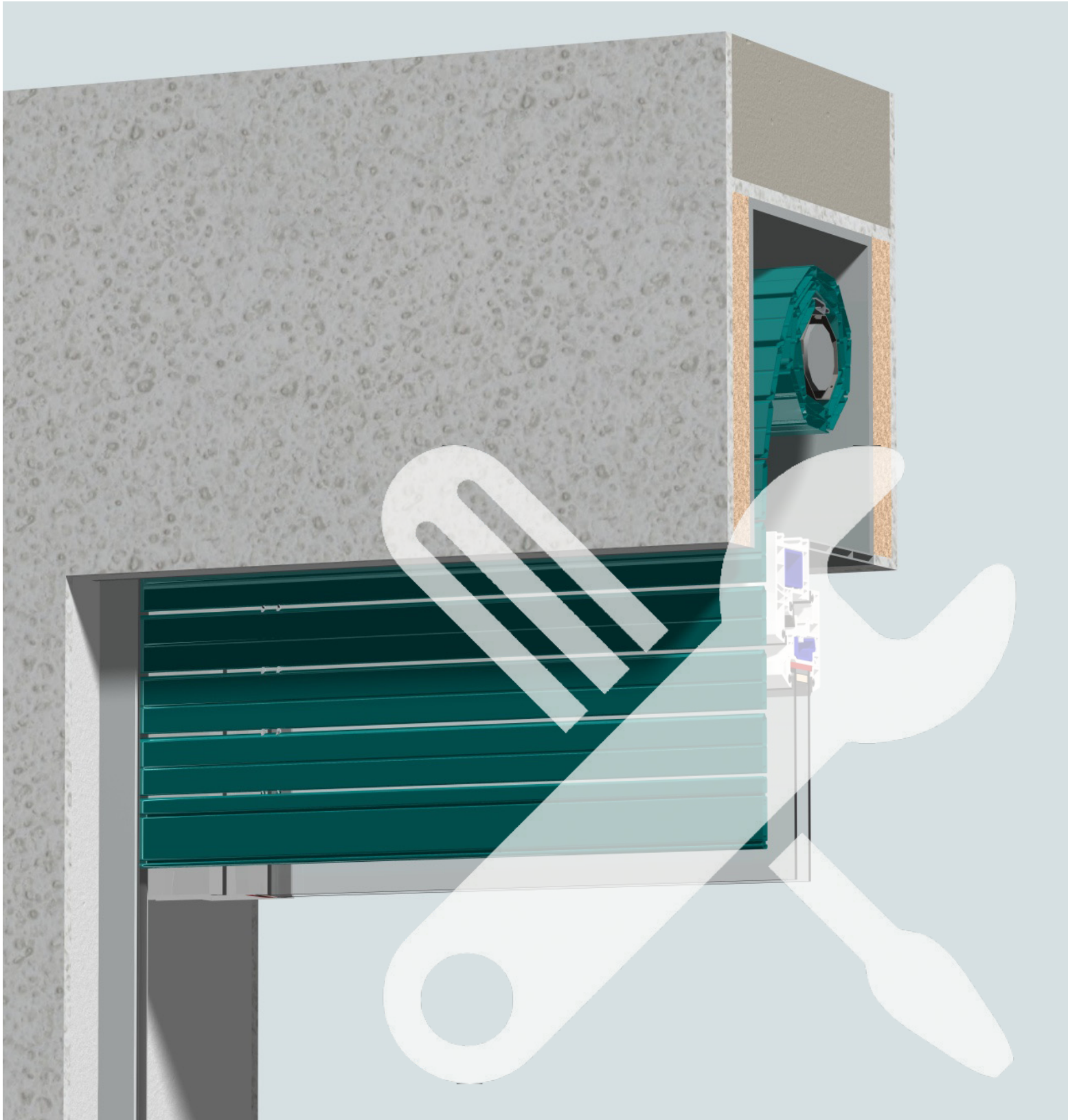
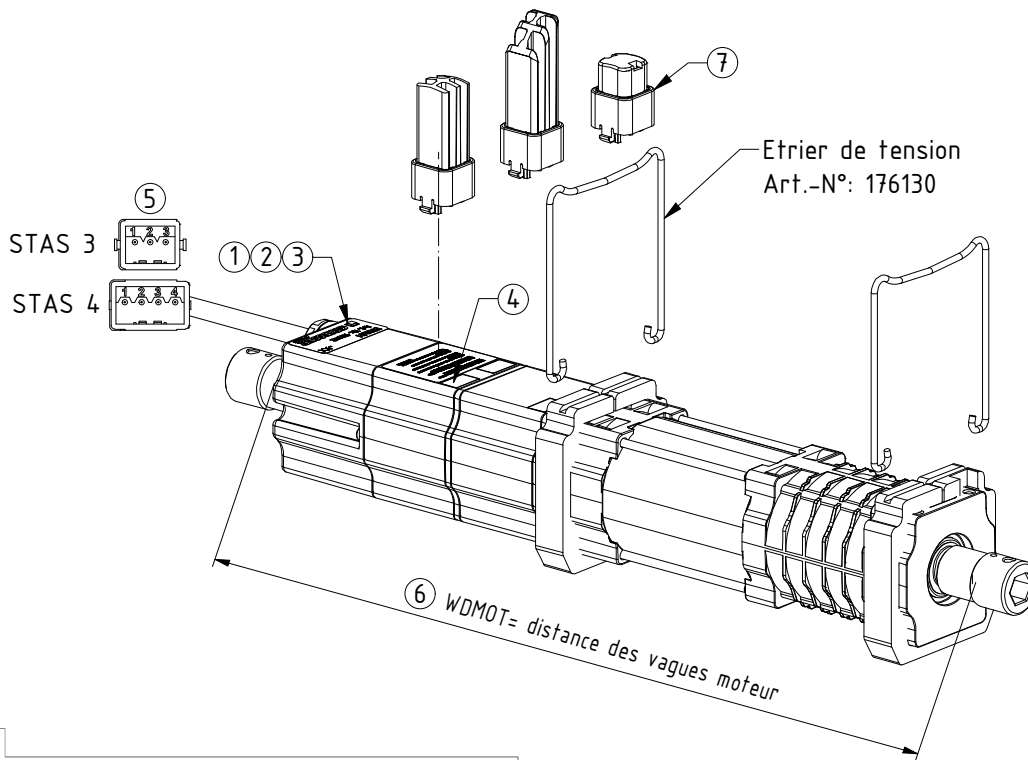


Service Components Catalogue 2020
Motors



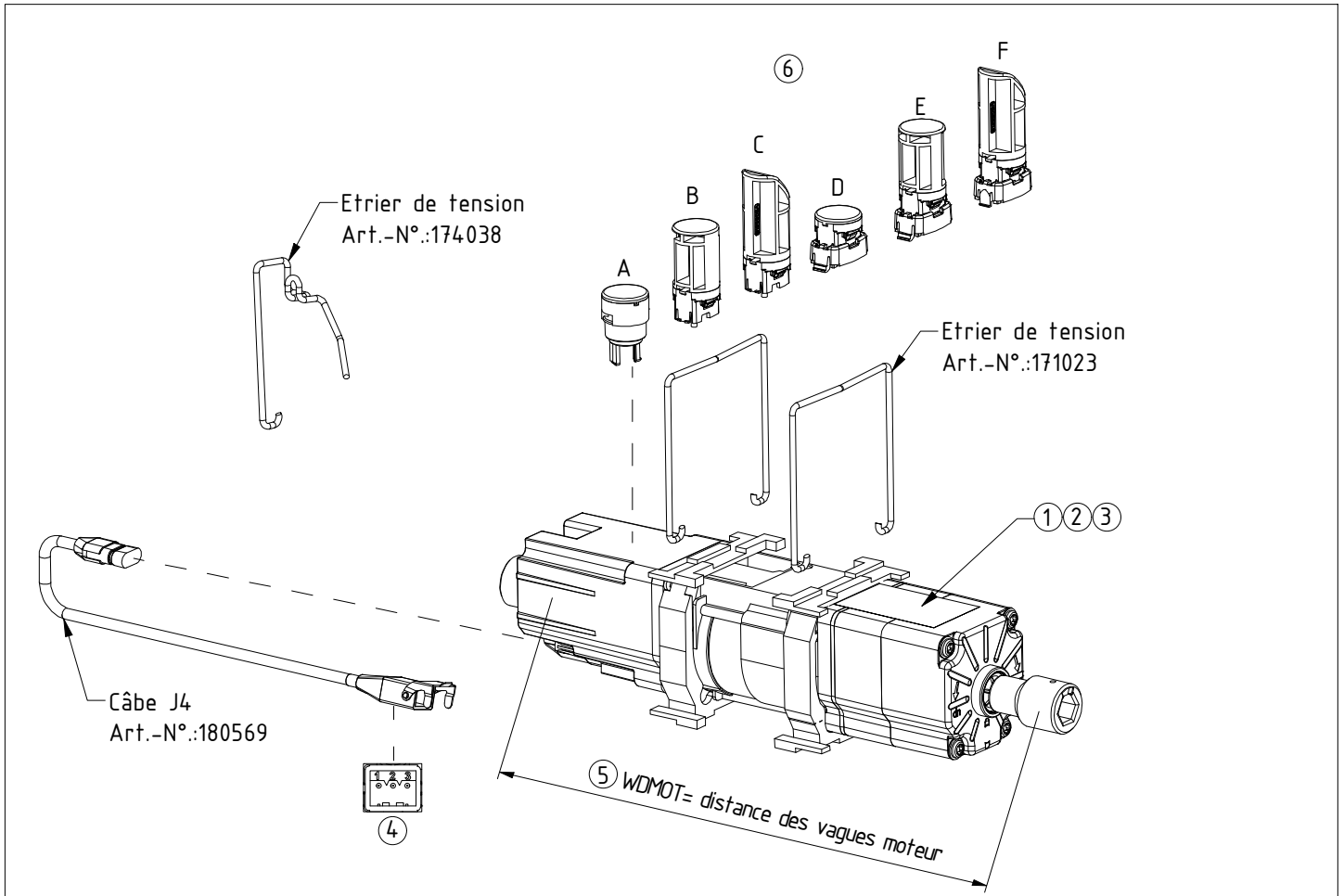


● disponible

- non disponible

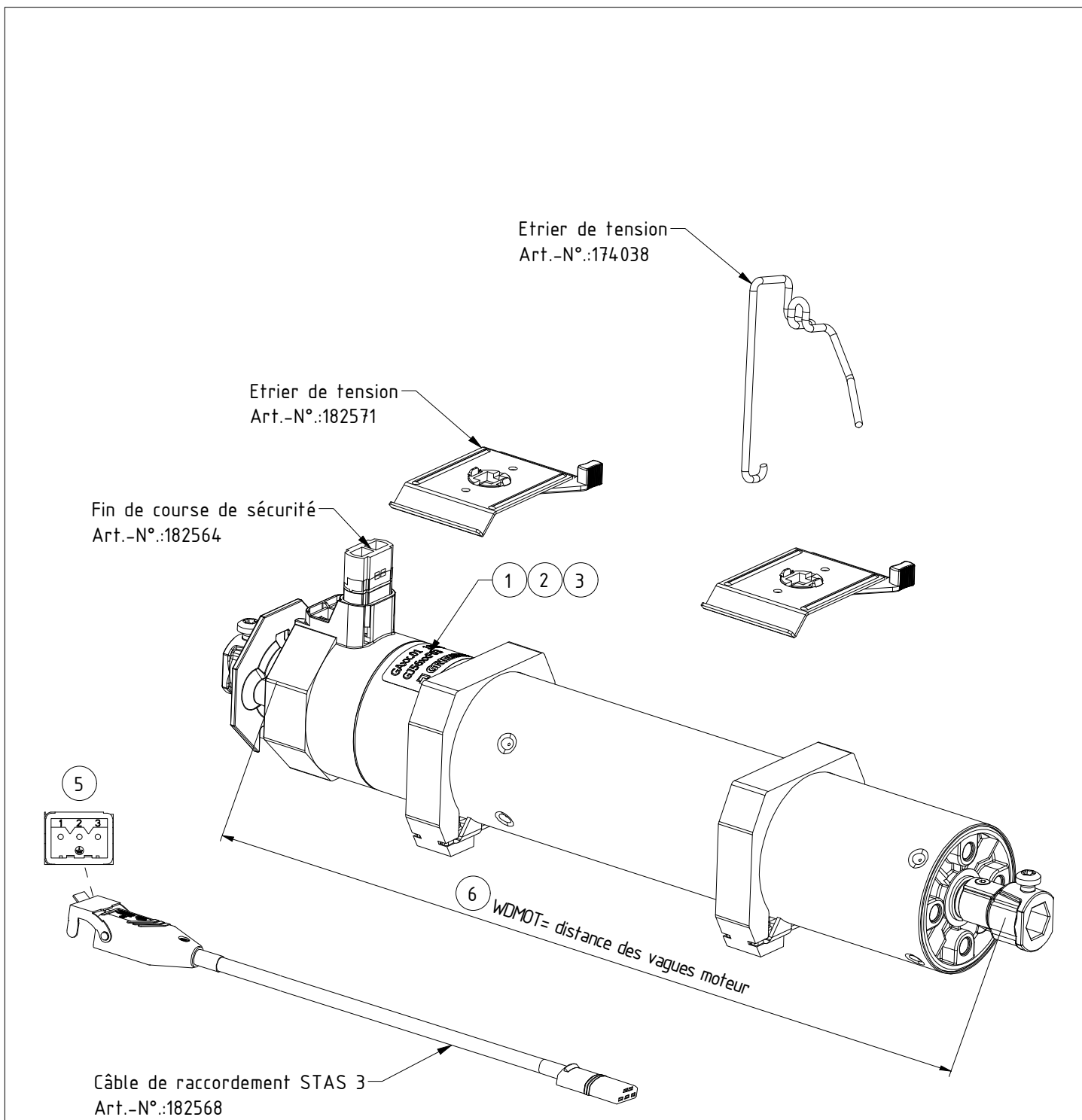
E=Elero/ S=Soft/ C=Comfort/ B=BiLine/ M=Manuelle

1 Désignation du moteur	Radio	2 N° d'article	3 Couple	4 Butée fin de course	5 Prise mâle	6 WDMOT	7 Fin de course de sécurité				Metalunic V		Metalunic V Sinus		Grinotex III		Grinotex III Sinus		Lamisol III 70	Lamisol III 90	Aluflex I 60	Aluflex I 80	Solomatic II 70	Solomatic II 80
							Standard	Sinus	Standard	Sinus	v03	v04	v03	v04	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02
Versions							171020	180210	180171	180800	180279	180280												
E006.01	-	179088	6Nm	2	STAS 3	250mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E010.01	-	179089	10Nm	2	STAS 3	281mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E020.01	-	179090	20Nm	2	STAS 3	306mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E020.01	-	179095	20Nm	2	STAS 3	306mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
E006.51	-	170980	6Nm	3	STAS 4	295mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E010.51	-	170981	10Nm	3	STAS 4	326mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E020.51	-	170982	20Nm	3	STAS 4	351mm	-	x	x	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E020.51	-	177208	20Nm	3	STAS 4	351mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
ES06.01	-	179093	6Nm	2	STAS 3	250mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
ES09.01	-	179094	9Nm	2	STAS 3	281mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
ES06.51	-	176762	6Nm	3	STAS 4	295mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
ES09.51	-	176763	9Nm	3	STAS 4	326mm	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●
ECB6.01	BiLine	180782	6Nm	2	STAS 3	271mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECB9.01	BiLine	180785	9Nm	2	STAS 3	286mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECB6.51	BiLine	182395	6Nm	3	STAS 3	271mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECB6.51	BiLine	180262	6Nm	3	STAS 3	271mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ECB9.51	BiLine	182396	9Nm	3	STAS 3	286mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECB9.51	BiLine	180265	9Nm	3	STAS 3	286mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM6.01	-	180781	6Nm	2	STAS 3	271mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM6.01	-	180261	6Nm	2	STAS 3	271mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM9.01	-	180784	9Nm	2	STAS 3	286mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM9.01	-	180264	9Nm	2	STAS 3	286mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM6.51	-	180783	6Nm	3	STAS 4	271mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM6.51	-	180263	6Nm	3	STAS 4	271mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM9.51	-	180786	9Nm	3	STAS 4	286mm	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM9.51	-	180266	9Nm	3	STAS 4	286mm	-	-	-	-	x	x	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-



● disponible - non disponible		S=Somfy/ H=HTM/ R= RTS/ W= WT/ I=IO																																		
1 Désignation du moteur	2 Radio	3 N° d'article	4 Couple	5 Butée fin de course	6 Prise mâle	7 WDMOT	8 Fin de course de sécurité HTM				9 Fin de course de sécurité RTS/ IO/ WT			10 Metalunic V		11 Metalunic V Sinus		12 Grinotex III		13 Grinotex III Sinus		14 Lamisol III 70		15 Lamisol III 90		16 Aluflex I 60		17 Aluflex I 80		18 Solomatic II 70		19 Solomatic II 80				
							180561	112078	180563	180565	180567	180564	180566	v03	v04	v03	v04	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02	
							Couvercle (A)	Rallonge (A)	Standard (B)	Sinus (C)	Standard (D)	Standard (E)	Sinus (F)																							
Versions																																				
SH06.01 / J406 HTM	-	180534	6Nm	2	STAS 3	265mm	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SH10.01 / J410 HTM	-	180535	10Nm	2	STAS 3	280mm	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SH18.01 / J418 HTM	-	180536	18Nm	2	STAS 3	300mm	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SR06.01 / J406 RTS	RTS	180552	6Nm	2	STAS 3	265mm	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SR10.01 / J410 RTS	RTS	180553	10Nm	2	STAS 3	280mm	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SR18.01 / J418 RTS	RTS	180554	18Nm	2	STAS 3	300mm	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SH06.01 / J406 HTM	-	180531	6Nm	2	STAS 3	265mm	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SH10.01 / J410 HTM	-	180532	10Nm	2	STAS 3	280mm	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SH18.01 / J418 HTM	-	180533	18Nm	2	STAS 3	300mm	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SR06.01 / J406 RTS	RTS	180549	6Nm	2	STAS 3	265mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SR10.01 / J410 RTS	RTS	180550	10Nm	2	STAS 3	280mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SR18.01 / J418 RTS	RTS	180551	18Nm	2	STAS 3	300mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SW06.01 / J406 WT	-	180537	6Nm	2	STAS 3	265mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW10.01 / J410 WT	-	180538	10Nm	2	STAS 3	280mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SW18.01 / J418 WT	-	180539	18Nm	2	STAS 3	300mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SI06.01 / J406 IO	IO	180543	6Nm	2	STAS 3	265mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SI10.01 / J410 IO	IO	180544	10Nm	2	STAS 3	280mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SI18.01 / J418 IO	IO	180545	18Nm	2	STAS 3	300mm	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lamisol; Solomatic; Aluflex Moteur Geiger



*Les moteurs Geiger Air ne sont autorisés qu'avec Loxone Smart Home

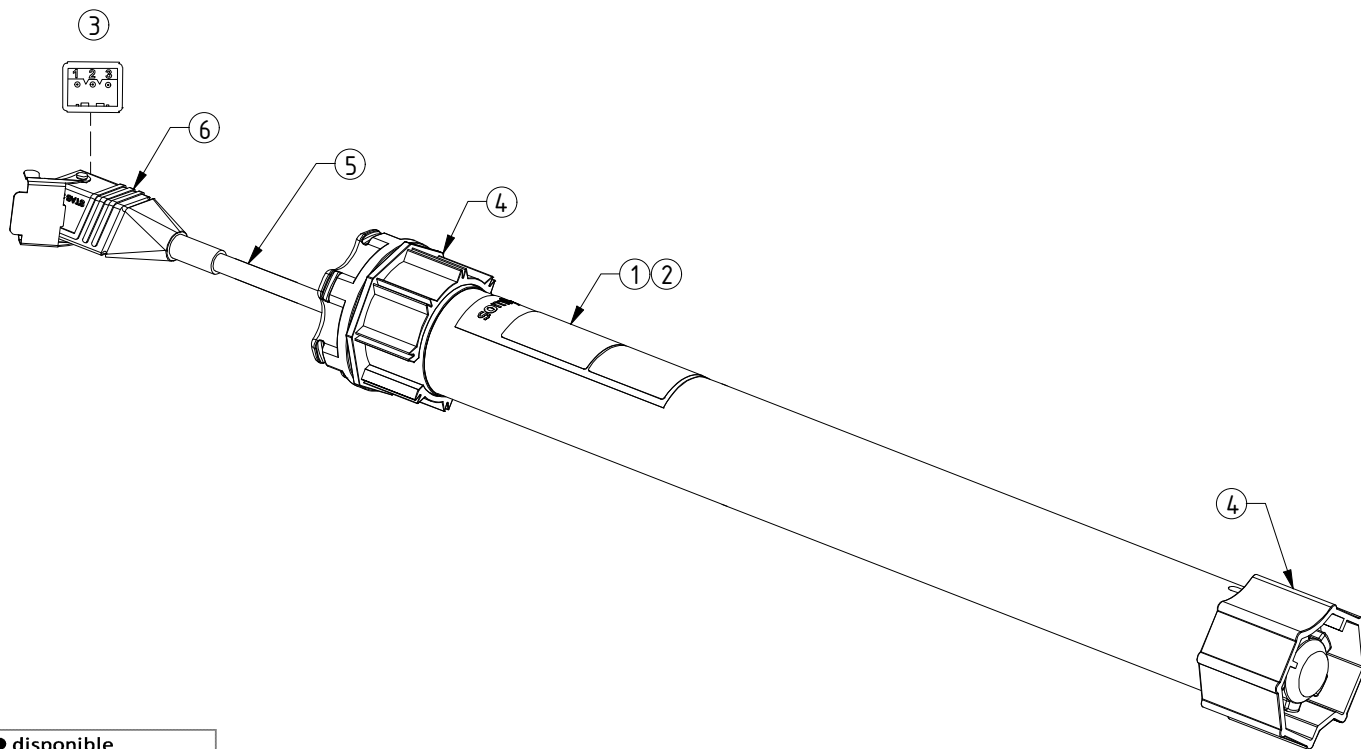
● disponible

- non disponible

G=Geiger/ A=Air

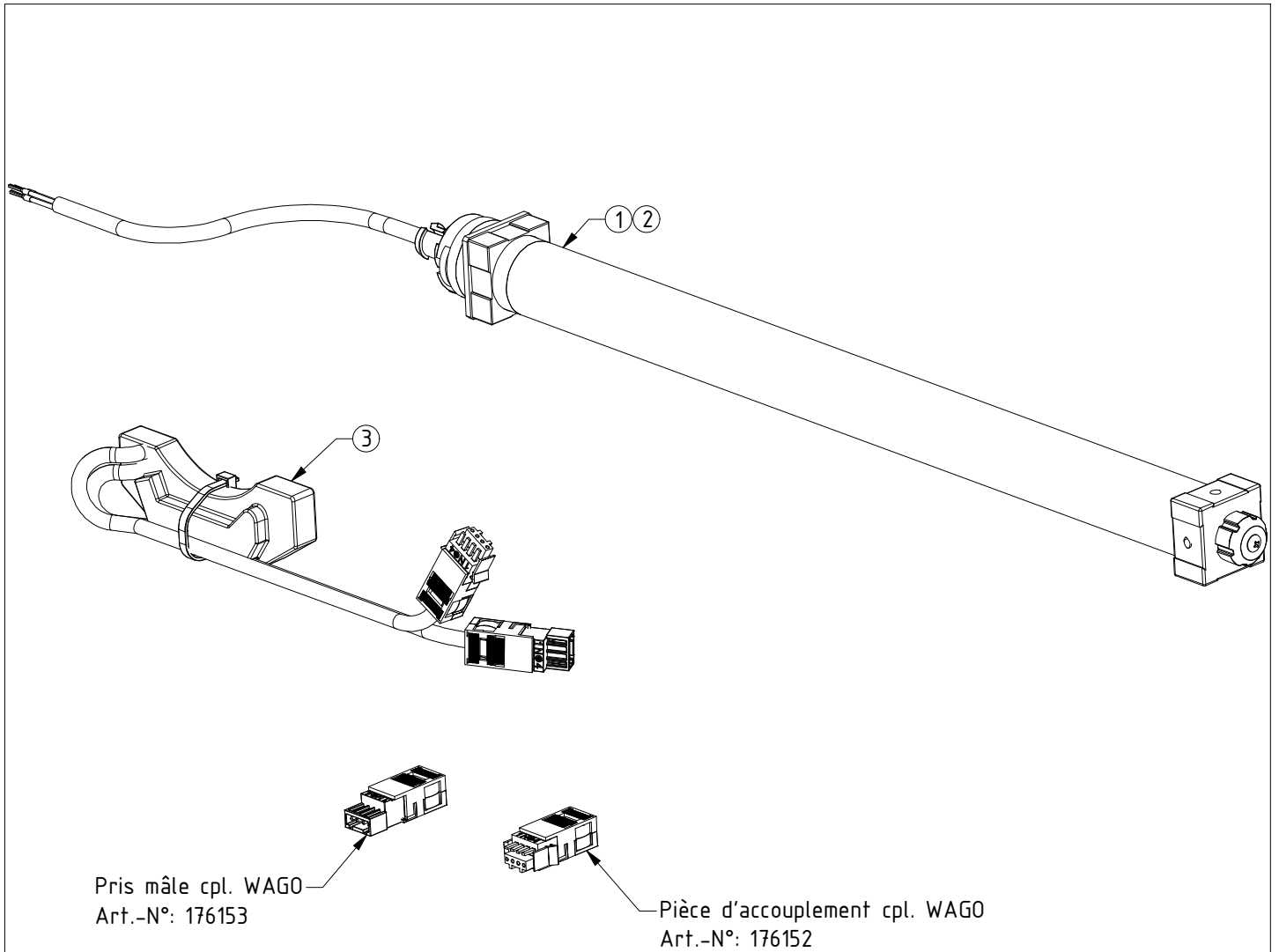
1 Désignation du moteur	2 N° d'article	3 Couple	4 Butée fin de course	5 Prise mâle	6 WDMOT	Metalunic V		Metalunic V Sinus		Grinotex III		Grinotex III Sinus		Lamisol III 70	Lamisol III 90	Aluflex I 60	Aluflex I 80	Solomatic II 70	Solomatic II 80
						v03	v04	v03	v04	v01	v02	v01	v02	v01	v02	v01	v02		
*GA06.01/ GJ5606F03	182565	6Nm	2	STAS 3	292mm	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
*GA10.01/ GJ5610F03	182566	10Nm	2	STAS 3	302mm	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
*GA20.01/ GJ5620F03	182567	20Nm	2	STAS 3	329mm	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●

Volets roulants Moteur Somfy



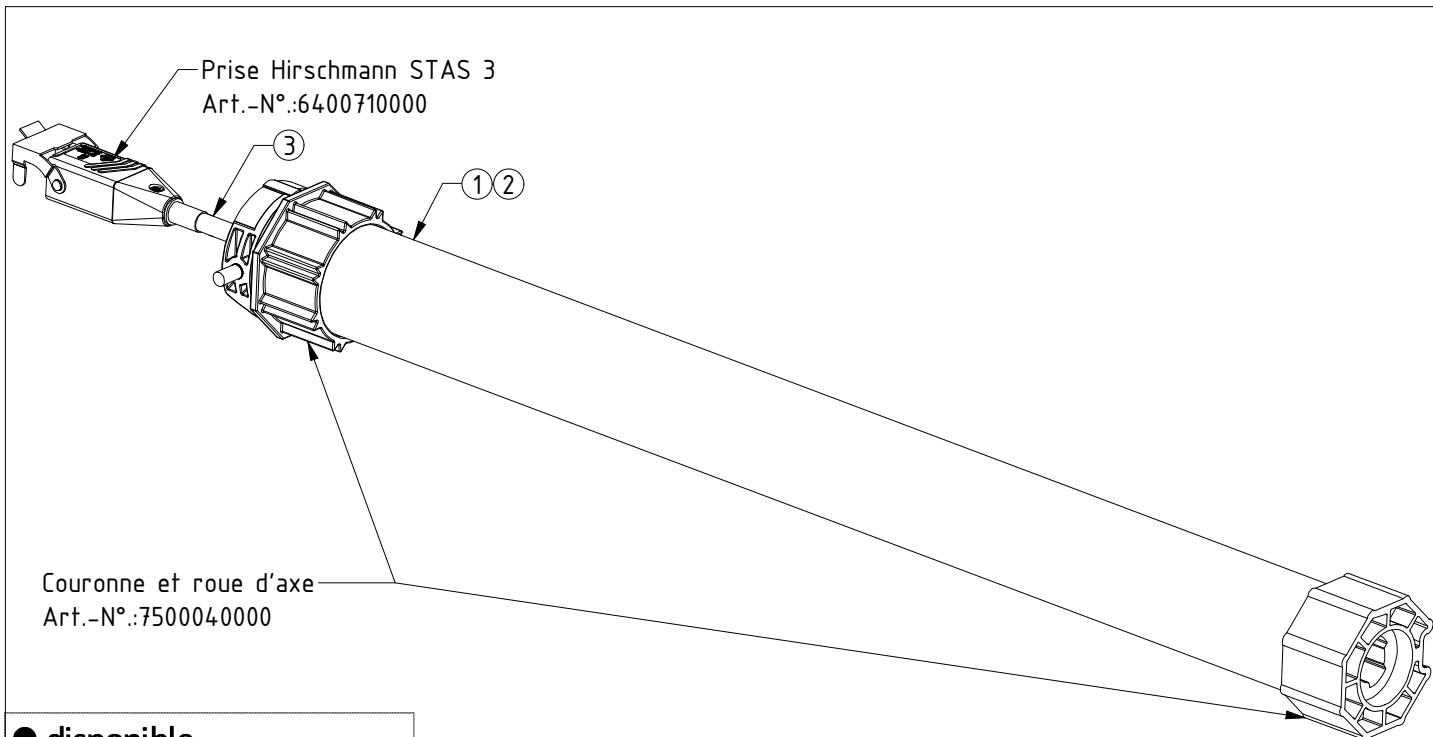
● disponible
- non disponible

1	Radio	N° d'article	2	3	4				5			6	Alucolor I 25	Alucolor I 41	Minicolor III	Tradi PUR I	Renobloc I	Reno Integro I	
					Adaptateur et porteur 60	Adaptateur et porteur octog. 60	Adaptateur et porteur 70	Adaptateur et porteur octog. 70	Roue et couronne d'axe	Câble Hirschmann filaire	Câble Hirschmann RTS	Prise Hirschmann STAS 3							
Désignation du moteur			Couple	Prise mâle						7500040000	7500150000	7500160000	6400710000						
Versions														v01	v01	v01	v01	v01	v01
Ariane LT 50 6/17	-	161075	6Nm	STAS 3	-	-	x	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Ariane LT 50 6/17	-	172352	6Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Ariane LT 50 6/17	-	175044	6Nm	STAS 3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Jet LT 50 10/17	-	161076	10Nm	STAS 3	-	-	x	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Jet LT 50 10/17	-	172353	10Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Jet LT 50 10/17	-	175045	10Nm	STAS 3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Atlas LT 50 15/17	-	161077	15Nm	STAS 3	-	-	x	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Atlas LT 50 15/17	-	172354	15Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Atlas LT 50 15/17	-	175046	15Nm	STAS 3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Oximo 50 WT 10/17	-	179649	10Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Oximo 50 WT 15/17	-	179650	15Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Oximo 50 WT 20/17	-	179651	20Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Altus 50 RTS 10/17	RTS	174410	10Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Altus 50 RTS 20/17	RTS	174411	20Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Gemini LT 50 25/17	-	182592	25Nm	STAS 3	-	-	-	x	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Apollo LT 50 35/17	-	161086	35Nm	STAS 3	-	-	x	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Apollo LT 50 35/17	-	172355	35Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Helios LT 50 30/12	-	179793	30Nm	STAS 3	-	x	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
Altus 50 RTS 10/17	RTS	6602270000	10Nm	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	●	●	●	●
Altus 50 RTS 20/17	RTS	6602280000	20Nm	-	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	-	●	●	●	●
Atlas LT 50 15/17	-	7500390000	15Nm	STAS 3	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Oximo 50 WT 10/17	-	7500730000	10Nm	-	-	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	●	●	●	●
Oximo 50 WT 20/17	-	7501160000	20Nm	-	-	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	●	●	●	●
Oximo 50 WT 30/17	-	7501080000	30Nm	-	-	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-	●	●	●	●
Altus 50 RTS 10/17	RTS	6602270000	10Nm	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	●	●	●
Altus 50 RTS 20/17	RTS	6602280000	20Nm	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	-	●	●	●
Atlas LT 50 15/17	-	7500390000	15Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Oximo 50 WT 10/17	-	7500730000	10Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	-	●	●	●
Oximo 50 WT 20/17	-	7501160000	20Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	-	●	●	●
Oximo 50 WT 30/17	-	7501080000	30Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	-	-	●	●	●



● disponible - non disponible					
1	2	3	Rolpac III		
Désignation du moteur	N° Article	Couple	Prise mâle	Set électronique	
Versions				180430	v01
Ilmo 2 40 WT 9/16	180428	9Nm	WAGO	-	●
Ilmo 2 court 40 WT 9/16	180429	9Nm	WAGO	x	●
Ilmo 2 court 40 WT 9/16 + Set électronique	180650	9Nm	WAGO	-	●

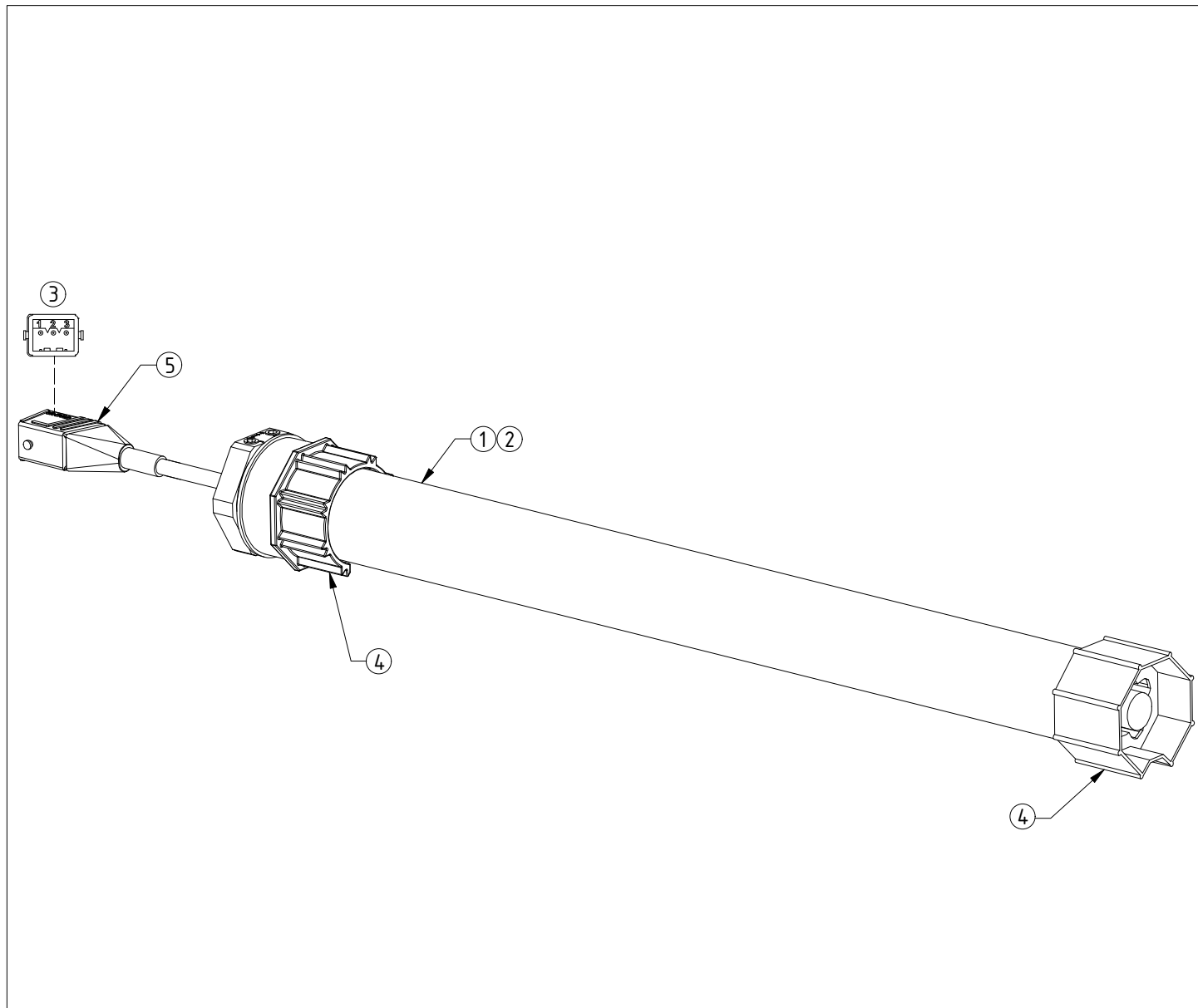
Volets roulants Moteur Simu



● disponible
- non disponible

1 Désignation du moteur	Radio	N° d'article	2 Couple	3		Tradi PUR I	Renobloc I	Reno Integro I	Minicolor III
				Câble Hirschmann filaire	Câble Hirschmann RTS				
Versions				7500150000	7500160000	v01	v01	v01	v01
T5 Meca 8Nm	-	7500350000	8Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Meca 15Nm	-	7500420000	15Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Meca 25Nm	-	7500460000	25Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Auto SHORT 6Nm	-	7500800000	6Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Auto 6Nm	-	7500820000	6Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Auto 10Nm	-	7500830000	10Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Auto 15Nm	-	7500010000	15Nm	x	-	●	●	●	●
T5 Auto 25Nm	-	7500840000	25Nm	x	-	●	●	●	●
T5 E Hz SHORT 6Nm	RTS	7500850000	6Nm	-	x	●	●	●	●
T5 E Hz 8Nm	RTS	7500370000	8Nm	-	x	●	●	●	●
T5 E Hz 15Nm	RTS	7500430000	15Nm	-	x	●	●	●	●
T5 E Hz 25Nm	RTS	7500470000	25Nm	-	x	●	●	●	●

Stores toiles Moteur Elero

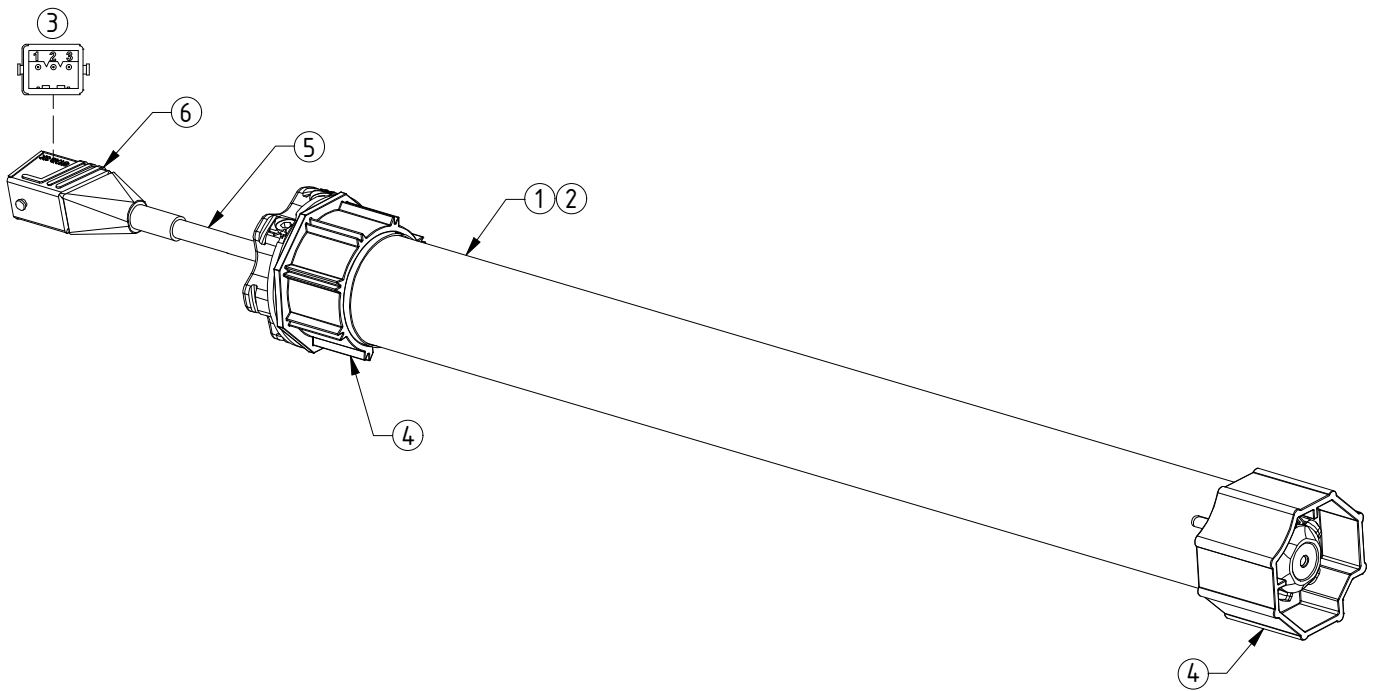


● disponible
- non disponible

PH= Prise Hirschmann

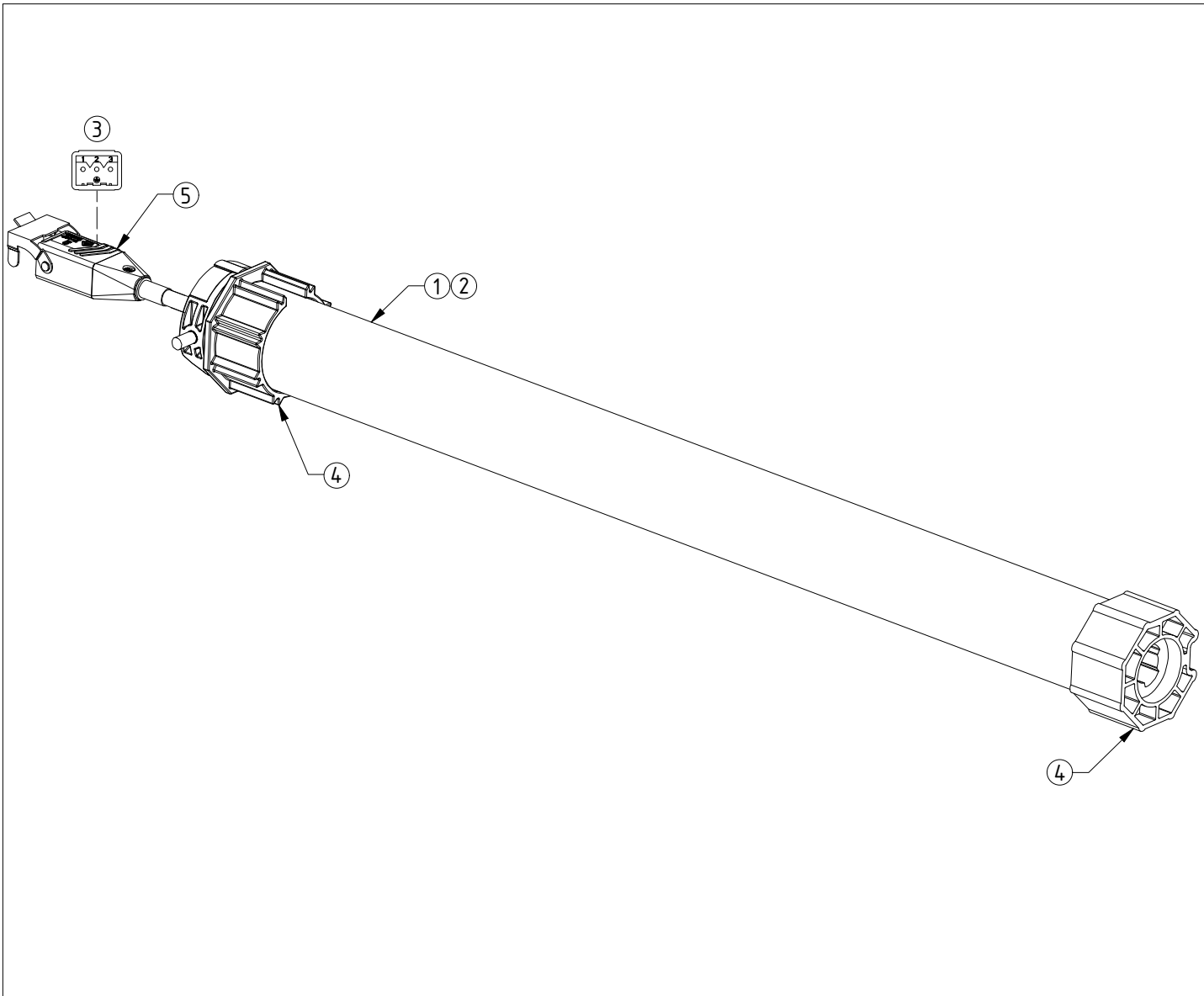
1 Désignation du moteur	N° d'article	2 Couple	3 Prise mâle	4		5 Prise Hirschmann STAS 3	Solozip II	Soloroll I	Soloscreen I	Galleria I	Tube I	Sigara I
				Adaptateur kit roue et couronne d'axe Ø78	Prise Hirschmann STAS 3							
Versions				6201360000	6201350000	6700710000	v01	v02	v03	v01	v01	v01
Varieco M12/23 + Câble 3m	6602460000	12Nm	-	-	x	x	-	●	-	-	-	-
Varieco M12/23 + Câble 0.4m + PH	6602490000	12Nm	STAS 3	-	x	-	-	●	-	-	-	-
Varieco M12/23 - 868 + Câble 3m	6602580000	12Nm	-	-	x	x	-	●	-	-	-	-
Varieco M12/23 - 868 + Câble 0.4m + PH	6602590000	12Nm	STAS 3	-	x	-	-	●	-	-	-	-
Varieco S5/30 + Câble 0.4m + PH	6602500000	5Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Varieco S5/30 - 868 + Câble 3m	6602560000	5Nm	-	-	-	x	-	-	●	-	-	-
Varieco S5/30 + Câble 3m	6602470000	5Nm	-	-	-	x	-	-	●	-	-	-
Varieco S5/30 - 868 + Câble 0.4m + PH	6602570000	5Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Varieco S8/17 + Câble 3m	6602730000	8Nm	-	-	-	x	-	-	●	-	-	-
Varieco S8/17 + Câble 0.4m + PH	6602740000	8Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Varieco S8/17 - 868 + Câble 3m	6603100000	8Nm	-	x	-	x	-	-	●	-	-	-

Stores toiles Moteur Somfy

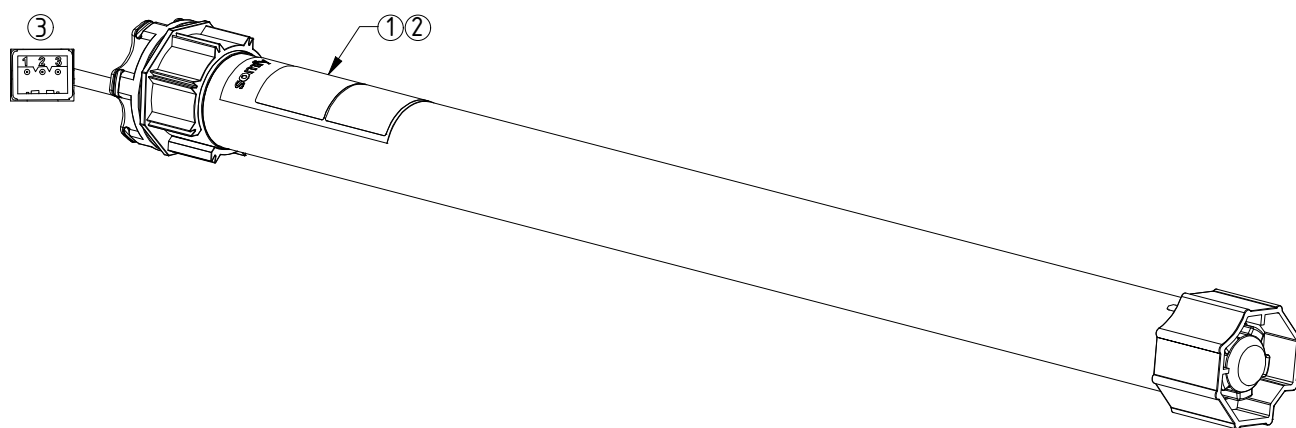


1	PH= Prise Hirschmann		2	3	4										5				6									
	Désignation du moteur	Radio			N° d'article	Couple	Prise mâle	Couronne d'axe Ø60	Roue d'axe Ø60	Kit roue et couronne d'axe Ø78	Couronne d'axe Ø48	Roue d'axe Ø48	Couronne d'axe Ø60	Roue d'axe Ø60	Couronne d'axe Ø70	Roue d'axe Ø70	Couronne d'axe Ø85	Roue d'axe Ø85	Câble 0.5m + PH filaire	Câble 2.5m radio	Câble 2.5m filaire	Câble 2.5m + PH radio	Prise Hirschmann STAS 3	Solozip II	Soloroll II	Soloscreen I	Galleria I	Tube I
● disponible																												
- non disponible																												
Versions																												
Aries 4/14 Court + Câble 2.5m	-	6601900000	4Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	●	-	-	-	-
Screen Up 4,5/30 + Câble 2.5m	-	6603060000	4.5Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	●	-	-	-	-
Screen Up 4,5/30 + Câble 0.5m PH	-	6603070000	4.5Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Ariane 6/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602620000	6Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Atlas 15/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602640000	15Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 6/20 + Câble 2,5m	-	6602710000	6Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 RTS 6/20 + Câble 2.5m	RTS	6602720000	6Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 3/30 + Câble 2,5m	-	6602750000	3Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 3/30 + Câble 0,5m + PH	-	6602760000	3Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 RTS 3/30 + Câble 2.5m	RTS	6602770000	3Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	●	-	-	-	-
Sonnesse 40 6/20 + Câble 0,5m + PH	-	6602780000	6Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Aries 4/14 Court + Câble 2.5m	-	6601900000	4Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	●	-	-	-
Altus 40 RTS 4/16 + Câble 2.5m	RTS	6602450000	4Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Altus 40 RTS 9/14 + Câble 2.5m	RTS	6603110000	9Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Screen Up 4,5/30 + Câble 2.5m	-	6603060000	4.5Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Screen Up 4,5/30 + Câble 0.5m PH	-	6603070000	4.5Nm	STAS 3	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Altus 50 RTS 6/17	RTS	6602260000	6Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	-	●
Altus 50 RTS 10/17	RTS	6602270000	10Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	-	●
Altus 50 RTS 20/17	RTS	6602280000	20Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	-	●
Altus 50 RTS 35/17	RTS	6602670000	35Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	-	●
Ariane 6/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602620000	6Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
Atlas 15/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602640000	15Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
Gemini 25/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602650000	25Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	
Altus 50 RTS 6/17	RTS	6602260000	6Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	●	-
Altus 50 RTS 10/17	RTS	6602270000	10Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	●	-
Altus 50 RTS 20/17	RTS	6602280000	20Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	●	-
Altus 50 RTS 35/17	RTS	6602670000	35Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	●	●	-
Ariane 6/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602620000	6Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	
Atlas 15/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602640000	15Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	
Gemini 25/17 + Câble 0,5m + PH	-	6602650000	25Nm	STAS 3	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	

Stores toiles Moteur Simu

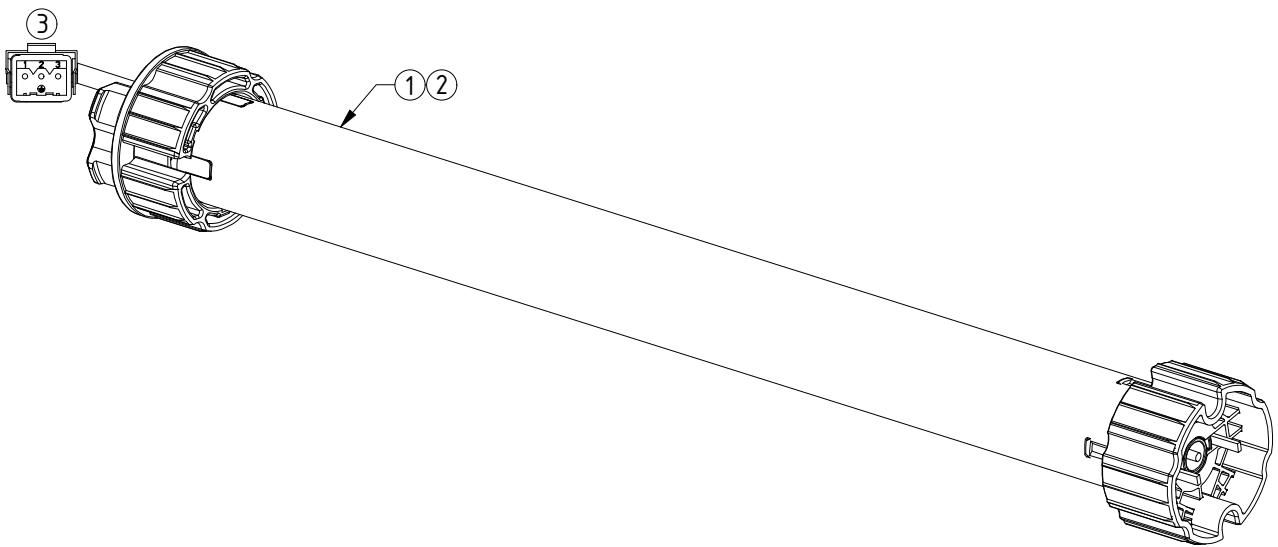


● disponible		- non disponible		PH= Prise Hirschmann																								
1	2	3	4										5															
			Désignation du moteur	N° d'article	Couple	Prise mâle	Couronne d'axe Ø60	Roue d'axe Ø60	Kit Roue et Couronne d'axe Ø78	Couronne d'axe Ø70	Roue d'axe Ø70	Couronne d'axe Ø85	Roue d'axe Ø85	Couronne d'axe Ø100	Roue d'axe Ø100	Prise Hirschmann STAS	Solozip II Intro 95	Solozip II Intro 100	Solozip II Intro 130	Solozip II Box 100	Solozip II Box 130	Soloroll II	Soloscreen I	Galleria I	Tube I	Sigara I		
Versions								6201680000	6201670000	6201350000	5418020000	6602950000	5418030000	6602960000	5418040000	6602970000	6400710000	v01	v01	v01	v01	v01	v01	v01	v01	v01	v01	v01
T3.5 3/30 + Câble 0.5m + PH	6603190000	3Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 3/30 + Câble 2.5m	6603180000	3Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 6/16 + Câble 0.5m + PH	6603210000	6Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 6/16 + Câble 2.5m	6603200000	6Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 Hz 3/30 + Câble 0.5m + PH	6603230000	3Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 Hz 3/30 + Câble 3m	6603220000	3Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 Hz 9/16 + Câble 0.5m + PH	6603250000	9Nm	STAS 3	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T3.5 Hz 9/16 + Câble 3m	6603240000	9Nm	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 15/17 + Câble 2.5m	6603300000	15Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 20/17 + Câble 2.5m	6603310000	20Nm	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 15/17 + Câble 2.5m	6603300000	15Nm	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 20/17 + Câble 2.5m	6603310000	20Nm	-	-	-	-	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 15/17 + Câble 2.5m	6603300000	15Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T5 Hz.02 20/17 + Câble 2.5m	6603310000	20Nm	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



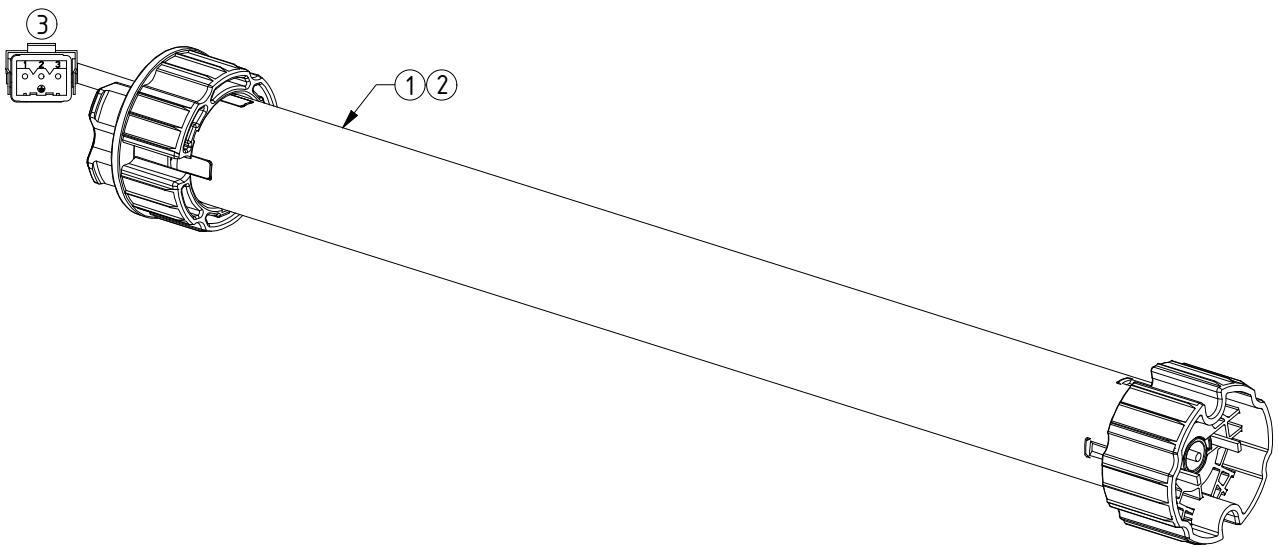
● disponible
- non disponible

1			2	3			
Désignation du moteur	Radio	N° d'article	Couple	Prise mâle	G2000 I Standard	G2000 I à tube porteur	G2000 I à bouclier
Versions					v01	v01	v01
Gemini 50 LT 25/17	-	161450	25Nm	STAS 3	●	●	●
Orea 50 RTS 30/17	RTS	173812	30Nm	STAS 3	-	-	●
Altus 50 RTS 30/17	RTS	173830	30Nm	STAS 3	●	●	-



● disponible
- non disponible

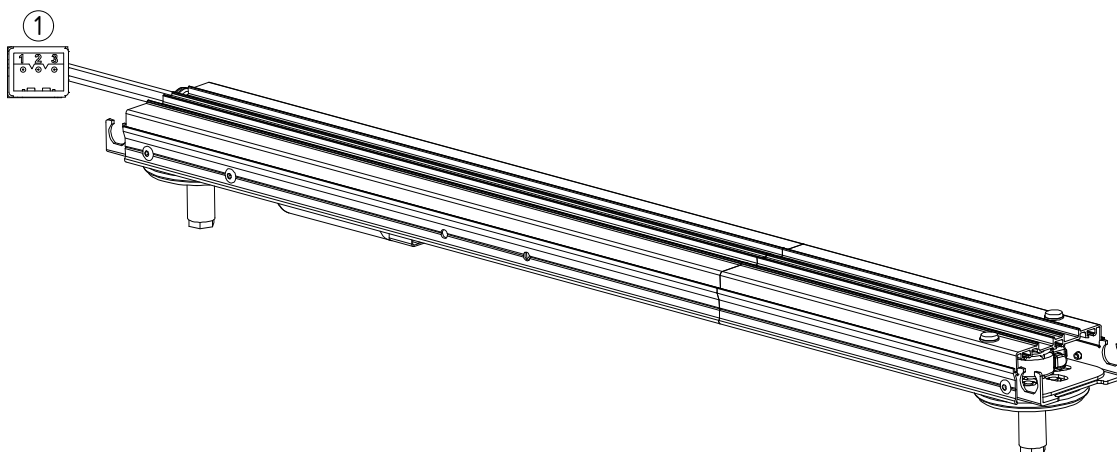
1		2	3			
Désignation du moteur	N° d'article	Couple	Prise mâle	G2000 I Standard	G2000 I à tube porteur	G2000 I à bouclier
Versionen				v01	v01	v01
SOLIDline - SOC touch 20/16	182215	20Nm	STAS 3	●	●	-
SOLIDline - SOC easy 20/16	182216	20Nm	STAS 3	-	-	●



● disponibile
- non disponibile

1		2	3			
Designazione del motore	No. d'articolo	Mom. Torque	Spina	G2000 I Standard	G2000 I tubo portante	G2000 I con calotta
Versioni				v01	v01	v01
SOLIDline - SOC touch 20/16	182215	20Nm	STAS 3	●	●	-
SOLIDline - SOC easy 20/16	182216	20Nm	STAS 3	-	-	●

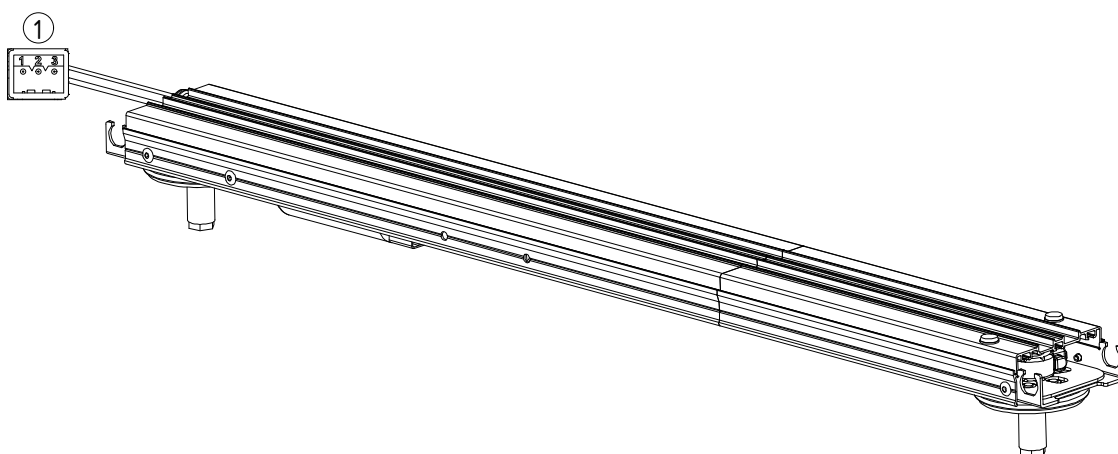
Volets battants Moteur Somfy



● disponible
- non disponible

Désignation du moteur	Radio	N° d'article	1 Prise mâle	Volets battants traditionnel I	Volets battants avec vadre de montage I	Volets battants avec précadre I
Versions				v01	v01	v01
Yslo Flex 2+2S	-	1400075	STAS 3	●	-	-
Yslo Flex 1L+1R	-	1400074	STAS 3	●	-	-

Persiane a battente Motore Somfy

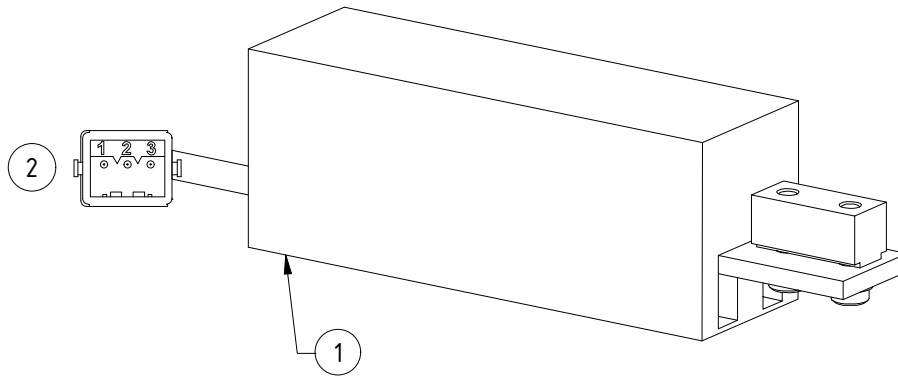


● disponibile
- non disponibile

Designazione del motore	Radio	No. d'articolo	Spina	Persiane a battente tradizionale I	Persiane a battente con telaio su serramento pantografo I	Persiane a battente con telaio vano finestra scorrevoli I
Versioni			1	v01	v01	v01
Yslo Flex 2+2S	-	1400075	STAS 3	●	-	-
Yslo Flex 1L+1R	-	1400074	STAS 3	●	-	-

Volets coulissants; Volets coulissant pliant

Moteur Baier



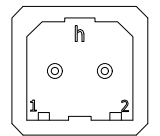
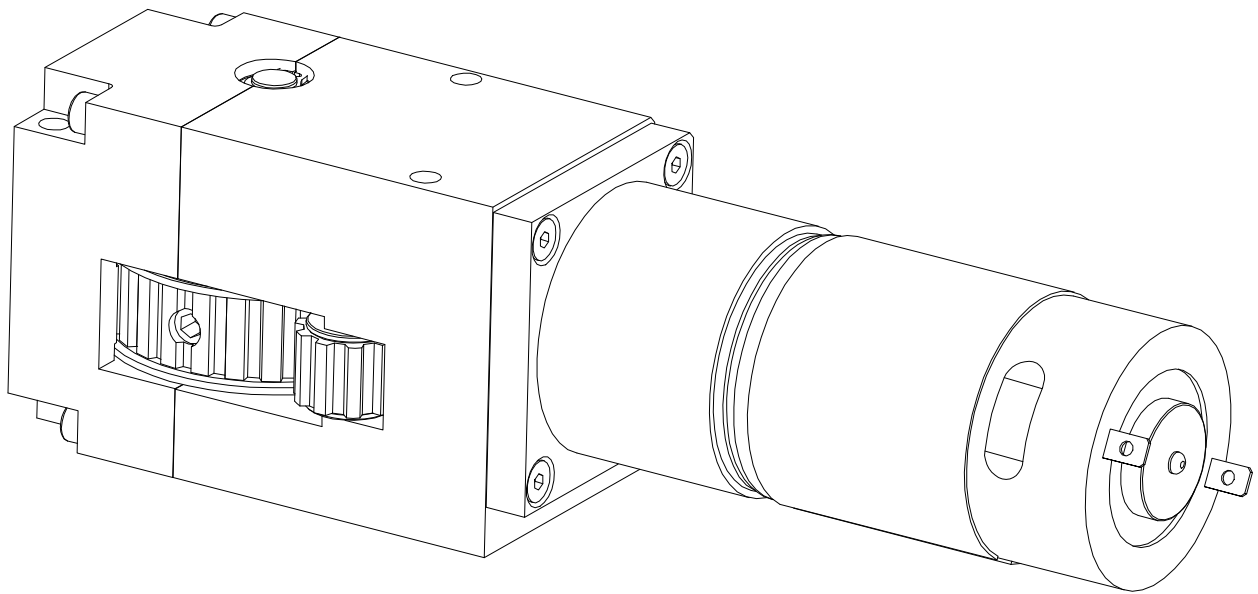
● disponible

- non disponible

Tous les moteurs peuvent être utilisés avec ou sans radio

1	N° d'article	Voltage	2	Max. charge		Volets coulissants I	Volets coulissants pliant I
				80kg	120kg		
Désignation du moteur			Prise mâle			v01	v01
Versions							
Moteur d'entraînement 80kg (24V) de type G 60 spécial	1411326	24V	STAS 3	x	-	●	-
Moteur d'entraînement 80kg (24V) de type G 100 spécial	1411327	24V	STAS 3	x	-	●	-
Moteur d'entraînement 80kg (230V) de type G 60 spécial	1411778	230V	STAS 3	x	-	●	-
Moteur d'entraînement 120kg (24V) de type G 60 spécial	1410222	24V	STAS 3	-	x	●	-
Moteur d'entraînement 120kg (24V) de type G 100 spécial	1411295	24V	STAS 3	-	x	●	-
Moteur d'entraînement 120kg (230V) de type G 60 spécial	1412099	230V	STAS 3	x	x	●	-
Moteur d'entraînement 120kg (230V) de type G 100 spécial	1412100	230V	STAS 3	-	x	●	-

Volet à pantographes Moteur WKM

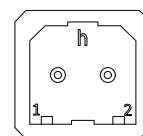
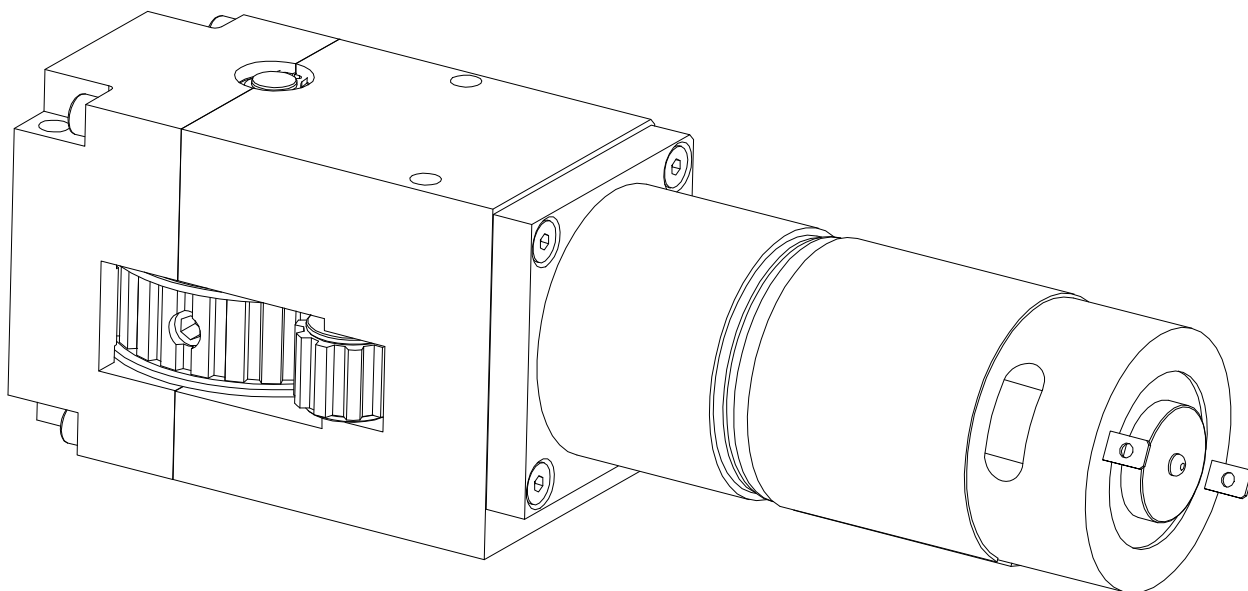


1

● disponible
- non disponible

Désignation du moteur	Radio	N° d'article	1 Prise mâle	Volet à pantographes I
Versions				v01
BG Actionneur central	-	1430047	STAS 2	●

Persiane a pantografo Motore WKM



1

● disponibile
- non disponibile

			1	Persiane a pantografo I
Designazione del motore	Radio	No. d'articolo	Spina	
Versioni				v01
BG Attuatore centrale	-	1430047	STAS 2	●