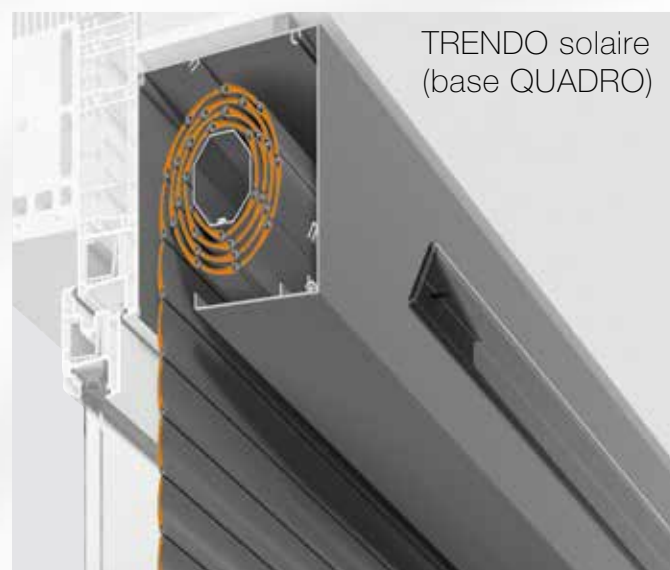


# Volets roulants trapèze Systèmes : TRENDO et TRENDO solaire

(base RONDO) | (base PENTO) | (base QUADRO)

roma

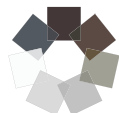
VOLETS ROULANTS  
BRISE-SOLEIL  
STORES TOILES



- Qualité exceptionnelle
- Technologie éprouvée depuis des décennies
- Spécialement conçus pour des formes de fenêtres en biais
- Possible avec commande solaire



## Coloris du système : Caisson, coulisses et lame finale



Harmonie des teintes ROMA

Les sept coloris du concept d'Harmonie des teintes sont proposés en standard dans les quatre finitions suivantes :

Mat lisse  Mat structuré  Mat structuré haute résistance intempéries<sup>1</sup> et  satiné

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROMA 9016 (~ RAL 9016, Blanc circulation)	ROMA Gris	ROMA 9006 (~ RAL 9006, Aluminium blanc)	ROMA 9007 (~ RAL 9007, Aluminium gris)	ROMA Sarotti	ROMA DB 703	ROMA 7016 (~ RAL 7016, Gris anthracite)

Vous trouverez toutes les informations relatives à la collection des teintes ROMA dans les informations générales figurant dans la brochure des volets roulants.

Autres coloris hors Harmonie des teintes ROMA

Collection des teintes ROMA (standard) ou autres teintes (coloris spéciaux), uniquement extrudées



Coloris :

<sup>1</sup> Surcoût à prévoir

## Lames de volet roulant et coloris



ALUMINO 37 double paroi, en mousse dure écologique et stable

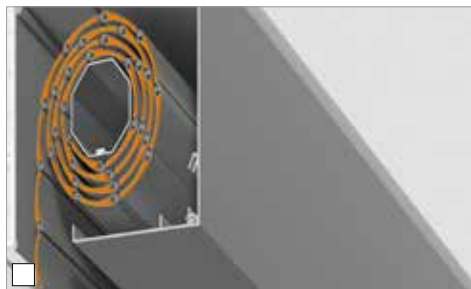
Lames ALUMINO		37	
Teinte / Version		Rainures	
		avec	sans
102 Gris lumineux (~ RAL 7035) <sup>1</sup>		■	■
103 Gris (~ RAL 7047) <sup>1</sup>		■	■
106 Gris anthracite (~ RAL 7016)		■	■
108 Blanc crème (~ RAL 9001) <sup>1</sup>		■	■
109 Argent (~ RAL 9006)		■	■
110 Beige (~ RAL 1001) <sup>1</sup>		■	■
128 ROMA 9016 (~ RAL 9016)		■	■
111 Ivoire (~ RAL 1015) <sup>1</sup>			■
112 Sarotti			■
113 Bois clair			■
115 Bois foncé			■
117 Rouge pourpre (~ RAL 3004)			■
120 Vert sapin (~ RAL 6009)			■
121 Vert mousse (~ RAL 6005)			■
124 Bleu acier (~ RAL 5011)			■
125 Aluminium gris (~ RAL 9007)			■
126 DB 703 (~ Noir 2100 sablé) <sup>1</sup>			■
127 Golden Oak			■
131 Gris noir (~ RAL 7021)			■
132 Noir (~ RAL 9005)			■
133 Gris quartz (~ RAL 7039)			■

- Standard
- En option (sans surcoût)

<sup>1</sup> Teinte RAL la plus approchante. Il est important de vérifier la concordance à l'aide du nuancier.

En harmonie avec les coloris d'éléments de l'Harmonie des teintes ROMA. Les coloris imprimés et les coloris réels peuvent varier. Référez-vous toujours à l'échantillon de couleur d'origine pour prendre votre décision.

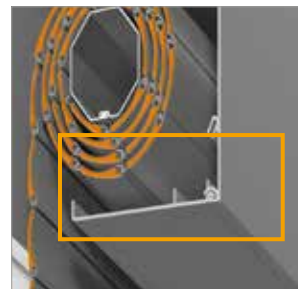
## Systèmes



Systèmes : TRENDO et TRENDO solaire



## Matériau



Aluminium extrudé

## Formes de caisson et types de trappe de visite



RONDO



PENTO



QUADRO

## TRENDO solaire



### Kit solaire

#### Somfy

avec module solaire, batterie, moteur solaire et émetteur mural à un canal.

- Uniquement lames de volets roulants ALUMINO 37
- Largeur dos de coulisses minimale : 900 mm
- Ne convient pas à une exposition côté nord !
- Possible également avec un support mural (standard pour INTEGRO)
- Coulisse standard 53 x 42 mm

## Manceuvre



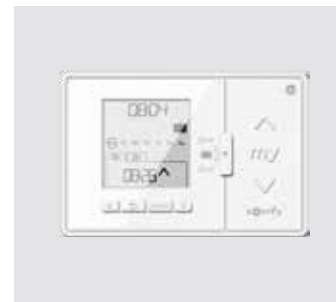
Avec des inverseurs élégants et sensitifs, vous pouvez commander vos volets roulants et l'éclairage de vos pièces, en toute simplicité et pour votre plus grand confort.



La télécommande radio de ROMA, conviviale, vous permet de réguler l'entrée de lumière où que vous soyez dans votre maison.



Ecran tactile bidirectionnel  
Commande avec minuterie automatique Nina Timer io



Horloge sans fil Chronis io

## Ouverture malgré une alimentation électrique perturbée



Les volets roulants motorisés offrent une praticité accrue, mais sans alimentation en électricité, ils ne fonctionnent pas ! Et lors d'une panne de courant, personne ne souhaite se retrouver enfermé entre quatre murs.

Avec la **batterie de secours** pour les volets roulants, les moteurs continuent à rester opérationnels en cas de coupure de courant et autorisent dix cycles de mouvements au cours des 24 heures suivantes. Lorsque l'alimentation secteur est rétablie, la batterie se recharge automatiquement.

## Smart Home

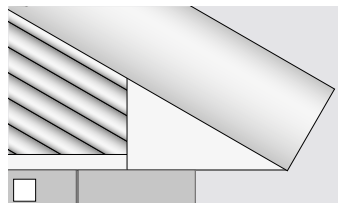


Grâce à l'appli de commande «Connexion», vous pouvez piloter et gérer les installations de protection solaire de votre smartphone ou de votre tablette. Tout simplement, même à distance.

## Atouts visuels et fonctionnels



Capteur de lumière (commande moteur indispensable)

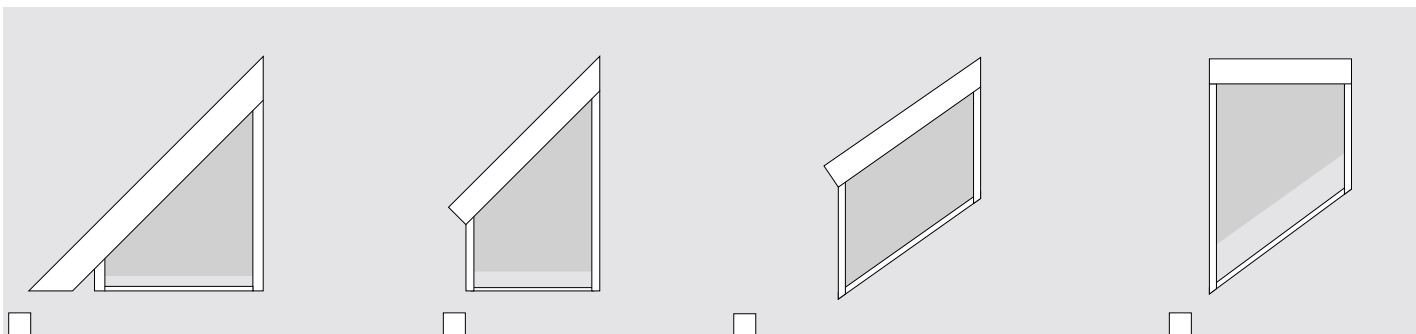


Fermeture de l'angle

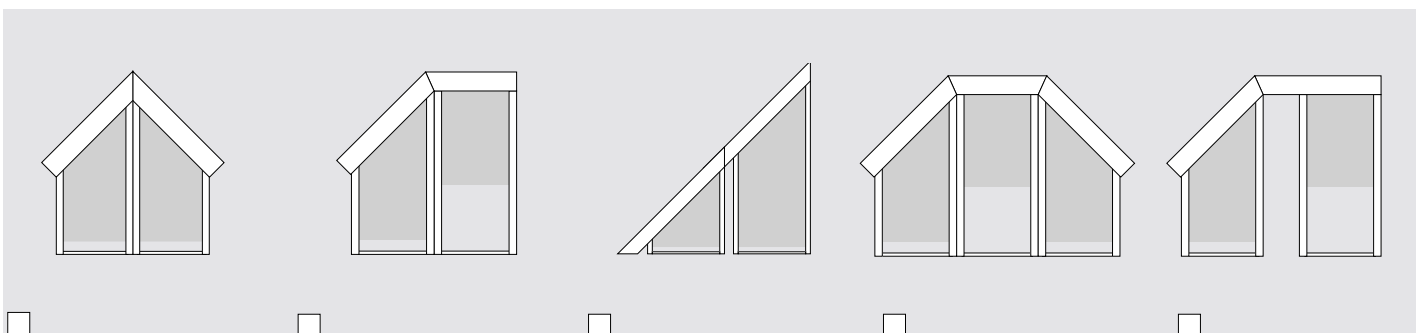


Cale de distance

## Formes de construction et formes spéciales possibles

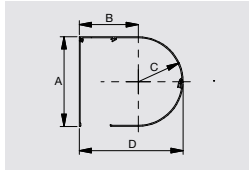


## Possibilités de combinaison

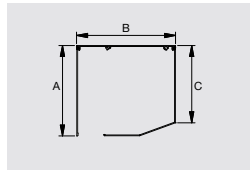


# Données techniques

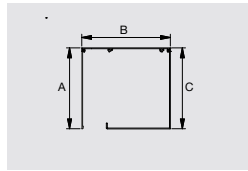
## Formes de caisson



RONDO



PENTO



QUADRO

## Tailles de caisson

TRENDO	TRENDO (base RONDO)				TRENDO (base PENTO)			TRENDO (base QUADRO)		
	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
138	140	79	70	149	140	140	118	140	140	140
150	-	-	-	-	153	153	131	153	153	153
165	169	94	84	178	169	169	146	169	169	169
185	185	102	92	194	185	185	158	185	185	185
205	208	113	104	217	208	208	178	208	208	208

TRENDO solaire	TRENDO solaire (base RONDO)				TRENDO solaire (base PENTO)			TRENDO solaire (base QUADRO)		
	A	B	C	D	A	B	C	A	B	C
138	140	99	70	169	140	160	118	140	160	140
150	-	-	-	-	153	173	131	153	173	153
165	169	114	84	198	169	189	146	169	189	169
185	185	122	92	214	185	205	158	185	205	185
205	208	133	104	237	208	228	178	208	228	208

## Hauteurs maximales caisson compris en mm

Systèmes extrudés ->	1, 2, 3			2, 3			1, 2, 3			1, 2, 3			1, 2, 3									
Tailles de caisson ->	Caisson de 138*			Caisson de 150**			Caisson de 165			Caisson de 185			Caisson de 205									
Angle d'inclinaison	Hauteur maxi EH1	Cote T1	Cote T2	Cote T3	Hauteur maxi EH1	Cote T1	Cote T2	Cote T3	Hauteur maxi EH1	Cote T1	Cote T2	Cote T3	Hauteur maxi EH1	Cote T1	Cote T2	Cote T3	Hauteur maxi EH1	Cote T1	Cote T2	Cote T3		
  	10°	1050	35	142	34	1160	37	155	36	1500	40	171	39	1870	43	187	42			47	212	46
	12°	1050	40	143	38	1170	42	156	41	1510	46	172	44	1890	49	189	48			54	213	53
	14°	1060	45	144	43	1180	48	157	46	1520	52	174	50	1900	56	190	54			62	215	59
	16°	1070	50	145	47	1190	53	159	51	1540	58	175	55	1920	63	192	60			69	217	66
	18°	1080	55	147	52	1200	59	160	56	1550	64	177	58	1940	69	194	65			77	219	73
	20°	1100	60	148	56	1220	65	162	60	1570	70	179	63	1960	76	196	71			85	222	79
	22°	1100	65	150	60	1230	70	164	65	1590	77	182	68	1990	83	199	77			93	225	86
	24°	1110	71	153	64	1250	76	167	69	1620	84	184	73	2020	91	202	82			101	228	92
	26°	1110	76	155	68	1270	83	170	74	1640	90	187	78	2050	98	205	88			110	232	98
	28°	1120	82	158	72	1290	89	173	78	1670	97	191	83	2090	106	209	93			119	236	104
	30°	1130	88	161	76	1320	95	176	82	1700	105	194	88	2130	114	213	98			128	241	110
	32°	1140	94	164	79	1350	102	180	86	1740	112	199	95	2180	122	217	103			137	246	115
	34°	1150	101	168	83	1380	109	184	90	1780	120	203	99	2230	131	222	108			147	251	121
	36°	1160	107	172	86	1410	117	188	94	1820	128	208	103	2280	140	228	113			157	258	127
	38°	1170	114	177	90	1450	124	193	98	1870	137	214	107	2340	149	234	117			168	264	132
	40°	1180	122	182	93	1490	133	199	101	1930	146	220	111	2410	159	241	122			180	272	137
	42°	1190	129	188	96	1540	141	205	105	1990	156	227	115	2480	170	248	126			192	280	142
	44°	1200	138	194	99	1590	150	212	108	2050	166	234	119	2570	181	256	130			204	290	147
	45°	1210	142	197	100	1620	155	215	109	2090	171	238	121	2610	187	261	132			211	295	149

## Hauteurs maximales caisson compris en mm pour la commande solaire

Système solaire ->	1, 2, 3	2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3	1, 2, 3
Tailles de caisson ->	Caisson de 138*		Caisson de 150**		Caisson de 205
	1210		1620		2400

Dimensions en mm.

1 base RONDO - 2 base PENTO - 3 base QUADRO

\* Avec une taille de caisson de 138, il est certes possible d'atteindre des hauteurs caisson comprises intéressantes uniquement avec un axe de moteur de 40, mais elles n'assurent pas un bon fonctionnement (en outre, il n'est parfois pas possible de prévoir de motorisation électronique). Cette taille de caisson ne doit par conséquent être choisie qu'en cas de „nécessité absolue“.

\*\* Non disponible pour le système RONDO