

---

## Les Annexes - Appendix

## Sommaire - Contents

---

**Guide de cintrage - *Bending guide*** p.126

**Accessoires motorisation- *Motorisation accessories*** p.128

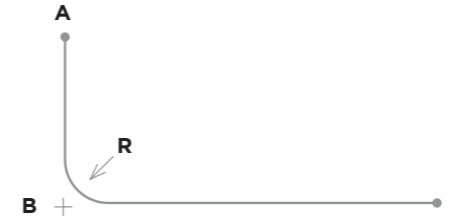
# Guide de Cintrage / Bending Guide

## Les informations nécessaires au cintrage d'un profil - Requested information for track/pole bending

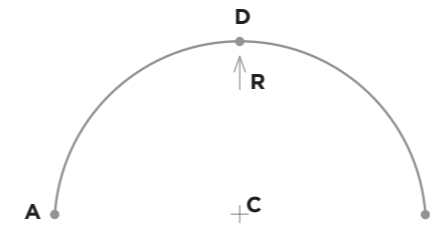
Les plans doivent être avec une **vue de dessus**. Le gabarit doit être **lisible** et comporter toutes les **informations** nécessaires au cintrage. Le **tracé** de la tringle est **indispensable**.

Sketches must be drawn from **top view**. Template has to be **readable** and contain all **information** needed. **Rod drawing is required**.

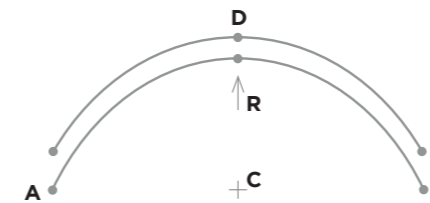
Indiquer l'emplacement des supports - Remember bracket position



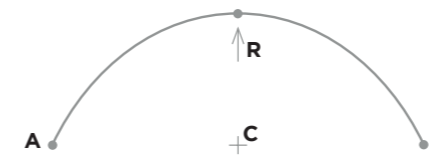
C1 - Un angle ou un retour. Vue de dessus - One angle or return. Top view.



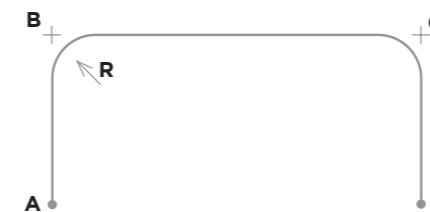
C3 - En archivolte sur gabarit, le m. Vue de face. - Archivolt. Front view



C5 - En parallèle plein cintre, le m. Vue de dessus. - Regular semi-circular bending. Top view.



C2 - Plein cintre ou sur gabarit, le m. Vue de dessus. - Semi-circular bending.

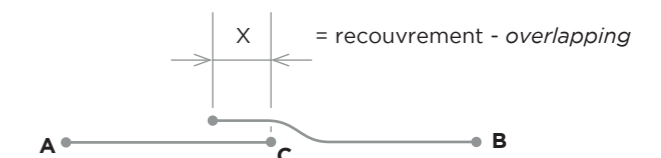
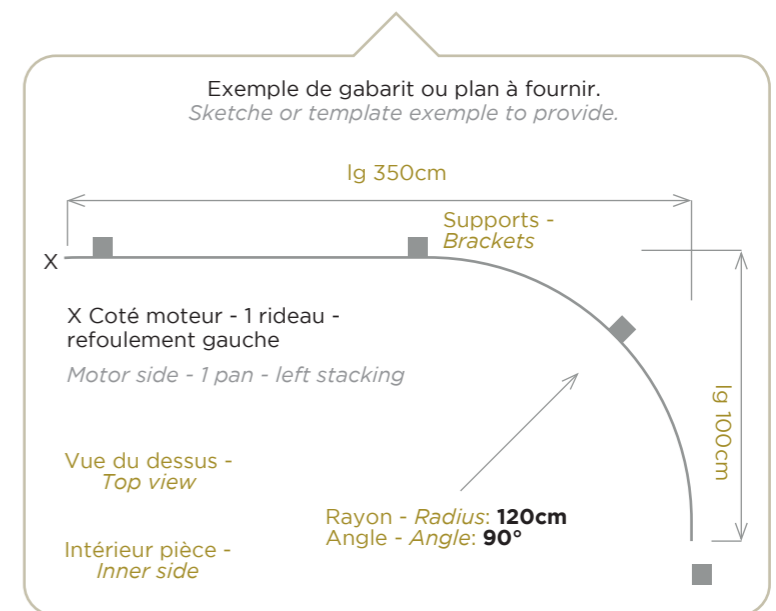


C4 - En parallèle 2 angles. Vue de dessus. - 2 parallel angles. Top view.

**NOM DU CLIENT** CLIENT NAME      **CONTREMARQUE** PROJECT      **DATE** DATE

Fournir un gabarit à l'échelle 1/1 vue de dessus, pris au so et indiquer - Provide a template at 1/1 scale, top view drawn on ground and indicate:

- Les dimensions finies - Overall dimensions
- La valeur des angles - Angle value
- Le coté intérieur et extérieur pièce - Inner side and outer side
- L'emplacement des supports - Bracket position
- Le coté de tirage cordon ou le coté moteur - Operating side
- La distance du mur pour une pose sur équerres - Wall spacing if extension bracket fixing
- L'espacement entre deux rails cintrés en parallèle - Spacing between 2 parallel bended rods
- Le nombre de rideaux et le refoulement - Curtain pan number and stocking



C6 - Cintrage en S ou overlap. Vue de dessus. - Overlap bending. Top view.

# Accessoires Motorisation

## *Motorisation Accessories*

	DESCRIPTIF <i>DESCRIPTION</i>	
<b>MOTORISATION STORES - <i>TRACKS MOTORISATION</i></b>	<b>Sélection moteurs tubulaire Somfy® par Gauthier &amp; Cie <i>- Somfy® tube motors selection by Gauthier &amp; Cie</i></b>	<b>P.130</b>
<b>COMMANDES ET ACCESSOIRES - <i>CONTROL AND ACCESSORIES</i></b>	<b>Télécommandes, Boîtiers, Inverseurs, Horloges, Mo- tor controller - <i>Remotes, Cases, Wired swith, Timers,</i></b> <i>Motor controller</i>	<b>P.132</b>

**Sélection moteurs tubulaires Somfy® par Gauthier & Cie -  
Somfy® tube motors selection by Gauthier & Cie**

SONESSE 40	Taille - Size	Poids - Weight	DIMENSIONS	
			LG dans tube - LG in tube	Diamètre - Diameter
BATEAU - ENROULEUR ROMAN - ROLLER	Moyen - Medium	1,125KG/ 1,225KG	462/504MM	38MM
BATEAU - ENROULEUR ROMAN - ROLLER	Moyen - Medium	1,25KG	494/535MM	38MM
VENITIEN - ENROULEUR VENITIAN - ROLLER	Lourd - Heavy	1,35KG	494/535MM	38MM
<b>SONESSE 50</b>				
ENROULEUR ROLLER	Grand - Large	2,52KG/ 2,87KG	712/783MM	50MM
ENROULEUR ROLLER	Grand - Large	2,75KG	603/653MM	50MM
<b>ALTUS 50</b>				
ENROULEUR ROLLER	XL ou lourd - XL or heavy	1,985KG	655MM	50MM
<b>LT JET 50</b>				
ENROULEUR ROLLER	XL ou lourd - XL or heavy	1,85KG	525MM	50MM
<b>LW25-B83</b>				
BATEAU ROMAN	Léger - Light	0,195KG	205,5MM	24MM

SONESSE 40	Puissance - Torque	Vitesse* - Speed	Type com- mande** - Control system	Niveau sonore - Sound level	Voltage*** - Frequency
BATEAU - ENROULEUR ROMAN - ROLLER	3NM	30	WT - RTS - IO	42dB	230
BATEAU - ENROULEUR ROMAN - ROLLER	6NM	20	WT - RTS - IO	45dB	230
VENITIEN - ENROULEUR VENITIAN - ROLLER	9NM	12	WT - RTS	40dB	230
<b>SONESSE 50</b>					
ENROULEUR ROLLER	3NM	28	WT - RTS	44dB	230
ENROULEUR ROLLER	6NM	28	WT - RTS	45dB	230
<b>ALTUS 50</b>					
ENROULEUR ROLLER	10NM	17	RTS	47dB	230
<b>LT JET 50</b>					
ENROULEUR ROLLER	10NM	17	WT	47dB	230
<b>LW25-B83</b>					
BATEAU ROMAN	0,8NM	30	WT - RTS	55dB	24

**Compatibilité protocole - Protocol compatibility**

**SONESSE 40** | WT/RTS/RS485/set and go / EMS2

**SONESSE 50** | WT/RTS/RS485

**ALTUS 50** | RTS/RS485

**LT JET 50** | WT

**LW25-B83** | -

\* **Vitesse - Speed** = Tour par minute - Round per min

\*\* **WT** = filaire - wire technology; **RTS** = radio (réception/receiver); **IO** = radio (émission/réception)/ (transmitter/receiver)

\*\*\* Voltage V/fréquence Hz adaptable en fonction des normes électriques locales - nous consulter - Different voltage & frequency available for local electrical norms - upon request

**Abaques de sélection des moteurs - Abacus for motor selection**

Ces préconisations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer de celles fournies par les fabricants de stores, qui réalisent des préconisations sur mesure propres à leurs stores - Below preconsisations only indicate.

	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 70
0 KG				
5 KG	3 Nm		6 Nm	6 Nm
10 KG	4 Nm	6 Nm		
15 KG			10 Nm	10 Nm
20 KG	9 Nm	10 Nm		
25 KG			15 Nm	15 Nm
30 KG	13 Nm			
35 KG		15 Nm		20 Nm
40 KG			20 Nm	
45 KG		20 Nm		25 Nm
50 KG			25 Nm	
55 KG				30 Nm
60 KG		25 Nm	30 Nm	
65 KG			40 Nm	40 Nm
70 KG				

**Accessoires motorisation et commandes**  
- *Control and motorisation accessories*

• **Télécommande - Remote**

**POUR STORES BATEAUX ET ENROULEURS -**  
*FOR ROMAN AND ROLLER BLINDS*



**Télécommande radio Somfy® Telis 1 RTS « pure » pour 1 moteur**  
*Radio Somfy® Telis 1 RTS « pure » remote for 1 motor*

Avec pion mural d'accroche - *With fixing pawn*

**B00101** • Blanc - *White*



**Télécommande radio Somfy® Telis 4 RTS « pure » pour 4 moteur**  
*Radio Somfy® Telis 4 RTS « pure » remote for 4 motors*

Avec pion mural d'accroche - *With fixing pawn*

**B00102** • Blanc - *White*



**Télécommande radio Somfy® Telis RTS « pure » pour 16 moteur**  
*Radio Somfy® Telis RTS « pure » remote for 16 motors*

Avec pion mural d'accroche - *With fixing pawn*

**B00104** • Blanc - *White*

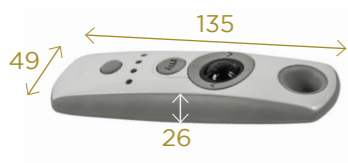
**POUR STORES VÉNITIENS -**  
*FOR VENITIAN BLINDS*



**Télécommande radio Somfy® Telis slim variation RTS « pure » pour 1 moteur**  
*Radio Somfy® Telis slim variation RTS « pure » remote for 1 motor*

Avec pion mural d'accroche - *With fixing pawn*

**B00106** • Blanc - *White*



**Télécommande radio Somfy® Telis slim variation RTS « pure » pour 4 moteur**  
*Radio Somfy® Telis slim variation RTS « pure » remote for 4 motor*

Avec pion mural d'accroche - *With fixing pawn*

**B00107** • Blanc - *White*

**COMMANDE MURALE SENSITIVE -**  
*WALL SENSOR REMOTE*



**Télécommande radio Somfy® Smoove RTS pour 1 moteur**  
*Radio Somfy® Smoove RTS remote for 1 motor*

**B00251** • Blanc - *White*

**B00252** • Noir - *Black*

**B00253** • Acier - *Steel*



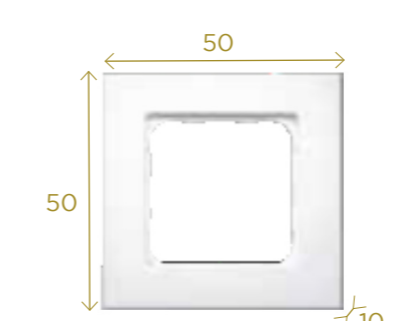
**Télécommande Glydea Smoove pour 1 moteur**  
*Glydea Smoove remote for 1 motor*

Pour tringle motorisée - *For motorized rod*

**B00261** • Blanc - *White*

**B00262** • Noir - *Black*

• **Boîtier - Case**



**Boîtier cadre Smoove**  
*Case for Smoove remote*

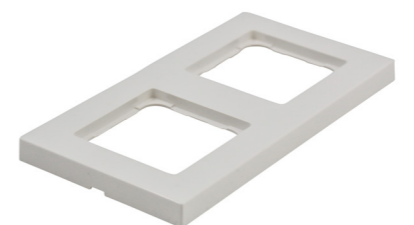
Simple

**B00201** • Blanc - *White*

**B00202** • Acier mat - *Mat steel*

**B00203** • Acier laqué - *Lacquered steel*

**B00204** • Noir mat - *Mat black*

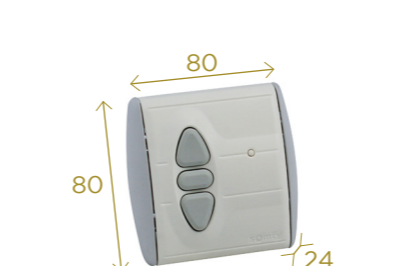


**Double boîtier cadre Smoove**  
*Double case for Smoove remote*

Double

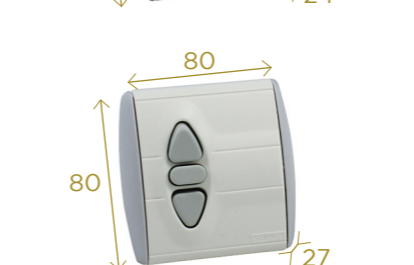
**B00205** • Blanc - *White*

• **Inverseur - Switch**



**Inverseur filaire 230 V Centralis DC IB**  
*230 V Centralis DC IB wired switch*

**B00130** • Blanc - *White*



**Inverseur filaire 230 V Inteo Somfy®**  
*230 V Inteo Somfy® wired switch*

**B00131** • Blanc - *White*



**Inverseur intérieur filaire 24V Centralis Inteo DC IB Somfy®**  
*24V Centralis Inteo DC IB Somfy® interior wired switch*

**B00133** • Blanc - *White*



**Inverseur filaire 24V Duo Inteo**  
*24V Duo Inteo wired switch*

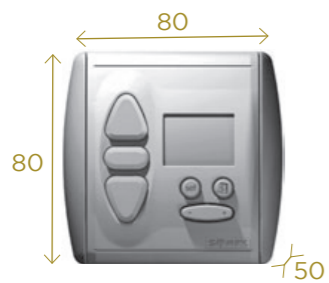
**B00135** • Blanc - *White*



**Inverseur filaire 230V série «Espace»**  
*230V «Espace» serie wired switch*

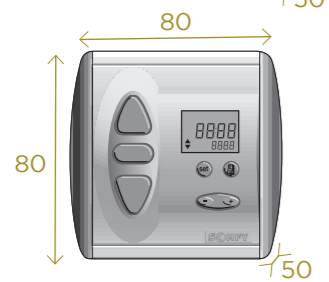
**B00136** • Blanc - *White*

• **Horloge - Timer**



**Horloge Chronis 230V Easy uno Chronis**  
*Chronis 230V Easy uno Chronis timer*

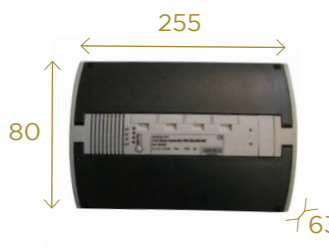
**B00140** • Blanc - *White*



**Horloge Chronis IB CDE ligne BUS Chronis**  
*Chronis IB CDE ligne BUS Chronis timer*

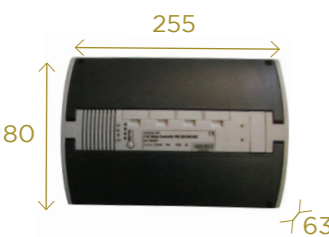
**B00145** • Blanc - *White*

• **Motor controller**



**Motor controller 4AC 230V filaire**  
*Wired motor controller 4AC 230V*

**B00150** • Blanc - *White*



**Motor controller 4AC 230V RTS**  
*Motor controller 4AC 230V RTS*

**B00155** • Blanc - *White*