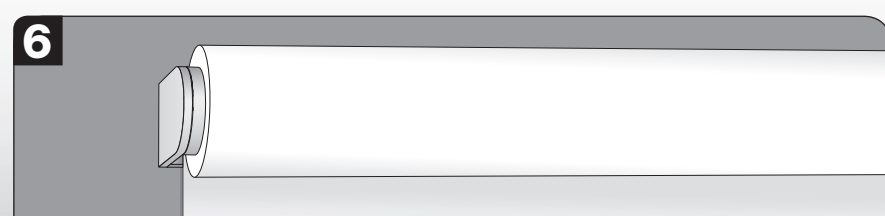
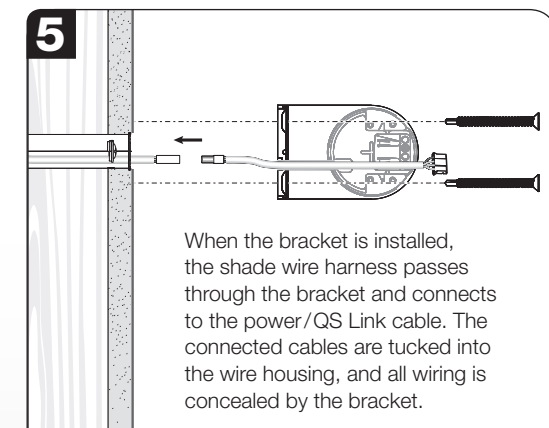
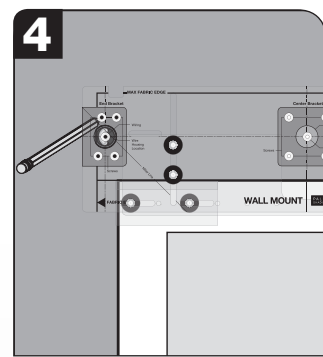
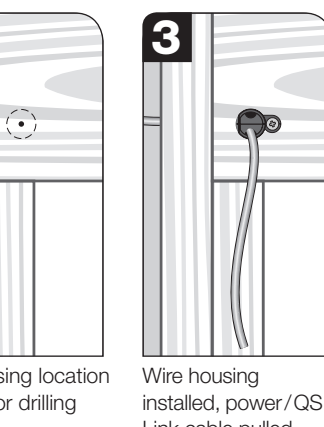
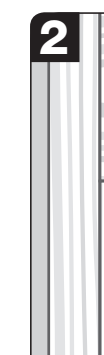
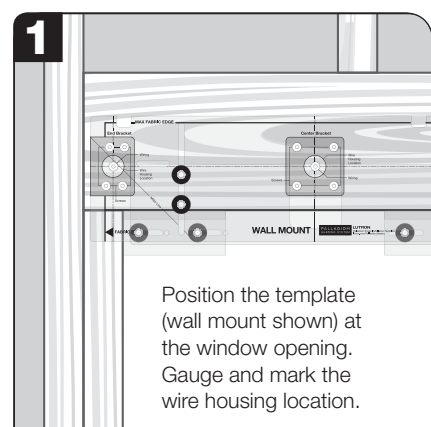


OVERVIEW

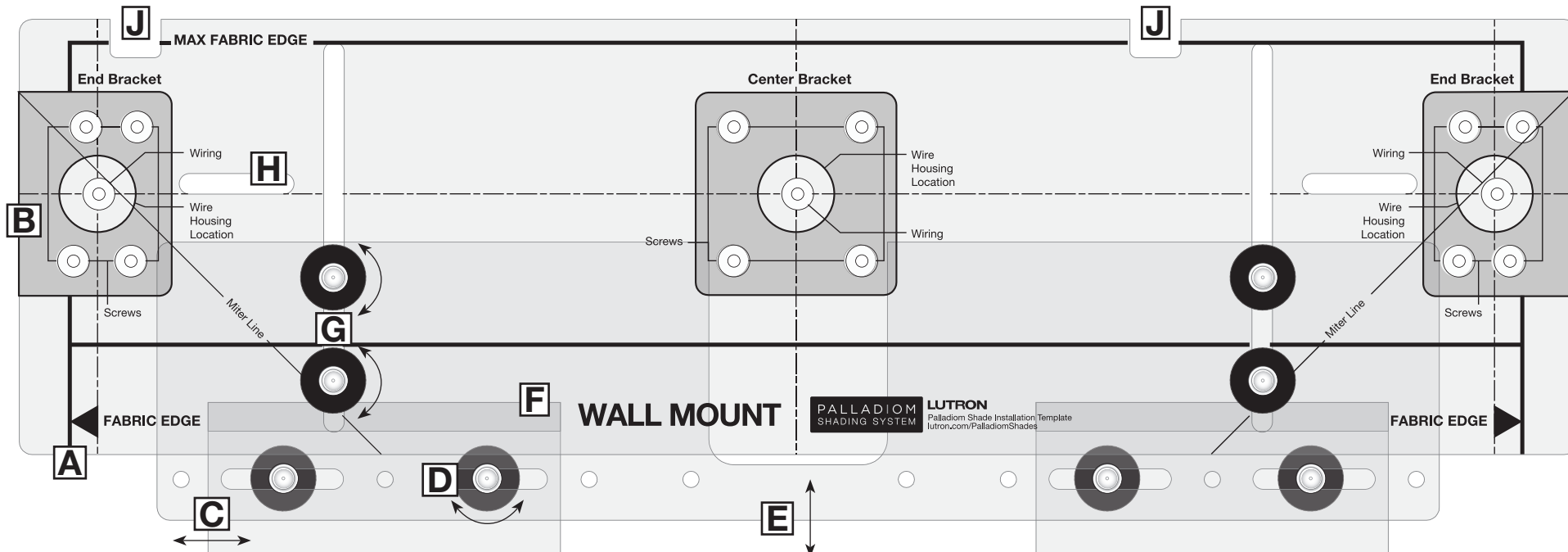
This guide is intended to supplement Lutron's Palladium Shades training program and serve as a reference for how to use the Wall Mount, Ceiling Mount and Jamb Mount templates. The templates can be used to precisely mark the wire box hole location in the early phases of project construction (see #1 below), allowing the wire to be completely concealed by the shade bracket in a final installation. When wall construction is complete, the template can also be used to mark pilot hole locations for the bracket mounting screws (see #4 below).

Wire housing: 3/4 in (19 mm) x 3 in (76 mm), 3/4 in (19 mm) Forstner bit recommended

Bracket mounting pilot hole size: 1/8 in (3 mm) when using #10 mounting screws provided with the shade



WALL MOUNT



Use the wall mount template to:

1a Determine bracket location (left/right) based on desired location of fabric edge

- Set the template against the mounting surface, aligning the fabric edge locator **A** as desired
- Use the jamb offset gauge **C** to set the jamb offset distance and tighten the thumbscrews **D**

- A** Fabric edge locator
B Bracket footprint
C Jamb offset gauge
D Jamb offset thumbscrews
E Height gauge

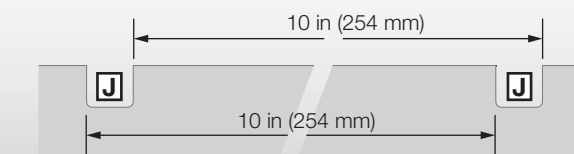
- F** Height gauge stops
G Height gauge thumbscrews
H Tape measure anchor
J Tape measure accuracy check

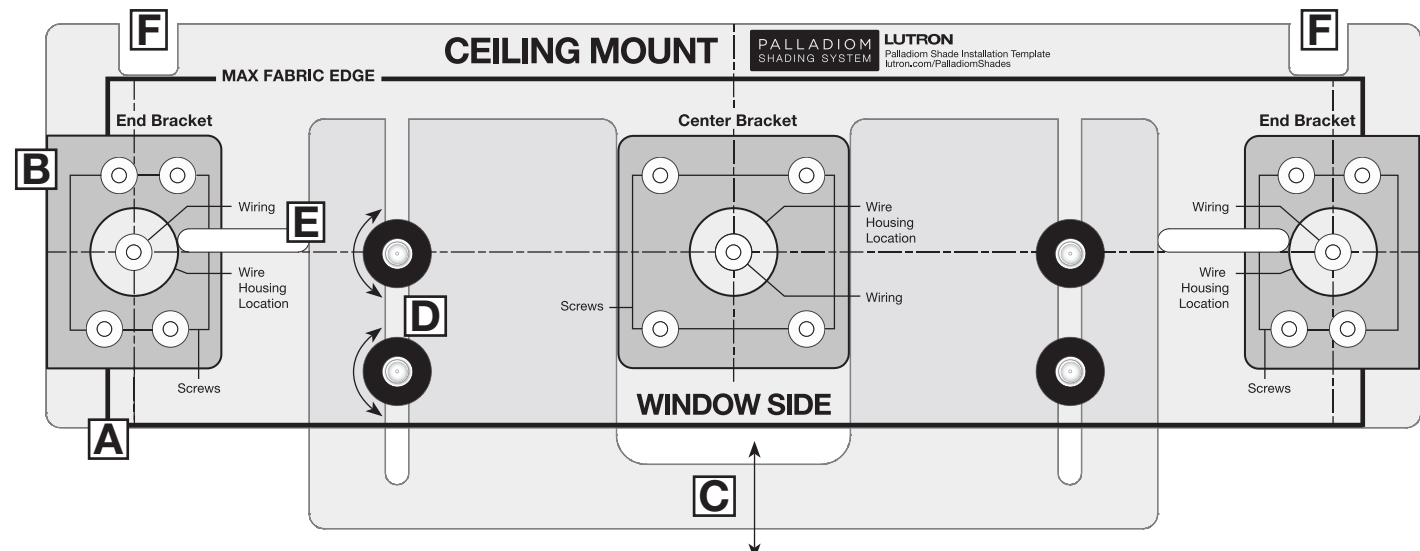
OR ————— AND —————

1b Determine the fabric edge location (left/right) based on desired location of brackets

- Set the template against the mounting surface, aligning the bracket footprint **B** as desired
- Use the jamb offset gauge **C** to set the jamb offset distance and tighten the thumbscrews **D**

- To position the brackets based on specific measurements, you may preset the template's gauges using the tape measure anchoring slot at bracket-center **H**
- To check the accuracy of your tape measure, use the notches **J** at the top edge of the template, which measure exactly 10 inches (254 mm), right-edge to right-edge (and left-edge to left-edge).



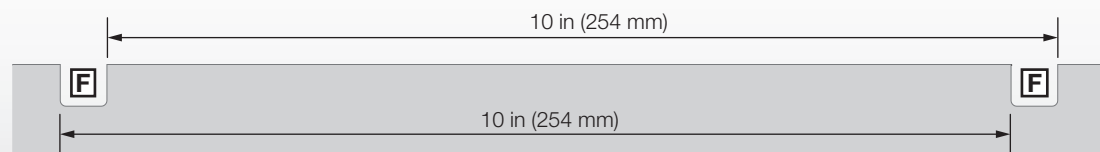
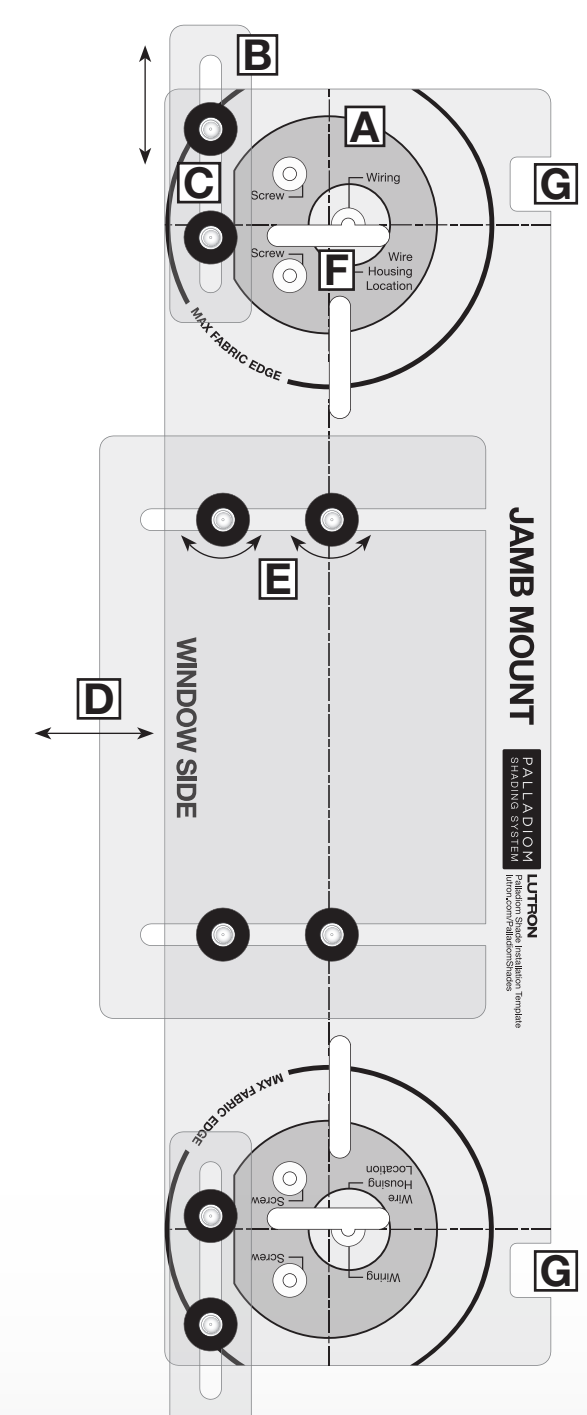
CEILING MOUNT

Use the ceiling mount template to:

- 1a** Determine bracket location (left/right) based on desired location of fabric edge
- Set the template against the mounting surface, aligning the fabric edge locator **A** as desired

- 1b** Determine the fabric edge location (left/right) based on desired location of brackets
- Set the template against the mounting surface, aligning the bracket footprint **B** as desired

- To position the brackets based on specific measurements, you may preset the template's gauges using the tape measure anchoring slot at bracket-center **E**
- To check the accuracy of your tape measure, use the notches **F** at the top edge of the template, which measure exactly 10 inches (254 mm), right-edge to right-edge (and left-edge to left-edge).

**JAMB MOUNT**

Use the jamb mount template to:

- 1** Determine or set bracket height
- Set the template against the mounting surface and use the bracket height gauge **B** to set and gauge the distance to the top of the window opening, then tighten the thumbscrews **C**

AND

- 2** Determine or set bracket depth
- Set the template against the mounting surface and use the window distance gauge **D** to set and gauge the distance to the window glass, then tighten the thumbscrews **E**

THEN

- 3** Transfer the measurements to the opposite jamb

- To position the brackets based on specific measurements, you may preset the template's gauges using the tape measure anchoring slot at bracket-center **E**
- To check the accuracy of your tape measure, use the notches **G** at the edge of the template, which measure exactly 10 inches (254 mm), right-edge to right-edge (and left-edge to left-edge).

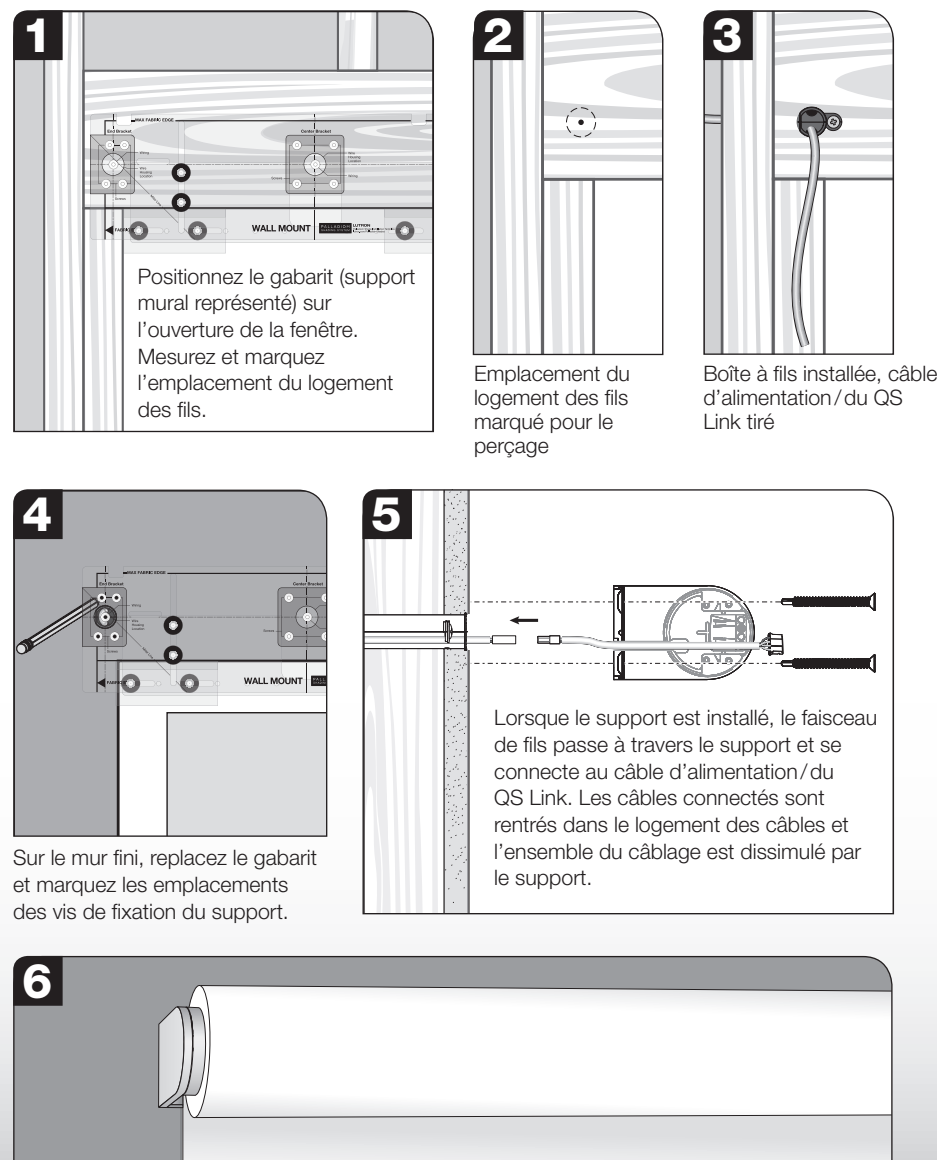


PRÉSENTATION

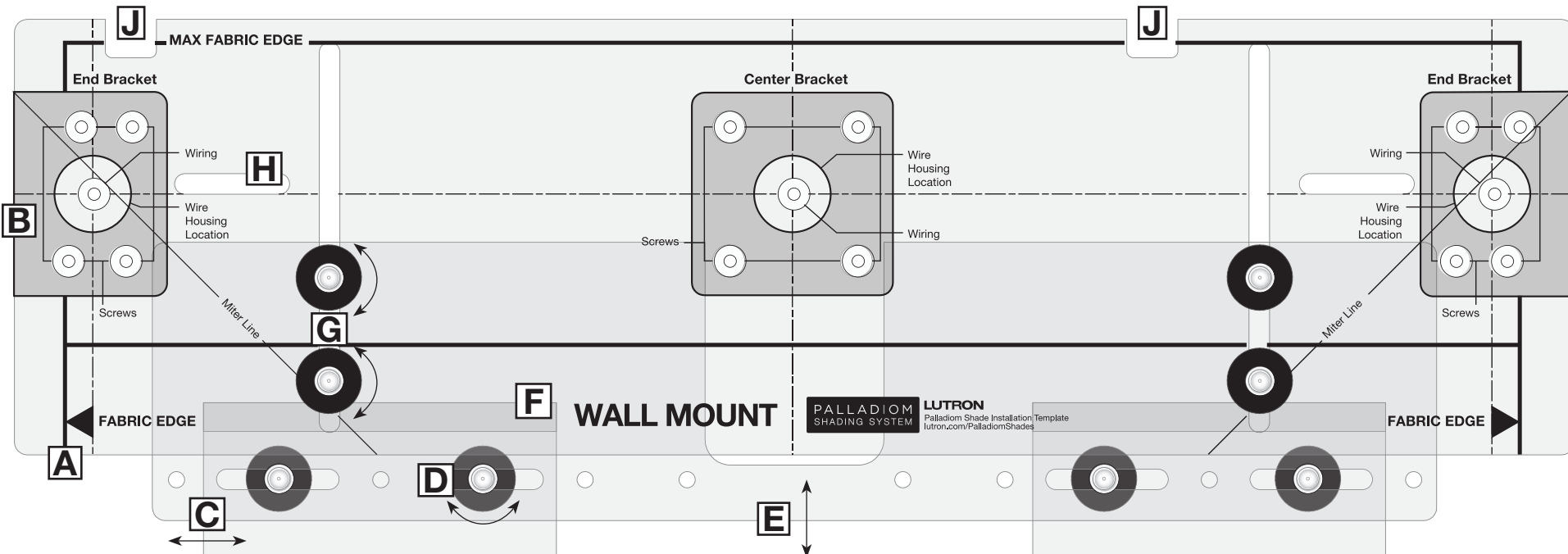
Ce guide est conçu pour compléter le programme de formation des stores Palladiom de Lutron et sert de référence pour l'utilisation des gabarits de montage mural, de montage au plafond et de montage sur l'huissière. Les gabarits peuvent être utilisés pour marquer précisément l'emplacement du trou de la boîte à fils dans les premières phases de la construction du projet (voir n° 1 ci-dessous), permettant au fil d'être complètement dissimulé par le support du store dans l'installation finale. Lorsque la construction du mur est terminée, le gabarit peut également être utilisé pour marquer les emplacements des trous de guidage pour les vis de montage du support (voir n° 4 ci-dessous).

Logement des câbles : 19 mm (3/4 po) x 76 mm (3 po), mèche Forstner de 19 mm (3/4 po) recommandée

Taille du trou de guidage de montage du support : 3 mm (1/8 po) pour les vis de montage n° 10 fournies avec le store



MONTAGE MURAL



Utilisez le gabarit de montage mural pour :

1a Déterminer l'emplacement du support (gauche/droite) en fonction de l'emplacement souhaité du bord du tissu

- Placez le gabarit contre la surface de montage, en alignant le localisateur du bord du tissu **A** de la façon souhaitée
- Utilisez la jauge de décalage de l'huissière **C** pour régler la distance du décalage de l'huissière et serrez les vis à oreilles **D**

- | | |
|---|--|
| A Localisateur du bord du tissu
B Empreinte du support
C Jauge de décalage de l'huissière
D Vis à oreilles de décalage de l'huissière
E Jauge de hauteur | F Butées de la jauge de hauteur
G Vis à oreilles de la jauge de hauteur
H Anchrage du mètre à ruban
J Vérification de la précision du mètre à ruban |
|---|--|

1b Déterminer l'emplacement du bord du tissu (gauche/droite) en fonction de l'emplacement souhaité des supports

- Placez le gabarit contre la surface de montage, en alignant l'empreinte du support **B** de la façon souhaitée
- Utilisez la jauge de décalage de l'huissière **C** pour régler la distance du décalage de l'huissière et serrez les vis à oreilles **D**

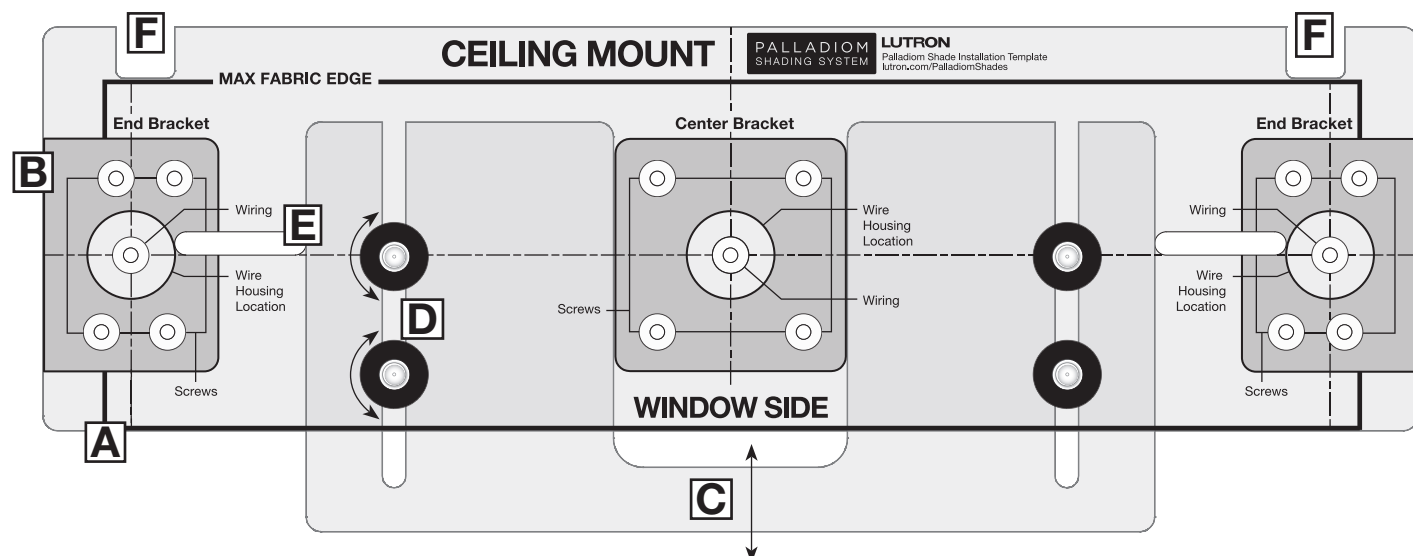
2 Déterminer et mesurer la hauteur du support au-dessus de la fenêtre

- Avec le gabarit toujours positionné contre la surface de montage comme dans l'étape 1, réglez l'empreinte du support **B** à la hauteur souhaitée sur le mur
- Réglez la jauge de hauteur **E** de façon à ce que les butées de la jauge de hauteur **F** se trouvent contre la partie supérieure de l'ouverture de la fenêtre et serrez les vis à oreilles **G**

- Pour positionner les supports en fonction de mesures spécifiques, vous pouvez prérégler les jauge du gabarit à l'aide de la fente d'ancrage du mètre à ruban au centre du support. **H**
- Pour vérifier l'exactitude de votre mètre à ruban, utilisez les encoches **J** sur le bord supérieur du gabarit, qui mesurent exactement 254 mm (10 po), du bord droit au bord droit (et du bord gauche au bord gauche).



MONTAGE AU PLAFOND



Utilisez le gabarit de montage au plafond pour :

1a Déterminer l'emplacement du support (gauche/droite) en fonction de l'emplacement souhaité du bord du tissu

- Placez le gabarit contre la surface de montage, en alignant le localisateur du bord du tissu **A** de la façon souhaitée

- A** Localisateur du bord du tissu
B Empreinte du support
C Jauge de support/mur
D Vis à oreilles de la jauge de support/mur
E Ancrage du mètre à ruban
F Vérification de la précision du mètre à ruban

OU — **ET** —

1b Déterminer l'emplacement du bord du tissu (gauche/droite) en fonction de l'emplacement souhaité des supports

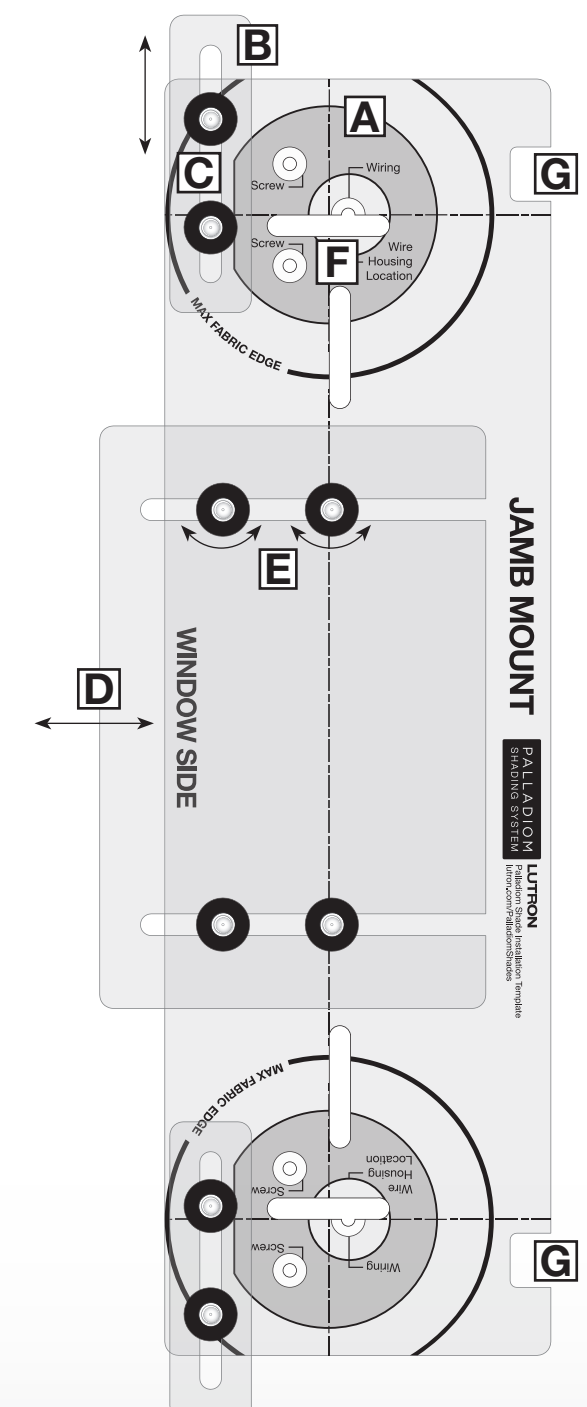
- Placez le gabarit contre la surface de montage, en alignant l'empreinte du support **B** de la façon souhaitée

- Pour positionner les supports en fonction de mesures spécifiques, vous pouvez prérégler les jauge du gabarit à l'aide de la fente d'ancrage du mètre à ruban au centre du support **E**

- Pour vérifier l'exactitude de votre mètre à ruban, utilisez les encoches **F** sur le bord supérieur du gabarit, qui mesurent exactement 254 mm (10 po), du bord droit au bord droit (et du bord gauche au bord gauche).



MONTAGE SUR L'HUISSERIE



- A** Empreinte du support
B Jauge de hauteur du support
C Vis à oreilles de la jauge de hauteur
D Jauge de distance de la fenêtre
E Vis à oreilles de la jauge de distance de la fenêtre
F Ancrage du mètre à ruban
G Vérification de la précision du mètre à ruban

Utilisez le gabarit de montage sur l'huisserie pour :

1 Déterminer ou régler la hauteur du support

- Placez le gabarit contre la surface de montage et utilisez la jauge de hauteur du support **B** pour régler et mesurer la distance jusqu'à la partie supérieure de l'ouverture de la fenêtre, puis serrez les vis à oreilles **C**

ET

2 Déterminer ou régler la profondeur du support

- Placez le gabarit contre la surface de montage et utilisez la jauge de distance de la fenêtre **D** pour régler et mesurer la distance jusqu'à la vitre de la fenêtre, puis serrez les vis à oreilles **E**

PUIS

3 Transférez les mesures sur l'huisserie opposée

- Pour positionner les supports en fonction de mesures spécifiques, vous pouvez prérégler les jauge du gabarit à l'aide de la fente d'ancrage du mètre à ruban au centre du support **E**

- Pour vérifier l'exactitude de votre mètre à ruban, utilisez les encoches **G** sur le bord supérieur du gabarit, qui mesurent exactement 254 mm (10 po), du bord droit au bord droit (et du bord gauche au bord gauche).

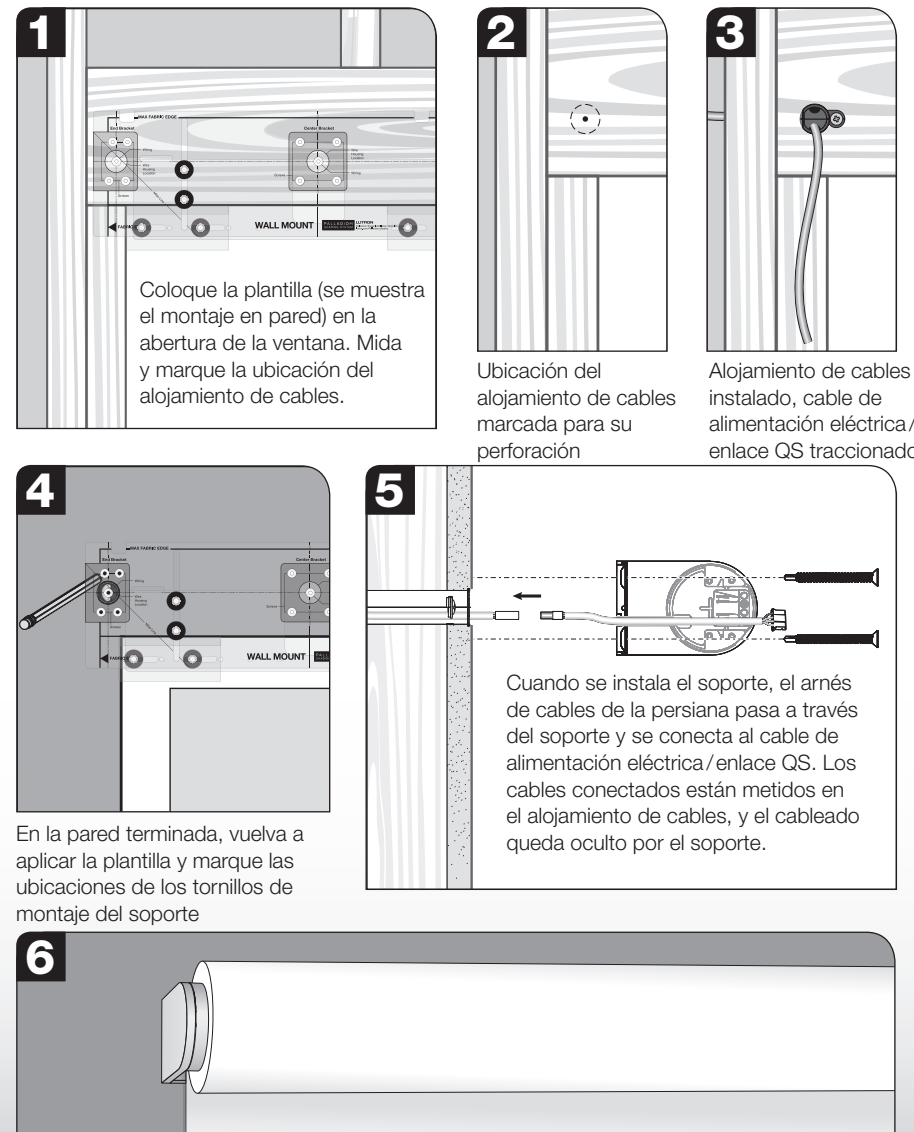


INFORMACIÓN GENERAL

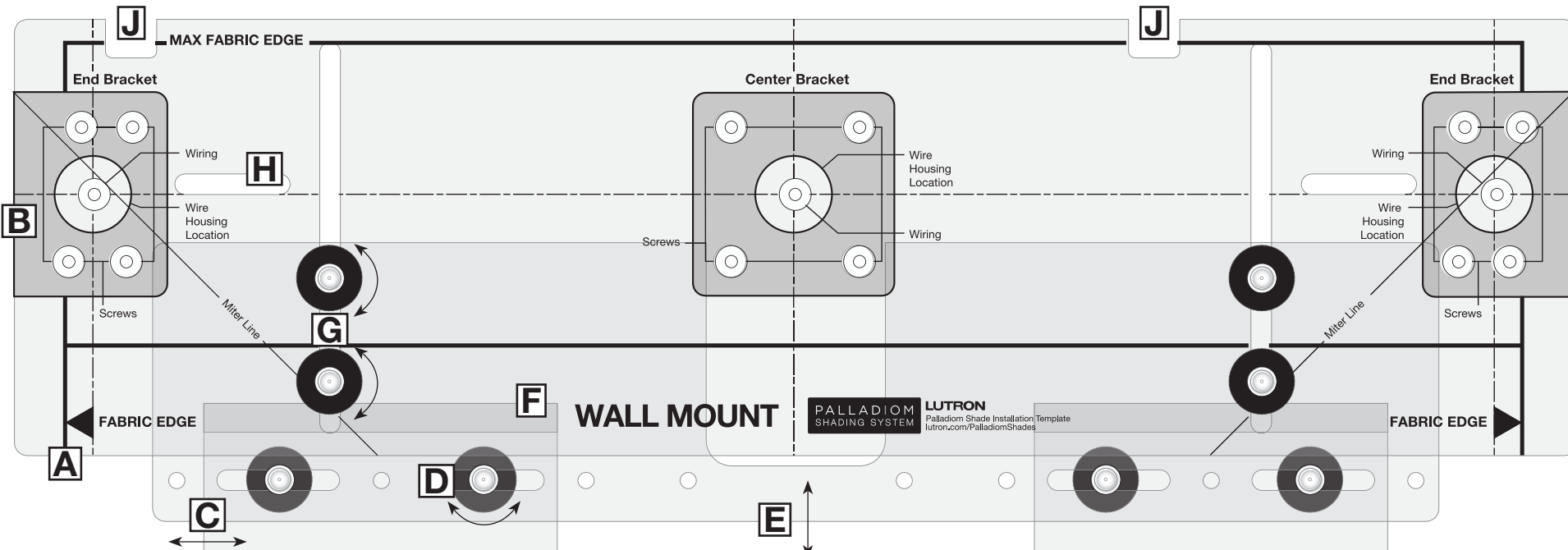
Esta guía está concebida para complementar el programa de capacitación con las persianas Palladiom de Lutron y sirve como referencia para el uso de las plantillas de montaje en pared, montaje en cielorraso y montaje en montante. Las plantillas pueden ser utilizadas para marcar precisamente la ubicación del orificio de la caja de cables en las fases tempranas de la construcción del proyecto (consulte N° 1 más abajo), permitiendo que el cable sea ocultado completamente por el soporte de la persiana en una instalación final. Cuando finalice la construcción de la pared, la plantilla puede también utilizarse para marcar las ubicaciones de los orificios piloto para los tornillos de montaje del soporte (consulte N° 4 más abajo).

Compartimiento de cables: 19 mm (3/4 pulg) x 76 mm (3 pulg), se recomienda una broca Forstner de 19 mm (3/4 pulg)

Tamaño del orificio piloto de montaje del soporte: 3 mm (1/8 pulg) cuando se utilizan tornillos N° 10 con la persiana



MONTAJE EN PARED



Use la plantilla de montaje en pared para:

1a Determine la ubicación del soporte (izquierda/derecha) basándose en la ubicación deseada del borde de la tela

- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje, alineando el posicionador del borde de la tela **A** de la manera deseada
- Utilice el calibrador de desplazamiento del montante **C** para establecer la distancia de desplazamiento del mismo y apretar los tornillos de mariposa **D**

1b Determine la ubicación del borde de la tela (izquierda/derecha) basándose en la ubicación deseada de los soportes

- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje, alineando la huella del soporte **B** de la manera deseada
- Utilice el calibrador de desplazamiento del montante **C** para establecer la distancia de desplazamiento del mismo y apretar los tornillos de mariposa **D**

- Para colocar los soportes basándose en mediciones específicas, se puede predefinir los calibradores de la plantilla utilizando la ranura de anclaje de la cinta métrica en el centro del soporte **H**

- Para verificar la exactitud de su cinta métrica utilice las muescas **J** ubicadas en el borde superior de la plantilla, que miden exactamente 254 mm (10 pulg) entre borde derecho y borde derecho (y entre borde izquierdo y borde izquierdo).

A Posicionador del borde de la tela
B Huella del soporte

C Calibrador de compensación de montante
D Tornillos de mariposa de compensación del montante

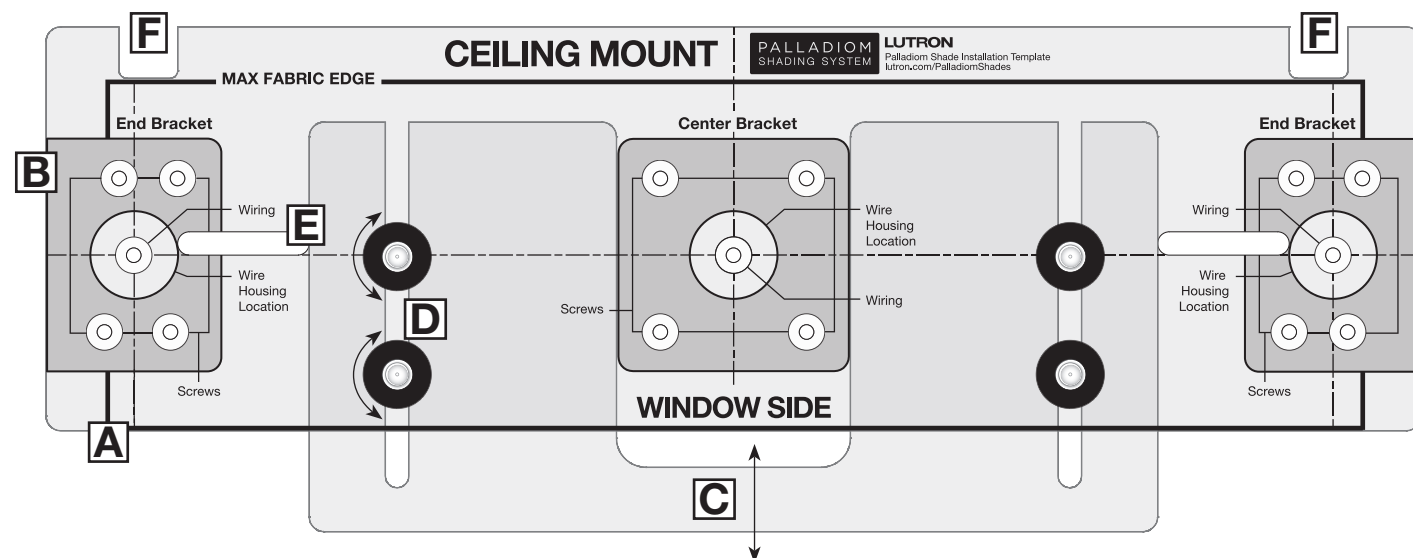
E Calibrador de altura
F Topes del calibrador de altura
G Tornillos mariposa de calibración de altura
H Ancla de la cinta métrica
J Verificación de la exactitud de la cinta métrica

2 Determine y mida la altura del soporte por encima de la ventana

- Con la plantilla aún ubicada contra la superficie de montaje de acuerdo con el paso 1, configure la huella del soporte **B** a la altura deseada en la pared
- Configure el calibrador de altura **E** de modo que los topes del mismo **F** estén contra la parte superior de la abertura de la ventana y apriete los tornillos de mariposa **G**



MONTAJE EN CIELORRASO



Use la plantilla de montaje en cielorraso para:

1a Determine la ubicación del soporte (izquierda/derecha) basándose en la ubicación deseada del borde de la tela

- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje, alineando el posicionador del borde de la tela **A** de la manera deseada

A Posicionador del borde de la tela

B Huella del soporte

C Calibrador de soporte/pared

D Tornillos mariposa del calibrador de soporte/pared

E Ancla de la cinta métrica

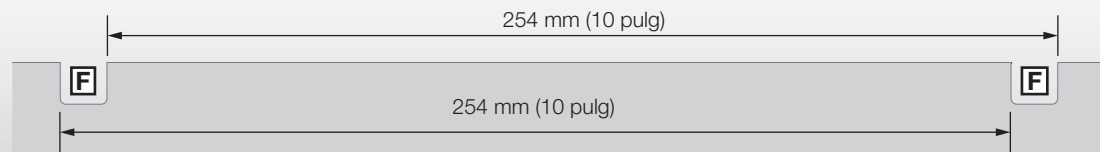
F Verificación de la exactitud de la cinta métrica

1b Determine la ubicación del borde de la tela (izquierda/derecha) basándose en la ubicación deseada de los soportes

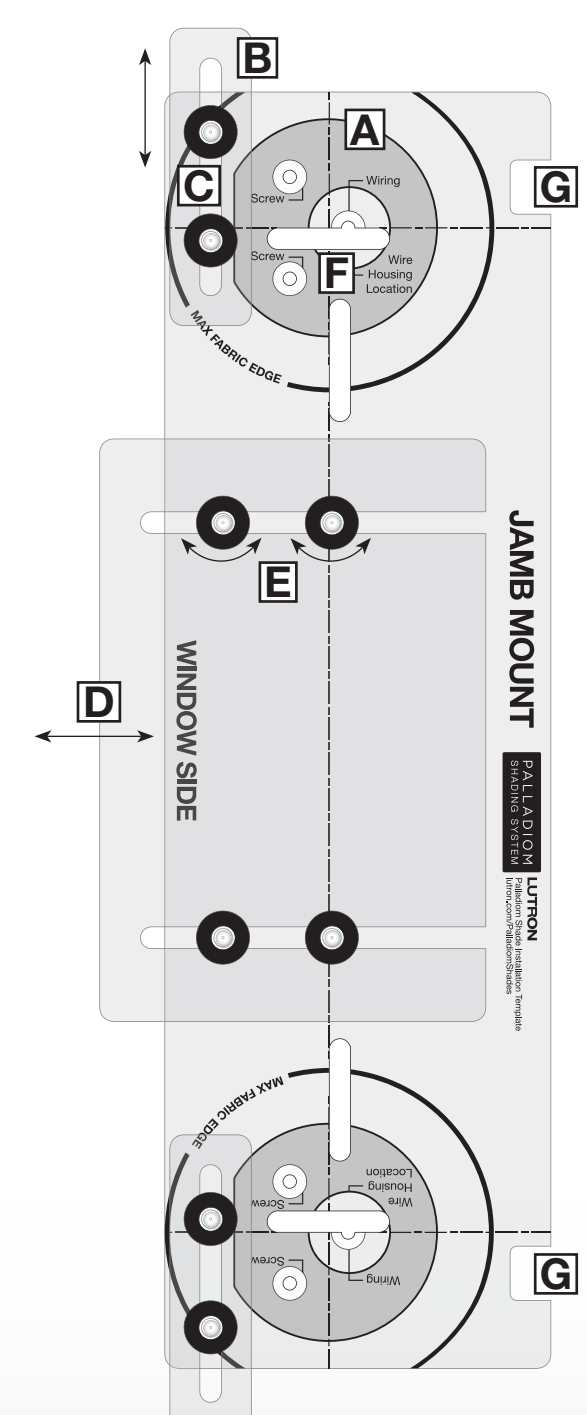
- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje, alineando la huella del soporte **B** de la manera deseada

- Para colocar los soportes basándose en mediciones específicas, se puede predefinir los calibradores de la plantilla utilizando la ranura de anclaje de la cinta métrica en el centro del soporte **E**

- Para verificar la exactitud de su cinta métrica utilice las muescas **F** ubicadas en el borde superior de la plantilla, que miden exactamente 254 mm (10 pulg) entre borde derecho y borde izquierdo.



MONTAJE EN MONTANTE



- A** Huella del soporte
- B** Calibrador de altura del soporte
- C** Tornillos mariposa de calibración de altura
- D** Calibrador de distancia a la ventana
- E** Tornillos de mariposa del calibrador de distancia a la ventana
- F** Ancla de la cinta métrica
- G** Verificación de la exactitud de la cinta métrica

Use la plantilla de montaje en montante para:

1 Determine o configure la altura del soporte

- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje y use el calibrador de altura del soporte **B** para establecer y calibrar la distancia hasta la parte superior de la abertura de la ventana, y luego apriete los tornillos de mariposa **C**

2 Determine o configure la profundidad del soporte

- Asiente la plantilla contra la superficie de montaje y use el calibrador de distancia a la ventana **D** para establecer y calibrar la distancia hasta el vidrio de la ventana, y luego apriete los tornillos de mariposa **E**

LUEGO

3 Transfiera las medidas al montante opuesto

- Para colocar los soportes basándose en mediciones específicas, se puede predefinir los calibradores de la plantilla utilizando la ranura de anclaje de la cinta métrica en el centro del soporte **E**

- Para verificar la exactitud de su cinta métrica utilice las muescas **G** ubicadas en el borde superior de la plantilla, que miden exactamente 254 mm (10 pulg) entre borde derecho y borde izquierdo (y entre borde izquierdo y borde derecho).

