

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Rufalex -</b> Leistungsverzeichnis: <b>Autoroll-1 - Maxisafe55</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.				
.102	01 Widerstandsklasse WK3. 03 AUTOROLL MAXISAFE 55 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 70.  Selbsttragendes Rolltor-Einbausystem AUTOROLL (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: MAXISAFE 55 mit Zusatzwinkeln befestigt. Alu-Schiebepprofile mm 55x12, leicht bombiert mit 3 Zierrillen. Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. Absolut flächenstabil. Schlusstab Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. 07 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 26x80, farblos	0	St	.....	.....
Peterer Bau	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
99	<p>anodisiert (Windlastausführung).</p> <p>09 Motor Wellenmodul mm 70: Rohrmotorantrieb V 230, mit progressiver Endlagendefinition, integrierter Nothandbedienung und Abrollsicherung.</p> <p>*11 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*12 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*</p>				
.103	<p>01 Widerstandsklasse WK3.</p> <p>03 MONTFIX MAXISAFE 55 mit Motorantrieb Wellenmodul mm 102.</p> <p>Selbsttragendes Rolltor-Einbausystem AUTOROLL (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: MAXISAFE 55 mit Zusatzwinkeln befestigt. Alu-Schiebepprofile mm 55x12, leicht bombiert mit 3 Zierrillen. Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert. Absolut flächenstabil. Schlusstab Aluminium stranggepresst, farblos anodisiert.</p> <p>07 Führungsschienen Aluminium stranggepresst mm 26x80, farblos anodisiert (Windlastausführung).</p> <p>09 Motor Wellenmodul mm 102: Rohrmotorantrieb V 230, mit progressiver Endlagendefinition, integrierter Nothandbedienung und Abrollsicherung.</p> <p>*11 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*12 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*</p>	0	St	.....	.....
99	<p>*11 Windwiderstandsklasse*</p> <p>*12 (bk)x(hl) mm ....x....*</p> <p>*99 Standard-Farbton Rolladenpanzer:*</p>				
				Übertrag	.....
Peterer Bau					

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
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	.....	.....
283	Mehrleistungen zu Rollläden für andere Ausführungen.				
.200	Kurbeln.				
.203	01 Nothandkurbel kurz, abnehmbar. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.204	01 Nothandkurbel mit Bajonettverschluss. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.205	01 Nothandkurbel kurz, abnehmbar mit Schloss bei Bedienung von aussen. *02 Zu Pos.*	0	St	.....	.....
.300	Stäbe.				
.304	01 Fensterprofil Aluminium eloxiert mit Plexi-Glas. *02 Zu Pos.* *03 Anzahl Lamellen mit Fensterrichtprofil: St.*	0	St	.....	.....
.802	01 Bedienelemente für Totmannbetrieb: Feller Schlüsseltaster AP "nass" (Auf - 0 - Ab). Mit 2 Schlüsseln. *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
.803	01 Bedienelemente für Totmannbetrieb: Feller Schlüsseltaster AP "nass" (Auf - 0 - Ab). Ohne Zylinder. *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
Peterer Bau				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
283.804	01 Bedienelemente für Totmannbetrieb: Drehtaster AP "nass" (Auf - 0 - Ab). *03 Zu Pos.* 05 LE = St.	0	LE	.....	.....
.805	01 Lichtschranke. *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.				
.801	01 Anti-Dröhn-Platte zur Schallreduktion. *05 Zu Pos.* 08 LE = St.	0	LE	.....	.....
900	<b>Steuerungen, Bedienungselemente und automatische Funktionen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
960	<b>Nebenarbeiten und Mehrleistungen zu Steuerungen</b>				
962	Mehrleistungen zu Steuerungen.				
.807	01 Funksender 2-Kanal SIMU. 06 LE = St.	0	LE	.....	.....
.811	01 Funksender 4-Kanal SIMU. 06 LE = St.	0	LE	.....	.....
.814	01 Funkkeycode SIMU Hz/Somfy RTS. *02 Beschreibung* 06 LE = St.	0	LE	.....	.....
	<b>Total: Autoroll-1 - Maxisafe55</b>				.....
Peterer Bau					