

NPK Bau Volltext	Projekt: Rufalex - Leistungsverzeichnis: Ecomont18plus - Classic30				Seite 1 18.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
347D/13 000	Sonnen- und Wetterschutzanlage n (V'17) Bedingungen				
	<ul style="list-style-type: none"> . Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservewestern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6). . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Es werden nur die ersten zwei Zeilen von Haupt- und geschlossenen Unterpositionen übernommen. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 10). 				
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 347D/2013. 01 Sonnen- und Wetterschutzanlagen (V'17)				
.200	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.				
200	Rollläden				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
210	Rollläden in bauseitigem Sturz				
211	Rollläden aus Alu, selbsttragendes System mit Welle auf den Führungsschienen montiert. Führungsschienen zwischen Leibungen auf tragfähigen Untergrund montieren.				
.801	01 ECOMONT 18+ CLASSIC 30 mit Manuellem Antrieb. Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem ECOMONT 18+ (Fixsystem auf Führung montiert). Seiten lager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube. Welle: Antriebswelle Stahl verzinkt. Fixierung: Lagerung in Kugellagerung. Rolladenpanzer: CLASSIC 30. Alu-Schiebepprofile mm 30x8, mit FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumt, glatt mit 1 Zierrille. Sehr flächenstabil. Schlusstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert. 05 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 23x36, farblos anodisiert, mit Geräuschkämmungseinlage (Windlastausführung). 06 Kurbel Gelenkkurbel: Aluminium	0	St
				Übertrag

NPK 347 V'17 Volltext	Projekt: Rufalex - Leistungsverzeichnis: Ecomont18plus - Classic30				Seite 2 18.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	<p>oder Stahl (definieren!). Beschichtet: weiss oder grau (definieren!). Kreuzgelenk aus Druckguss mit Abdeckplatte in identischer Farbe wie Kurbel. Schneckenradgetriebe aus Zamak.</p> <p>13 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!).</p> <p>*15 Windwiderstandsklasse* *16 (bk)x(hl) mmx....* *99 Standard-Farbtou Rolladenpanzer:*</p>				
.802	<p>01 ECOMONT 18+ CLASSIC 30 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 40.</p> <p>Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem ECOMONT 18+ (Fixsystem auf Führung montiert). Seitenlager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube.</p> <p>Welle: Antriebswelle Stahl verzinkt. Fixierung: Lagerung in Kugellagerung.</p> <p>Rolladenpanzer: CLASSIC 30. Alu-Schiebepprofile mm 30x8, mit FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumt, glatt mit 1 Zierrille. Sehr flächenstabil. Schlussstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert.</p> <p>05 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 23x31, farblos anodisiert, mit Geräuschkämmungseinlage.</p> <p>07 Motor Wellenmodul mm 40: Rohrmotorantrieb V 230, mit el. Endlagendefinition. Automatischer Behanglängenausgleich und Produktschutz bei festfrieren oder blockieren des Behangs.</p> <p>13 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!).</p> <p>*15 Windwiderstandsklasse* *16 (bk)x(hl) mmx....*</p>	0	St
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
99	*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*				
.803	01 ECOMONT 18+ CLASSIC 30 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 60. Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem ECOMONT 18+ (Fixsystem auf Führung montiert). Seiten lager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube. Welle: Antriebswelle Stahl verzinkt. Fixierung: Lagerung in Kugellagerung. Rolladenpanzer: CLASSIC 30. Alu-Schiebepprofile mm 30x8, mit FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumt, glatt mit 1 Zierrille. Sehr flächenstabil. Schlusstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert. 05 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 23x31, farblos anodisiert, mit Geräuschkämmungseinlage. 07 Motor Wellenmodul mm 60: Rohrmotorantrieb V 230, mit drehmomentgesteuerter Endlagendefinition. Automatischer Behanglängenausgleich, Hinderniserkennung und Produktschutz beim Blockieren des Behangs. 13 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!). *15 Windwiderstandsklasse* *16 (bk)x(hl) mmx....*	0	St
99	*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
280	Mehrleistungen zu Rollläden				
281	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Farbtöne und Oberflächenbehandlungen.				
.100	Bei Rollladenpanzern.				
.101	Andere Farbtöne als Standardausführung. *02 Farbton* *03 Zu Pos.*	0	m2
282	Mehrleistungen zu Rollläden für optionale Funktionen.				
.100	Ausmass: Anzahl Rollläden.				
.105	01 Endschienenverschluss mit Schieberiegel. Handriegel mit Feststellschraube, Aluminium eloxiert. *02 Zu Pos.*	0	St
.106	01 Endschienenverschluss mit Zentralhebelverschluss in Endschiene, mm 8x53. *02 Zu Pos.*	0	St
.109	01 Sicherheitspaket ECOMONT 18+ oben. Einbruchsicherheit WK2 geprüft. *02 Zu Pos.* 03 Systemausführung inkl. Sicherheitsbehang nach ENV 1626 (Ausgabe Juli 1997).	0	St
.801	01 Integriertes Insektenschutzrollo. 02 Insektenschutzrollo demontierbar, wartungsfrei. Kasten und Führungsschiene aus Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. *03 Zu Pos.* 05 LE = St. 06 Abmessung lxb mmx.....	0	LE
.802	01 Mückenschutz Fenster NETKIK. *03 Zu Pos.* 05 LE = St. 06 Abmessung lxb mm 1'600x1'700.	0	LE
.803	01 Mückenschutz Tür NETKIK. *03 Zu Pos.* 05 LE = St. 06 Abmessung lxb mm 1'600x2'500.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
283	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Ausführungen.				
.200	Kurbeln.				
.201	Kurbeln mit ausziehbarer Kurbelstange. *01 Zu Pos.*	0	St
.203	01 Kurbel mit Getriebe SIMU 1424. *02 Zu Pos.*	0	St
.300	Stäbe.				
.302	01 Design Lichtschlitze mm 100 CLASSIC 30. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lichtschlitze: St. *	0	St
.303	01 Standard Lichtschlitze CLASSIC 30. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lichtschlitze: St. *	0	St
.801	01 Getriebearretierung. *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE
.802	01 Antrieb mit Federwelle. *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE
.803	01 Antrieb angekuppelt (max. m2 5 beide Systeme). *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE
600	Blenden und Abdeckungen				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	Blenden und Abdeckungen für Rollläden und Lamellenstoren				
611	Gerade Blenden für Rollläden und Lamellenstoren unter Sturz.				
.801	01 Frontblende mm 220 (Galerieblende) direkt an Lagerplatte montiert. 02 Material: Aluminium. 03 Oberflächenbehandlung. *05 Zu Pos.* 06 h mm 220. *08 l mm*	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	09 Blech, d mm 2. 10 LE = St.				
.802	01 Frontblende mm 260 (Galerieblende) direkt an Lagerplatte montiert. 02 Material: Aluminium. 03 Oberflächenbehandlung *05 Zu Pos.* 06 h mm 260. *08 l mm* 09 Blech, d mm 2. 10 LE = St.	0	LE
613	Untere Blenden für Rollläden und Lamellenstoren.				
.801	01 Untersichtsblende mm 90 aus Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. An verzinkten Blendenhaltern einklippen. *05 Zu Pos.* 06 Hohlsturz, b mm 90. *07 l mm* 08 LE = St.	0	LE
.802	01 Untersichtsblende mm 130 aus Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. An verzinkten Blendenhaltern einklippen. *05 Zu Pos.* 06 Hohlsturz, b mm 130. *07 l mm* 08 LE = St.	0	LE
.803	01 Untersichtsblende mm 170 aus Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. An verzinkten Blendenhaltern einklippen. *05 Zu Pos.* 06 Hohlsturz, b mm 170. *07 l mm* 08 LE = St.	0	LE
.804	01 Haltewinkel zur Lagerung der Untersichtsblende. *05 Zu Pos.* 06 Hohlsturz, b mm 90. *07 l mm* 08 LE = St.	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
900	Steuerungen, Bedienungselemente und automatische Funktionen				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
960	Nebearbeiten und Mehrleistungen zu Steuerungen				
962	Mehrleistungen zu Steuerungen.				
.805	01 Motorenmodul SIMU T5 E. 06 LE = St.	0	LE
.806	01 Motorenmodul Welle mm 60, SIMU T5 E. 06 LE = St.	0	LE
.807	01 Funk-Motorenmodul Welle mm 60, SIMU T5E Hz mit Sender. 06 LE = St.	0	LE
.811	01 Motor Somfy "Oximo WT". 06 LE = St.	0	LE
.812	01 Funk-Motor Somfy "Oximo RTS". 06 LE = St.	0	LE
.813	01 Funk-Motor Somfy "Oximo iO". 06 LE = St.	0	LE
.814	01 Zusätzliche Bedienungselemente für elektrische Antriebe. *02 Beschreibung* 06 LE = St.	0	LE
	Total: Ecomont18plus - Classic30			