NPK Bau Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosto Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewän		s GFB		Seite 7.11.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen	(V'22)			
000	Bedingungen				
	. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen 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'22)				
.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				
	Betreffend Vergütungsregelun- gen, 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.				

Volltext	Projekt: 342-V22 - Dostel Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewänd		GFB		Seite 7.11.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
271.110	Falz mm 28x28. Mit Anputzrippe. 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		
.100	Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Ohne Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.110	Gewändeausbildung mit Anputzrippe. 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	0	m		
	aus einem Glasfaserbeton-Gewänderohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Schrägschnitt für Fensterbank. Dicken DF mm				

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 Länge LGE mm 3000.			Übertrag:	
.112	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	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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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			Übertrag:	
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.131	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	0	m		
.132	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	0	m		

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			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		

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Doste Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewänd		GFB		Seite 6 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.200	Breite mm			Übertrag:	
.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	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
272.220	Gewändeausbildung Dämmdicke			Übertrag:	
	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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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.			Übertrag:	
.232	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	0	m		
.233	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.	0	m		

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 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. 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	0	m		
273	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton.				
.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.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
	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				
.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 Anputzrippe. 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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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			Übertrag:	
.130	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch				
.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	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
273.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.			Übertrag:	
.142	b mm. 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	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	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.				

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteb Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewände		GFB		Seite 13 7.11.2022
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	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		
.133 275	Dämmdicke mmBreite mm	0	m		
•	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	

Volltext	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewänd	deelemente aus	GFB		Seite 14 7.11.2022
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 Vergütungsregelungen, 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 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 mit Anputzrippe bestehen aus einem Glasfaserbeton-Falzrohling mit einem eingeklebten Formteil aus EPS 20 kg/m3. Ausführung: mit Ausklinkungen				

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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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			Übertrag:	
.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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
372.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.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		

Volltext	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewande	elemente aus	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewändeelemente aus GFB					
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.							

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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.			Übertrag:	
.212	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	0	m		
.220	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. 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.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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.			Übertrag:	
.222	Maximale Länge LGE mm 3000. 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	0	m		
.230	Gewändeausbildung leibungstief. 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.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.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	0	m		
.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	0	m		
.234	GFB-Gewändeelement GMFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m		

Volltext	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewände				7.11.20
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 Glasfa- serbeton.				
.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	0	m		
		0			

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.			Übertrag:	
	Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm				
.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	0	m		
.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. 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	0	m		
.123	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	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
373.130	Ausbildung ohne Falz, lei-			Übertrag:	
	bungstief. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.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	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	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	0	m		
.140	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.142	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFA	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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.			Übertrag:	
	Dicke mm				
374	Hohlsturz-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfaserbeton. Unterlagen zu Hohlsturzelementen in Pos. 363.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung 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-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.				
.112	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m		
.113	Dämmdicke 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. 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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
residen	IOA	Wenge	WE	Übertrag:	Donag
374.123	Dämmdicke 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	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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
- T GOILLOTT	IOA	ongo			Donag
R 375.903	Mehrpreis für Aussparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE	Übertrag:	
R .904	Mehrpreis für Aussparung 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.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Ülk autua vi	-
				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 Be- kleidung 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 Anputz-rippe.				
.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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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			Übertrag:	
.120	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade.				
.121	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.	0	m		
.122	GFB-Gewändeelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFD SW oder GW ohne Falz, dämmplattendick bestehen aus	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
- Collien	TOX	mongo			Donag
				Übertrag:	
	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				
.130	Cowändooyohildung loibungo				
.130	Gewändeausbildung leibungs- tief.				
.131	b mm 90, Dämmdicke mm 120,	0	m		
-	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				
.132	GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG.	0	m		
	Länggenstrasse 27.				
	CH-8184 Bachenbülach.				
	www.dosteba.ch.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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. Dicke mm			Übertrag:	
.133	Breite mm	0	m		
.134	Breite mm 90. LT mm GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Position .200	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 Mit Falz. Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehr- leistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.	Menge	ME	Übertrag:	Betrag
.210	Gewändeausbildung mit Anputz-rippe.				
.211	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.	0	m		

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		
.221	Gewändeausbildung Dämmdicke Fassade. 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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	220/240/260/280/300. Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000.			Übertrag:	
.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	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. 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/	0	m		

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	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		

Volltext	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewände			Drain	7.11.20
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	Mittelpfosten-Gewändeelemente aus expandiertem Polystyrol EPS mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton.				
.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 .	0	m		

Position Text Menge ME Preis Betrag Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertrag: Übertr	Position	Text	Menge	ME	Preis	Potrog
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 1113 b mm . 0 m						Бепау
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/		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			Übertrag:	
Breiten BPF mm 80-356. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	.113	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 mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m		
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	.114	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	0	m		
Übertrag					Übertres	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
473.120	Ausbildung mit Falz und Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.			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	0	m		
	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				
.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	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		

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			Übertrag:	
.133	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/ 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	0	m		
.134	b mm . GFB-Mittelpfostenelement 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	0	m		
0	putzrippe. GFB-Mittelpfostenelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch.				
.142	b mm . GFB-Mittelpfostenelement GOFA SW oder GW ohne Falz, mit Anputzrippe. Der Überstand des Formteils	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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.			Übertrag:	
	Breiten BPF mm 80-300. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm				
474	Hohlsturz-Gewändeelemente. Kombiplatten aus expandiertem Polystyrol EPS und Mineralwol- le mit Bekleidung aus Glasfa- serbeton. Unterlagen zu Hohl- sturzelementen in Pos. 463.				
.100	Inkl. Eckausbildung. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.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.				
.112	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m		
.113	Dämmdicke mm	0	m		
.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.				

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Doste Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewän		GFB		Seite 41 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
	Maximale Länge LGE mm 3000.				
.122	Dämmdicke mm 40 Breite mm	0	m		
.123	Dämmdicke 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	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	

Volltext	Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewänd	leelemente aus	GFB		7.11.202
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
R 475.902	Mehrpreis für Aussparung für vorhandene Gewände. LE = m.	0	LE		
.903	Mehrpreis für Aussparung für Fensterrahmen. LE = m.	0	LE		
.904	Mehrpreis für Aussparung für Holz-Metallfenster. LE = m.	0	LE		
500	Verputzte Aussenwärmedämmungen mit Wärmedämmplatten				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
570	Falz- und Gewändeelemente				
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	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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Cu	
				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 Mehr- leistung 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	0	m		
.102	Breite mm 90 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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke 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.	0	m		
.104	Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm 160 Breite mm 90 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.	0	m		
.105	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 Gewändeausbildung leibungstief. GFB-Gewändeelement GOFL.	0	m		
	Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach.				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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	ongc		Übertrag:	Donag
.106	Breite mm 90 LT mm	0	m		
	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				
.107	Gewändeausbildung leibungstief. GFB-Gewändeelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Gewändeelemente GOFL ohne Falz, leibungstief	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
Position .108		Menge O		Übertrag:	7.11.2 Betrag
.200	Breiten BGE mm 60/90/120/150. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m		

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			Übertrag:	
.202	Breite mm 90 Gewändeausbildung mit Anputzrippe. 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	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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	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			Übertrag:	
.204	Breite mm 90 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	0	m		
.205	Gewändeausbildung leibungstief. 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.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Dicke mm 160 Breite mm 90 LT mm			Übertrag:	
.206	Gewändeausbildung leibungstief. 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.	0	m		
.207	Dicke mm	0	m		
	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				

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Do Leistungsverzeichnis: LV005 - Gew	steba AG ändeelemente aus	GFB		Seite 50 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
572.208	Gewändeausbildung leibungstief. 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		m		
573	Mittelpfosten-Gewändeelemente mit Bekleidung aus Glasfaser- beton.				
.100	Inkl. Eckausbildung und Fensterbankanschlüsse. Befestigung der Elemente nach Angabe Hersteller. Als Mehrleistung zu Fassadenfläche bzw. Leibungen und Stürzen.				
.101	Ausbildung mit Falz, leibungstief. 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		m		
		<u>'</u>		Übertrag	

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
570.400				Oborting.	
573.102	Ausbildung mit Falz, leibungstief. 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.	0	m		
	Dicke mm				
	LT mm				
.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 Anputzrippe. 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 Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GFEA. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	CH-8184 Bachenbülach.			Übertrag:	
	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				
.106	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. GFB-Mittelpfostenelement GOFL. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. www.dosteba.ch. GFB-Mittelpfostenelement GOFL ohne Falz, leibungstief. Dicken DF mm	0	m		
	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				
.107	Ausbildung ohne Falz, leibungstief. 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 80-300. Maximale Leibungstiefe LT mm 301-400. Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm	0	m		
.108	Ausbildung ohne Falz, mit Anputzrippe. GFB-Mittelpfostenelement GOFD. Dosteba AG. Länggenstrasse 27.	0	m		

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.			Übertrag:	
.109	Dicke mm	0	m		
.100	Maximale Länge LGE mm 3000. Dicke mm				
.101	zur Fassadenfläche. 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		

Position	Text	Menge	ME	Preis	Retrag
	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.	Menge	ME	Preis Übertrag:	Betrag
.103 575	Dicke mm	0	m		
.002	Gewändeelementen. 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	0	St		

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dost Leistungsverzeichnis: LV005 - Gewär	teba AG ndeelemente aus (GFB		Seite 55 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	
R 575.901	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		
	Total: LV005 - Gewändeelemente aus	GFB			