

																						/								
	SCREEN F50	[⊐ Вє	este	ellung	□ Anfr	age	□ 2.	Dur	chlauf	System			5 5						ementfarbe Kasten, Fallstab und Führungsschienen										
Fas	sade		Auftragge	ber/Fir	ma			Bestelldatum			QUADRO Rev. unten				rstands	tur Kasten, Fallstab und Funrungsschienen Aluminium (Pulver matt glatt)														
									Listantamata						Windwiderstandsklasse ≤ 3				ROMA 9			ROM.	A Grau		ROMA DB703		ROMA Sarotti			
	lementäre: Roland Thoma,		Ansprechpartner					Liefertermi	rtermin						Windwiderstandsklasse 4				weiß)	106*		ROM	A 9007*			′016* *·	= ähnlich			
Gesc	eteiligungs-GmbH; HRB 2190 Ml näftsführer: Roland Thoma, Volke	ıdler	Straße, Nr	:				Kundennu	gebotsnummer			-			Windwiderstandsklasse 5				(Weiß- aluminiu		Ш	l (Grau		ш	(Anthraz grau)		RAL			
	tergericht Memmingen: HRA 119 eußenstraße 9, 89331 Burgau													Windwiderstandsklasse 6 Falls						abweichend, bitte Farbcode angeben:										
	(0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4 epengraben 1, 18146 Rostock	0	PLZ, Ort					Angebotsr																						
	(0)381 60968-0, F +49 (0)381 60 roma.de, info@roma.de	968-9		Kommission								_	-																	
02/	2022																													
Maß	e und Ausführungen						Kasten	Behang	7		Bedienungsa	rt			Führu	nasschie	enen mit Ve	erschlus	snlatte		Extr	ras								
IVIGIS	dila Austaniangen						Rasteri	A	9	ية (-			edien-	Tunia	Führungsschienen mit Ver			rechts			bel-		Bur			Kastenabschluss- winkel (Ausladung			
										ite Gewebe: Unters.(2)				te von nnen						Sonia	ble	ende	olende	are festigu	ар гар	tab	in mm, hö	Ausladung 5her-/tiefer- ei Bemer-		
			Achsma	аß		EH			kelnummer vebe	seite (В	skabe nge: d.Hirsc pplung	ge ge	sehen 	S	F3	änge- m)	_ω	FS	inge- m)		fend	usatzk ifend	satzbe	r Falls	e r Fallstab ung		angeben)		
Pos.	Unterkommission	Stück	Breite in	ı mm		Elementhöhe in mr (incl. Kasten)		Artikeln Gewebe		Sonnenseite (Motorkürzel bitte eintragen	Anschlusskabel Sonderlänge: 0,2 m (inkl. Hirsch mann-Kupplung),	(2,5 m Str links	rechts	Einzel-FS	Doppel-FS	FS-Verlänge- rung (mm)	Einzel-FS	Doppel-FS	FS-Verlänge- rung (mm)	300 mm	durchlaufend	Kastenzusatzblende durchlaufend	Tiefeneinstellbare Kastenzusatzbefestigu	Doppelter Fallstab Doppelter Fallstab	mit Bürste Doppelter Fallstab mit Dichtung	innen	außen		
1	Cincinciniiiiooo.i	Otdon		x			100000	<u> </u>	-		1002		† <u> </u>	<u> </u>						(,)										
2		x					+-					+								\vdash	\forall	\vdash	+	+	+					
																						$\vdash\vdash$		+	+	+				
3	3				X								\perp								L	\square		+	+	+				
4				X				↓													L			_			<u> </u>			
5				x																										
Mal	Be .			Sonde	erbearl	beitungen Kasten					Gewebeeinba	au in die Anlag	9	Moto	rkürzel						Ka	abelau	ustritt							
•		$\overline{}$	TD03854		Blend	denüberstand in m	m** Gehrung	** Gehrungsecke ¹			AO			В	ED-BHS Elero-Draht mit Behangs			schutz												
	() , §	zu	li	nks rechts	ges	ägt							EI	-BHS	Elero-Fu	nk mit E	Behangs	chutz			<u>Le</u>		—		4	TD03838		
		1		Pos.				$\overline{}$			1				w	WT-BHS Somfy-			Behan	gschutz								_		
			Ithöhe EH	2				-							ürzel	io-BHS Somfy io				ıngschutz										
	amenth/											- N			Motorkürzel	-SL-BH	S Somfy io-Funk Schnellläufer mit Behangschutz					1	5		K	G 130				
				3			-				Limboo	IR			S	OLIDline	Geiger F	unkmoto	or mit Be	ehangschutz	,	<u>ا</u> و			K(G 150 4 G 170	1			
				4						Links	Sonnenseite		A	kku		12V Motor mit Akkupaket (erhöhtes Laufgeräusch)				3			L''	Ą						
8	Achsmaß Element		5								Commendence			FLM Somfy-Draht Oximo W				imo WT	•				ca	i. 10mn	ก von Ele	von Elementaußenkante				
	Abbildung: Einzelelement	26	¹⁾ Ergär	nzungs	sbestellformular Ge	hrungsecken	mitsender	n		255.	Reißverschlus seite				1															
Abbildung: Einzelelement mit zwei Einzel-FS				Beha	angaus	oerstand gerade ist stritt geschlossen.						Aufenthalts- bereich																		
		IJ <i>/</i>		**Blendenüberstand schräg ist immer seitlich offen, Behageschlossen.						<i>"</i>	n ·····																			



																								/ •				
zip	SCREEN F50		□ Be	este	ellung [□ Anfra	age 🗆	2. D	Dur	chlauf	Bemer	ku	nge	en														
Fas	ssade		Auftraggel	ber/F				stelldatun	ldatum																			
	IA KG plementäre: Roland Thoma,		Ansprech	oartne	er		Lief	fertermin	ermin																			
Gesc Regis	Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 M chäftsführer: Roland Thoma, Volk- stergericht Memmingen: HRA 119	dler	Straße, Nr.	:			Kur	Kundennummer																				
T +49 Am L	reußenstraße 9, 89331 Burgau 9 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4 Liepengraben 1, 18146 Rostock 9 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60		PLZ, Ort				Angebotsnummer			ngebotsnummer																		
www	v.roma.de, info@roma.de		Kommissi	on																								
Maß	Be und Ausführungen						Kasten	Behang			Bedienungsart				Führu	nasschie	enen mit Ve	rechlus	enlatta		Extr	trac						
iviai	be und Adsidiffungeri					Nasteri	A			Mo	otor	Bedien- seite von		Führungsschienen mit Ve			rechts			Ka	ala al	e e	anug			Kastenat winkel (A	usladung	
			Achsm			ЕН	röße 0 / 170			seite Gewebe: 1), Unters.(2)	B	sskabel inge: kl.Hirsch upplung), 5 m,		nen ehen	ပ္ပ	FS	änge- m)	ပ္ပ	FS	änge- m)		fend	usatzblend Ifend	Tiefeneinstellbare Kastenzusatzbefestigun	Doppelter Fallstab Doppelter Fallstab	nnit Burste Doppelter Fallstab mit Dichtung	in mm, höl setzen be kungen a	ei Bemer-
Pos.	Unterkommission Stüc		Breite ir	n mm	X	Elementhöhe in mm (incl. Kasten)	Kastengröße 130 / 150 / 170	Artikelnummer Gewebe		Sonnenseite Ge Obers.(1), Unte	Motorkürzel bitte eintragen	Anschlusskabel Sonderlänge: 0,2 m (nkl. Hirsch mann-Kupplung), 4,5 m, 9,5 m,	links	rechts	Einzel-FS	Doppel-FS	FS-Verlänge- rung (mm)	Einzel-FS	Doppel-FS	FS-Verlänge- rung (mm)	300 mm	durchlaufend	Kastenz	Tiefeneir Kastenzu	Doppelte Doppelte	Doppelte mit Dicht	innen	außen
6				x																\perp	$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	Ш	\perp				
7			x																		\perp	$oxed{oxed}$	L	Ш	\perp			
8	×																				_	$oxed{\bot}$	\perp	Ш				
9					х																		$oxed{oxed}$	Ш				
10	0 x																											
Ма	ве			Sonde	erbea	rbeitungen Kasten					Gewebeeinbau	in die Anlage	N	Motork	kürzel						Ka	abelau	ustritt					
			TD03854		Bler	ndenüberstand in mm	** Gehrungsecke ¹				A	B		В	E	D-BHS	Elero-Dra	aht mit	nt mit Behangschutz									
			7 🖁	zu Pos.	ı	links rechts	gesä	gesägt			n				EF	-BHS	Elero-Fu	nk mit I	Behangs	chutz			اً ا	<u>'a</u>	\(\mathbb{C}\mat			TD03838
			击	6											_	T-BHS	Somfy-D						وا					
Ithöhe E			nthöhe	7							 1			.इ ⊢	-BHS	Comfuio	nfy io-Funk mit Behangschutz					6						
	•		Eleme	8							<u> </u>			Moto	-SL-BHS	mit Beha	mit Behangschutz				9	,			3 130 3 150 4	2		
Achsmaß Element				9							Linksrol	ler LR			-	ku		iger Funkmotor mit Behangschutz / Motor mit Akkupaket				g				3 170		
				10								Sonnenseite			-	.M	Somfy-D	Laufgeräusch) raht Oximo WT				'			ca. 10mm von Elementaußenkante			
		EB	26	¹) Ergär	nzung	gsbestellformular Geh	rungsecken n	nitsenden			الطبقاا	Reißverschluss- seite		L			mit Freila	umm	anner									
Abbildung: Einzelelement mit zwei Einzel-FS				Beha **Blend	angau	ustritt geschlossen. Derstand schräg ist in		ner seitlich geschlossen, ner seitlich offen, Behangaustritt				Aufenthalts- pereich																