

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'22)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>				
.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.				
700	<p>Nebenleistungen (1)</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
740	Sockelabschlüsse spritzwasserfest				
742	Sockelabschlüsse spritzwasserfest, aus Glasfaserbeton, an wasserführenden Flächen. Als Mehrleistung zur Fassadenfläche.				
.100	Sockel wärmedämmt. Dämmschicht min. mm 100 höher als Glasfaserbeton. Inkl. mechanischer Befestigung.				
.181	GFB-Sockelelement.	0	m
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV002 - Sockelelemente aus GFB				Seite 2 7.11.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dosteba AG. Länggenstrasse 27. CH-8184 Bachenbülach. Tel.: +41 43 277 66 00. 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/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 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 mm</p>	0	m
	Übertrag			

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV002 - Sockelelemente aus GFB			Seite 3 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
742.200	Mehrleistungen zu Sockelab- schlüssen aus Glasfaserbeton.				
.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
.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-Sockelrohring, 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	0	LE
				Übertrag

NPK 342 V'22 Volltext	Projekt: 342-V22 - Dosteba AG Leistungsverzeichnis: LV002 - Sockelelemente aus GFB			Seite 4 7.11.2022	
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
.802	mm 318. Länge EPS/XPS aussen rechts mm 262. System EPS weiss/EPS grau/SW/GW. Dicken DF mm Höhe GFB mm LE = Stk.	0	LE
	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.				
.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
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
742.808	Zuschlag Ausfräsung für versenkte Dämmplattendübel. LE = m/Stk.	0	LE
.809	Zuschlag Aussparung für Abdichtung. LE = m/Stk.	0	LE
.811	Montagewinkel inkl. Nageldübel. LE = Stk.	0	LE
Total: LV002 - Sockelelemente aus GFB				