

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 2 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
200	<p>Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
270	<p>Falz- und Gewändeelemente</p> <hr/>				
271	<p>Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.</p>				
.100	<p>Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.</p>				
.110	<p>Falz mm 28x28. Mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung werden verwendet, wenn Fensterläden im Falz anschlagen sollen. GFB-Falzelemente GFEA können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Falzelemente GFEA bestehen aus einem</p>				
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.				
.111	Dämmdicke mm 80.	0	m
.112	Dämmdicke mm 100.	0	m
.113	Dämmdicke mm 120.	0	m
.114	Dämmdicke mm 140.	0	m
.115	01 *Dämmdicke mm *	0	m
.120	Falz mm 20x30.				
.121	Dämmdicke mm 80.	0	m
.122	Dämmdicke mm 100.	0	m
.123	Dämmdicke mm 120.	0	m
.124	Dämmdicke mm 140.	0	m
.125	01 *Dämmdicke mm *	0	m
272	Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 4 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFA bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p>			Übertrag:
.112	01 *b mm* 02 *Dämmdicke mm *	0	m
.120	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFD</p>				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 5 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.122	bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. 01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm*	0	m
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFL bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.				
.132	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm*	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	<p>Gewändeausbildung mit Anputzrippe.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFA bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p>				
.212	01 *b mm* 02 *Dämmdicke mm *	0	m
.220	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFD bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p>				
.222	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungstief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 8 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFL bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.			Übertrag:
.232	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *	0	m
273	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Ausbildung mit Falz, leibungs- tief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
273.112	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFL mit Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m
.113	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFD mit Falz dämmplattendick Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.122	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
.123	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 10 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
273.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.132	01 b mm GFB-Mittelpostenelement GOFL ohne Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m
.133	01 b mm GFB-Mittelpostenelement GOFD ohne Falz dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. *Dicke DF mm*	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV			Seite 12 30.3.2015	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.122	01 Dämmdicke mm ... Breite BGE mm ...	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. 01 GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.132	01 Dämmdicke mm ... Breite BGE mm ...	0	m
275	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.001	Mehrpriis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung.	0	St
Peterer Bau				Übertrag

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 13 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
275.002	01 Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	01 Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160 <hr/>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
370	Falz- und Gewändeelemente <hr/>				
371	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Falz mm 28x28. Mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung werden verwendet, wenn Fensterläden				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 14 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	im Falz anschlagen sollen. GFB-Falzelemente GFEA können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Falzelemente GFEA bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.				
.111	Dämmdicke mm 160.	0	m
.112	Dämmdicke mm 180.	0	m
.113	Dämmdicke mm 200.	0	m
.116	01 Dämmdicke mm	0	m
.120	Falz mm 20x30.				
.121	Dämmdicke mm 160.	0	m
.122	Dämmdicke mm 180.	0	m
.123	Dämmdicke mm 200.	0	m
.126	01 Dämmdicke mm	0	m
372	Gewändeelemente aus expandier- tem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFA bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p>				
.112	02 *b mm* 03 *Dämmdicke mm*	0	m
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 16 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFD bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.				
.122	02 *b mm* 03 *Dämmdicke mm*	0	m
.130	Gewändeausbildung leibungstief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFL bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
372.132	02 *b mm * 03 *Dämmdicke mm*	0	m
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFA bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.				
.212	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm*	0	m
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFD bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.				
.222	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungs- tief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief in				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 19 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.232	<p>qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFL bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.</p> <p>01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm*</p>	0	m
373	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	<p>Ausbildung mit Falz, leibungstief.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p>				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 20 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
373.112	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFL mit Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m	Übertrag:
.113	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFD mit Falz dämmplattendick Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.122	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
.123	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 21 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
373.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.132	01 b mm GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m
.133	01 b mm GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. *Dicke DF mm*	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 23 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.122	01 Dämmdicke mm... Breite BGE mm...	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.132	01 Dämmdicke mm Breite BGE mm	0	m
375	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.001	Mehrpriis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung.	0	St
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 24 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
375.002	01 Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St	Übertrag:
.003	01 Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
400	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
470	Falz- und Gewändeelemente <hr/>				
471	Falzelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Falz mm 28x28. Mit Anputzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Falzelemente GFEA SW mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung werden				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 25 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>verwendet, wenn Fensterläden im Falz anschlagen sollen. GFB-Falzelemente GFEA SW können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Falzelemente GFEA SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>				
.116	01 *Dämmdicke mm *	0	m
472	Gewändeelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	<p>Gewändeausbildung mit Anputzrippe.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFA SW ohne Falz mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger</p>				
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.112	<p>Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden.</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFA SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert.</p> <p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *</p>	0	m
.120	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFD SW ohne Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden.</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFD SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten</p>				

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 27 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.122	<p>Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p> <p>01 *b mm* 02 *Dämmdicke mm*</p>	0	m
.130	<p>Gewändeausbildung leibungstief.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFL SW ohne Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFL SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.</p>				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 28 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
472.132	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm * 03 *t mm *	0	m
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.210	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändeelemente GMFA SW mit Falz und Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFA SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.				
.212	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 29 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
472.220	<p>Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GMFD SW mit Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden.</p> <p>GFB-Gewändeelemente GMFD SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.</p>			Übertrag:
.222	01 *b mm * 02 *Dämmdicke mm *	0	m
.230	<p>Gewändeausbildung leibungstief.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11</p>				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV			Seite 30 30.3.2015	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändeelemente GMFL SW mit Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFL SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.</p>			Übertrag:
.232	<p>01 *b mm *</p> <p>02 *Dämmdicke mm *</p> <p>03 *t mm *</p>	0	m
473	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	<p>Ausbildung mit Falz, leibungstief.</p> <p>01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>				
Peterer Bau				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.112	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFL mit Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m
.113	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFD mit Falz dämmplattendick Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. Dicke DF mm	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.122	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 32 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
473.123	01 b mm GFB-Doppelfalzelement GFEA SW mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm*	0	m	Übertrag:
.130	Ausbildung ohne Falz, lei- bungstief. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch				
.132	01 b mm GFB-Mittelpostenelement GOFL ohne Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. 02 t mm Maximale Leibungstiefe mm 400.	0	m
.133	01 b mm GFB-Mittelpostenelement GOFD ohne Falz dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. *Dicke DF mm*	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00				
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 34 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
474.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH SW ohne Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.121	Dämmdicke mm 40.	0	m
.122	01 *Dämmdicke mm *	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. 01 Marke, Typ GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH SW mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.				
.131	Dämmdicke mm 40.	0	m
.132	01 *Dämmdicke mm *	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 35 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
475	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.001	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung.	0	St
.002	01 Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	01 Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
500	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
570	Falz- und Gewändeelemente <hr/>				
571	Falzelemente mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	02 GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 04 GFB-Falzelemente GFEA SW mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung werden	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 36 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>verwendet, wenn Fensterläden im Falz anschlagen sollen. GFB-Falzelemente GFEA SW können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Falzelemente GFEA SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>				
572	Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaserbeton.				
.100	Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	<p>03 GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>07 Ausbildungsart GFB-Gewändeelemente GOFA SW ohne Falz mit Anputzrippe in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFA SW</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 37 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. 12 Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.				
.102	03 GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch 12 GFB-Gewändeelemente GOFD SW ohne Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFD SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150.	0	m
.103	03 GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 38 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFL SW ohne Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GOFL SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.</p>			Übertrag:
.200	Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.201	<p>03 GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG Längenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 GFB-Gewändeelemente GMFA SW mit Falz und Anputzrippe in qualitativ hochwertiger</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.202	<p>03 GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>12 GFB-Gewändeelemente GMFD SW mit Falz, dämmplattendick in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFD SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200.</p>	0	m

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 40 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.203	03 GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch	0	m
	12 GFB-Gewändeelemente GMFL SW mit Falz, leibungstief in qualitativ hochwertiger Ausführung, dienen als architektonisches Gestaltungselement und können in sämtlichen Wärmedämmverbundsystemen eingesetzt werden. GFB-Gewändeelemente GMFL SW bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS. Der EPS-Überstand ist mit einer 20 mm dicken Dämmplatte aus Steinwolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe mm 400.				
573	Mittelpfosten-Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaser- beton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	03 GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 41 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Doppelfalzelement GMFL mit Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe mm 400. *Breite BPF mm* 10 *Leibungstiefe mm*</p>			Übertrag:
.102	<p>03 GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Doppelfalzelement GMFD mit Falz dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm* 10 *Breite BPF mm*</p>	0	m
.103	<p>03 GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Doppelfalzelement GMFA mit Falz und Anputzrippe.</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 42 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.104	<p>03 GFB-Gewändeelement GFEA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Doppelfalzelement GFEA SW mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-356. *Dicke DF mm* 10 *Breite BPF mm*</p>	0	m
.105	<p>03 GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe mm 400. *Breite BPF mm* 10 *Leibungstiefe mm*</p>	0	m
.106	<p>03 GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV			Seite 43 30.3.2015	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Mittelpostenelement GOFD ohne Falz dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. Breiten BPF mm 80-300. *Dicke DF mm* 10 *Breite BPF mm*</p>			Übertrag:
.107	<p>03 GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Mittelpostenelement GOFA ohne Falz mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200. *Breiten BPF* mm 80-300. *Dicke DF mm* 10 *Breite BPF mm*</p>	0	m
574	Hohlsturz-Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelemen- ten in Pos. 563.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befesti- gung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.101	<p>02 Zu Falzelement. 03 Marke, Typ GFB-Falzelement GFEH. Dosteba AG Länggenstrasse 413</p>	0	m
Peterer Bau				Übertrag

NPK 342 V'15 Volltext	Projekt: MLV - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: Kapitel5 - MLV				Seite 44 30.3.2015
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Falzhohlsturzelement GFEH SW mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500.</p>			Übertrag:
.102	<p>02 Zu Gewändeelement, ohne Falz. 03 GFB-Gewändeelement GOFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH SW ohne Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500.</p>	0	m
.103	<p>02 Zu Gewändeelement, mit Falz. 03 GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG Länggenstrasse 413 Postfach 204 CH-8184 Bachenbülach Tel.: +41 (0)43 277 66 00 Fax: +41 (0)43 277 66 11 dosteba@dosteba.ch www.dosteba.ch</p> <p>GFB-Gewändehohlsturzelement</p>	0	m
Peterer Bau	Übertrag			

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
575	GMFH SW mit Falz. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Höhe mm bis 500. Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.001	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung.	0	St
.002	01 Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	01 Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
	Total: Kapitel5 - MLV			