Auftraggeber:						Kommision  Bestelldatum													Bestellvordruck RT-Vario-NB Revision innen per Fax 02972 - 9757 - 20 per Email info@roll-tec.de								
Firmenstempel							Gewünschter Liefertermin						Facility BVC B						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Fensterprofil						Rollladenprofile					Farben PVC Panzer weiß □ cremeweiß					Farben Alu Pa							hienenfarbe				
						RT 520 PVC 52 x 14 mm  v											13						ilber	silber / EV1	□ braun		
						RT 510 ALU 52 x 13 mm																_	nthrazit	□ weiß	□ RAL		
Farbe RFL																				lichtgrau				oraun (jamaica)			
Folien Nr. oder RAL												hellbeige					hellbeige										
Antrieb Gurt													Kurbel						Motorart *FunkmotorHandsenderWandsender								
☐ Motor ☐ AufschraubwicklerMin													☐ 45° Ausgang						Mechanisch Altron Black Somfy LT 50								
						eitl. Überstand <u>Mini</u> Maxi													☐ Elektronisch Altron Almo Easy Selve SEL Plus Somfy Ilmo2								
☐ Kurbel Standardfarbe Wickler weiß, G					iß, Gur	Gurtband grau						Standardfarbe Kurbel weiß							☐ Funk* Altron Almo Easy Radio Selve SEL PlusR Somfy IO								
Position		Stückzahl	Elementfertigmaß incl. seitl. Überstand			Kastengröße Bedien Ausführung seite					Aufdopplung				sten Über- stand			Bes	esonderheiten RFL			ollo					
	Kundenposition		Breite incl. RFL (mm)	Höhe inc Kasten (mr	l. m)*	RT-Vario 260 (243)* / 275	RT-Vario 300 (283)* / 308	RT-Vario 365 (348)* / 308	* Klinkerausführung	Links von innen gesehen	Rechts von innen gesehen	Innen Styrodur (mm)	Innen Winkel (mm)	Außen Styrodur (mm)	Außen Winkel (mm)	Oben Styrodur (mm)	Seitl. Überstand 70 mm	Seitl. Überstand 100 mm	Schrägschnitt RFL in °Grad	RFL eingerückt links mm	RFL eingerückt rechts mm	RFL Zumaß (mm)	Integriertes Insektenschutzrollo	Teilungsm	Besonderheiten z.B. Teilungsmaße von innen gesehen links nach rechts Bodenprofilverstärkung Statikkonsole		
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											_
10																											
11				<u> </u>					i -		_			I	1	1								·		·	_

<sup>\*</sup> Maximale Elementhöhen siehe Roll-tec Katalog