

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-1 - Classic30</b>				Seite 1 18.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>347D/13</b>  000	<b>Sonnen- und Wetterschutzanlage n (V'17)</b>  <b>Bedingungen</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Reservepositionen: Positionen, die nicht dem Originaltext NPK entsprechen, dürfen nur in den dafür vorgesehenen Reservefenstern erstellt werden und sind mit dem Buchstaben R vor der Positionsnummer zu bezeichnen (siehe "NPK Bau - Informationen für Anwender", Ziffer 6).</li> <li>. 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).</li> </ul>				
.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	<b>Rollläden</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
220	<b>Kassettenrollläden</b>				
221	Kassettenrollläden aus Alu, selbsttragendes System mit integrierter Kassette, Welle und Blende auf den Führungsschienen montiert. Führungsschienen zwischen Leibungen auf tragfähigen Untergrund montieren.				
.801	01 Montfix CLASSIC 30 mit Manuellem Antrieb.  Rolladenkastensystem Montfix selbsttragend (Fixsystem auf Führung montiert). Kastensystem aus Aluminium-Blech mit Druckguss-Seitenteilen, farbig beschichtet.  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. Schlussstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert. 06 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 22x55 oder mm 22x45. 07 Kurbel Gelenkkurbel: Aluminium oder Stahl (definieren!). Beschichtet: weiss oder grau				
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	(definieren!). Kreuzgelenk aus Druckguss mit Abdeckplatte in identischer Farbe wie Kurbel. Schneckenradgetriebe aus Zamak.				
	14 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!).				
	*16 Windwiderstandsklasse*				
	*17 (bk)x(hl) mm ....x....*				
	*19 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*				
.802	01 Montfix CLASSIC 30 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 40.  Rolladenkastensystem Montfix selbsttragend (Fixsystem auf Führung montiert). Kastensystem aus Aluminium-Blech mit Druckguss-Seitenteilen, farbig beschichtet.  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. Schlussstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert.	0	St	.....	.....
	06 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 22x55 oder mm 22x45.				
	08 Motor Wellenmodul mm 40: Rohrmotorantrieb V 230, mit el. Endlagendefinition. Automatischer Behanglängenausgleich und Produktschutz bei festfrieren oder blockieren des Behangs.				
	14 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!).				
	*16 Windwiderstandsklasse*				
	*17 (bk)x(hl) mm ....x....*				
99	*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*				
.803	01 Montfix CLASSIC 30 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 60.	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Rolladenkastensystem Montfix selbsttragend (Fixsystem auf Führung montiert). Kastensystem aus Aluminium-Blech mit Druckguss-Seitenteilen, farbig beschichtet.</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. Schlusstab Alu stranggepresst, farblos anodisiert.</p> <p>06 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 22x55 oder mm 22x45.</p> <p>08 Motor Wellenmodul mm 60: Rohrmotorantrieb V 230, mit drehmomentgesteuerter Endlagendefinition. Automatischer Behänglängenausgleich, Hinderniserkennung und Produktschutz beim Blockieren des Behangs.</p> <p>14 Aufhängung: Aufhängefeder aus Federstahl mm 137 oder Aufhängestück mit Gurt aus Nylon mm 480 (definieren!).</p> <p>*16 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*17 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*19 Standard-Farbtone Rolladenpanzer:*</p>				
280	<b>Mehrleistungen zu Rollläden</b>				
281	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Farbtöne und Oberflächenbehandlungen.				
.100	Bei Rollladenpanzern.				
.101	Andere Farbtöne als Standardausführung. *02 Farbtone* *03 Zu Pos.*	0	m2	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
282	Mehreleistungen zu Rollläden für optionale Funktionen.				
.100	Ausmass: Anzahl Rollläden.				
.104	Manuelle Hochstosssicherung. *01 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
99	99 Handriegel mit Feststellschraube, Aluminium eloxiert.				
.105	01 Endschienverschluss mit Zentralhebelverschluss in Endschiene, mm 8x53. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.108	01 Sicherheitspaket oben. *02 Zu Pos.*	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 mm ....x.....	0	LE	.....	.....
283	Mehreleistungen zu Rollläden für andere Ausführungen.				
.100	Führungsschienen.				
.105	01 Führungsschienen mm 22x68. *02 Zu Pos.* 04 LE = Anzahl Rolladen St. . 05 Oberflächenbehandlung: lackiert.	0	LE	.....	.....
.200	Kurbeln.				
.201	Kurbeln mit ausziehbarer Kurbelstange. *01 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.203	01 Kurbel mit Getriebe SIMU 1424 (max. m2 6). *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.300	Stäbe.				
.303	01 Tageslichtprofil RUFALUX. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen RUFALUX: St. *	0	St	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 347 V'17 Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-1 - Classic30</b>				Seite 5 18.5.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
283.304	01 Fensterprofil Aluminium eloxiert mit Plexi-Glas. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen mit Fensterrichtprofil: St.*	0	St	.....	.....
.802	01 Antrieb mit Federwelle (max. m2 4.). *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	.....	.....
284	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Montagearten.				
.801	01 Anti-Dröhn-Platte zur Schallreduktion. *07 Zu Pos.* 09 LE = St.	0	LE	.....	.....
600	<b>Blenden und Abdeckungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	<b>Blenden und Abdeckungen für Rollläden und Lamellenstoren</b>				
618	Blenden und Abdeckungen für Rollläden und Lamellenstoren.				
.001	01 Kastenverbreiterung pro Seite ( mind. mm 27). *06 Zu Pos.* *07 h mm* *09 l mm* 10 LE = St.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
900	<b>Steuerungen, Bedienungselemente und automatische Funktionen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
960	<b>Nebendarbeiten und Mehrleistungen zu Steuerungen</b>				
962	Mehrleistungen zu Steuerungen.				
.807	01 Funk-Motorenmodul Welle mm 60, SIMU T5E Hz mit Sender. 06 LE = St.	0	LE	.....	.....
	Total: <b>Montfix-1 - Classic30</b>				.....
Peterer Bau					