

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>342 - Dosteba AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>LV002 - Sockelelemente aus GFB</b>	Seite 1 25.10.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>342D/16</b>	<b>Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)</b>				
000	<b>Bedingungen</b> <hr/> . 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.				
.200	Angaben zu Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterab- schnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind pro- jektspezifisch formuliert.				
700	<b>Nebenleistungen (1)</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelun- gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
740	<b>Sockelabschlüsse spritzwasser- fest</b>				
742	Sockelabschlüsse spritzwasser- fest, aus Glasfaserbeton, an wasserführenden Flächen. Als Mehrleistung zur Fassadenflä- che.				
.100	Sockel wärmegeklämt. Dämm- schicht min. mm 100 höher als Glasfaserbeton. Inkl. mechani- scher Befestigung.				
.181	GFB-Sockelelement. Dosteba AG. Längenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. Tel.: +41 43 277 66 00.	0	m	.....	.....
	Übertrag .....				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: <b>342 - Dosteba AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>LV002 - Sockelelemente aus GFB</b>	Seite 2 25.10.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>dosteba@dosteba.ch. www.dosteba.ch.</p> <p>GFB-Sockelelemente mit Wärmedämmung bestehen aus einem Glasfaserbeton-Sockelrohling, welcher auf eine mechanisch bearbeitete Dämmplatte aus EPS 20 kg/m<sup>3</sup> und im unteren Bereich auf eine Dämmplatte aus XPS geklebt ist. Bei GFB-Sockelelementen mit Wärmedämmung für Wärmedämmverbundsysteme aus Steinwolle oder Glaswolle ist der obere Überstand der Dämmplatte aus EPS mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/220/240/260/280/300. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/800/1000/1200. Höhen EPS/XPS HEL mm 300/400/500/600/700/800/900/1100/1300. Länge GFB LGFB mm 1246. Länge EPS/XPS LEL mm 1250. System EPS weiss/EPS grau/SW/GW. Dämmdicke mm ..... Höhe GFB mm .....</p>			Übertrag:	.....
.182	<p>GFB-Sockelelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. Tel.: +41 43 277 66 00. dosteba@dosteba.ch. www.dosteba.ch.</p> <p>GFB-Sockelelemente ohne Wärmedämmung bestehen aus einem Glasfaserbeton-Sockelrohling. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/800/1000/1200. Länge GFB LGFB mm 1246. Höhe GFB HGFB mm Höhe GFB mm .....</p>	0	m	.....	.....
.200	Mehrleistungen zu Sockelabschlüssen aus Glasfaserbeton.				
	Übertrag .....				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: <b>342 - Dosteba AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>LV002 - Sockelelemente aus GFB</b>	Seite 3 25.10.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
742.206	Schiebebleche aus Chromstahl A2. Gerade Bleche. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/ 700/800/1000/1200. Höhe GFB mm .....	0	St	Übertrag: .....	.....
.207	Schiebebleche aus Chromstahl A2. Eckbleche. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/ 700/800/1000/1200. Höhe GFB mm .....	0	St	.....	.....
.801	GFB-Sockelelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. Tel.: +41 43 277 66 00. dosteba@dosteba.ch. www.dosteba.ch.  GFB-Sockelelemente mit Wärmedämmung Aussenecken bestehen aus einem Glasfaserbeton-Sockelrohling, welcher auf eine mechanisch bearbeitete Dämmplatte aus EPS 20 kg/m3 und im unteren Bereich auf eine Dämmplatte aus XPS geklebt ist. Bei GFB-Sockelelementen mit Wärmedämmung für Wärmedämmverbundsysteme aus Steinwolle oder Glaswolle ist der obere Überstand der Dämmplatte aus EPS mit einer Dämmplatte aus Steinwolle oder Glaswolle kaschiert. Dicken DF mm 60/80/100/120/140/160/180/200/ 220/240/260/280/300. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/700/800/ 1000/1200. Höhen EPS/XPS HEL mm 300/400/500/600/700/800/900/ 1100/1300. Länge GFB links LGFB L mm 300. Länge GFB rechts LGFB R mm 300. Länge EPS/XPS aussen links mm 318. Länge EPS/XPS aussen rechts mm 262.	0	LE	.....	.....
	Übertrag .....				

NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: <b>342 - Dosteba AG</b> Leistungsverzeichnis: <b>LV002 - Sockelelemente aus GFB</b>	Seite 4 25.10.2021			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	System EPS weiss/EPS grau/SW/GW. Dicken DF mm Höhe GFB mm ..... LE = Stk.				
.802	GFB-Sockelelement. Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. Tel.: +41 43 277 66 00. dosteba@dosteba.ch. www.dosteba.ch.  GFB-Sockelelemente ohne Wärmedämmung Aussenecken bestehen aus einem Glasfaserbeton-Sockelrohling. Höhen GFB HGFB mm 200/300/400/500/600/ 700/800/1000/1200. Länge GFB links LGFB L mm 300. Länge GFB rechts LGFB R mm 300. Höhe GFB mm ..... LE = Stk.	0	LE	.....	.....
.803	Zuschlag GFB-Seitenabdeckung. Höhen GFB HGFB mm bis 1200. Höhe GFB mm ..... Breite mm .....  geklebt / lose ..... LE = Stk.	0	LE	.....	.....
.804	Zuschlag Geklebte Sockelecke. Höhen GFB HGFB mm bis 1200. Höhe GFB mm ..... Winkel ..... LE = Stk.	0	LE	.....	.....
.805	Zuschlag Ablängeschnitt. Höhen GFB HGFB mm bis 1200. Höhe GFB mm ..... LE = Stk.	0	LE	.....	.....
.806	Zuschlag Gehrungsschnitt. Höhen GFB HGFB mm bis 1200. Höhe GFB mm ..... LE = Stk.	0	LE	.....	.....
.807	Zuschlag Längsschnitt. LE = m/Stk.	0	LE	.....	.....
.808	Zuschlag Ausfräsung für versenkte Dämmplattendübel. LE = m/Stk.	0	LE	.....	.....
	Übertrag .....				

[illegible]