

TRENDO

Vorbaurollladen mit Revision außen

ROMA KG
 Komplementäre: Roland Thoma,
 R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
 Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfäudler
 Registergericht Memmingen: HRA 11951
 Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
 T +49 (0) 8222 4000-0, F +49 (0) 8222 4000-50
 Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
 T +49 (0) 381 60968-0, F +49 (0) 381 60968-90
 www.roma.de, info@roma.de

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

System

- RONDO.XP stranggepresst
 RONDO.P stranggepresst
 PENTO.XP stranggepresst Rev. unten
 PENTO.XP stranggepresst Rev. vorne
 PENTO.P stranggepresst Rev. unten
 PENTO.P stranggepresst Rev. vorne
 QUADRO.XP stranggepresst Rev. unten
 QUADRO.XP stranggepresst Rev. vorne
 QUADRO.P stranggepresst Rev. unten
 QUADRO.P stranggepresst Rev. vorne

Elementfarbe

Aluminium (Pulver matt glatt)

- ROMA 9016* (Verkehrsweiß) ROMA Grau ROMA DB703 ROMA Sarotti
 ROMA 9006* (Weißaluminium) ROMA 9007* (Graualuminium) ROMA 7016* (Anthrazitgrau) * = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben:

02/2022

Maße und Ausführungen										Kasten	Antrieb						
Pos.	Unterkommission	Stück	Ausführung bei Kombinationen		Montageart	Elementmaße			Laibungsmaße			Farbe Rollladenprofil ALUMINO 37 o. Lichtschlitze (Kennziffer)	Kastengröße	Kabelabgang v. innen gesehen		IO Funk (fO) RTS/GENIO Funk (R/G)	SOLAR-Antrieb (nur bei XP möglich)
			A	B		In die Laibung Abzugsmaß Luft umlaufend in mm	Auf die Laibung zuzügl. Führungskasten, zuzügl. Führungsschienen	EB Elementbreite in mm	EH 1 Elementhöhe in mm	EH 2 Elementhöhe in mm	LB Laibungsbreite in mm			LH 1 Laibungshöhe in mm	LH 2 Laibungshöhe in mm		
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	

Raum für Skizze

Ansichten jeweils von innen gesehen

A Rolladenformen Einzelemente <p>Ansichten jeweils von innen gesehen</p>	B Bauformen 	Sonderbearbeitungen Zubehörteile (evtl. Zeichnung beifügen) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">zu Pos.</th> <th colspan="4">Blendenüberstand in mm¹⁾</th> </tr> <tr> <th>offen</th> <th>links geschl.</th> <th>rechts geschl.</th> <th>offen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ bitte Zeichnung beifügen Hinweis: TRENDO darf weder ein- noch angeputzt werden! TRENDO Elemente müssen an der EH 1 zusätzlich befestigt werden!</p>	zu Pos.	Blendenüberstand in mm ¹⁾				offen	links geschl.	rechts geschl.	offen	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>					Motor Anschlusskabel Sonderlänge 4,5 m, 9,5 m	C Farbe Rollladenprofil Bitte Kennziffer in Liste eintragen <table border="1"> <tr><td>102</td><td>Lichtgrau</td><td>120</td><td>Tannengrün (-RAL 6009)</td></tr> <tr><td>103</td><td>Grau (-ROMA Grau)</td><td>121</td><td>Moosgrün (-RAL 6005)</td></tr> <tr><td>106</td><td>Anthrazitgrau (-RAL 7016)</td><td>124</td><td>Stahlblau (-RAL 5011)</td></tr> <tr><td>108</td><td>Cremeweiß</td><td>125</td><td>Graualuminium (-RAL 9007)</td></tr> <tr><td>109</td><td>Silber (-RAL 9006)</td><td>126</td><td>DB 703</td></tr> <tr><td>110</td><td>Beige</td><td>127</td><td>Golden Oak</td></tr> <tr><td>111</td><td>Elfenbein</td><td>128</td><td>ROMA 9016 Verkehrsweiß (-RAL 9016)</td></tr> <tr><td>112</td><td>Sarotti</td><td>131</td><td>Schwarzgrau (-RAL 7021)</td></tr> <tr><td>113</td><td>Holz hell</td><td>132</td><td>Tiefschwarz (-RAL 9005)</td></tr> <tr><td>115</td><td>Holz dunkel</td><td>133</td><td>Quarzgrau (-RAL 7039)</td></tr> <tr><td>117</td><td>Purpurrot (-RAL 3004)</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>■ = harmonisch zu den o.g. Elementfarben</p>	102	Lichtgrau	120	Tannengrün (-RAL 6009)	103	Grau (-ROMA Grau)	121	Moosgrün (-RAL 6005)	106	Anthrazitgrau (-RAL 7016)	124	Stahlblau (-RAL 5011)	108	Cremeweiß	125	Graualuminium (-RAL 9007)	109	Silber (-RAL 9006)	126	DB 703	110	Beige	127	Golden Oak	111	Elfenbein	128	ROMA 9016 Verkehrsweiß (-RAL 9016)	112	Sarotti	131	Schwarzgrau (-RAL 7021)	113	Holz hell	132	Tiefschwarz (-RAL 9005)	115	Holz dunkel	133	Quarzgrau (-RAL 7039)	117	Purpurrot (-RAL 3004)		
zu Pos.	Blendenüberstand in mm ¹⁾																																																																																						
	offen	links geschl.	rechts geschl.	offen																																																																																			
<input type="checkbox"/>																																																																																							
<input type="checkbox"/>																																																																																							
<input type="checkbox"/>																																																																																							
<input type="checkbox"/>																																																																																							
<input type="checkbox"/>																																																																																							
<input type="checkbox"/>																																																																																							
102	Lichtgrau	120	Tannengrün (-RAL 6009)																																																																																				
103	Grau (-ROMA Grau)	121	Moosgrün (-RAL 6005)																																																																																				
106	Anthrazitgrau (-RAL 7016)	124	Stahlblau (-RAL 5011)																																																																																				
108	Cremeweiß	125	Graualuminium (-RAL 9007)																																																																																				
109	Silber (-RAL 9006)	126	DB 703																																																																																				
110	Beige	127	Golden Oak																																																																																				
111	Elfenbein	128	ROMA 9016 Verkehrsweiß (-RAL 9016)																																																																																				
112	Sarotti	131	Schwarzgrau (-RAL 7021)																																																																																				
113	Holz hell	132	Tiefschwarz (-RAL 9005)																																																																																				
115	Holz dunkel	133	Quarzgrau (-RAL 7039)																																																																																				
117	Purpurrot (-RAL 3004)																																																																																						

SCHRÄGROLLADEN

Besonderheiten

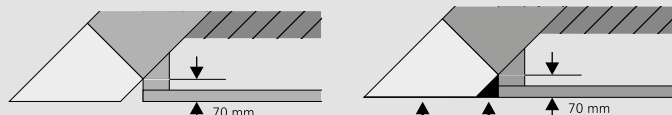
Elektronikmotor OXIMO



Tipp: Wir empfehlen Ihnen für TRENDO- Schrägrollladen die funky-Ausstattung mit dem Elektronikmotor OXIMO.

Dieser verfügt über eine elektronische Hinderniserkennung und kann dadurch z.B. Schäden durch Anfriern verringern.

Mindestmaß 70 mm



An der unteren Ecke muss für die stabile Montage ein Führungsschienensegment mit mindestens 70 mm an der kurzen Seite eingeplant werden.

Abstandhalter

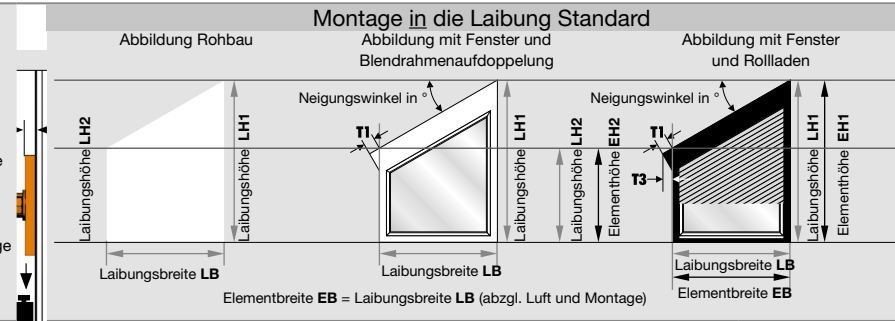
Ausladung X 5 mm
Fenster
Maximale Last Y

Type	X	Y
1	44 - 71 mm	20 kg
2	64 - 101 mm	18 kg
3	94 - 146 mm	14 kg
4	134 - 185 mm	12 kg
5	185 - 235 mm	10 kg

Aufmaßangaben bei Einzelementen

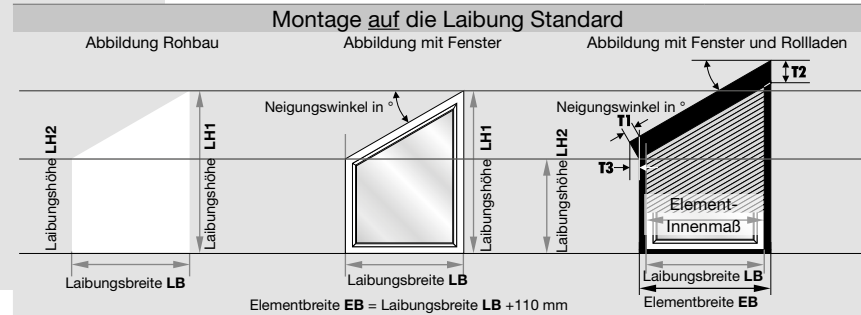
Aufmaßangaben Methode 1

Bei Montage in die Laibung:
Sie geben uns die Laibungshöhen LH 1 und LH 2 sowie die Laibungsbreite LB an. Bitte jeweils Montagezwischenraum nicht vergessen. Dann nennen Sie uns noch die Montageart in der Laibung. Wir berechnen den Winkel und fertigen dann das Element nach Ihren Angaben. Der Revisionsdeckel ist bei dieser Montage mit Fries gefertigt.



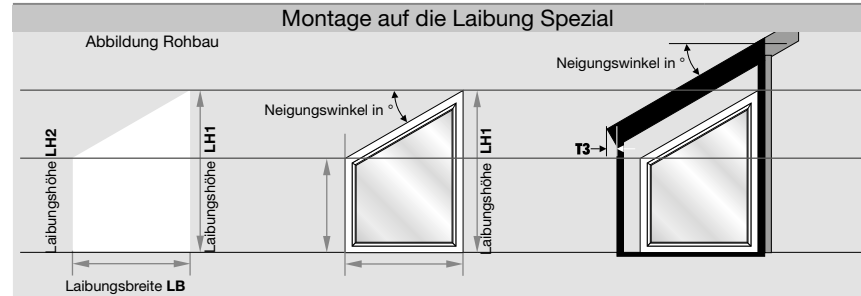
Aufmaßangaben Methode 2

Bei Montage auf die Laibung:
Sie geben uns die Laibungshöhen LH1 und LH2 sowie die Laibungsbreite LB an. Dann nennen Sie uns noch die Montageart auf der Laibung. Wir berechnen den Winkel und fertigen dann das Element so an, daß die Elementinnen-maße den Laibungsmaßen entsprechen.

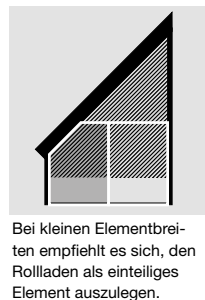
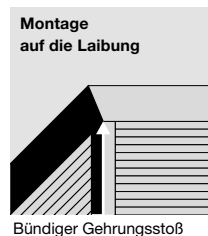
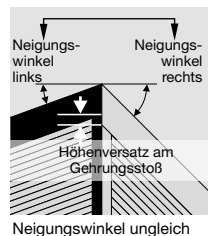
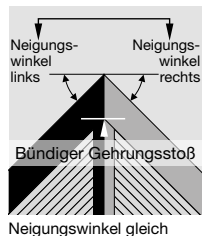


Aufmaßangaben Methode 3

Bei Montage auf die Laibung:
Sie geben uns Ihre individuellen Maße für Sonderlösungen. Wir fertigen das Element dann nach diesen Angaben.



Aufmaßangaben bei Kombinationen



Sonderformen (Aufmaß siehe oben)

