

## 8 Raccordement électrique

marchal

**RADIO**

Prise Hirschmann    Récepteur radio    Prise moteur

Raccordement prise Hirschmann	
1	Bleu Neutre
2	Noir Phase
3	- -
	Vert/Jaune Terre

**FILAIRE**

Prise Hirschmann    Prise moteur

Raccordement prise Hirschmann	
1	Bleu Neutre
2	Noir Montée
3	Marron Descente
	Vert/Jaune Terre

## 9

### Tester le fonctionnement du BSO

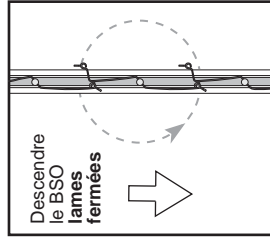
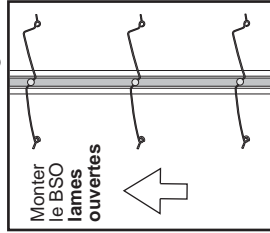
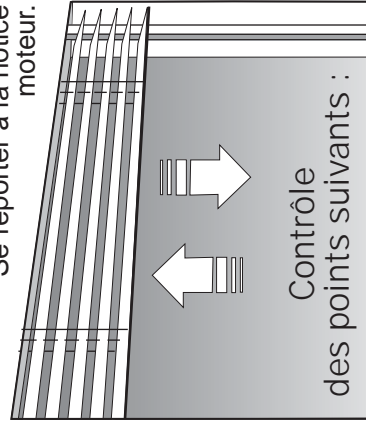
marchal

Motorisation électrique :

Se reporter à la notice moteur.

Manœuvre treuil :

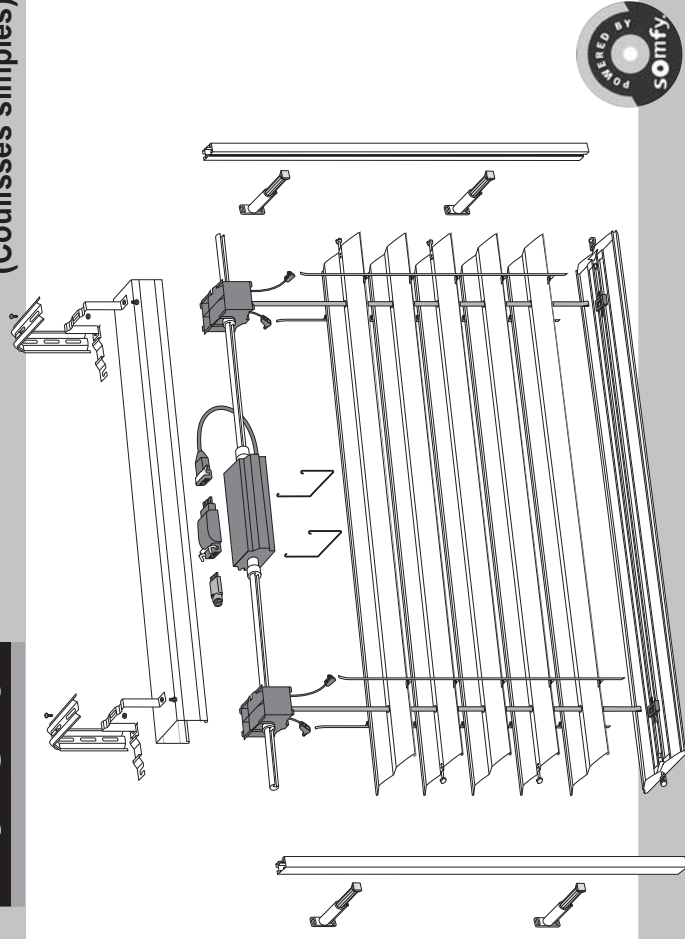
- 1 - Repérer la position de sortie et percer à Ø 16 mm (cardan).
- 2 - Fixer la sortie de caisson.
- 3 - Fixer la tringle oscillante.



# NOTICE DE POSE

marchal

BSO  
(Couliesses simples)

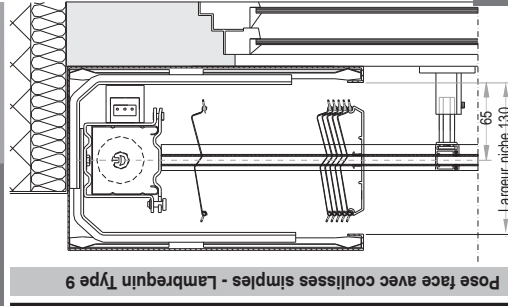
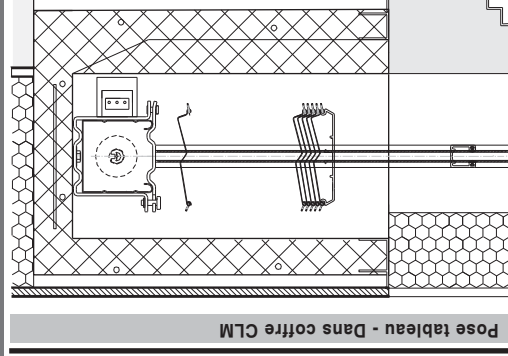
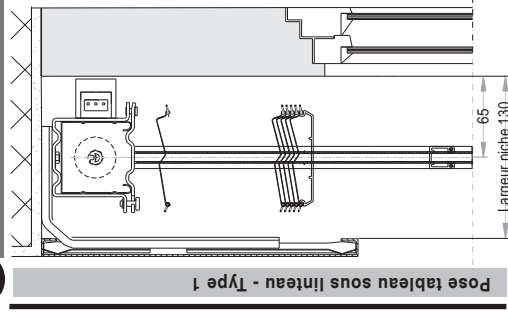


## SOMMAIRE

- 1 - CHOIX DE POSE ..... P.1
- 2 - VERIFICATION DU CONTENU DU COLIS ..... P.2
- 3 - VERIFICATION DES MESURES ..... P.2
- 4 - FIXATION EQUERRES ET ETRIER SUPPLEMENTAIRE ..... P.2
- 5 - MISE EN PLACE DU BSO ..... P.3
- 6 - FIXATION DES COULISSES ..... P.3
- 7 - INSTALLATION COUPLEE ..... P.3
- 8 - RACCORDEMENT ELECTRIQUE ..... P.3
- 9 - TESTER LE FONCTIONNEMENT DU VOLET ..... P.4
- 10 - CONSIGNES DE SECURITE ..... P.4

## 1 CHOIX DE POSE

marchal



**Consignes de sécurité**

## 10

Lire attentivement cette consigne d'installation et cette notice avant utilisation.

Le BSO doit être monté conformément aux instructions décrites dans ce manuel.

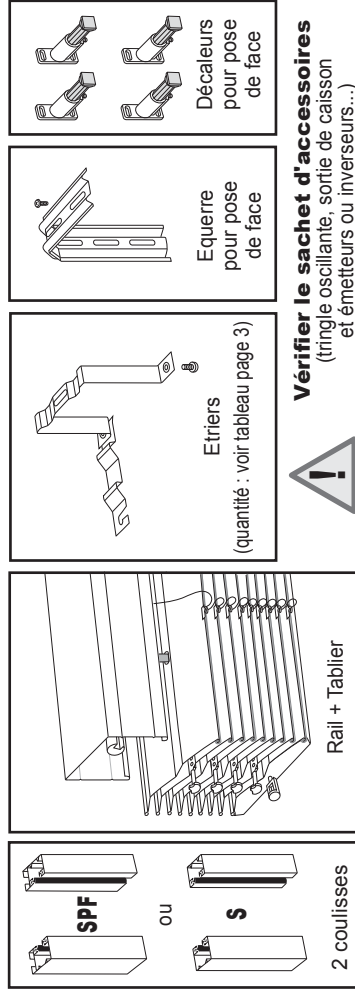
**Le non-respect des consignes d'installation peut engendrer de sérieux dommages corporel et matériel.**

- L'installation ne peut être effectuée que par un professionnel, formé et habilité à cet effet.
- L'installateur doit être effectuée selon les règles en vigueur. L'installateur doit s'assurer que les exigences des normes sont satisfaites lors de l'installation du BSO.
- Les travaux d'installation électrique, ne doivent être réalisés que par des électriciens spécialisés et habilités.
- Après installation, s'assurer du fonctionnement des sécurités.

marchal

## 2 Vérification du contenu du colis

**marchal**



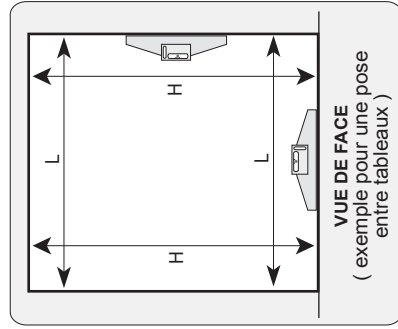
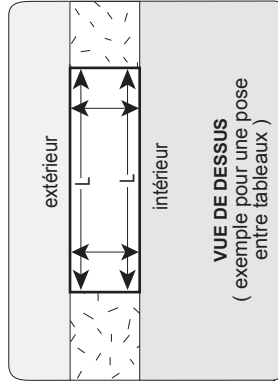
**Vérifier le sachet d'accessoires**  
(tringle oscillante, sortie de caisson et émetteurs ou inverseurs...)

## 3 Vérification des mesures

**marchal**

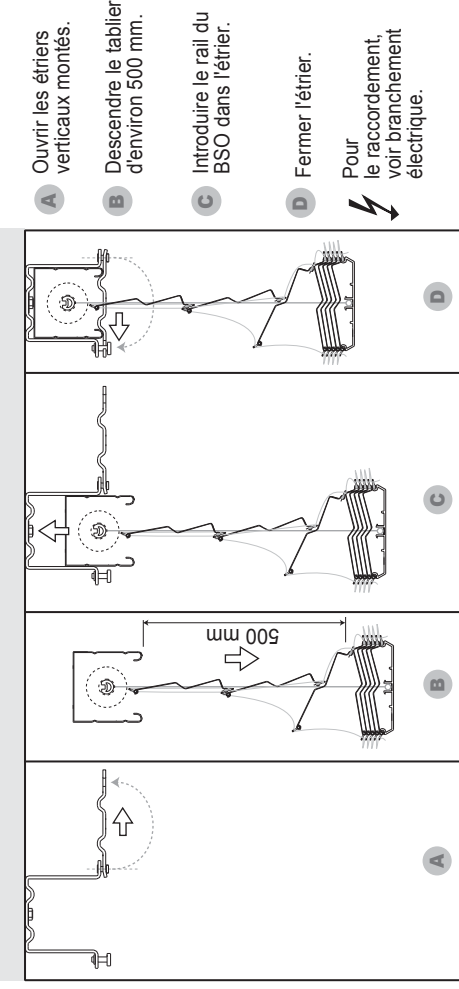
**!** Avant la pose de votre **BSO**, effectuer un contrôle de gros oeuvre :

- Vérifier les dimensions, devant, derrière, haut, bas.
- Vérifier les niveaux, aplombs, équerrages, états de surfaces.
- Si le mur n'est pas suffisamment plan, insérer une ou plusieurs cales de 2 mm.
- Vérification de la largeur DDC du BSO (mesure largeur lame + 50 mm = largeur DDC)



## 5 Mise en place du BSO

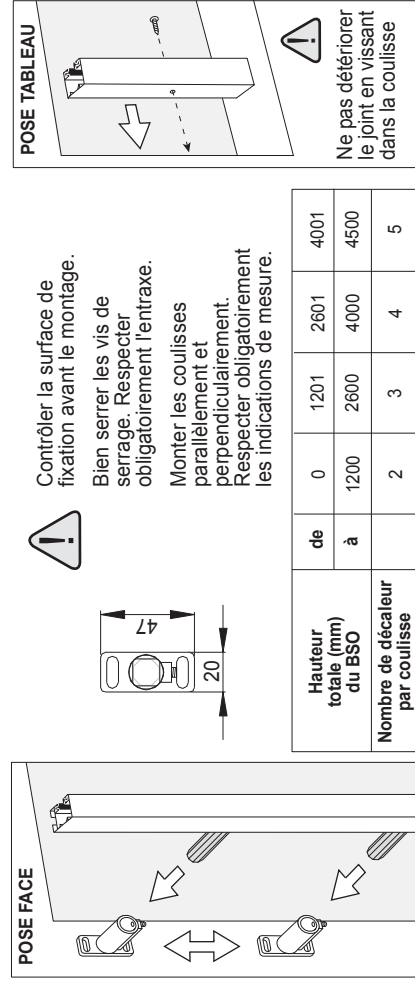
**marchal**



Largeur BSO (mm)	de	0	1401	2601	3801
	à	1400	2600	3800	4500
Nombre d'étrier		2	3	4	5

## 6 Fixation des coulisseries

**marchal**



Hauteur totale (mm) du BSO	de	0	1201	2601	4001
	à	1200	2600	4000	4500
Nombre de décalateur par coulisserie		2	3	4	5

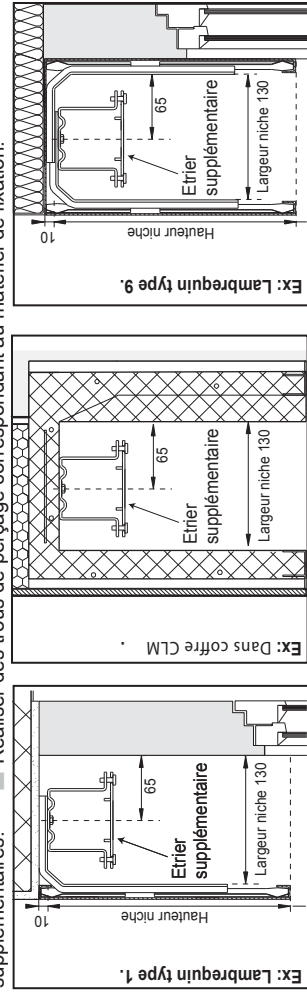
2

## 4 Fixation des équerrages du lambrequin et de l'étrier supplémentaire

**marchal**

Avant la pose de votre **BSO**, Bien fixer les équerrages du lambrequin et l'étrier supplémentaire, si nécessaire.

- 1 Marquer la position des étriers sur la surface de fixation.
- 2 Positionner le ou les étriers supplémentaires.
- 3 Réaliser des trous de perçage correspondant au matériel de fixation.

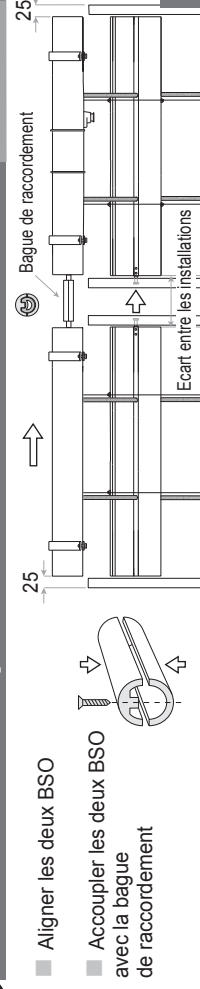


**!** Les étriers doivent être exactement alignés horizontalement et verticalement les uns aux autres.

**!** Lors du montage de l'installation, serrez les vis de fixation avec une force adaptée afin de pouvoir faciliter une ouverture ultérieure en cas de réparation.

## 7 Installation couplée

**marchal**



2

3