



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 090	<b>Allgemeine Vergütungsregelungen</b>				
R .100	Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen sind im Musterleistungsverzeichnis nicht enthalten.				
100	<b>Verlegeunterlagen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
R .900	Als Basis für das Musterleistungsverzeichnis wird folgender Sichtaufbau vorausgesetzt. Deckenbekleidung Innen (bleibt bestehen), Installationslattung, Sparrenlage				
200	<b>Dampfbremsen und Beschwerungsschichten</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
210	<b>Dampfbremsen auf Verlegeunterlagen oder auf Sparrenunterseite</b>				
R 219	Dampfbremsen aus Kunststoffbahnen. Für Dachkonstruktionen.				
R .100	Kunststoffbahnen bei Sparren ab- und aufborden. Lose auf bestehende, auf Sparrenunterseite montierte Unterkonstruktion verlegen. swisspor Dampfbremse SD 2 Reno swisspor AG Steinhausen				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 219.110	Ueberlappungen mm 100, mit Nahtselbstklebeband luftdicht verkleben.				
R .111	s_d m 2,0	0	m2	.....	.....
250	<b>Schnitte</b>				
251	Dampfbremsen und Beschwerungsschichten rechtwinklig schneiden.				
.200	Zwischen Sparren, auf Verlegeunterlage.				
R .290	Dampfbremse.				
R .291	Kunststoffbahnen swisspor Dampfbremse SD 2 Reno	0	m	.....	.....
252	Dampfbremsen und Beschwerungsschichten schiefwinklig schneiden.				
.200	Zwischen Sparren, auf Verlegeunterlage.				
R .290	Dampfbremse				
R .291	Kunststoffbahnen swisspor Dampfbremse SD 2 Reno	0	m	.....	.....
260	<b>An- und Abschlüsse</b>				
.800	Produktenachweis. swisspor Anschlusskleber swisspor AG Steinhausen				
261	Dampfbremsen bei An- und Abschlüssen sowie Durchführungen luftdicht anschliessen. Als Mehrleistung.				
.100	Kunststoffbahnen auf- oder abborden. swisspor Dampfbremse SD 2 Reno swisspor AG Steinhausen				
.110	Bei rechtwinkligen Anschlüssen.				
.111	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	<b>Übertrag</b>				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 4 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
261.112	h mm 101 bis 200.	0	m	.....	.....
.120	Bei schiefwinkligen Anschlüssen.				
.121	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.122	h mm 101 bis 200.	0	m	.....	.....
.140	Bei runden Durchführungen. Inkl. Schneiden der Dampfbremse, Kehl- und Rundungsausbildung.				
.141	Durchmesser bis mm 100.	0	St	.....	.....
.142	Durchmesser mm 101 bis 250.	0	St	.....	.....
.143	Durchmesser mm 251 bis 400.	0	St	.....	.....
.150	Bei rechteckigen Durchführungen wie Kaminen, Lüftungskanälen und dgl. Inkl. Schneiden der Dampfbremse, Kanten-, Kehl- und Eckausbildung.				
.151	Fläche bis m2 0,60.	0	St	.....	.....
.152	Fläche m2 0,61 bis 1,00.	0	St	.....	.....
.153	Fläche m2 1,01 bis 1,50.	0	St	.....	.....
.154	Fläche m2 1,51 bis 2,00.	0	St	.....	.....
.160	Bei Dachflächenfenstern. An Fensterrahmen anschliessen. Inkl. Schneiden der Dampfbremse, Kanten-, Kehl- und Eckausbildung.				
.161	Fläche bis m2 0,60.	0	St	.....	.....
.162	Fläche m2 0,61 bis 1,00.	0	St	.....	.....
.163	Fläche m2 1,01 bis 1,50.	0	St	.....	.....
.164	Fläche m2 1,51 bis 2,00.	0	St	.....	.....
.700	Kanten-, Kehl- und Eckausbildung. Als Mehrleistung zu Auf- und Abbordungen.				
.710	Kanten und Kehlen.				
.711	Kunststoffbahnen.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 5 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
261.720	Ecken.				
.721	Kunststoffbahnen.	0	St	.....	.....
262	Dampfbremsen mechanisch befestigen.				
.100	Zusätzliche Befestigung bei Auf- und Abbordungen.				
.110	Mit Holzlatten.				
.111	Auf Holz nageln.	0	m	.....	.....
.112	Auf Beton oder Mauerwerk schrauben.	0	m	.....	.....
.120	Mit Flachstahl mm 2x30, verzinkt.				
.121	Auf Holz schrauben.	0	m	.....	.....
.122	Auf Beton oder Mauerwerk schrauben.	0	m	.....	.....
R .900	Dampfbremse seitlich an Sparren befestigen.				
R .910	Mit Gipsplatten				
R .911	An Sparren nageln.	0	m	.....	.....
263	Dampfbremsen luftdicht an Kniestöcke und Giebelwände anschliessen. Verlegeunterlage unterbrochen.				
.100	An Kniestöcke anschliessen.				
.110	Streifen von Kunststoffbahnen mechanisch auf Verlegeunterlage befestigen, abborden und luftdicht an Kniestöcke anschliessen. Mit Kunststoffbahnen der Dachfläche verkleben. swisspor Anschlusskleber swisspor AG Steinhausen				
.111	Streifenbreite bis mm 200.	0	m	.....	.....
.112	Streifenbreite mm 201 bis 400.	0	m	.....	.....
.113	Streifenbreite mm 401 bis 600.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
263.200	An Giebelwände anschliessen.				
.210	Streifen von Kunststoffbahnen mechanisch auf Verlegeunterlage befestigen, abborden und luftdicht an Giebelwände anschliessen. Mit Kunststoffbahnen der Dachfläche verkleben.				
.211	Streifenbreite bis mm 200.	0	m	.....	.....
.212	Streifenbreite mm 201 bis 400.	0	m	.....	.....
.213	Streifenbreite mm 401 bis 600.	0	m	.....	.....
264	Dampfbremsen luftdicht an Sparren, Pfetten und dgl. anschliessen.				
.200	Kunststoffbahnen schneiden und luftdicht anschliessen.				
.210	Bei Sparren und Pfetten.				
.211	Umfang bis mm 500.	0	St	.....	.....
.212	Umfang mm 501 bis 600.	0	St	.....	.....
.213	Umfang mm 601 bis 700.	0	St	.....	.....
.214	Umfang mm 701 bis 800.	0	St	.....	.....
265	Dampfbremsen bei Kehlen schneiden und luftdicht verkleben oder verschweissen.				
.100	Auf Verlegeunterlage verlegt.				
.110	Bei Kehlen einseitig überlappen.				
.111	Kunststoffbahnen.	0	m	.....	.....
266	Dampfbremsen bei First und Graten schneiden und luftdicht verkleben oder verschweissen.				
.100	Auf Verlegeunterlage verlegt.				
.110	Bei First einseitig überlappen.				
.111	Kunststoffbahnen.	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 7 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
266.120	Bei Graten einseitig überlap- pen.				
.121	Kunststoffbahnen.	0	m	.....	.....
280	<b>Zusatzarbeiten und Mehrleis- tungen</b>				
287	Mehrleistungen für Kleinflä- chen zu Dampfbremsen und Be- schwerungsschichten.				
.100	Kleinflächen bis m2 5, bei Lu- karnen, Gauben, Vordächern und dgl. Ausmass: Anzahl Klein- flächen.				
.110	Dampfbremse.				
.111	Kunststoffbahnen.	0	St	.....	.....
300	<b>Wärmedämmungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
330	<b>Wärmedämmschichten aus organi- schen Dämmstoffen</b>				
334	Elemente mit organischen Dämmschichten.				
.100	Elemente lose verlegen, satt stossen.				
.110	Auf Verlegeunterlage mit Dampfbremse.				
.111	Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend mit Nut und Kamm. Ohne Unterdachfolie. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.022 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa > 100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 8 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	d mm..... Lieferdicken mm 80-240 swissporTETTO Alu swisspor AG Steinhausen				
.112	Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend mit Nut und Kamm. Mit aufkaschierter Unterdachfolie aus dreilagigem Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischen Film. Längs- und Querüberlappung selbstklebend. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.022 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa >100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3 d mm..... Lieferdicken mm 80-240 swissporTETTO Alu Difuplan swisspor AG Steinhausen	0	m2	.....	.....
.113	Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Umlaufend mit Nut und Kamm. Mit aufkaschierter Unterdachfolie aus Polymerbitumen mit Polyesterträger Oberseitig mit rutschfestem Polypropylen. Längs- und Querstösse selbstklebend mit zusätzlichem Schweissrand. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.022 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa > 100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3 d mm..... Lieferdicken mm 80-240 swissporTETTO Alu Polymer swisspor AG Steinhausen	0	m2	.....	.....
.114	Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert.	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....



NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 9 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Unterseitig mit einer mm 30 dicken Mineralfaserplatte versehen. Umlaufend mit Nut und Kamm. Mit aufkaschierter Unterdachfolie aus dreilagigem Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischen Film. Längs- und Querüberlappung selbstklebend. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.022 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa &gt;100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3 d mm..... Lieferdicken mm 80+30 bis 200+30 swissporTETTO Alu/MF/Difuplan swisspor AG Steinhausen</p>				
.115	<p>Polyurethanplatte beidseitig mit diffusionsdichtem Aluminium kaschiert. Unterseitig mit einer mm 30 dicken Mineralfaserplatte versehen. Umlaufend mit Nut und Kamm. Mit aufkaschierter Unterdachfolie aus Polymerbitumen mit Polyesterträger Oberseitig mit rutschfestem Polypropylen. Längs- und Querstösse selbstklebend mit zusätzlichem Schweissrand. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.022 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa &gt;100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3 d mm..... Lieferdicken mm 80+30 bis 200+30 swissporTETTO Alu/MF/Polymer swisspor AG Steinhausen</p>	0	m2	.....	.....
.116	<p>Polyurethanplatte, begebar, beidseitig mit einer reissfesten Spezialdeckschicht versehen. Mit Umlaufendem Keilstoss.Mit</p>	0	m2	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 10 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	aufkaschierter Unterdachfolie aus dreilagigem Polypropylen-Vlies mit innenliegendem monolithischen Film. Längs- und Quer- überlappung selbstklebend. Nutzmass mm 2350x1000. Wärmeleitfähigkeit lambda_D 0.028 W/mK Druckspannung bei 10% Stauchung kPa >100 Rohdichte kg/m3 ~30 BKZ 5.3 d mm..... Lieferdicken mm 50 + 60 swissporBatisol Sparrendämmplatte swisspor AG Steinhausen				
350	<b>Schnitte</b>				
351	Wärmedämmung rechteckig schneiden. Fugen ausstopfen oder mit PUR-Schaum füllen.				
.500	Kunststoff-Hartschaumplatten.				
.520	Platten aus Polyurethan PUR, einschichtig.				
.521	d bis mm 80. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.522	d mm 81 bis 120. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.523	d mm 121 bis 160. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.524	d mm 161 bis 200. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.525	d mm 201 bis 240. swissporTETTO	0	m	.....	.....
352	Wärmedämmung schiefwinklig schneiden. Fugen ausstopfen oder mit PUR-Schaum füllen.				
.500	Kunststoff-Hartschaumplatten.				
.520	Platten aus Polyurethan PUR, einschichtig.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 11 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
352.521	d bis mm 80. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.522	d mm 81 bis 120. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.523	d mm 121 bis 160. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.524	d mm 161 bis 200. swissporTETTO	0	m	.....	.....
.525	d mm 201 bis 240. swissporTETTO	0	m	.....	.....
354	Wärmedämmung bei runden Durchführungen schneiden. Fugen ausstopfen oder mit PUR-Schaum füllen.				
.500	Kunststoff-Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol EPS oder Polyurethan PUR.				
.510	Durchmesser bis mm 100.				
.511	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.512	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.513	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.514	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.515	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.516	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
.520	Durchmesser mm 101 bis 250.				
.521	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.522	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.523	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.524	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.525	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.526	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
.530	Durchmesser mm 251 bis 400.				
.531	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
354.532	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.533	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.534	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.535	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.536	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
355	Wärmedämmung bei rechteckigen Durchführungen schneiden. Fugen ausstopfen oder mit PUR-Schaum füllen.				
.500	Kunststoff-Hartschaumplatten aus expandiertem Polystyrol EPS oder Polyurethan PUR.				
.510	Fläche bis m2 0,60.				
.511	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.512	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.513	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.514	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.515	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.516	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
.520	Fläche m2 0,61 bis 1,00.				
.521	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.522	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.523	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.524	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.525	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.526	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
.530	Fläche m2 1,01 bis 1,50.				
.531	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.532	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.533	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.534	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 13 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
355.535	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.536	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
.540	Fläche m2 1,51 bis 2,00.				
.541	d bis mm 80.	0	St	.....	.....
.542	d mm 81 bis 120.	0	St	.....	.....
.543	d mm 121 bis 160.	0	St	.....	.....
.544	d mm 161 bis 200.	0	St	.....	.....
.545	d mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.546	d mm 241 bis 300.	0	St	.....	.....
360	<b>Trauf- und Ortausbildung</b>				
361	Schub-, Anschlag- und Ausgleichsholz zu Wärmedämmungen.				
.100	Schubholz Fichte/Tanne, auf Holz schrauben. Mit vertikalem Schnitt bei Traufe.				
.110	l mm 600 bis 1'000, b mm 80.				
.111	h bis mm 100.	0	St	.....	.....
.112	h mm 101 bis 120.	0	St	.....	.....
.113	h mm 121 bis 140.	0	St	.....	.....
.114	h mm 141 bis 160.	0	St	.....	.....
.115	h mm 161 bis 180.	0	St	.....	.....
.116	h mm 181 bis 200.	0	St	.....	.....
.117	h mm 201 bis 240.	0	St	.....	.....
.200	Anschlagbrett Fichte/Tanne auf Stirnseite der Schubhölzer nageln.				
.210	Parallel, d mm 24.				
.211	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.212	h mm 101 bis 120.	0	m	.....	.....
.213	h mm 121 bis 140.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>	Seite 14 28.4.2016			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
361.214	h mm 141 bis 160.	0	m	.....	.....
.215	h mm 161 bis 180.	0	m	.....	.....
.216	h mm 181 bis 200.	0	m	.....	.....
.217	h mm 201 bis 240.	0	m	.....	.....
.300	Anschlag- oder Ausgleichsholz Fichte/Tanne auf Holz schrauben.				
.310	Parallel, b mm 80.				
.311	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.312	h mm 101 bis 120.	0	m	.....	.....
.313	h mm 121 bis 140.	0	m	.....	.....
.314	h mm 141 bis 160.	0	m	.....	.....
.315	h mm 161 bis 180.	0	m	.....	.....
.316	h mm 181 bis 200.	0	m	.....	.....
.317	h mm 201 bis 240.	0	m	.....	.....
380	<b>Zusatzarbeiten und Mehrleistungen</b>				
385	Mehrleistungen für Aufborden und Befestigen der Wärmedäm- mung.				
.100	Wärmedämmplatten aufborden und mit Dämmstoffhaltern befestigen. Bis h mm 500 Be- festigungen St./m 2; ab h mm 501 St./m 4.				
.110	Auf Holz. Dämmdicke bis mm 100.				
.111	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.112	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.113	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.114	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
.120	Auf Holz. Dämmdicke mm 101 bis 200.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
385.121	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.122	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.123	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.124	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
.130	Auf Holz. Dämmdicke mm 201 bis 300.				
.131	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.132	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.133	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.134	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
.140	Auf Beton oder Mauerwerk. Dämmdicke bis mm 100.				
.141	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.142	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.143	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.144	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
.150	Auf Beton oder Mauerwerk. Dämmdicke mm 101 bis 200.				
.151	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.152	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.153	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.154	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
.160	Auf Beton oder Mauerwerk. Dämmdicke mm 201 bis 300.				
.161	h bis mm 250.	0	m	.....	.....
.162	h mm 251 bis 500.	0	m	.....	.....
.163	h mm 501 bis 750.	0	m	.....	.....
.164	h mm 751 bis 1'000.	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 16 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
387	Mehreleistungen für Kleinflächen zu Wärmedämmungen.				
.100	Kleinflächen bis m2 5, bei Lukarnen, Gauben, Vordächern und dgl. Ausmass: Anzahl Kleinflächen.				
.130	Organische Wärmedämmung.				
.132	Kunststoff-Hartschaumplatten.	0	St	.....	.....
.140	Unterdachelemente und Mehrschicht-Leichtbauplatten.				
.141	Unterdachelemente.	0	St	.....	.....
400	<b>Unterdächer und Konterlattungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
420	<b>Unterdächer für normale Beanspruchung, nach Norm SIA 232/1</b>				
423	Unterdächer aus Dichtungsbahnen, für normale Beanspruchung.				
.100	Kunststoff-Dichtungsbahnen, einschichtig. Auf Verlegeunterlage verlegen oder über Sparren spannen.				
.120	Stösse überlappen und winddicht verkleben. swissp. Unterdachbahn Difuplan swisspor AG Steinhausen				
.121	Auf Verlegeunterlage. nicht nötig bei Pos.: 334.112 334.113 334.114 334.115 334.116	0	m2	.....	.....
.200	Bitumenhaltige Dichtungsbahnen, einschichtig. Auf Verlegeunterlage verlegen.				
Peterer Bau	Übertrag				.....



NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>	Seite 17 28.4.2016			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
423.210	Stösse überlappen. swissporUnterdachbahn Polymer swisspor AG Steinhausen				
.211	Auf Verlegeunterlage. nicht nötig bei Pos.: 334.112 334.113 334.114 334.115	0	m2	.....	.....
430	<b>Unterdächer für erhöhte oder ausserordentliche Beanspru- chung, nach Norm SIA 232/1</b>				
432	Unterdächer aus Dichtungsbah- nen, für ausserordentliche Beanspruchung.				
.100	Kunststoff-Dichtungsbahnen, einschichtig.				
.110	Auf Verlegeunterlage verlegen. Stösse überlappen und fugen- los-homogen verschweissen. Unterdachplan Difuplan TOP swisspor AG Steinhausen				
.111	Auf Verlegeunterlage. nicht nötig bei Pos.: 334.112 334.113 334.114 334.115	0	m2	.....	.....
.200	Bitumenhaltige Dichtungsbah- nen, einschichtig.				
.210	Polymerbitumen-Dichtungsbahnen auf Verlegeunterlage verlegen. Stösse überlappen und ver- schweissen. swissporUnterdachbahn Polymer swisspor AG Steinhausen				
.212	swissporUnterdachbahn Polymer nicht nötig bei Pos.: 334.112 334.113 334.114 334.115	0	m2	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
440	<b>Konterlattungen</b>				
	Zur Belüftung oder als Aufdoppelung.				
444	Konterlattungen Fichte/Tanne auf Wärmedämmung ohne Stützeinlage. Latten vorbohren und mit Doppelgewindeschrauben auf Holz befestigen. Inkl. Abdichten der Schraubenlöcher.				
.100	Lattenabstand mm 600 bis 700.				
.110	Lattenquerschnitt mm 60x60. Schrauben St./m2 2,1. Dämmdicke bis mm 160. swissporTellerkopfschraube bzw. swisspor Dachschraube swisspor AG Steinhausen Objektspezifische Statische Berechnung sind vor Arbeitsbeginn erstellen zu lassen: swisspor AG Technischer Support Industriestrasse 5623 Boswil info@swisspor.com Tel. 056 678 98 00				
.111	Dämmdicke bis mm 100.	0	m2	.....	.....
.112	Dämmdicke mm 101 bis 120.	0	m2	.....	.....
.113	Dämmdicke mm 121 bis 140.	0	m2	.....	.....
.114	Dämmdicke mm 141 bis 160.	0	m2	.....	.....
.120	Lattenquerschnitt mm 60x60. Schrauben St./m2 2,1. Dämmdicke über mm 160.				
.121	Dämmdicke mm 161 bis 180.	0	m2	.....	.....
.122	Dämmdicke mm 181 bis 200.	0	m2	.....	.....
.123	Dämmdicke mm 201 bis 220.	0	m2	.....	.....
.124	Dämmdicke mm 221 bis 240.	0	m2	.....	.....
.200	Zusätzliche Konterlatten bei Graten, Kehlen, Ortgängen, seitlichen Anschlüssen und dgl.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
444.210	Lattenquerschnitt mm 60x60. Schrauben St./m 1,3. Dämmdicke bis mm 160.				
.211	Dämmdicke bis mm 100.	0	m	.....	.....
.212	Dämmdicke mm 101 bis 120.	0	m	.....	.....
.213	Dämmdicke mm 121 bis 140.	0	m	.....	.....
.214	Dämmdicke mm 141 bis 160.	0	m	.....	.....
.220	Lattenquerschnitt mm 60x60. Schrauben St./m 1,3. Dämmdicke über mm 160.				
.221	Dämmdicke mm 161 bis 180.	0	m	.....	.....
.222	Dämmdicke mm 181 bis 200.	0	m	.....	.....
.223	Dämmdicke mm 201 bis 220.	0	m	.....	.....
.224	Dämmdicke mm 221 bis 240.	0	m	.....	.....
450	<b>Schnitte</b>				
451	Unterdächer rechtwinklig schneiden.				
.200	Unterdach für normale Bean- spruchung.				
.230	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.231	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.232	Bitumenhaltige Dichtungsbah- nen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
.300	Unterdach für erhöhte oder ausserordentliche Beanspru- chung.				
.310	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.311	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.312	Bitumenhaltige Dichtungsbah- nen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 20 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
452	Unterdächer schiefwinklig schneiden.				
.200	Unterdach für normale Beanspruchung.				
.230	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.231	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.232	Bitumenhaltige Dichtungsbahnen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
.300	Unterdach für erhöhte oder ausserordentliche Beanspruchung.				
.310	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.311	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.312	Bitumenhaltige Dichtungsbahnen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
456	Konterlatten schneiden.				
.100	Konterlatten bei Traufe, an First, bei oberen Wandanschlüssen und dgl. schneiden.				
.110	Vertikale Schnitte. Lattenabstand mm 600 bis 700.				
.112	Konterlatten h mm 51 bis 60.	0	m	.....	.....
.200	Konterlatten bei Graten und Kehlen schneiden.				
.210	Schiefwinklige Schnitte. Lattenabstand mm 600 bis 700.				
.211	Konterlatten h bis mm 50.	0	m	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 363 V'16 Volltext	Projekt: <b>160222.2 - MLV Steildach</b> Leistungsverzeichnis: <b>214.6 - swissporTETTO</b>				Seite 21 28.4.2016
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
470	<b>First- und Gratausbildung</b>				
471	First- und Gratausbildung bei Unterdächern.				
.100	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.110	Bei First und Graten überlap- pen und verkleben.				
.111	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.112	Bitumenhaltige Dichtungsbah- nen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
.120	Bei First und Graten überlap- pen und fugenlos-homogen verschweissen.				
.121	Kunststoff-Dichtungsbahnen. swissporDifuplan bzw. swissporDifuplan Top	0	m	.....	.....
.122	Bitumenhaltige Dichtungsbah- nen. swissporUnterdachbahn Polymer	0	m	.....	.....
472	First- und Gratabdeckung bei Unterdächern.				
.300	Bei Unterdach aus Dichtungs- bahnen Streifen von Dichtungs- bahnen winddicht aufkleben.				
.310	Firstabdeckung.				
.311	Abwicklung mm 250 bis 330. swissporAnschlussband swisspor AG Steinhausen	0	m	.....	.....
.320	Gratabdeckung.				
.322	Abwicklung mm 300 swissporAnschlussband swisspor AG Steinhausen	0	m	.....	.....
.400	Bei Unterdach aus Dichtungs- bahnen Streifen von Dichtungs- bahnen fugenlos-homogen auf- schweissen.				
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
472.410	Firstabdeckung.				
.411	Abwicklung mm 250 bis 330. swissporDifuplan Top swisspor AG Steinhausen	0	m	.....	.....
.420	Gratabdeckung.				
.421	Abwicklung mm 330 bis 500. swissporDifuplan Top swisspor AG Steinhausen	0	m	.....	.....
480	<b>Zusatzarbeiten und Mehrleistungen</b>				
481	Unterdächer bei An- und Ab- schlüssen abdichten.				
.200	Unterdach aus Dichtungsbahnen.				
.210	Dichtungsbahnen aufborden und mechanisch befestigen.				
.211	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.212	h mm 101 bis 200.	0	m	.....	.....
.220	Dichtungsbahnen aufborden und aufkleben.				
.221	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.222	h mm 101 bis 200.	0	m	.....	.....
.230	Zusätzliche Dichtungsbahn- streifen aufborden, aufkleben und mit Unterdachbahnen fugen- los-homogen verschweissen.				
.231	h bis mm 100.	0	m	.....	.....
.232	h mm 101 bis 200.	0	m	.....	.....
482	Unterdächer bei runden und rechteckigen Durchführungen abdichten.				
.300	Abdichten bei Unterdach aus Dichtungsbahnen. Dichtungsbah- nen schneiden, aufborden und wasserdicht verkleben oder fu- genlos-homogen verschweissen.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

