

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)				
000	Bedingungen <hr/> . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016. Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)				
.200	Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.				
200	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, dünne Dämmdicken bis mm 150 <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
270	Falz- und Gewändeelemente				
271	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.				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 2 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
271.110	Falz mm 28x28. Mit Anputz- rippe. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.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	Dämmdicke mm	0	m
272	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.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 3 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.112	60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.			Übertrag:
	GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
	.120 Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
	.121 b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
	.122 GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 4 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>			Übertrag:
.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.131	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm</p>	0	m
.132	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 5 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm			Übertrag:
.133	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm	0	m
.134	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 6 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Breite mm LT mm				
.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.				
.211	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.212	GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 7 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
272.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.222	GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.231	b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 8 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm</p>			Übertrag:
.232	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.233	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 9 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm</p>			Übertrag:
.234	<p>GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. 8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	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	<p>Ausbildung mit Falz, leibungs- tief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch</p>				
.112	b mm.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 10 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm			Übertrag:
.113	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.114	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.120	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch				
.122	b mm. GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.123	b mm.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 11 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p> <p>.130 Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch</p> <p>.132 b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>.133 b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>.134 b mm. GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m	Übertrag:
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 12 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
273.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.			Übertrag:
.142	b mm. GFB-Mittelpostenelement GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
274	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 263.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.110	Zu Falzelement. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH mit Anputzrippe. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.112	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.113	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz. GFB-Gewändeelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH ohne Falz.				
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 13 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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. Maximale Länge LGE mm 3000.			Übertrag:
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.123	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH 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. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
275	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 14 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 275.901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
R .902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Aussparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Aussparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
300	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit EPS, grosse Dämmdicken ab mm 160				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
370	Falz- und Gewändeelemente				
371	Falzelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Falz mm 28x28. Mit Anputz- rippe. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen				
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 15 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.111	Dämmdicke mm 160.	0	m
.112	Dämmdicke mm 180.	0	m
.113	Dämmdicke mm 200.	0	m
.116	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.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.112	GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 16 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelemente GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.122	GFB-Gewändeelemente GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
372.130	Gewändeausbildung leibungstief.				
.131	b mm 90, Dämmdicke mm 160, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm	0	m
.132	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.133	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 18 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm			Übertrag:
.134	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT 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.				
.211	b mm 90, Dämmdicke mm 160.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 19 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>			Übertrag:
.212	<p>GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 160. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 20 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>			Übertrag:
.222	<p>GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.230	Gewändeausbildung leibungstief.				
.231	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 160, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 21 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Übertrag:</p> <p>Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>.232 GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>.233 GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160. Breite mm 90. LT mm</p> <p>.234 GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 22 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm			Übertrag:
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	Ausbildung mit Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.112	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.113	b mm .	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 23 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>			Übertrag:
.114	<p>b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.120	<p>Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.</p>				
.122	<p>b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
.123	<p>b mm . GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
	Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
373.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.			Übertrag:
.132	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.133	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.134	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.142	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFA	0	m
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
374	ohne Falz, mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm				
.100	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaser- beton. Unterlagen zu Hohl- sturzelementen in Pos. 363.				
.110	Inkl. Eckausbildung. Befesti- gung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.110	Zu Falzelement. GFB-Falzelement GFEH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falz-hohlsturzelement GFEH mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.112	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.113	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.120	Zu Gewändeelement, ohne Falz. GFB-Gewändeelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewände-hohlsturzelement GOFH 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. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext		Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 26 5.1.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
374.123	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändeelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH 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. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
375	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
R .901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
R .902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 27 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 375.903	Mehrpreis für Ausparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE	Übertrag:
R .904	Mehrpreis für Ausparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
400	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Mineralwollplatten				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
470	Falz- und Gewändeelemente				
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. GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA SW oder GW mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.				
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 28 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.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	Dämmdicke mm 160.	0	m
.116	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	Gewändeausbildung mit Anputzrippe.				
.111	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.	0	m
.112	GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.	0	m
Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 29 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>			Übertrag:
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>	0	m
.122	<p>GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 30 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p> <p>einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>				
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.131	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm</p>	0	m
.132	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 31 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank.</p> <p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>			Übertrag:
.133	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.</p> <p>GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank.</p> <p>Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120. Breite mm 90. LT mm</p>	0	m
.134	<p>GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 32 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>			Übertrag:
.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.				
.211	<p>b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 33 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.			Übertrag:
.212	GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.221	b mm 90, Dämmdicke mm 120. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton- Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 34 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.</p> <p>.222 GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton- Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p> <p>.230 Gewändeausbildung leibungs- tief.</p> <p>.231 b mm 90, Dämmdicke mm 120, t bis mm 300, Dämmdicke in Leibung mm 80. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/</p>	0	m	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 35 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. LT mm			Übertrag:
.232	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.233	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 36 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 120 Breite mm 90 LT mm			Übertrag:
.234	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
473	Mittelposten-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. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.112	b mm .	0	m
	Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.113	<p>GFB-Mittelpfostenelement GMFL SW oder GW mit Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.114	<p>b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFD SW oder GW mit Falz, dämmplattendick. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 38 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
473.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.			Übertrag:
.122	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GMFA SW oder GW mit Falz und Anputzrippe. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.123	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GFEA SW oder GW mit Anputzrippe. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.132	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 39 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm			Übertrag:
.133	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFL SW oder GW ohne Falz, leibungstief. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.134	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick. Der Überstand des Formteils aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.140	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.142	b mm . GFB-Mittelpostenelement GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe. Der Überstand des Formteils	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 40 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
474	<p>aus EPS ist mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p>			Übertrag:
	<p>Hohlsturz-Gewändeelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwolle mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 463.</p>				
	<p>.100 Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.</p>				
	<p>.110 Zu Falzelement. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH SW oder GW mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>				
	<p>.112 Dämmdicke mm 40 Breite mm</p>	0	m
	<p>.113 Dämmdicke mm Breite mm</p>	0	m
	<p>.120 Zu Gewändeelement, ohne Falz. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH SW oder GW 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>				
				Übertrag

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 41 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.123	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
.130	Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GMFH SW oder GW 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. Maximale Länge LGE mm 3000.				
.132	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m
.133	Dämmdicke mm Breite mm	0	m
475	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.				
.002	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.	0	St
.003	Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.	0	St
.004	Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.	0	St
R .900	weitere Mehrpreise				
R .901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 42 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
R 475.902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Aussparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Aussparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
500	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
570	Falz- und Gewändeelemente				
571	Falzelemente mit Falz aus Glasfaserbeton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fens- terbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Her- steller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	Mit Anputzrippe. Falz mm28x28 GFB-Falzelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzelemente GFEA mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dämmdicke mm	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 43 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
571.102	Dämmdicke mm 160	0	m
.103	Dämmdicke mm 180	0	m
.104	Dämmdicke mm 200	0	m
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	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90	0	m
.102	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. GFB-Gewändeelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 44 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm			Übertrag:
.103	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90	0	m
.104	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.105	Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 45 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p>			Übertrag:
.106	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.107	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 46 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m³. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p>			Übertrag:
.108	<p>Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m³. Ausführung: mit Ausklinkungen beim Sturz und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p>	0	m
.200	<p>Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.</p>				
.201	<p>Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.</p>	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 47 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90			Übertrag:
.202	Gewändeausbildung mit Anputz- rippe. GFB-Gewändeelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFA mit Falz und Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.203	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 48 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90</p> <p>.204 Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. GFB-Gewändeelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFD mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm</p> <p>.205 Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000.</p>	<p>0</p> <p>0</p>	<p>m</p> <p>m</p>	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 49 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p> <p>.206 Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm</p> <p>.207 Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm</p>	0	m	<p>Übertrag:</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 50 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
572.208	Gewändeausbildung leibungs- tief. GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GMFL mit Falz, dämmplattendick bestehen aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen für Leibungselemente und Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m	Übertrag:
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	Ausbildung mit Falz, leibungs- tief. GFB-Mittelpfostenelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 51 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
573.102	Ausbildung mit Falz, leibungs- tief. GFB-Mittelpfostenelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFL mit Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m	Übertrag:
.103	GFB-Mittelpfostenelement GMFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFD mit Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.104	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GMFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GMFA mit Falz und Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	0	m
.105	Ausbildung mit Falz und An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 52 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GFEA mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm			Übertrag:
.106	Ausbildung ohne Falz, lei- bungstief. GFB-Mittelpfostenelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT bis mm 300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.107	Ausbildung ohne Falz, lei- bungstief. GFB-Mittelpfostenelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm LT mm	0	m
.108	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 53 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFD ohne Falz, dämmplattendick. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm			Übertrag:
.109	Ausbildung ohne Falz, mit An- putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GOFA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFA ohne Falz, mit Anputzrippe. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm	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	Zu Falzelement. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzhohlsturzelement GFEH mit Anputzrippe. Dicken DHS mm 40/50/60/70/80/90/ 100/120/140/160/180/200. Höhe mm bis 500. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm	0	m
.102	Zu Gewändeelement, ohne Falz.	0	m
Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext		Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			Seite 54 5.1.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
	<p>GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändehohlsturzelement GOFH 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. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm</p>			Übertrag:	
.103	<p>Zu Gewändeelement, mit Falz. GFB-Falzhohlsturzelement GMFH. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Falzhohlsturzelement GMFH 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. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm Breite mm Höhe mm</p>	0	m	
575	Mehrleistungen zu Falz- und Gewändeelementen.					
.002	<p>Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 2 Einlagen pro Element.</p>	0	St	
.003	<p>Mehrpreis für Klobenbefestigung Einlagen für Klobenmontage. 3 Einlagen pro Element.</p>	0	St	
.004	<p>Mehrpreis für Montageeinlage zur Klobenbefestigung Einlage für Französische Balkongeländer.</p>	0	St	
R .900	weitere Mehrpreise					
	Übertrag				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: 342 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB	Seite 55 5.1.2022			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
R 575.901	Mehrpreis für Nut mit versenkter Storenführungsschiene. LE = m.	0	LE	Übertrag:
			
			
			
R .902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE
R .903	Mehrpreis für Aussparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE
R .904	Mehrpreis für Aussparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE
	Total: LV005 - Gewändeelemente aus GFB			