

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
342D/16	Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)				
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>. Kurzttext-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	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 342D/2016.</p> <p>01 Verputzte Aussenwärmedämmungen (V'21)</p>				
.200	<p>02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.</p>				
100	<p>Vorarbeiten und Arbeiten nach Aufwand</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
160	Fensterbänke und Schwellen				
161	Fensterbänke aus Alu.				
.801	<p>01 Fensterbank Aluminium Typ AL farblos eloxiert Stahlton Bauteile AG 5070 Frick</p> <p>02 B mm</p> <p>03 Bankoberseite mit Schutzabdeckung.</p> <p>05 Neigung Grad 6.</p>				



NPK 342 V'21 Volltext	Projekt: Stahlton - Bauteile AG Leistungsverzeichnis: Alu-NPK342 - Fensterbänke				Seite 2 8.3.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	06 Vorderer Abbug mm 30. 07 Oberflächenbehandlung: eloxiert. 08 Blechdicke mm 2. 11 LE = m.	0	LE
.802	01 Fensterbank Aluminium Typ AL farbig beschichtet Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 B mm 03 Bankoberseite mit Schutzabde- ckung. 05 Neigung Grad 6. 06 Vorderer Abbug mm 30. 07 Oberflächenbehandlung: Einbrennlackiert mit Farbton nach RAL/NCS/IGP: 08 Blechdicke mm 2. 11 LE = m.	0	LE
.803	01 Fensterbank Aluminium Typ AL Gerstenkorn, farblos eloxiert Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 B mm 05 Neigung Grad 6. 06 Vorderer Abbug mm 30. 07 Oberfläche Aluminium roh. Oberflächenstruktur: Gerstenkorn. 08 Blechdicke mm 2. 11 LE = m.	0	LE
.804	01 Fensterbank Aluminium Typ AL Riffelblech, farblos eloxiert Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 02 B mm 05 Neigung Grad 6. 06 Vorderer Abbug mm 30. 07 Oberfläche Aluminium roh. Oberflächenstruktur: Riffelblech. 08 Blechdicke mm 2. 11 LE = m.	0	LE
.805	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Putzbord mm (mm 15 oder 20) 07 Aufbordung mm 27 (UK Bank bis OK Bord).				
Übertrag				

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.806	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Stehbord mm 25 (UK Bank bis OK Bord). 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.807	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Dilatierte Putzborde mm (mm 15 oder 20) 07 Aufbordung mm 28 (UK Bank bis OK Bord). 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.808	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Dilatierte Stehborde mm 26 (UK Bank bis OK Bord). 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.809	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Steh-/Putzborde mit Wasserabweiser. 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.811	01 Zubehör zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Dilatationsblech. 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.812	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Balkonabschluss. 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
161.813	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Balkonabschluss mit Steh-/Putzbord. 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.814	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Ausklinkungen (definieren!): (1/2 Pfeilerausschnitt ohne Bord, 1 Pfeilerausschnitt mit Bord, 1/2 Pfeilerausschnitt mit Stehbord, 1 Pfeilerausschnitt mit Stehbord, 1/2 Pfeilerausschnitt mit Putzbord oder 1 Pfeilerausschnitt mit Putzbord) 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.815	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Gehrung Grad 07 Dilationsblech: (mit oder ohne) 10 Steh- oder Putzbord: (mit oder ohne) 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.816	01 Mehrleistung zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Dämmungseinlage auf Bankunterseite werkseitig geklebt. 07 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder XPS Lambda_D W/mK 0.035) 10 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
161.817	01 Zuschlag zu Dämmungseinlage. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.818	01 Zubehör zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Auflegewinkel Typ AW-EPS. 07 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 10 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.819	01 Zubehör zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Auflegewinkel Typ AWF-EPS. 07 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 10 Dicke D mm (mm 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 oder 300) H mm 250. 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.821	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 07 Einlage aussen Material: (Steinwolle mm 10 oder Glaswolle mm 20) 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.822	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 10. 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
161.823	01 Zuschläge zu Auflegewinkel AW-EPS oder AWF-EPS. 02 Aussparung mmx..... 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.824	01 Zubehör zu Fensterbänken aus Aluminium. 02 Auflagekeil Typ AK-EPS. 07 Material: (EPS weiss Lambda_D W/mK 0.036 oder Perimeterdämmung Lambda_D W/mK 0.040) 10 Breite B mm (mm -250 oder 260-450) 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.825	01 Zuschläge zu Auflagekeil Typ AK-EPS. 02 Hitzeschutzeinlage als Bankauflagefläche mm 20 (PIR). 11 LE = m. 12 Zu Pos.	0	LE
.826	01 Mehrleistung zu Befestigung mit Montagewinkeln. 02 Montagewinkel Typ MFA Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 07 Material: Aluminium eloxiert. 10 Abmessung mm 200x100. 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
.827	01 Zubehör zu Montagewinkel Typ MFA. 02 Thermostop Typ TSF Stahlton Bauteile AG 5070 Frick 11 LE = St. 12 Zu Pos.	0	LE
	Total: Alu-NPK342 - Fensterbänke			