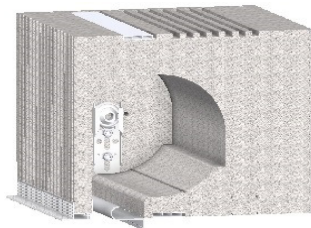


Auftraggeber:

Kommision

Bestelldatum

Gewünschter Liefertermin



Bestellvordruck **RT-Vario-NB** Revision außen

per Fax 02972 - 9757 - 20

per Email info@roll-tec.de

Firmenstempel

Farbe RFL	Farben PVC Panzer	Farben Alu Panzer	Endschienenfarbe
<input type="checkbox"/> PVC Bautiefe _____ mm	<input type="checkbox"/> RT 520 PVC 52 x 14 mm	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> cremeweiß
<input type="checkbox"/> Holz / Alu Bautiefe _____ mm	<input type="checkbox"/> RT 510 ALU 52 x 13 mm	<input type="checkbox"/> hellgrau	<input type="checkbox"/> creme
<input type="checkbox"/> Folien Nr. oder RAL _____	<input type="checkbox"/> lichtgrau	<input type="checkbox"/> hellgrau	<input type="checkbox"/> hellgrau
	<input type="checkbox"/> hellbeige	<input type="checkbox"/> hellbeige	<input type="checkbox"/> hellbeige
		<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> silber
		<input type="checkbox"/> hellgrau	<input type="checkbox"/> anthrazit
		<input type="checkbox"/> lichtgrau	<input type="checkbox"/> braun (jamaica)
		<input type="checkbox"/> hellbeige	<input type="checkbox"/> _____
			<input type="checkbox"/> Winkelendschiene

Antrieb

Motorart (mechanisch nicht möglich) \*Funkmotor \_\_ Handsender \_\_ Wandsender

- Motor
- Elektronisch \_\_ Altron Almo Easy \_\_ Selve SEL Plus \_\_ Somfy Ilmo2
- Kurbel
- Funk\* \_\_ Altron Almo Easy Radio \_\_ Selve SEL PlusR \_\_ Somfy IO

Bemerkung:

Die äußeren RFL sind 58mm breit. Bei einer Teilung werden 2 schmalere einzelne RFL a 43mm aneinandergesetzt was eine Breite von 86mm ergibt.

**Gurtzug Bedienung nicht möglich**

Position	Kundenposition	Stückzahl	Elementfertigmaß		Kastengröße Ausführung				Bedien- seite	Aufdopplung Kasten				Besonderheiten RFL				
			Breite incl. RFL (mm)	Höhe incl. Kasten (mm)*	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)	Außen Styrodur (mm)	Außen Winkel (mm)	Oben Styrodur (mm)	Schrägschnitt RFL in ° Grad	RFL eingerückt links mm	RFL eingerückt rechts mm	RFL Zumaß (mm)
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		

**Besonderheiten**  
z.B.  
Teilungsmaße von innen gesehen links nach rechts

\* Maximale Elementhöhen siehe Roll-tec Katalog