

COMMENT COMMANDER VOS STORES LUTRON POUR UNE INSTALLATION AVEC LES SUPPORTS DE STORE FUTURE AUTOMATION

Du fait de leur conception unique « en deux plaques », les supports de stores réglables de Future Automation (SB - Store Brackets) sont légèrement plus épais que les supports non réglables standard de Lutron.

De fait, une légère déduction de largeur doit être effectuée lors de la commande de stores Lutron via le système **MyLutron**.

Future Automation recommande de déduire 3mm de la mesure de largeur totale (de support à support) lorsque vous commandez un store Lutron destiné à être installé avec des supports SB Future Automation. pour une installation de stores couplés 2mm devront être retranchés aux largeurs des premier et dernier stores (voir dernière page).

Les pages suivantes décrivent la méthode de commande de stores via le système **MyLutron** afin qu'ils soient compatibles avec les supports de stores réglables Future Automation

- Page 2 : LUTRON Roller 64
- Page 3 : LUTRON Roller 100 / 150 / 225 / 300
- Page 4 : LUTRON Roller 100 / 150 / 225 / 300 (installation stores couplés)

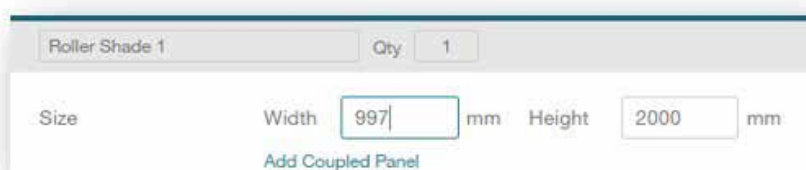
Pour toutes questions relatives aux supports de store réglable de Future Automation, n'hésitez pas à nous contacter.



Lutron Roller 64

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de votre store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm comme largeur mesurée de support à support.

2. Déduisez **3 mm de la largeur totale** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit 997mm).



Roller Shade 1 Qty 1

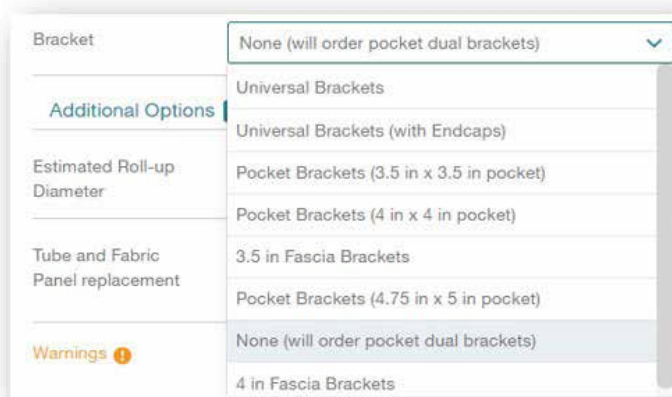
Size Width 997 mm Height 2000 mm

Add Coupled Panel

3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité.



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera le store avec le moteur et le tendeur pré-installés mais sans les supports).



Bracket

None (will order pocket dual brackets)

Additional Options

Universal Brackets

Universal Brackets (with Endcaps)

Estimated Roll-up Diameter

Pocket Brackets (3.5 in x 3.5 in pocket)

Pocket Brackets (4 in x 4 in pocket)

Tube and Fabric Panel replacement

3.5 in Fascia Brackets

Pocket Brackets (4.75 in x 5 in pocket)

Warnings

None (will order pocket dual brackets)

4 in Fascia Brackets

5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L64-UF-ADJ**.



Lutron Roller 100/150/225/300 (installation store unitaire)

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de votre store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm comme largeur mesurée de support à support.

2. Déduisez **3 mm de la largeur totale** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit 997mm).

Roller Shade 1 Qty: 1

Size Width mm Height mm

[Add Coupled Panel](#)

3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité. (Veuillez noter que lorsque vous choisissez « Inside Mount » pour les stores Lutron 100/150/225/300, Lutron effectuera sa propre déduction de 3mm à la largeur totale pour permettre une tolérance d'ajustement.)



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera le store avec le moteur et le tendeur pré-installés mais sans les supports).

Bracket

None (will order pocket dual brackets) ▼

Additional Options

- Universal Brackets
- Universal Brackets (with Endcaps)
- Pocket Brackets (3.5 in x 3.5 in pocket)
- Pocket Brackets (4 in x 4 in pocket)
- 3.5 in Fascia Brackets
- Pocket Brackets (4.75 in x 5 in pocket)
- None (will order pocket dual brackets)
- 4 in Fascia Brackets

Estimated Roll-up Diameter

Tube and Fabric Panel replacement

Warnings ⓘ

5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L100-UF-ADJ**.



Lutron Roller 100/150/225/300 (installation 3 stores couplés)

1. Mesurez la largeur hors-tout requise (entre l'extérieur du support gauche et l'extérieur du support droit de chaque store). Pour cet exemple, nous utiliserons 1000mm, 500mm et 1000mm comme largeurs mesurées de support à support.

2. Déduisez **2 mm de la largeur du premier et du dernier store** avant de la saisir dans le système **MyLutron** (soit dans notre exemple, 998mm pour le premier et dernier store).

Roller Shade 1 Qty 1

Size Width 998 mm Height 2000 mm

Width 2 500 mm

Width 3 998 mm

Add Coupled Panel

3. Choisissez « **Inside Mount** » ou « **Outside Mount** » en fonction de l'emplacement d'installation souhaité. (Veuillez noter que lorsque vous choisissez « Inside Mount » pour les stores Lutron 100/150/225/300, Lutron effectuera sa propre déduction de 3mm à la largeur totale pour permettre une tolérance d'ajustement.)



4. Choisissez « **None (will order pocket dual brackets)** » dans le menu déroulant "Bracket Type". (Lutron livrera les stores avec les moteur et les tendeurs pré-installés mais sans les supports).

Bracket None (will order pocket dual brackets) v

Additional Options

Estimated Roll-up Diameter

Tube and Fabric Panel replacement

Warnings

Universal Brackets

Universal Brackets (with Endcaps)

Pocket Brackets (3.5 in x 3.5 in pocket)

Pocket Brackets (4 in x 4 in pocket)

3.5 in Fascia Brackets

Pocket Brackets (4.75 in x 5 in pocket)

None (will order pocket dual brackets)

4 in Fascia Brackets

5. Commandez auprès de **Pilotefilms** une paire de supports de store réglables **SB-L100-UF-ADJ** + deux supports de raccordement **SB-L100-UF-ADJ-CPL** pour installation de stores couplés .

