,04 m Freibewitterung: bis zu 4 Monaten</p> <p>Längs- und Querüberlappungen mit mind.10 cm Überlappung ausbilden. Die Befestigung erfolgt verdeckt im Überlappungsbereich mit Klammern (mind. 10 mm breit, 8 mm lang) oder Breitkopfnägeln. Überlappungen/Bahnenstösse sind wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät zu verschweissen.</p> <p>Dachneigung: (Minstdachneigung 5°)</p> <p>Dachform:</p>			
		m ²	EP.....	GP
2.2.1.1.02	Nageldichtung unter Konterlatte (pro clima TESCO NAIDECK) Herstellung der Perforationssicherung unterhalb der Konterlatten mit pro clima TESCO NAIDECK Nageldichtband			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.2	Bereich Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1			
				Übertrag:
	<p>pro clima TESCON NAIDECK, doppelseitiges Klebeband mit fließfähigem, bitumenfreiem Butylkleber, Breite 5 cm, als Nageldichtung zur Erstellung eines regensicheren Unterdaches fachgerecht und nach Herstellerangaben unter der Konterlatte einbauen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.1.03	<p>Nageldichtung unter Konterlatte - Alternative (pro clima TESCON NAIDECK mono) Herstellung der Perforationssicherung unterhalb der Konterlatten mit pro clima TESCON NAIDECK Nageldichtband</p> <p>pro clima TESCON NAIDECK mono, einseitig klebendes, acrylatmodifiziertes Butylkautschukband, mit dehnbarem, PE-Trägerfolie, Verarbeitungstemperatur – 10 °C bis +35 °C, Breite 5 cm, als Nageldichtung fachgerecht und nach Herstellerangaben unter der Konterlatte einbauen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.1.04	<p>Anschluss Traufe Herstellung eines wasserführenden Anschlusses auf dem Traufblech mit pro clima SOLITEX WELDANO Unterdachbahnstreifen</p> <p>pro clima SOLITEX WELDANO-S, diffusionsoffener, wasserdicht verschweisbarer System-Unterdachbahnstreifen, Breite 37,5 cm, parallel zur Traufe verlegen und entsprechend der Herstellerangaben auf druckfestem Untergrund befestigen. Die Befestigung erfolgt verdeckt im Überlappungsbereich des Traufblechs mit Klammern (mind. 10 mm breit, 8 mm lang) oder Breitkopfnägeln.</p> <p>Hinweis Traufanschluss Am Traufblech wird die Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO wind- und wasserdicht angeschlossen. Dabei muss das Traufblech als Einlaufblech direkt in die Dachrinne geführt werden. Um die Unterdachbahn dauerhaft vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen ist das Traufblech je nach Dachneigung und Bauteilausrichtung entsprechend breit zu wählen.</p>	m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.2.1.1.05	<p>Anschluss an aufgehende Bauteile (z.B. Schornstein)</p> <p>Herstellung wasserführender Anschlüsse an aufgehende Bauteile mit pro clima SOLITEX WELDANO-S Unterdachbahnstreifen und pro clima INVEX / INCAV System-Formteilen</p> <p>Untergrund reinigen. Bauteil allseitig mit je einem Unterdachbahnstreifen pro clima SOLITEX WELDANO-S und System-Formteil pro clima WELDANO INVEX wasserführend und faltenfrei auf der Unterdachbahn wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät zu verschweissen. Am aufgehenden Bauteil min. 15 cm hoch führen und mit Anschlusskleber pro clima ORCON F ankleben. Kontaktfläche von pro clima WELDANO mit Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA anlösen. An Dachflächenfenstern Abdichtung bis zur Oberkante des Blendrahmens ausführen. Innenecken analog mit System-Formteil pro clima WELDANO INCAV herstellen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.1.06	<p>Montage Wasserabweiser, Metallprofil</p> <p>Herstellung eines Wasserabweiser oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachflächenfenster)</p> <p>Oberhalb des Dacheinbauteils Wasserabweiser mit Quergefälle herstellen und mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA auf Unterdachbahn verkleben. Abweiser so ausbilden, dass Feuchtigkeit durch eine unterbrochene Konterlatte in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil geleitet wird.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.1.07	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (pro clima WELDANO ROFLEX)</p> <p>Herstellung eines wasserführenden Anschlusses an Rohrdurchdringung mit pro clima WELDANO ROFLEX Rohrmanschette</p> <p>pro clima WELDANO ROFLEX, homogen verschweissbare Rohrmanschette im pro clima SOLITEX WELDANO - Unterdachsystem für Rohrdurchmesser von 90 - 125 mm, bis zu 4 Monate frei bewitterbar, liefern und runde Durchdringung (Durchmesser: mm) fachgerecht sowie nach Herstellerangaben wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	mit einem Heissluftgerät wasserführend an Unterdachbahn anschliessen. Die Dachneigung kann maximal 25° betragen, ausgenommen bei Rohrdurchführungen rechtwinklig zur Dachneigung.			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.2.1.1				
	Unterdach zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.2.1.2 Bereich Unterdach zur ausserordentliche Beanspruchung inkl. Zusatzmassnahmen nach SIA ...				
2.2.1.2.01	<p>Unterdachbahn verlegen (pro clima SOLITEX WELDANO) Herstellung eines Unterdaches zur ausserordentliche Beanspruchung inkl. Zusatzmassnahmen nach SIA 232/1 mit pro clima SOLITEX WELDANO Unterdachbahn</p> <p>Diffusionsoffene, homogen verschweissbare, Unterdachbahn mit rutsch- und abriebfester Oberfläche, bestehend aus dreilagigem Aufbau mit zwei monolithischen Polyurethan-Funktionsschichten und einem mittig angeordneten Vlies liefern und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben verlegen. Geeignet zur ausserordentlichen Beanspruchung inkl. Zusatzmassnahmen nach SIA 232/1 Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z.B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfaserunterdeckplatten. sd-Wert: 0,18 ± 0,04 m Freibewitterung: bis zu 4 Monaten</p> <p>Längs- und Querüberlappungen mit mind.10 cm Überlappung ausbilden. Die Befestigung erfolgt verdeckt im Überlappungsbereich mit Klammern (mind. 10 mm breit, 8 mm lang) oder Breitkopfnägeln. Überlappungen/Bahnenstösse sind wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät zu verschweissen.</p> <p>Dachneigung: (Mindestdachneigung 5°)</p> <p>Dachform:</p> <p style="text-align: right;">m² EP..... GP</p>			
2.2.1.2.02	<p>Einbindung der Konterlatte (pro clima WELDANO-S) Einbindung der Konterlatten mit pro clima SOLITEX WELDANO-S Unterdachbahnstreifen als Zusatzmassnahme zur ausserordentlichen Beanspruchung nach SIA 232/1 wird bei besonders beanspruchten Unterdächern z.B. wenn die Dachneigung < 10° beträgt, wird die Konterlatte eingebunden.</p> <p>pro clima SOLITEX WELDANO-S, diffusionsoffener, homogen</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>verschweisbarer System-Unterdachbahnstreifen, Breite 37,5 cm, zur Einbindung der Konterlatte in die Dichtungsebene liefern und mit System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder Heissluftgerät fachgerecht und nach Herstellerangaben auf Unterdachbahn verschweissen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.2.03	<p>Anschluss Traufe Herstellung eines wasserführenden Anschlusses auf dem Traufblech mit pro clima SOLITEX WELDANO Unterdachbahnstreifen</p> <p>pro clima SOLITEX WELDANO-S, diffusionsoffener, wasserdicht verschweisbarer System-Unterdachbahnstreifen, Breite 37,5 cm, parallel zur Traufe verlegen und entsprechend der Herstellerangaben auf druckfestem Untergrund befestigen. Die Befestigung erfolgt verdeckt im Überlappungsbereich des Traufblechs mit Klammern (mind. 10 mm breit, 8 mm lang) oder Breitkopfnägeln.</p> <p>Hinweis Traufanschluss Am Traufblech wird die Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO wind- und wasserdicht angeschlossen. Dabei muss das Traufblech als Einlaufblech direkt in die Dachrinne geführt werden. Um die Unterdachbahn dauerhaft vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen ist das Traufblech je nach Dachneigung und Bauteilausrichtung entsprechend breit zu wählen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.2.04	<p>Anschluss an aufgehende Bauteile (z.B. Schornstein) Herstellung wasserführender Anschlüsse an aufgehende Bauteile mit pro clima SOLITEX WELDANO-S Unterdachbahnstreifen und pro clima INVEX / INCAV System-Formteilen</p> <p>Untergrund reinigen. Bauteil allseitig mit je einem Unterdachbahnstreifen pro clima SOLITEX WELDANO-S und System-Formteil pro clima WELDANO INVEX wasserführend und faltenfrei auf der Unterdachbahn wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät zu verschweissen. Am aufgehenden Bauteil min. 15 cm hoch führen und mit Anschlusskleber pro clima ORCON F ankleben. Kontaktfläche von pro clima WELDANO mit Quellschweissmittel pro clima</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.2	Bereich Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1			
				Übertrag:
	<p>WELDANO TURGA anlösen. An Dachflächenfenstern Abdichtung bis zur Oberkante des Blendrahmens ausführen. Innenecken analog mit System-Formteil pro clima WELDANO INCAV herstellen.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.2.05	<p>Montage Wasserabweiser, Metallprofil Herstellung eines Wasserabweiser oberhalb von aufgehenden Bauteilen (z.B. Schornstein oder Dachflächenfenster)</p> <p>Oberhalb des Dacheinbauteils Wasserabweiser mit Quergefälle herstellen und mit Allround-Klebeband pro clima TESCON VANA auf Unterdachbahn verkleben. Abweiser so ausbilden, dass Feuchtigkeit durch eine unterbrochene Konterlatte in das nächste angrenzende Feld ohne Dacheinbauteil geleitet wird.</p>	m	EP.....	GP
2.2.1.2.06	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (pro clima WELDANO ROFLEX) Herstellung eines wasserführenden Anschlusses an Rohrdurchdringung mit pro clima WELDANO ROFLEX Rohrmanschette</p> <p>pro clima WELDANO ROFLEX, homogen verschweisbare Rohrmanschette im pro clima SOLITEX WELDANO - Unterdachsystem für Rohrdurchmesser von 90 - 125 mm, bis zu 4 Monate frei bewitterbar, liefern und runde Durchdringung (Durchmesser: mm) fachgerecht sowie nach Herstellerangaben wahlweise mit dem System-Quellschweissmittel pro clima WELDANO TURGA oder mit einem Heissluftgerät zwasserführend an Unterdachbahn anschliessen. Die Dachneigung kann maximal 25° betragen, ausgenommen bei Rohrdurchführungen rechtwinklig zur Dachneigung.</p>	Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.2.1.2				
	Unterdach zur ausserordentliche Beanspruchung inkl. Zusatzmassnahmen nach SIA 232/1		
Summe Bereich 2.2.1				
	pro clima WELDANO homogen verschweissbare Unterdachbahn		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Bereich 2.2				
	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.3	Bereich Wandschalungsbahnen			
2.3 Bereich Wandschalungsbahnen				
2.3.1 Bereich Wandschalungsbahnen hinter geschlossenen Fassadenbekleidungen nach SIA 232/2				
2.3.1.1 Bereich pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect) Wandschalungsbahn				
2.3.1.1.01	Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect) Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect) liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.	m ²	EP.....	GP
2.3.1.1.02	Winddichte Verklebung Bahnenüberlappungen der Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA WA fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON INVIS oder dem doppelseitigen DUPLEX o. glw. verkleben, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m ²	EP.....	GP
2.3.1.1.03	Anschluss an mineralische oder raue Untergründe Anschluss von pro clima SOLITEX FRONTA WA an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Bodenplatten mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m	EP.....	GP
2.3.1.1.04	Anschluss an Fenster Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA WA an Fenster fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON INVIS oder dem doppelseitigen DUPLEX o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.	Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.3.1.1.05	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette)</p> <p>Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA WA an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX___ o. glw. inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA oder TESCON INVIS o.glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
2.3.1.1.06	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband)</p> <p>Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA WA an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA oder TESCON INVIS o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln wasserführend montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.3.1.1				
	pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect)		
	Wandschalungsbahn			

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.3	Bereich Wandschalungsbahnen			
2.3.1.2 Bereich pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn				
2.3.1.2.01	Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.	m ²	EP.....	GP
2.3.1.2.02	Winddichte Verklebung Bahnenüberlappungen der Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON INVIS, oder dem doppelseitigen DUPLEX verkleben, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m ²	EP.....	GP
2.3.1.2.03	Anschluss an mineralische oder raue Untergründe Anschluss von pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Bodenplatten mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m	EP.....	GP
2.3.1.2.04	Anschluss an Fenster Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an Fenster fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, TESCON INVIS oder dem doppelseitigen DUPLEX, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.	Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.3.1.2.05	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette) Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX ____ inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA oder TESCON INVIS inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
2.3.1.2.06	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband) Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an runde Durchdringungen, Durchmesser: mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA, inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln wasserführend montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.3.1.2				
	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect)		
	Wandschalungsbahn			
Summe Bereich 2.3.1				
	Wandschalungsbahnen hinter geschlossenen Fassadenbekleidungen		
	nach SIA 232/2			
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH			
2	Produktg... Winddichtung aussen			
2.3	Bereich Wandschalungsbahnen			
2.3.2 Bereich Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen				
2.3.2.1 Bereich pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn				
2.3.2.1.01	Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.	m ²	EP.....	GP
2.3.2.1.02	Winddichte Verklebung Bahnenüberlappungen der Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln mit dem schwarzen Allround-Klebeband pro clima TESCON INVIS oder dem doppelseitigen Klebeband pro clima DUPLEX verkleben, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m ²	EP.....	GP
2.3.2.1.03	Anschluss an mineralische oder raue Untergründe Anschluss von pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Bodenplatten mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.	m	EP.....	GP
2.3.2.1.04	Anschluss an Fenster Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an Fenster bei Lückenschalungen fachgerecht nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln. Verklebung mit dem schwarzen Allround-Klebeband pro clima TESCON INVIS, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.	Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.3.2.1.05	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette) Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an runde Durchdringungen bei Lückenschalungen, Durchmesser: mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX _____ inkl. Verklebung mit TESCON INVIS, inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
2.3.2.1.06	<p>Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband) Anschluss der pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) an runde Durchdringungen bei Lückenschalungen, Durchmesser: mm mit dem schwarzen Allround-Klebeband pro clima TESCON INVIS inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Fassadenfachregeln wasserführend montieren.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.3.2.1				
	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect)		
	Wandschalungsbahn			
Summe Bereich 2.3.2				
	Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Bereich 2.3				
	Wandschalungsbahnen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.4	Bereich	Metalltrennlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.4 Bereich Metalltrennlagen				
2.4.1 Bereich pro clima SOLITEX UM connect Unterdachbahn mit profiliertem Metalltrennlage				
2.4.1.01	Unterdachbahn mit profiliertem Metalltrennlage pro clima SOLITEX UM connect o. glw.			
	<p>Unterdachbahn mit profiliertem Metalltrennlage pro clima SOLITEX UM connect o. glw. liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz verlegen und mit Selbstklebestreifen verkleben. Unterdachbahnen auf Traufstreifen oder Traufblech führen und mit dem doppelseitigem Klebeband pro clima DUPLEX o. glw. darauf verkleben. Zur Vermeidung von Wassersäcken erste Bahn straff verlegen, inkl. Material und Nebenarbeiten.</p>			
		m ²	EP.....	GP
2.4.1.02	Ausbildung von Kehlen			
	<p>Ausbildung von Kehlen mit pro clima SOLITEX UM connect mit profiliertem Metalltrennlage o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit integriertem Butyl-Klebestreifen, Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA bzw. dem doppelseitigen DUPLEX o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.</p>			
		m	EP.....	GP
2.4.1.03	Anschluss an mineralische oder raue Untergründe			
	<p>Anschluss von pro clima SOLITEX UM connect mit profiliertem Metalltrennlage o. glw. an mineralische oder raue Untergründe wie z.B. Schornsteine mit dem Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F o. glw. fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz herstellen, inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und montieren.</p>			
		m	EP.....	GP
2.4.1.04	Anschluss an Dachfenster			
	<p>Anschluss der pro clima SOLITEX UM connect mit profiliertem Metalltrennlage o. glw. an Dachfenster fachgerecht nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz. Verklebung mit Allround-Klebeband pro clima TESCON</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

01 2 2.4	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Winddichtung aussen Metalltrennlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	No.1, TESCON VANA o. glw. inkl. Material und Nebenarbeiten, liefern und nach Herstellerangaben montieren.		Stk EP.....	GP
2.4.1.05	Anschluss an runde Durchdringungen (Manschette) Anschluss der pro clima SOLITEX UM connect mit profilierter Metalltrennlage o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit Dichtmanschette pro clima ROFLEX _____ o. glw inkl. Verklebung mit TESCON No.1, TESCON VANA o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz montieren.		Stk EP.....	GP
2.4.1.06	Anschluss an runde Durchdringungen (Klebeband) Anschluss der pro clima SOLITEX UM connect mit profilierter Metalltrennlage o. glw. an runde Durchdringungen, Durchmesser: _____ mm mit dem Allround-Klebeband pro clima TESCON No.1, TESCON VANA o. glw., inkl. Material und Nebenarbeiten liefern und nach Herstellerangaben und Empfehlungen von Gebäudehülle Schweiz wasserführend montieren.		Stk EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
2	Produktg...	Winddichtung aussen		
2.4	Bereich	Metalltrennlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 2.4.1				
	pro clima SOLITEX UM connect		
	Unterdachbahn mit profilierter Metalltrennlage		
Summe Bereich 2.4				
	Metalltrennlagen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Produktgruppe 2				
	Winddichtung aussen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
3	Produktg...	Rieselschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
3 Produktgruppe Rieselschutz				
3.01	<p>Rieselschutzbahn von oben in Balkenlage verlegen (pro clima RB) Herstellung eines Staub- und Rieselschutzes bei bestehender Decke mit vorhandener Innenbekleidung von oben mit pro clima RB Rieselschutzbahn</p> <p>Rieselschutzbahn, staubdicht, diffusionsoffen (sd-Wert 0,03 m) liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Dazu Rieselschutzbahn zwischen den Deckenbalken parallel zur Balkenlage verlegen und auf vorhandener Innenbekleidung auflegen, an den Balken mit Tackerklammern befestigen oder mit geeignetem System-Anschlusskleber ankleben. Überlappungsstösse mit System-Klebeband verkleben.</p>	m ²	EP.....	GP
3.02	<p>Rieselschutzbahn flächig unterhalb Balkenlage verlegen (pro clima RB) Herstellung eines Staub- und Rieselschutzes flächig unterseitig einer Balkelage mit pro clima RB Rieselschutzbahn</p> <p>Rieselschutzbahn, staubdicht, diffusionsoffen (sd-Wert 0,03 m) liefern und nach Herstellerangaben verlegen, inkl. Befestigungsmaterial und Nebenarbeiten. Dazu Rieselschutzbahn an den Balken mit Tackerklammern befestigen. Überlappungsstösse mit System-Klebeband verkleben. Stützlattung unterhalb der Rieselschutzbahn im Abstand von max. 50 cm montieren.</p>	m ²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

pro clima CH Ausschreibungstexte (002)

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
3	Produktg...	Rieselschutz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Produktgruppe 3				
	Rieselschutz		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
4	Produktg...	Verbindungsmitel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
4 Produktgruppe Verbindungsmitel				
4.1 Bereich Detaillösungen				
4.1.1 Bereich pro clima WILLFIX Rohrdurchführung für druckfeste Aufdachdämmungen				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen Hinweise und Vorbemerkungen für die Rohrdurchführung pro clima WILLFIX</p> <p>Rahmenbedingungen Das Rohrdurchführungsset pro clima WILLFIX kann für Rohrdurchführungen mit Durchmessern von 100 – 120 mm und Aufdachdämmungen von 80 bis 300 mm Dicke verwendet werden. Der Aufdachdämmstoff muss ausreichend druckfest sein. Geeignet sind beispielsweise Holzfaser-Unterdeckplatten, oder EPS-, PUR-, PIR-Dämmplatten. Innenseitig der Aufdachdämmung muss eine Dachschalung aus Massivholz oder Holzwerkstoffplatten als fester Untergrund vorhanden sein. Die Rohrdurchführung wird komplett erstellt, wenn deren genaue Position feststeht (bei Dächern mit Dacheindeckung in der Regel wenn der entsprechende Dachstein positioniert werden kann → eingelatteter Zustand).</p> <p>Verarbeitung Mit dem Tiefenanschlag wird die Bohrtiefe eingestellt (Dämmstoffstärke -1 cm) und der Tiefenanschlag in 170 mm Bohrkronen eingebaut. Im Linkslauf wird die Unterdeckbahn, danach im Rechtslauf die Dämmung bis zum Tiefenanschlag durchtrennt. Dann wird der Dämmstoff entfernt. Dazu z.B. Spiralzieher in den Dämmstoff eindrehen und Dämmstoff herausziehen. Anschliessend werden Rückstände des Dämmmaterials mit dem Schälwerkzeug entfernt. Falls der Dämmstoff über eine unterseitige Kaschierung verfügt, wird diese ebenso entfernt. Dabei darf die Dampfbremse / Luftdichtung nicht beschädigt werden. Anschliessend wird das Bohrwerkzeug gewechselt (133mm Lochsäge) und die Dampfbremse / Luftdichtung im Linkslauf durchtrennt durchtrennen. Dann wird im Rechtslauf die Schalung durchgesägt. Nun Dichtungskleber am unteren Flansch (z.B. pro clima ORCON LINE) und am oberen Flansch (z.B. pro clima ORCON F) auftragen. Danach wird die Manschette eingesetzt und von unten mit der Sicherungsmutter fest angezogen. Abschliessend wird der obere Flansch flächig auf die Unterdeckbahn geführt und dabei die Kabelbinder Zug um Zug</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01 4 4.1	LV Produktg... Bereich	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH Verbindungsmitel Detaillösungen
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)
		Übertrag:
		<p>angezogen und so die Manschette fixiert.</p> <p>Hinweis zu Ableitung von Wasser Oberhalb der Durchdringung ist im Bereich von Unterdeckungen und Unterdächern eine Querentwässerung ins benachbarte Konterlattenfeld anzuordnen - z.B. durch eine Folienrinne.</p> <p>Zur Verarbeitung erforderliche Werkzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> • leistungsstarke Bohrmaschine mit Rechts- und Linkslauf sowie Handgriff • WILLFIX Werkzeugset • Anschlusskleber für Anschluss an Luft- und Winddichtung • Meterstab • Cutter (Teppichmesser) • Kartuschen- oder Schlauchfolienpresse <p>Qualitätssicherung</p> <p>Es empfiehlt sich, die luftdichte Ausführung generell zu überprüfen. Zur Überprüfung kann beispielsweise ein Differenzdruckverfahren (z.B. unter Verwendung des pro clima WINCON Prüfgerätes oder eines BlowerDoor Messgerätes) angewandt werden. Die Überprüfung sollte in einem frühen Baustadium erfolgen, wenn noch leicht Leckagen aufzuspüren und abzudichten sind.</p> <p>Bei Fragen zu Einsatz oder Verarbeitung der pro clima Produkte</p> <p>Anwendungstechnik der pro clima Schweiz GmbH Tel. 052 588 00 79 Fax 052 301 54 57 eMail: technik@proclima.ch français: Tel. 022 518 18 98 eMail: technique@proclima.ch</p>
		Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
4	Produktg...	Verbindungsmittel		
4.1	Bereich	Detaillösungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
4.1.1.01	<p>Rohrdurchführung d = 100 - 120 mm durch druckfeste Aufdachdämmung Herstellung einer Rohrdurchführung durch druckfeste Aufdachdämmung mit pro clima WILLFIX Rohrdurchführung</p> <p>Rohrdurchführung d = 100 - 120 mm durch druckfeste Aufdachdämmung auf Schalung liefern und mit vorgefertigter Manschette in Dämmebene hohlraumfrei herstellen. Stufenlochbohrung durch druckfeste Aufdachdämmung aus (Material) d = mm und Schalung aus (Material) d = mm nach Herstellerangabe, z.B. mit dem WILLFIX-Werkzeugset, anlegen. Rohrdurchführungsmanschette passgenau in die Bohrung einbauen und fachgerecht dauerhaft dicht an Luftdichtungsebene innen sowie Winddichtungsebene aussen anschliessen.</p>			
		Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
4	Produktg...	Verbindungsmittel		
4.1	Bereich	Detaillösungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 4.1.1				
	pro clima WILLFIX		
	Rohrdurchführung für druckfeste Aufdachdämmungen		
Summe Bereich 4.1				
	Detaillösungen		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
Summe Produktgruppe 4				
	Verbindungsmittel		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

01 5	LV Produktg... Qualitätssicherung	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
5 Produktgruppe Qualitätssicherung				
<p>Hinweise und Vorbemerkungen</p> <p>Hinweise und Vorbemerkungen für die Luftdichtheitsprüfung mit dem Ventilator-Luftdichtheitsprüfgerät pro clima WINCON</p> <p>Das pro clima WINCON Luftdichtheitsprüfgerät bietet nach der Montage die Möglichkeit die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene auf Leckagen hin zu untersuchen.</p> <p>Zeitpunkt der Prüfung</p> <p>Die Überprüfung sollte unmittelbar nach Fertigstellung der Luftdichtungsebene (Verlegung der Bahnen, Verklebung der Bahnenüberlappungen und Herstellung aller erforderlichen Anschlüsse) erfolgen. Die Bahnen sollten durch eine mechanische Sicherung (z.B. Installationslattung) unterstützt werden. Zu diesem Zeitpunkt ist es sehr leicht möglich Leckagen aufzuspüren und diese mit Verbindungsmittel aus dem pro clima System entsprechend den Anforderungen der SIA 180, DIN 4108-7 bzw. ÖNorm B8110-2 abzudichten.</p> <p>Ablauf der Prüfung</p> <p>Zunächst wird der WINCON idealer Weise in die Regenschutzschiene eines Fenster eingebaut. Anschliessend werden die noch offenen Bereiche der Fensteröffnung mit einem Stück der Dampfbremse und dem WINCON-Klebeband vorübergehend luftdicht verklebt. Für die temporäre Abdichtung sollte ein wieder ablösbares Klebeband (z.B. pro clima WINCON-Klebeband) verwendet werden um Beschädigungen / Verschmutzungen vor allem an sichtbaren Bauteilen zu vermeiden. Sollte es Öffnungen in den Aussenwänden geben (z.B. Türöffnungen) können diese vorübergehend z.B. mit einer Holzwerkstoffplatte zugestellt werden. Für die Prüfung wird der WINCON langsam auf eine Unterdruck von 50 Pa (= 5 kg/m² Aussenfläche) eingeregelt. Durch undichte Stellen in der Luftdichtungsebene einströmende Luft kann z.B. mit der Hand aufgespürt werden. Soll der Luftstrom visualisiert werden, können z.B. die pro clima SMOKE BOTTLE, Rauchgasröhrchen oder ein Thermoanemometer verwendet werden. Die undichten Stellen werden noch während der Prüfung mit pro clima Luftdichtungsklebern/-klebebändern o. glw. verschlossen.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH
5		Produktg... Qualitätssicherung
Hinweise und Vorbemerkungen		
Dokumentation des Prüfergebnisses		
<p>Mit dem WINCON Prüfprotokoll wird nach erfolgreicher Prüfung und Abdichtung im Anwesenheit von Planer, Bauleiter und/oder Bauherren bestätigt, dass die Luftdichtungsebene zum Abschluss der Prüfung keine weiteren Leckagen aufweist. Damit ist die formelle Abnahme des Gewerkes Luftdichtungsebene im Sinne der SIA 180 möglich.</p>		

Leistungsverzeichnis

01	LV	Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH		
5	Produktg...	Qualitätssicherung		
5.1	Bereich	pro clima WINCON		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
5.1 Bereich pro clima WINCON				
5.1.01	<p>Luftdichtheitsprüfung mit Ventilator-Luftdichtheitsprüfgerät (pro clima WINCON) Überprüfung der Ausführungsqualität der Luftdichtheitsebene sowie deren Anschlüsse und falls erforderlich Abdichtung von Fehlstellen mit dem Ventilator-Luftdichtheitsprüfgerät pro clima WINCON</p> <p>Durchführung einer Qualitätssicherung mittels Differenzdruck-Prüfgerät bei 50 Pa Differenzdruck inkl. Material und Erstellen eines Prüfprotokolls. Nacharbeitung dabei erkennbarer Fehlstellen in der Luftdichtheitsebene inkl. Material.</p>			
		1 Psch		GP
Summe Bereich 5.1				
	pro clima WINCON		
Summe Produktgruppe 5				
	Qualitätssicherung		
			zzgl. MwSt. (8,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

01 LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in sFr.
1	Produktgr...	Luftdichtung innen	4
1.1	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung von innen	4
1.1.1	Bereich	INTELLO feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbremse un...	4
1.1.1.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	7
1.1.1.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	14
1.1.1.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	19
1.1.2	Bereich	INTELLO PLUS feuchtevariable Hochleistungs-Dampfbre...	24
1.1.2.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	27
1.1.2.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	34
1.1.2.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	39
1.1.3	Bereich	DB+ feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung aus ...	44
1.1.3.1	Bereich	Dach - Verlegung von innen	47
1.1.3.2	Bereich	Wand (Holzständer- / Holzrahmenbau)	53
1.1.3.3	Bereich	Wand (massiv mit Innendämmung)	58
1.2	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Verlegung unter Au...	63
1.2.1	Bereich	INTESANA (connect) feuchtevariable Hochleistungs-Dam...	63
1.2.2	Bereich	DA (connect) Dampfbremse und Luftdichtung	74
1.3	Bereich	Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn - Sanierung von aus...	85
1.3.1	Bereich	Sub-and-Top-Dachsanierung	85
1.3.1.1	Bereich	DASATOP feuchtevariable Sanierungs-Dampfbremse und...	85
1.3.2	Bereich	flächige Luftdichtungsbahn auf den Sparren mittig in der D...	90
1.3.2.1	Bereich	Aufdachdämmung / Überdämmung aus druckfesten Holzfa...	90
1.3.2.1.1	Bereich	DASAPLANO 0,01 connect diffusionsoffene Luftdichtungs...	90
1.3.2.2	Bereich	Aufdachdämmung / Überdämmung aus Mineralfaser, matt...	99
1.3.2.2.1	Bereich	DASAPLANO 0,50 connect Luftdichtungsbahn für die Dac...	99
1.4	Bereich	Dampfbremstapeten	108
1.4.1	Bereich	SANTA DT Sanierungstapete in Raufaseroptik	111
1.4.2	Bereich	SANTA UT Sanierungstapete glatt oder als Untertapete	113

LV-Zusammenfassung

01 LV Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in sFr.
1.5	Bereich	Luftdichtung mit Holzwerkstoffplatten	115
2	Produktgr...	Winddichtung aussen	118
2.1	Bereich	Unterdachbahnen für normale und erhöhte Beanspruchun...	118
2.1.1	Bereich	pro clima SOLITEX MENTO (connect) - Familie Unterdach...	120
2.1.2	Bereich	pro clima SOLITEX UD (connect) Unterdachbahn	124
2.2	Bereich	Unterdachbahnen für ausserordentliche Beanspruchung n...	128
2.2.1	Bereich	pro clima WELDANO homogen verschweissbare Unterda...	128
2.2.1.1	Bereich	Unterdach zur ausserordentlichen Beanspruchung nach S...	131
2.2.1.2	Bereich	Unterdach zur ausserordentliche Beanspruchung inkl. Zus...	136
2.3	Bereich	Wandschalungsbahnen	140
2.3.1	Bereich	Wandschalungsbahnen hinter geschlossenen Fassadenbe...	140
2.3.1.1	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA WA (connect) Wandschalun...	140
2.3.1.2	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wands...	143
2.3.2	Bereich	Wandschalungsbahnen hinter Lückenschalungen	146
2.3.2.1	Bereich	pro clima SOLITEX FRONTA QUATTRO (connect) Wands...	146
2.4	Bereich	Metalltrennlagen	149
2.4.1	Bereich	pro clima SOLITEX UM connect Unterdachbahn mit profili...	149
3	Produktgr...	Rieselschutz	152
4	Produktgr...	Verbindungsmitel	154
4.1	Bereich	Detaillösungen	154
4.1.1	Bereich	pro clima WILLFIX Rohrdurchführung für druckfeste Aufda...	154
5	Produktgr...	Qualitätssicherung	158
5.1	Bereich	pro clima WINCON	160
Summe LV 01 Ausschreibungstexte der pro clima schweiz GmbH				
			Angebotssumme, Netto:	sFr.
Stempel			zzgl. MwSt. (8,0 %):	sFr.
.....			Angebotssumme, Brutto:	sFr. <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				