

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-4 - Econosafe37</b>				Seite 1 24.1.2018
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.				
240	<b>Sicherheitsrollläden</b>				
241	Sicherheitsrollläden.				
.100	Geprüft, mit Hochstossicherung und automatischer Verriegelung. 26 MONTFIX SAFE 2 RUFALOX Rollladen-Systeme AG Kirchberg BE				
.101	01 Widerstandsklasse WK2. 03 MONTFIX ECONOSAFE 37 mit Manuellem Antrieb.  Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem MONTFIX (Fixsystem auf Führung montiert). Seitenlager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube.  Welle: Achtkant-Welle (Walze) aus Stahl verzinkt mit verschraubbarem Teleskopeinschub.  Rolladenpanzer: ECONOSAFE 37. Alu-Schiebepprofile mm 37x8, leicht bombiert mit 2 Zierrillen. Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. Absolut flächenstabil. Schlussstab Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. 07 Führungsschienen Aluminium	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

NPK 347 V'17 Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-4 - Econosafe37</b>				Seite 2 24.1.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>stranggepresst mm 23x36, farblos anodisiert (Windlastausführung).</p> <p>08 Kurbel Gelenkkurbel: Aluminium oder Stahl (definieren!). Beschichtet: weiss oder grau (definieren!). Kreuzgelenk aus Druckguss mit Abdeckplatte in identischer Farbe wie Kurbel. Schneckenradgetriebe aus Zamak.</p> <p>*11 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*12 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*</p>				
.102	<p>01 Widerstandsklasse WK2.</p> <p>03 MONTFIX ECONOSAFE 37 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 40.</p> <p>Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem MONTFIX (Fixsystem auf Führung montiert). Seitenlager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube.</p> <p>Welle: Achtkant-Welle (Walze) aus Stahl verzinkt mit verschraubbarem Teleskopeinschub.</p> <p>Rolladenpanzer: ECONOSAFE 37. Alu-Schiebepprofile mm 37x8, leicht bombiert mit 2 Zierrillen. Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. Absolut flächenstabil. Schlussstab Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert.</p> <p>07 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 23x36, farblos anodisiert (Windlastausführung).</p> <p>09 Motor Wellenmodul mm 40: Rohrmotorantrieb V 230, mit el. Endlagendefinition. Automatischer Behänglängenausgleich und Produktschutz bei festfrieren oder blockieren des Behangs.</p> <p>*11 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*12 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*</p>	0	St	.....	.....
99	<p>01 Widerstandsklasse WK2.</p>	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
03	<p>MONTFIX ECONOSAFE 37 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 60.</p> <p>Selbsttragendes Rolladen-Einbausystem MONTFIX (Fixsystem auf Führung montiert). Seitenlager Höhenverstellbar aus Stahl verzinkt. Wellenlagerung über Kugellager mit Feststellschraube.</p> <p>Welle: Achtkant-Welle (Walze) aus Stahl verzinkt mit verschraubbarem Teleskopeinschub.</p> <p>Rolladenpanzer: ECONOSAFE 37.</p> <p>Alu-Schiebepprofile mm 37x8, leicht bombiert mit 2 Zierrillen. Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. Absolut flächenstabil. Schlussstab Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert.</p>				
07	Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 23x36, farblos anodisiert (Windlastausführung).				
09	Motor Wellenmodul mm 60: Rohrmotorantrieb V 230, mit drehmomentgesteuerter Endlagendefinition. Automatischer Behanglängenausgleich, Hinderniserkennung und Produktschutz beim Blockieren des Behangs.				
	*11 Windwiderstandsklasse*				
	*12 (bk)x(hl) mm ....x....*				
99	*99 Standard-Farbtone Rolladenpanzer:*				
280	<b>Mehrleistungen zu Rollläden</b>				
281	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Farbtöne und Oberflächenbehandlungen.				
.100	Bei Rollladenpanzern.				
.101	Andere Farbtöne als Standardausführung. *02 Farbton* *03 Zu Pos.*	0	m2	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 347 V'17 Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-4 - Econosafe37</b>	Seite 4 24.1.2018			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
282	Mehrleistungen zu Rollläden für optionale Funktionen.				
.100	Ausmass: Anzahl Rollläden.				
.103	Automatische Hochstosssicherung. *01 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
99	99 Sicherheitspaket aus Aluminium-Profilen stranggepresst (300kg Druck geprüft).				
.105	01 Endschiennenverschluss mit Schieberiegel. Handriegel mit Feststellschraube, Aluminium eloxiert. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.106	01 Endschiennenverschluss mit Zentralhebelverschluss in Endschiene, mm 8x53. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.107	01 Endschiennenverschluss mit Zentralhebelverschluss in Endschiene, mm 8x77. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.108	01 Endschiennenverschluss mit Standardschloss in Endschiene, mm 8x53. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
283	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Ausführungen.				
.100	Führungsschienen.				
.104	01 Führungsschienenverstärkungspr ofil. *02 Zu Pos.* 04 LE = Anzahl Rolladen St. .	0	LE	.....	.....
.200	Kurbeln.				
.201	Kurbeln mit ausziehbarer Kurbelstange. *01 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.203	01 Kurbel mit Getriebe DURAFORCE (max. m2 2,5). *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.300	Stäbe.				
Peterer Bau				Übertrag	.....

NPK 347 V'17 Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Montfix-4 - Econosafe37</b>				Seite 5 24.1.2018
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
283.302	01 Licht- und Luftschlitze mm 20x2. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen mit Licht- und Luftschlitzen: St. *	0	St	.....	.....
.303	01 Tageslichtprofil RUFALUX. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen RUFALUX: St. *	0	St	.....	.....
.304	01 Fensterprofil Aluminium eloxiert mit Plexi-Glas. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen mit Fensterlichtprofil: St.*	0	St	.....	.....
.802	01 Antrieb mit Federwelle (max. m2 2,5). *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
600	<b>Blenden und Abdeckungen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
680	<b>Mehrleistungen zu Blenden und Abdeckungen</b>				
681	Mehrleistungen zu Blenden und Abdeckungen von Rollläden und Lamellenstoren.				
.100	Für seitliche Abdeckungen, Gehrungen und andere Ausführungen.				
.104	01 Kastenverbreiterung (pro Seite min. mm 27). *02 Zu Pos.* 03 LE = St. pro Seite. *04 Verbreiterung mm*	0	LE	.....	.....
.801	01 Anti-Dröhn-Platte zur Schallreduktion. *05 Zu Pos.* 08 LE = St.	0	LE	.....	.....
.802	01 Blendenverstärkung aus Stahl mm 2, lackiert. *04 Farbton* *05 Zu Pos.* 08 LE = St.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

