



CASHMERE

PERSIENNES EN BOIS FRANC

Guide de référence



Caractéristiques et avantages	2
Aperçu du produit	3
Configurations des panneaux standard	4
Bons de commande	5 et 6
Garantie à vie limitée	7
Parties des panneaux de persiennes	8
Spécifications des produits	9
Options d'encadrement	10 et 11
Instructions de mesurage	12 et 14
Installation	15 et 16
Configuration des panneaux	17 à 23

Caractéristiques et avantages



Caractéristiques

Superbe finition

Les raccords exclusifs Enduralink^{MC} fixent directement les lamelles à la baguette d'inclinaison. Aucune agrafe n'est nécessaire.

Trois grandeurs de lamelles.

Le positionnement par ordinateur des lamelles permet de varier l'emplacement au besoin tout en les gardant à la même distance.

Efficace sur le plan énergétique.



Grande variété de couleurs.

Système de blocage Surca^{MC}.

EnviroGreen^{MC}.



Les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} font l'objet de plusieurs étapes de sablage et peinture. La teinture ou la peinture est appliquée uniformément sur toute la surface de la persienne. L'inhibiteur de rayons ultraviolets protège contre les effets indésirables du soleil.

Grande variété d'encadrements décoratifs pour montage intérieur et extérieur.

Entretien et nettoyage facile.

Système sécuritaire pour les enfants.



Garantie à vie limitée.

Avantages

Fabriquées sur mesure avec une technologie de pointe, ces persiennes ont un superbe fini lustré qui va durer longtemps.

Les raccords Enduralink^{MC} sont très durables et permettent aux persiennes de se fermer complètement dans les deux directions. Avec ce système, il y a très peu de réparations à faire.

Les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} sont offertes en lamelles de 2 1/2, 3 1/2 et 4 1/2 po pour maximiser la vue de l'extérieur. Tout dépendant de vos besoins.

Avec le positionnement par ordinateur, les lamelles de hauteur différentes dans la même pièce auront une apparence uniforme, ce qui rend le produit très élégant sur le plan visuel, et permet l'utilisation d'un caisson de la même grosseur sur toutes les persiennes, avec la traverse centrale placée en-deçà de 3/4 po de la position voulue.

Contribue à diminuer les frais de chauffage et de climatisation et réduit les bruits extérieurs.

Offertes en divers tons de blanc, de blanc cassé et de vernis. Les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} vont s'agencer à n'importe quel type de meuble ou de décor.

Le système de blocage Surca^{MC} est standard avec les persiennes en bois franc Cashmere^{MC}. Ce système de verrouillage ajustable élimine le besoin d'aimants et fait gagner du temps lors de l'installation. Le dispositif d'autonivelage s'assure que les panneaux restent au même niveau une fois fermés.

Ces persiennes écologiques répondent à la réglementation concernant les émissions de formaldéhyde et de COV.

Cette procédure permet de donner aux persiennes une excellente finition. Tout ce processus est écologique.

Les encadrements élégants et décoratifs donnent une excellente apparence dans toutes les pièces. Ces encadrements règlent les problèmes des ouvertures qui ne sont pas parfaitement de niveau.

L'époussetage et le nettoyage avec des produits pour le bois ne contenant pas d'ammoniaque permettent de préserver le fini.

Les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} ne sont pas munies de cordon pouvant être dangereux pour les enfants. Pour la sécurité des enfants et des animaux, nous recommandons les charnières standard en trois épaisseurs.

Nous croyons que nos produits resteront dans votre résidence pendant de nombreuses années. Nous pouvons faire cette promesse car nous avons plus de 25 années d'expérience en matière d'innovation dans le marché.



Aperçu du produit

CASHMERE

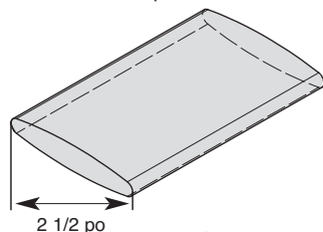
PERSIENNES EN BOIS FRANC

Assemblage de base

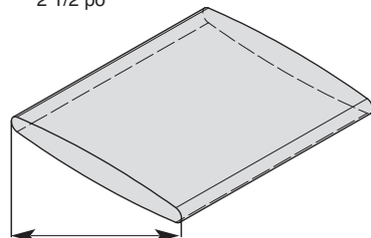
L'assemblage de base des persiennes consiste en un panneau fixé à l'encadrement par des charnières. Le panneau est fait de lamelles qui pivotent pour s'ouvrir et se fermer, de montants latéraux et de traverses supérieure et inférieure. Les panneaux qui font plus de 60 po de hauteur doivent être dotés d'au moins une traverse.

Lamelles

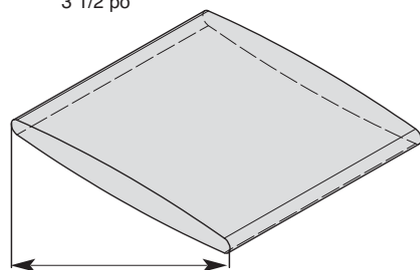
Les lamelles existent en trois tailles différentes : 2 1/2 po, 3 1/2 po et 4 1/2 po. Les lamelles sont de forme elliptique. Elles donnent une plus grande rigidité structurelle aux panneaux en raison de leur épaisseur.



2 1/2 po

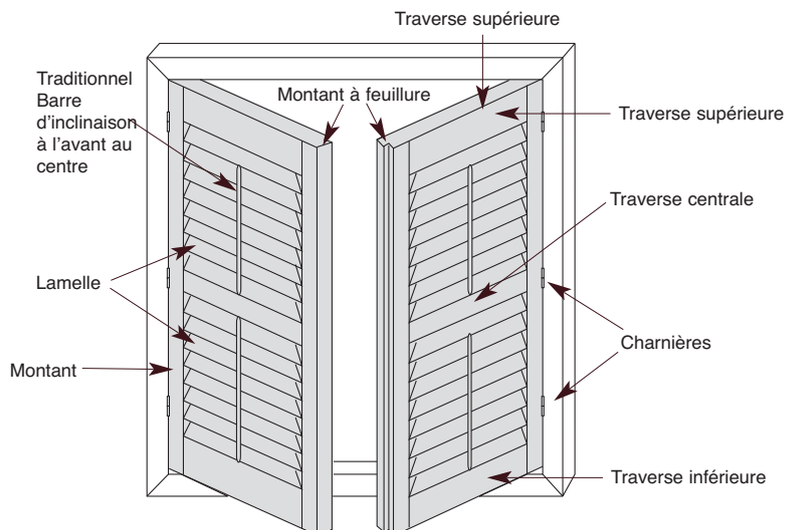


3 1/2 po



4 1/2 po

Attention : Les commandes de persiennes non standard (comme formes spéciales, fenêtres en baie, fenêtres en saillie, brise-bise, à deux parties, système de panneaux coulissants et système de panneaux articulés) nécessaires pour compléter une commande de persiennes Cashmere, seront offertes en finition Cashmere et les prix seront basés sur les tableaux de prix des persiennes en bois Tilia; il faut aussi ajouter tous les frais supplémentaires applicables pour les persiennes en bois Tilia.



Système Enduralink^{MC}

Les lamelles de persiennes s'ouvrent et se ferment au moyen d'une baguette d'inclinaison qui est fixée aux lamelles avec notre système unique Enduralink^{MC} (brevet en instance).

La baguette d'inclinaison des persiennes peut être commandée à l'emplacement traditionnel sur le devant des persiennes, au milieu, sur le devant près des charnières ou sur l'arrière près des charnières. Un seul type d'Enduralink^{MC} est utilisé pour tous les emplacements des baguettes d'inclinaison.

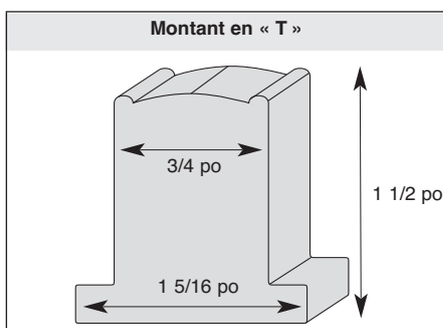


Montant en « T »

Il s'agit d'un élément de structure commode, divisant verticalement l'encadrement des persiennes, pour ménager plusieurs sections et juxtaposer plus de panneaux dans la même ouverture. Les montants en « T » renforcent les fenêtres de grande largeur. Les charnières des panneaux peuvent se fixer sur les montants en « T » de la même manière que sur les montants d'encadrement.

Le montant en « T » permet aux consommateurs de créer eux-mêmes leurs propres ouvertures.

Les montants en « T » seront utilisés avec les encadrements en Z, les encadrements en L et les encadrements en L inclinés.



Charnières

Les charnières à trois épaisseurs amovibles existent en blanc, soie, bronze huilé, étain foncé, étain pâle ou bronze antique.

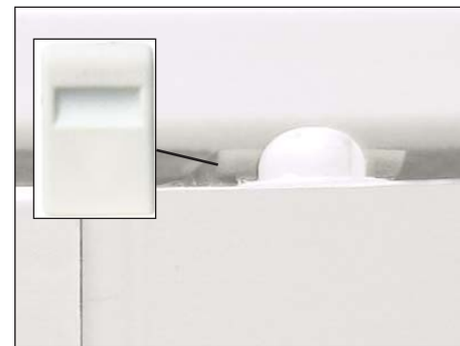
Traverses centrales

Les traverses centrales ajoutent plus d'intimité. Cela permet de disposer des sections distinctes pouvant être manœuvrées séparément. Il faut une traverse pour des panneaux individuels ayant plus de 60 po de haut.

Système de blocage Surca^{MC}

Ce système exclusif, avec un dispositif de tension réglable, élimine l'utilisation des aimants pour garder les panneaux de persiennes fermés. Le système de blocage Surca^{MC} est standard, alors que les aimants sont offerts en option sans frais.

Remarque : Les encadrements à trois côtés ainsi que les fenêtres sans encadrement peuvent nécessiter l'utilisation d'aimants.



Configurations des panneaux

CASHMERE
PERSIENNES EN BOIS FRANC



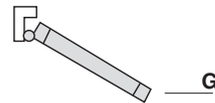
Le diagramme indique la façon dont les panneaux s'ouvrent, se ferment et se replient à l'aide de charnières.

La présente section passe en revue presque toutes les configurations des persiennes possibles. Chaque illustration est accompagnée d'un code.

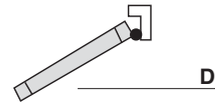
Remarque : La largeur définitive varie en fonction de l'encadrement choisi.

- Chaque lettre représente un panneau séparé.
- La direction du panneau est indiquée avec les lettres « G » pour gauche et « D » pour droit.
- Les lettres en double indiquent des panneaux articulés.
- Un petit cercle indique l'endroit où le panneau est fixé à une charnière au mur, au montant en « T » ou au cadre.
- La lettre « T » indique la position du montant en « T ».

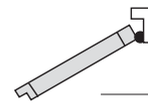
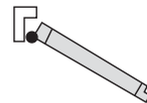
Remarque : Les configurations des panneaux sont toujours indiquées de gauche à droite



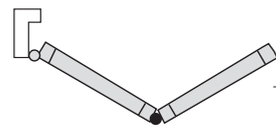
G



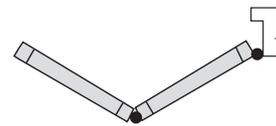
D



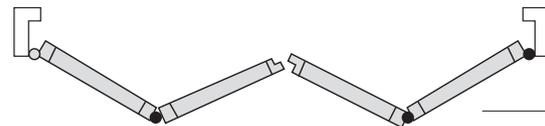
GD



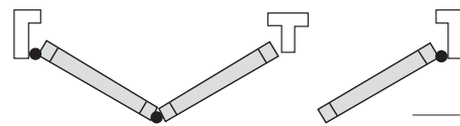
GG



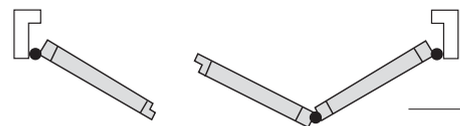
DD



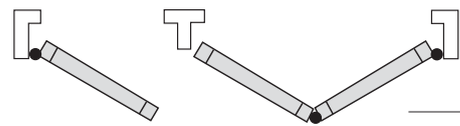
GGDD



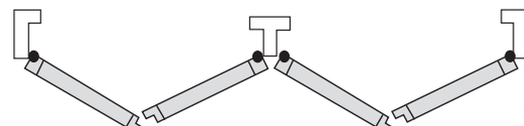
GGTD



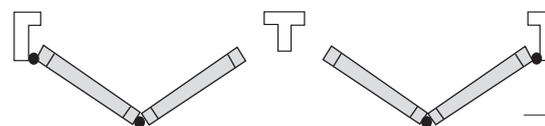
GDD



GTDD



GDTGD



GGTDD

Bon de commande

CASHMERE
PERSIENNES EN BOIS FRANC

Numéro de compte : _____
 Nom de l'entreprise : _____

CASHMERE
 PERSIENNES EN BOIS FRANC
 Télécopieur : 1 866 916 1906

Baguette devant, côté charnière
 Baguette derrière, côté charnière
CASHMERE
 PERSIENNES EN BOIS FRANC

Date de la commande : _____
 Bureau seul- ment
 Installateur : _____ Date C/M : _____
 Numéro de référence : _____
 Client : _____
 Bon de commande : _____
 À emporter Installation de MAXXMAR Expédier à : _____

A Emplacement (client)	B Emplacement (client)
<p>Notes: _____</p> <p>Quantité <input type="checkbox"/> Couleur <input type="checkbox"/> Nombre de panneaux <input type="checkbox"/> Bande encastrable traditionnelle <input type="checkbox"/> Style d'encadrement <input type="checkbox"/> Application <input type="checkbox"/> Montants en T <input type="checkbox"/> Montants en T (par angle)</p> <p>Indiquer : emplacement et mesures des montants en T sur diagramme</p> <p>Traverse centrale Centre <input type="checkbox"/> Emplacement sur mesure 1^{er} <input type="checkbox"/> Style de charnières <input type="checkbox"/></p> <p>Baguette inclinable Unisplit^{MC} 1^{er} <input type="checkbox"/> 2^e <input type="checkbox"/> Couleur des charnières <input type="checkbox"/></p> <p>15 Traverses 4 po standard <input type="checkbox"/> 2 po en option-20 x 36 po <input type="checkbox"/> Astragale Droit (standard) <input type="checkbox"/> Gauche (en option) <input type="checkbox"/></p> <p>17 Rallonge <input type="checkbox"/> 1/2 po <input type="checkbox"/> 1 po <input type="checkbox"/> 1 1/2 po <input type="checkbox"/></p> <p>18 Système de blocage Surca^{MC} standard <input type="checkbox"/> Aimants (en option) <input type="checkbox"/></p> <p>19 Annulation de garantie <input type="checkbox"/> Panneaux ne répondant pas aux spécifications <input type="checkbox"/> Traverses centrales ne répondant pas aux spécifications <input type="checkbox"/></p> <p>Signature obligatoire</p>	<p>Notes: _____</p> <p>Quantité <input type="checkbox"/> Couleur <input type="checkbox"/> Nombre de panneaux <input type="checkbox"/> Bande encastrable traditionnelle <input type="checkbox"/> Style d'encadrement <input type="checkbox"/> Application <input type="checkbox"/> Montants en T <input type="checkbox"/> Montants en T (par angle)</p> <p>Indiquer : emplacement et mesures des montants en T sur diagramme</p> <p>Traverse centrale Centre <input type="checkbox"/> Emplacement sur mesure 1^{er} <input type="checkbox"/> Style de charnières <input type="checkbox"/></p> <p>Baguette inclinable Unisplit^{MC} 1^{er} <input type="checkbox"/> 2^e <input type="checkbox"/> Couleur des charnières <input type="checkbox"/></p> <p>15 Traverses 4 po standard <input type="checkbox"/> 2 po en option-20 x 36 po <input type="checkbox"/> Astragale Droit (standard) <input type="checkbox"/> Gauche (en option) <input type="checkbox"/></p> <p>17 Rallonge <input type="checkbox"/> 1/2 po <input type="checkbox"/> 1 po <input type="checkbox"/> 1 1/2 po <input type="checkbox"/></p> <p>18 Système de blocage Surca^{MC} standard <input type="checkbox"/> Aimants (en option) <input type="checkbox"/></p> <p>19 Annulation de garantie <input type="checkbox"/> Panneaux ne répondant pas aux spécifications <input type="checkbox"/> Traverses centrales ne répondant pas aux spécifications <input type="checkbox"/></p> <p>Signature obligatoire</p>

Légende de bon de commande

CASHMERE
PERSIENNES EN BOIS FRANC

Légende de bon de commande	
<p>CASHMERE PERSIENNES EN BOIS FRANC</p>	<p>8 Applications 2LR = Encadrement côté gauche, côté droit seulement 2TB = Encadrement en haut ou au bas seulement 3 = 3 côtés, pas de bas 4 = 4 côtés P = Porte vitrée coulissante (dégagement 1/2 po)</p> <p>9 Configuration des panneaux G = Charnière à gauche D = Charnière à droite GG = Persiennes articulées à gauche RR = Persiennes articulées à droite GGDD = Persiennes articulées à 4 panneaux GDTGD = Persiennes articulées à montant en T</p>
<p>1 Emplacement de la baguette d'inclinaison Devant milieu Devant, côté charnière Derrière, côté charnière</p> <p>2 Nombre d'ouvertures</p> <p>3 Couleurs (préciser le nom) <input type="checkbox"/> (1392) Blanc <input type="checkbox"/> (1304) Bordeaux <input type="checkbox"/> (1268) Fini coquille d'œuf <input type="checkbox"/> (1119) Pacane</p> <p>4 Nombre de panneaux 1=1 panneau, 2= 2 panneaux, 3= 3 panneaux</p> <p>5 Grandeur des lamelles Spécifier les dimensions. 2 1/2 po, 3 1/2 po, 4 1/2 po</p> <p>6 Type de montage IM - L'usine déduit 1/8 po à la largeur et la longueur. OM - L'usine NE fait PAS de déduction (la dimension commandée sera la dimension de l'encadrement fabriqué ou la dimension totale des panneaux pour les panneaux seulement).</p> <p>7 Styles d'encadrement Encadrements à montage extérieur L - Encadrement en L DF - Encadrement décoratif Encadrements à montage intérieur Z - Encadrement en Z XZ - Encadrement en Z allongé F - Porte-fenêtre TL - Encadrement en L incliné</p>	<p>11 Traverse centrale 1 Première traverse centrale (nécessaire pour un panneau de plus de 60 po de haut). Le système standard est d'avoir la traverse centrale au centre du panneau. Pour les panneaux qui ne sont pas centrés, indiquer les mesures suivantes en pouces :</p> <p>2 = Deuxième traverse centrale au besoin OM = Indiquer la distance du bas de l'encadrement au centre de la traverse centrale. IM = Indiquer la distance de la partie interne du bas de la fenêtre ou du rebord jusqu'au centre de la traverse centrale.</p> <p>12 Style de charnières S = Charnière standard à 3 sections amovibles</p> <p>13 Couleurs des charnières Blanc, soie, bronze huilé, étain foncé, étain pâle</p> <p>14 Dimensions du caisson 4 = 4 po pour le caisson du bas et du haut (standard)</p> <p>15 Feuillure D = Panneau de droite par-dessus celui de gauche L = Panneau de gauche par-dessus celui de droite Note: la configuration standard est le panneau de droite par-dessus celui de gauche.</p> <p>16 Rallonge 1 = La rallonge permet d'avoir 1 po de plus. 2 = La rallonge permet d'avoir 2 po de plus.</p> <p>17 Standard Cocher cette case s'il faut des aimants. Sinon, le système à blocage Surca^{MC} standard sera fourni.</p>
<p>10 Applications T = Le montant en T est placé pour donner des ouvertures divisées également pour les endroits qui ne sont pas égaux, toujours commencer à gauche, indiquer la distance en pouces à partir de la gauche de la persienne au centre de chaque montant en T (montré sur le diagramme).</p>	

*Garantie à vie limitée***Félicitations d'avoir acheté des persiennes.***Garantie à vie de 25 ans***Sur l'encadrement et les panneaux des persiennes**

Le fabricant, Maxxmar Inc., garantit les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} contre les défauts de matériaux pour la durée d'utilisation de ces persiennes (25 ans). Étant donné la nature inhérente des métaux, les pièces et charnières ne sont garanties que pour l'utilisation seulement et non la finition.

Cette garantie à vie limitée doit être validée en demandant à l'acheteur original et à l'installateur de remplir le certificat d'enregistrement ci-joint et de l'envoyer à Maxxmar Inc. au plus tard dans les trente (30) jours après la fin de l'installation. De cette façon, l'acheteur original aura droit à cette garantie à vie limitée.

Les obligations de Maxxmar, en vertu de cette garantie, se limitent, à son choix, à la réparation ou au remplacement de toutes les pièces des persiennes que Maxxmar considère comme étant défectueuses en utilisation et usure normales.

Cette garantie ne comprend aucune des conditions ou dommages causés par les situations suivantes : accident, modification, mauvaise utilisation, usage abusif, utilisation non conforme, décoloration avec le temps, incendie, inondation ou calamité naturelle. Maxxmar ne sera pas responsable des frais d'expédition ni des frais de main-d'œuvre pour mesurer, démonter, enlever, remonter ou réinstaller le produit, des dommages ou pertes causés à d'autres biens ou encore des lésions corporelles.

Maxxmar se réserve le droit d'annuler ou de modifier toute persienne ou pièce de persienne telle que fabriquée à l'heure actuelle. S'il est impossible de trouver une pièce de remplacement exacte, Maxxmar peut, à sa discrétion, substituer des pièces de qualité égale.

Cette garantie à vie limitée ne s'applique seulement que pour les persiennes utilisées comme décoration de fenêtre à l'intérieur. Les persiennes n'ont pour but que de permettre le contrôle de la lumière et il peut y avoir des espaces entre les lamelles. Les persiennes ne sont pas fabriquées et ne sont pas garanties pour permettre de bloquer complètement la lumière lorsqu'elles sont fermées. Les lamelles ne doivent pas être laissées en position fermée ou en position complètement ouverte pendant de longues périodes.

Cette garantie à vie limitée entre en vigueur à la date d'installation des persiennes à l'adresse indiquée dans le certificat d'enregistrement ci-joint. Maxxmar doit recevoir le certificat d'enregistrement dans les trente (30) jours suivant la date d'installation.

Cette garantie à vie limitée sur l'encadrement et les panneaux reste en vigueur en autant que les utilisateurs font l'entretien normal des produits. Les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} sont fabriquées en respectant les normes de l'industrie. Les légères imperfections ou changements de couleur qui ne se remarquent pas à la lumière normale à une distance de 3 pi ne sont pas considérés comme des défauts. Le gauchissement de ce qui dépasse 1/32 po du pied ne sera pas considéré comme un défaut.

Procédures pour faire une réclamation au titre de la garantie à vie limitée

Le propriétaire doit avertir le marchand/distributeur dans les trente (30) jours après l'apparition d'un défaut. Cet avis doit inclure l'information ce qui suit :

- a) Nom et adresse du propriétaire
- b) Date de l'installation
- c) Brève description du défaut concernant la garantie

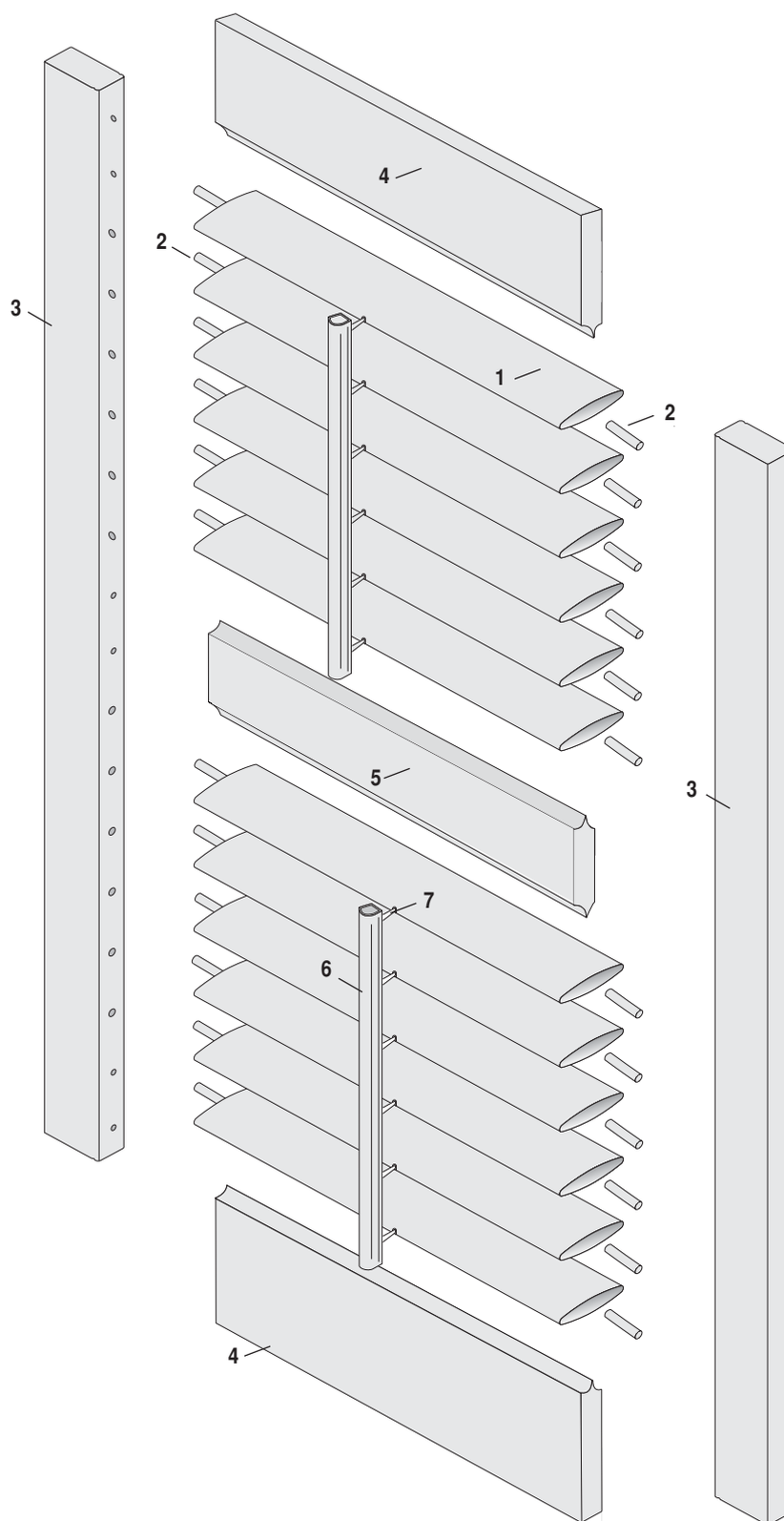
Si le marchand/distributeur détermine que le défaut est couvert par la garantie limitée, le propriétaire peut, à ses propres frais, envoyer les persiennes au marchand/distributeur pour que Maxxmar Inc. puisse faire les réparations. Après l'inspection, Maxxmar déterminera si le défaut est couvert par la garantie à vie limitée. Si c'est le cas, le produit sera réparé ou remplacé.

Si le défaut n'est pas couvert par la garantie à vie limitée, Maxxmar informera le marchand/distributeur des coûts et options pour corriger le défaut. L'autorisation du marchand est requise avant que Maxxmar ne puisse réparer, modifier ou remplacer un produit qui n'est pas couvert par les modalités de cette garantie à vie limitée. Tous les coûts ou frais seront facturés au marchand/distributeur. Le marchand/distributeur sera responsable de se faire payer les frais par le titulaire de la garantie.

Panneau de persiennes standard

Pièces standard

1. Lamelle de 3 1/2 po
2. Pivots de lamelle
3. Montant et montant à feuillure
4. Traverse supérieure/inférieure, 4 po
5. Traverse centrale
6. Baguette d'inclinaison
7. Baguette d'inclinaison Enduralink^{MC} à l'avant au centre



Spécifications des produits

Dimensions des panneaux

- Le tableau ci-contre donne les normes dimensionnelles générales pour les panneaux comportant des traverses supérieure et inférieure de 4 po.

Traverses centrales

- Les panneaux de plus de 60 po de hauteur nécessitent une traverse centrale.
- Distance minimale entre la traverse centrale et le bord supérieur ou inférieur du panneau : 20 po
- Distance maximale entre la traverse centrale et le bord supérieur ou inférieur du panneau, ou entre les traverses centrales : 60 po
- La traverse centrale mesure seulement 2 po, ce qui donne une meilleure vue à l'extérieur.
- L'emplacement sur mesure des traverses centrales peut varier à condition de ne pas dépasser 3/4 po vers le haut ou vers le bas.

Remarque : Lorsque l'on mesure l'emplacement de la traverse centrale, la hauteur est au centre de la traverse centrale.

Nombre de charnières, selon la hauteur des panneaux

Jusqu'à 45 po 2 charnières
 De 45-1/8 po à 60 po 3 charnières
 De 60-1/8 po à 75 po 4 charnières
 De 75-1/8 po à 90 po 5 charnières
 De 90-1/8 po à 105 po 6 charnières
 De 105-1/8 po à 120 po . . . 7 charnières

Nombre de panneaux

La configuration des panneaux doit être décidée en tenant compte :

- de la largeur de l'ensemble des panneaux (sans compter l'encadrement)
- des limitations de largeur des panneaux (voir tableau ci-dessus)
- de la structure de la fenêtre ou de la porte, et notamment des meneaux verticaux et horizontaux qui la divisent
- de la grandeur de la pièce et de l'emplacement des meubles

Normes dimensionnelles (sans compter les encadrements)

Lamelles de 2 1/2 po Lamelles de 3 1/2 po Lamelles de 4 1/2 po

Persiennes standard			
Largeur minimale des panneaux	10 po	10 po	10 po
Largeur maximale des panneaux, panneaux individuels	34 po	36 po	40 po
Hauteur minimale des panneaux	20 po	20 po	20 po
Hauteur maximale des panneaux	120 po	120 po	120 po

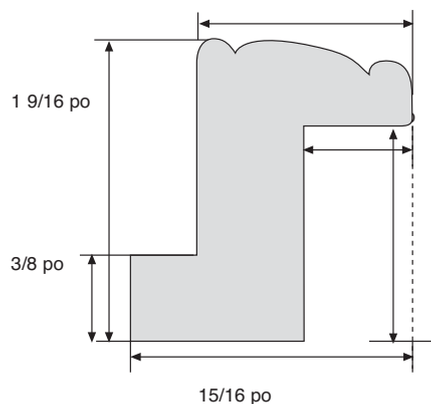
Remarques :

- Il existe des panneaux pour fenêtres latérales d'une largeur minimale de 7 po.
- Les dimensions données ci-dessus concernent les panneaux comportant des traverses supérieure et inférieure de 4 po.

Remarques :

- Il faut ajouter 1 po à ces profondeurs minimales dans le cas de persiennes qui ont la baguette d'inclinaison à l'arrière. Lorsqu'il y a des manivelles ou des loquets sur les fenêtres, il faut également ajouter la profondeur nécessaire pour que ces obstacles n'entravent pas le jeu des lamelles.

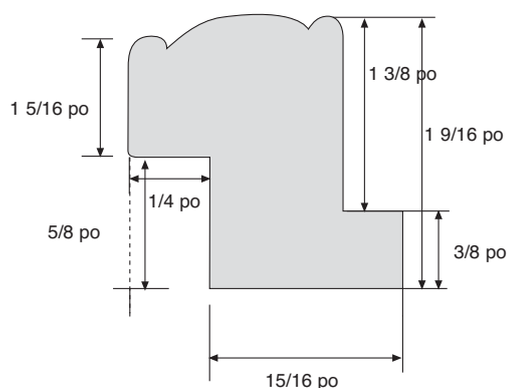
Options d'encadrement



Encadrement en Z

- Type de montage : Montage intérieur (MI) seulement
- Profondeur hors tout : 1 9/16 po
- Largeur hors tout : 15/16 po (à l'arrière)

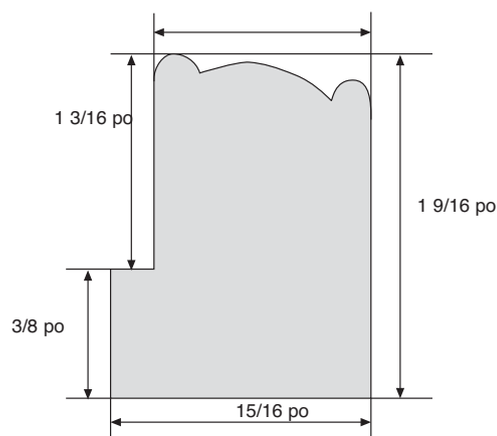
Caractéristiques : Encadrement pour montage intérieur des persiennes se posant directement dans l'ouverture de la fenêtre. La face de l'encadrement sert d'élément décoratif qui cache les ouvertures qui ne sont d'équerre.



Encadrement en L incliné

- Type de montage : Montage intérieur (MI) seulement
- Profondeur hors tout : 1 9/16 po
- Largeur hors tout : 15/16 po (à l'arrière)

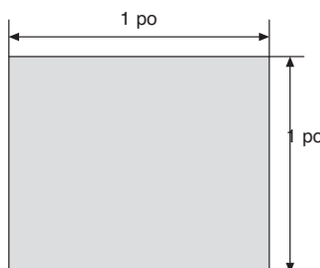
Caractéristiques : Encadrement pour montage intérieur des persiennes se posant directement dans l'ouverture de la fenêtre.



Encadrement en L

- Type de montage : Montage extérieur (ME) et montage intérieur (MI)
- Profondeur hors tout : 1 9/16 po
- Largeur hors tout : 15/16 po (à l'arrière)

Caractéristiques : Cet encadrement pour montage extérieur des persiennes se fixe directement sur le mur autour de la fenêtre ou par-dessus un cadre de fenêtre. La patte de montage de 1 po sert de projection lorsqu'on a besoin d'un dégagement supplémentaire pour les lamelles. Lorsqu'on utilise un encadrement à montage intérieur, l'ajustage peut être nécessaire si l'ouverture n'est pas d'équerre.

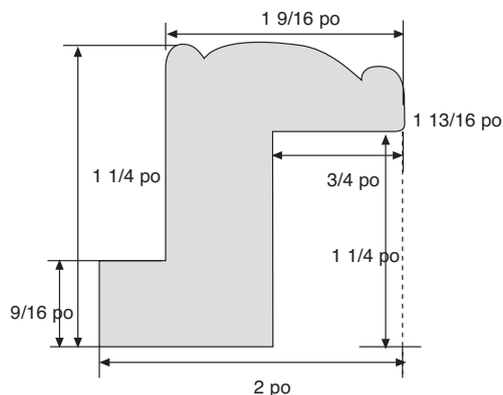


Patte de montage

- Type de montage : Montage extérieur (ME)
- Profondeur hors tout : 1 po
- Largeur hors tout : 1 po (à l'arrière)

Caractéristiques : Peut servir de rallonge derrière un encadrement en L.

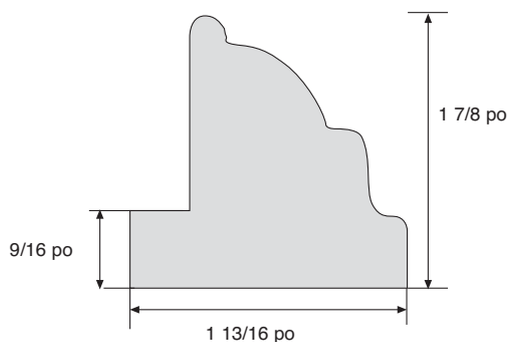
Options d'encadrement



Encadrement en Z allongé

- Type de montage : Montage intérieur (MI) seulement
- Profondeur hors tout : 1 13/16 po
- Largeur hors tout : 2 po (à l'arrière)

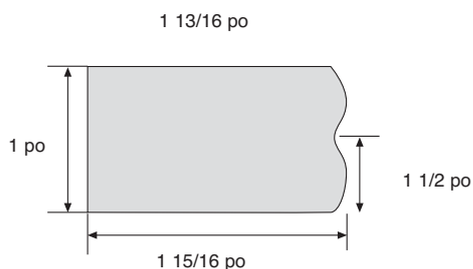
Caractéristiques : Encadrement pour montage intérieur des persiennes se posant directement dans l'ouverture de la fenêtre. La face de l'encadrement sert d'élément décoratif qui cache les ouvertures qui ne sont d'équerre.



Encadrement décoratif

- Type de montage : Montage extérieur
- Profondeur hors tout : 1 7/8 po
- Largeur hors tout : 1 3/16 po (à l'arrière)

Caractéristiques : Encadrement pour montage extérieur conçu pour être installé directement sur le mur autour de la fenêtre ou autour des cadres de fenêtre existants. La patte de rallonge de 1 po sert de projection lorsqu'on a besoin d'un dégagement nécessaire près des lamelles.



Patte de rallonge décorative

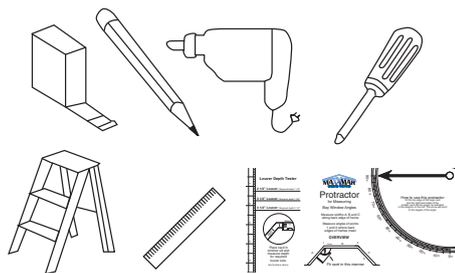
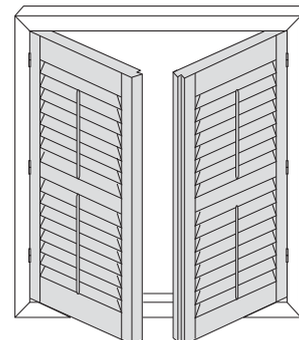
- Type de montage : Montage intérieur (MI) seulement
- Profondeur hors tout : 1 po
- Largeur hors tout : 1 13/16 po (à l'arrière)

Caractéristiques : Peut servir de rallonge derrière un encadrement décoratif.

- Il y aura un supplément de 1 \$ net (sans rabais) par pied linéaire pour l'encadrement décoratif et l'encadrement en Z allongé.
- Il y aura un supplément de 1 \$ net (sans rabais) par pied linéaire pour les pattes de rallonge supplémentaires ajoutées derrière l'encadrement.

Instructions de mesurage

Avant de commencer à mesurer, s'assurer d'avoir tout ce dont on a besoin pour indiquer précisément sur le bon de commande des persiennes MAXXMAR l'information requise pour que le produit ait les bonnes dimensions dès la première fois.

1

Outils

- Ruban à mesurer en métal de 1 po de largeur
- Niveau
- Échelle ou escabeau
- Crayon pour indiquer l'information
- Bon de commande des persiennes MAXXMAR
- Outil de mesurage MAXXMAR (rapporteur d'angle)

2

Bon de commande

Indiquer les mesures sur le bon de commande des persiennes MAXXMAR. Le bon de commande aide à ne pas oublier l'information pertinente qu'il faut indiquer. Faire attention d'éviter les erreurs lorsque l'on remplit le bon de commande. Ensuite, envoyer par télécopier le bon de commande à MAXXMAR.

3

Choses à ne pas oublier

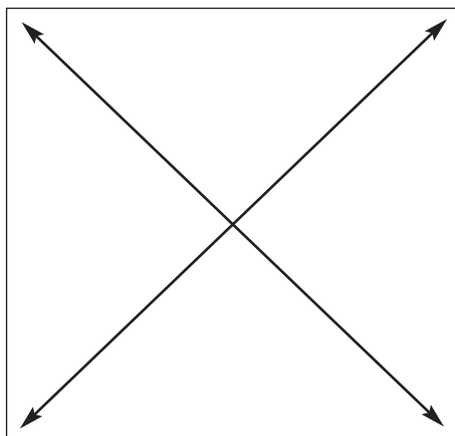
Remplir toute l'information demandée sur le bon de commande. Penser aux points suivants :

- Grandeurs de lamelles : 2 1/2 po, 3 1/2 po ou 4 1/2 po
- Emplacement de la baguette d'inclinaison
- Nombre de panneaux
- Les montants en « T » sont nécessaires sur les fenêtres si elles ne respectent pas les spécifications. S'ils ne sont pas précisés, l'usine calculera l'emplacement.
- Les choses qui peuvent bloquer l'encadrement, le panneau ou le fonctionnement des lamelles.
- Charnières – bronze huilé, étain pâle, étain foncé.
- Mesurer toutes les ouvertures même si elles paraissent identiques.
- Lorsque l'on indique les mesures, écrire d'abord la largeur, puis la hauteur.
- Toutes les mesures doivent être en pouces et faites au 1/16 po près

Instructions de mesurage

Montage intérieur sans encadrement

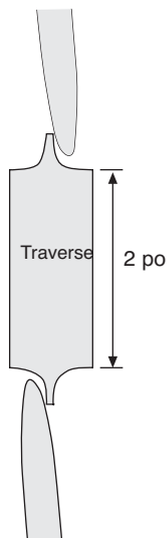
Il faut prendre des mesures particulièrement précises pour cette application. Pour que les persiennes s'adaptent parfaitement, il faut noter la largeur et la hauteur au 1/16 po près. Si les mesures en diagonale prises pour déterminer l'équerrage de l'ouverture sont différentes, il est vivement conseillé d'opter pour des persiennes avec encadrement.



Remarque : Lorsqu'on monte des persiennes sans encadrement, il y a des jours autour des panneaux.

Ces mesures, données à la commande, sont les dimensions ajustées de la fenêtre, dont on soustrait les déductions. Elles sont normalement de 1/16 po pour les charnières et 1/8 po entre les panneaux. Les déductions standard pour la hauteur sont 3/16 po (1/16 po pour le haut du panneau et 1/8 po pour le bas).

Mesurage pour les traverses

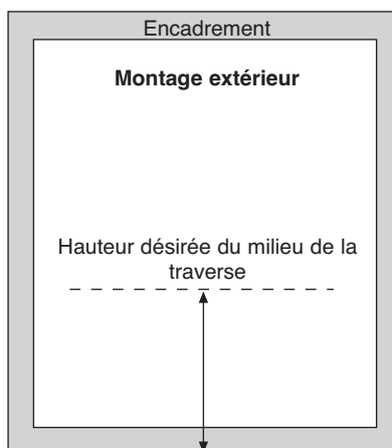


Il faut une traverse pour les panneaux faisant plus de 60 po de hauteur. La surface visible de ces traverses fait 2 po de haut.

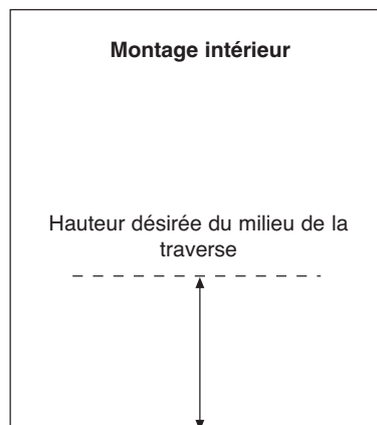
Emplacement des traverses centrales

La traverse doit être placée en fonction des besoins du client, en respectant les directives minimales et maximales pour les traverses centrales. Il faut indiquer l'emplacement de la traverse centrale. Sinon, la traverse centrale est placée au centre du panneau. Il y aura un écart de 3/4 po vers le haut ou vers le bas si on met la traverse centrale à un emplacement différent.

- **Montage extérieur :** Mesurer à partir de l'endroit où se trouvera le bas de l'encadrement jusqu'à l'endroit où doit venir le milieu de la traverse.
- **Montage intérieur :** Mesurer à partir du bord intérieur inférieur de l'ouverture jusqu'à l'endroit où doit venir le milieu de la traverse.
- **Encadrement à trois côtés :** Mesurer à partir du sol ou de l'appui de fenêtre jusqu'à l'endroit où doit venir le milieu de la traverse.



Lorsque l'on précise l'emplacement de la traverse centrale, ne pas oublier qu'elle doit être à une distance minimale de 20 po et maximale de 60 po à partir de la traverse jusqu'aux autres traverses centrales ou jusqu'au haut et au bas du panneau des persiennes.



Remarque : L'emplacement de la traverse centrale peut varier de 3/4 po vers le haut ou vers le bas.

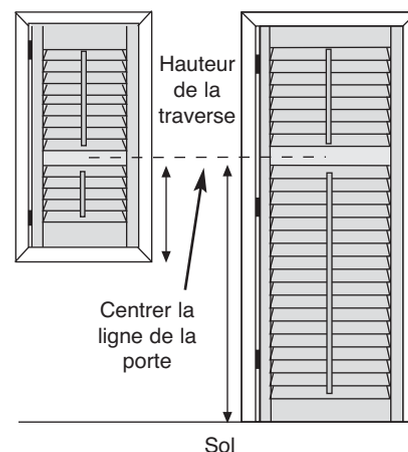
Alignement des traverses de persiennes garnissant des fenêtres de hauteurs différentes

Pour que les traverses de fenêtres de hauteurs différentes soient à la même hauteur :

- Déterminer à quelle hauteur doit venir la traverse de toutes les fenêtres.
- Marquer cet endroit d'un trait sur la moulure ou le mur de la première fenêtre.
- Mesurer à quelle distance le trait se trouve du sol.
- Reporter cette mesure sur toutes les autres fenêtres et la marquer d'un trait sur la moulure ou sur le mur pour chacune.
- Mesurer alors l'emplacement du trait sur toutes les fenêtres, selon la méthode indiquée pour le montage extérieur, le montage intérieur ou l'encadrement à trois côtés.

La traverse se trouvera alors à la même distance du sol sur toutes les fenêtres.

Remarque : Il faut veiller à ce que la traverse soit à au moins 20 po du haut et du bas de toutes les persiennes.



Instructions de mesurage

Panneaux de largeurs différentes

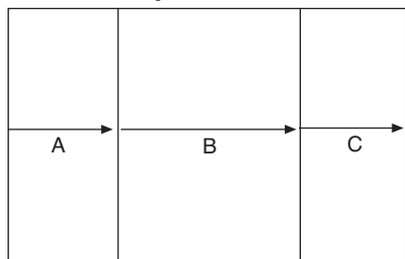
Fabriquées sur mesure, les persiennes en bois franc Cashmere^{MC} ont l'avantage de pouvoir s'adapter au style, aux dimensions et à la configuration de presque toutes les fenêtres, et peuvent même comporter des panneaux de largeurs différentes, garnissant une seule et même fenêtre.

Panneaux de largeurs différentes sans montants en « T »

Mesurer d'abord la largeur totale et la hauteur de la fenêtre, conformément aux explications des pages précédentes. Puis :

- Mesurer les distances entre le bord gauche, où commençait la mesure de la largeur totale, et le milieu du premier meneau.
- Mesurer la distance entre le milieu du premier meneau et le milieu du deuxième meneau.
- Mesurer la distance entre le milieu du deuxième meneau et le bord droit, où se terminait la mesure de la largeur totale.

Panneaux de largeurs différentes sans montants en « T »



Remarques :

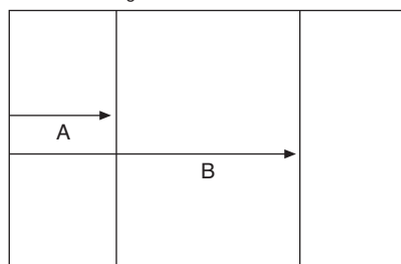
- Lorsqu'on les additionne ensemble, les trois largeurs individuelles (A, B et C) doivent être égales à la largeur totale.
- S'il s'agit de persiennes à quatre panneaux, mesurer la distance entre le deuxième et le troisième meneau, puis entre le troisième meneau et le bord extrême droit.
- Lorsqu'il y a trois panneaux, celui du milieu doit être articulé par des charnières avec celui de gauche ou celui de droite.
- Lorsqu'il y a quatre panneaux, les panneaux centraux sont articulés à une extrémité des panneaux.

Panneaux de largeurs différentes avec montants en « T »

Mesurer d'abord la largeur totale et la hauteur de la fenêtre, conformément aux explications des pages précédentes. Puis :

- Mesurer les distances entre le bord gauche, où commençait la mesure de la largeur totale, et le milieu du premier meneau.
- Mesurer la distance entre le bord extrême gauche, où commençait la mesure de la largeur totale et le milieu du deuxième meneau.
- Répéter l'opération pour déterminer la distance à laquelle doivent se trouver les autres montants en « T », s'il y en a.

Panneaux de largeurs différentes avec montants en « T »

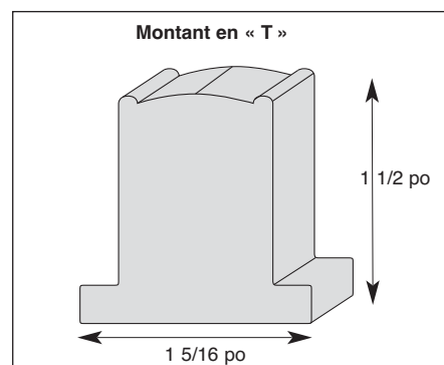


Emploi du montant en « T »

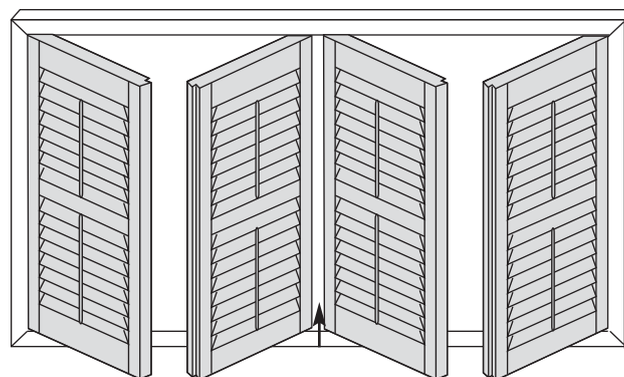
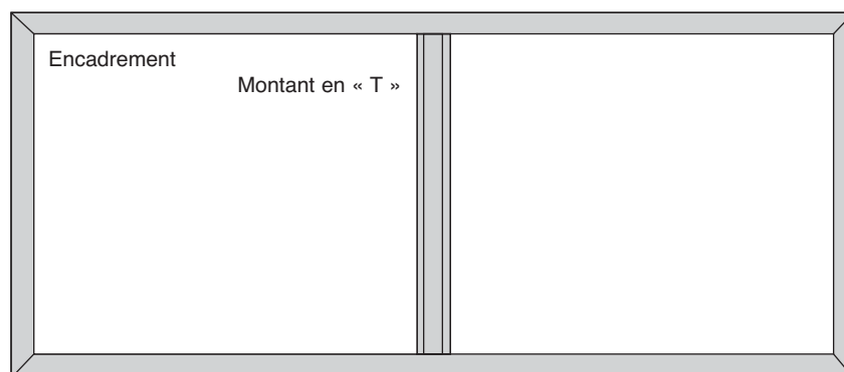
Il s'agit d'un élément de structure commode, divisant verticalement l'encadrement des persiennes, pour ménager plusieurs sections et pouvoir juxtaposer plus de panneaux dans la même ouverture. Les montants en « T » servent à consolider l'installation dans les fenêtres de grande largeur.

Les charnières des panneaux peuvent se fixer sur les montants en T de la même manière que sur les montants de l'encadrement.

À moins qu'il ne soit précisé que les panneaux doivent être de largeurs différentes, les montants en T sont placés de façon à ce que les panneaux soient de même largeur, selon la configuration commandée.



Le montant en « T » doit être utilisé avec l'encadrement en Z, l'encadrement en L et l'encadrement en L incliné.



Montant en « T »

Installation

Matériaux et outils

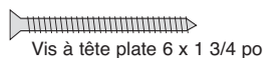
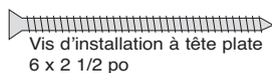
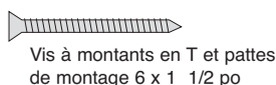
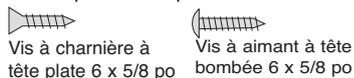
Les matériaux indiqués ci-dessous sont nécessaires pour une installation standard et sont inclus avec chaque commande :

- Panneaux et encadrement, si un encadrement est nécessaire.
- Cales Hoffman
- Bouchons de vis
- Aimants, gâches (en option) et cales.
- Vis d'installation standard et d'assemblage.

Important : Il faut se servir des vis prévues pour l'assemblage et l'installation. Suivre les indications de l'illustration suivante.

Outils nécessaires pour l'installation :

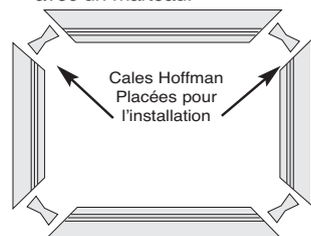
- perceuse électrique à vitesse variable avec pointe à tête carrée
- avec pointes à tête carrée no 1 et no 2
- pistolet à calfeutrer – dap
- Mèche à contre-fraiser no 6 – 3 1/2 po et 5/16 po



Assemblage de l'encadrement

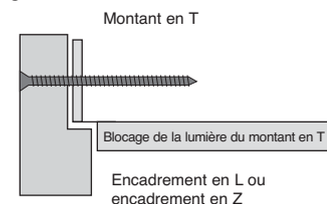
Les grandes persiennes sont expédiées en pièces détachées (pas assemblées). Au moyen des attaches fournies, le tout se réassemble en un tournemain. Tous les trous sont percés au préalable.

- Placer les quatre pièces de l'encadrement, côté décoratif vers le haut en suivant les marques indiquant quel est le côté arrière.
- Placer les cornières dans les trous prépercés et les mettre en place en frappant légèrement avec un marteau.



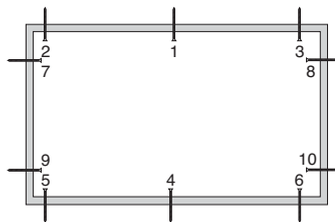
Fixation du montant en T

Si on utilise un ou plusieurs montant en T, les fixer à l'encadrement à l'aide des trous prépercés dans le montant en T et l'encadrement. Le dessus des encadrements en T est identifié et lorsqu'ils y a plusieurs montants en T, ils sont numérotés, et le numéro commence du côté gauche de l'encadrement.



Fixation des persiennes

Pour terminer le réassemblage, fixer les panneaux de persiennes à l'encadrement. L'endroit où ils se placent est indiqué dessus et les trous des charnières sont préforés.



Installation de l'encadrement de base

Il y a cinq types d'encadrement : encadrement en L, encadrement décoratif, encadrement en Z, encadrement en L incliné et encadrement en Z allongé. La procédure et les étapes pour fixer les vis à ces encadrements sont semblables pour les divers types.

- Centrer l'encadrement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'ouverture.
- Commencer par fixer le dessus de l'encadrement. Placer la première vis au milieu de l'encadrement et les deux autres dans les coins.
- Sur les modèles plus grands, répartir les vis à distance égale en ne dépassant pas plus de 30 po et près de la partie supérieure de chaque montant en T.
- Déplacer le bas de l'encadrement vers la gauche ou la droite pour éliminer les panneaux.
- Une fois les panneaux bien

alignés, fixer le bas de l'encadrement. Placer la première vis dans le milieu de l'encadrement et les autres dans les deux coins. Espacer les autres vis comme indiqué pour le haut de l'encadrement.

- S'il est nécessaire d'aligner les panneaux, relever ou abaisser le côté de l'encadrement ou les montants en T.
- Une fois les panneaux bien alignés, fixer les vis de l'encadrement en mettant les vis à chaque endroit où se trouveront les charnières.
- Boucher les trous avec les bouchons de vis pour donner une meilleure finition.

Remarque : Il est important de placer les cales au bas de l'encadrement pour aider à soutenir le poids de l'encadrement lorsqu'on procède à l'installation.

Montage intérieur avec encadrement en Z et encadrement en Z allongé

Les encadrements en Z sont montés à l'intérieur en plaçant le côté décoratif au même niveau que l'extérieur de l'ouverture de la fenêtre.

Montage extérieur avec encadrement en L et encadrement décoratif

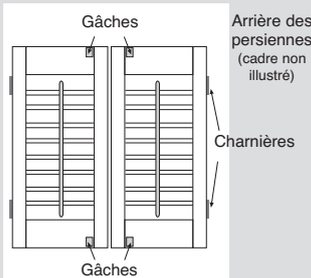
Les encadrements en L peuvent être installés à l'extérieur. Si on les installe à l'extérieur, ils doivent être montés directement sur la moulure.

Remarque : Il faut préforer les trous sur place, préfraiser à l'aide d'une vis no 6 de 3/32 po et d'une mèche de 5/16 po.

Fixation des aimants au besoin (en option)

Les aimants servent à tenir les panneaux des persiennes bien fermés. Ils sont installés sur le dessus et le bas de l'encadrement. Les aimants sont placés pour entrer en contact avec les gâches vissées à l'arrière de la traverse supérieure et de la traverse inférieure des panneaux des persiennes.

- Fixer les gâches à l'intersection des traverses supérieure et inférieure et des montants comme illustré.
- Avec l'encadrement en L ou en Z, le bord de la gâche doit se trouver à 1/4 po du bord de la traverse.



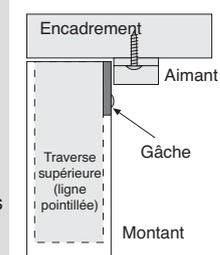
• Lorsqu'il n'y a pas d'encadrement, le bord de la gâche doit être à égalité avec le bord de la traverse

• Le trou pour la vis de la gâche doit se trouver à l'extrémité opposée de la traverse supérieure ou inférieure pour que la partie plate de la gâche entre en contact avec l'aimant.

• Note : les gâches sont fixées sur

le côté du panneau se trouvant le plus loin de la charnière sur le cadre ou le montant en T.

- En fermant les panneaux, indiquer sur le cadre l'endroit où placer les aimants pour que ceux-ci entrent en contact avec les gâches et tiennent les panneaux bien fermés.
- Fixer les aimants au cadre. Vérifier s'ils sont bien placés en ouvrant et en fermant les panneaux des persiennes. Faire des ajustements au besoin.

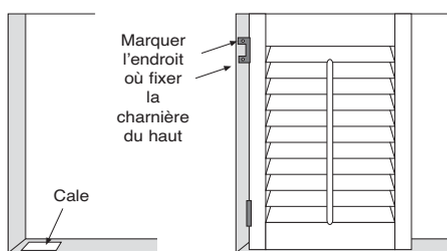


Calfeutrage

Il sera peut-être nécessaire de calfeutrer pour remplir les petites ouvertures entre le cadre et le mur ou entre les coins à angle du cadre.

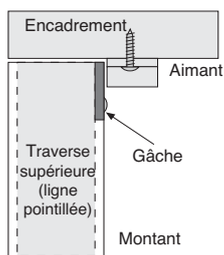
Remarque : Préforer les trous des aimants avec une mèche de 1/16 po pour éviter de fendre le bois.

Installation



Installation des panneaux des persiennes

- Placer une cale de 1/8 po au bas de l'encadrement du côté où les charnières seront placées.
- En laissant la charnière du haut ouverte, placer le panneau de la persienne dans la fenêtre sur la cale. Marquer l'endroit où fixer la charnière du haut (voir l'illustration sur le côté).
- Fixer la charnière du haut à l'intérieur de l'encadrement. Une partie de la charnière doit dépasser l'extérieur de l'encadrement pour que le panneau puisse s'ouvrir et se fermer convenablement.
- Ouvrir la charnière du bas et la fixer à l'encadrement. Si le panneau compte plus de deux charnières, ne pas les fixer avant d'avoir bien aligné les panneaux.
- Si la fenêtre compte plus d'un panneau, recommencer cette procédure pour fixer les charnières du haut et du bas à l'autre côté du cadre de fenêtre.
- Fermer les panneaux et vérifier s'ils sont bien alignés. Pour



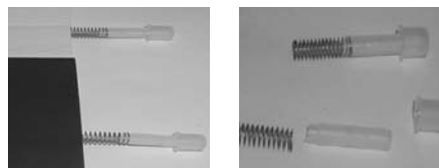
- ajuster les panneaux, placer une cale sous la charnière du haut ou du bas afin de faire bouger légèrement le panneau.
- Après avoir aligné les panneaux, fixer toutes les charnières qui restent au cadre de fenêtre.
- Installer les aimants de la persienne conformément à la procédure indiquée pour la fixation des aimants. Fixer les gâches pour qu'elles soient justes au bord des traverses supérieure et inférieure, puis fixer les aimants au cadre pour qu'ils entrent en contact avec les gâches lorsque les panneaux sont fermés.

Installation des persiennes sans encadrement

Les persiennes sans encadrement s'installent toujours à l'intérieur. Pour les installer, il faut fixer les charnières sur les panneaux à l'intérieur de l'encadrement. Les panneaux doivent être appuyés contre le devant de l'encadrement et la partie de la charnière doit dépasser légèrement de l'encadrement.

Pivot à ressort

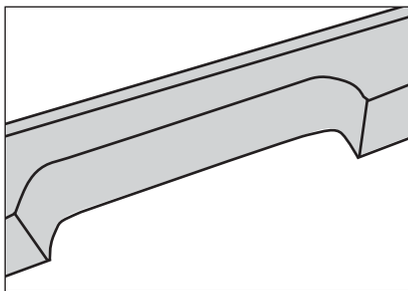
- Il est facile de réparer les lamelles endommagées avec le pivot à ressort.
- Enlever la lamelle endommagée en la coupant et en mettant une lamelle de recharge et le pivot à ressort dans les trous du montant.



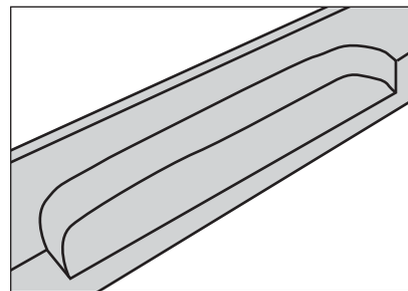
Découpes

Il est possible de faire des découpes partielles ou complètes dans les traverses, les montants et les encadrements. Mesurer exactement la taille de la découpe y compris la profondeur et faire un dessin précis sur le bon de commande et le début et la fin ainsi que la profondeur de la découpe.

Ajouter un diagramme bien illustré de la découpe pour commande.



Découpe totale sur le montant



Découpe partielle sur le montant

Ajuster le système de blocage Surca^{MC}

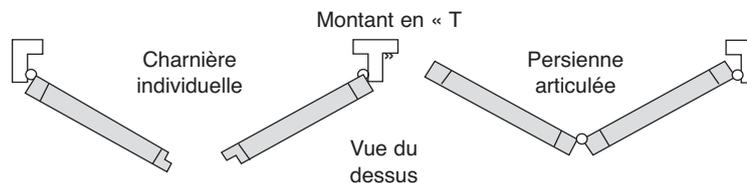
- Se servir d'un petit tournevis plat (non fourni).
- Pour faire descendre le panneau, tourner dans le sens horaire
- Pour faire monter le système de blocage Surca^{MC} tourner dans le sens antihoraire

Note : Le système de blocage Surca^{MC} est standard avec les persiennes en bois franc Cashmere^{MC}.

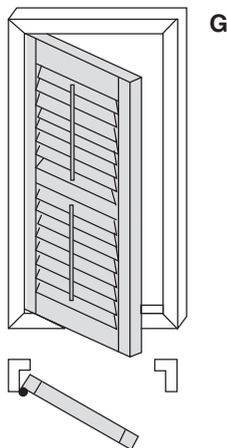
Configuration des panneaux

Introduction

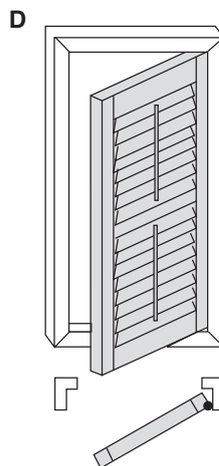
Les systèmes de panneaux standard peuvent comprendre plusieurs panneaux de persiennes en diverses configurations de charnières. En plus d'être articulés sur les encadrements, les panneaux peuvent être articulés à partir des montants en « T », qui servent de montants verticaux intermédiaires. Deux panneaux peuvent aussi être fixés ensemble dans un modèle articulé.



Un seul panneau

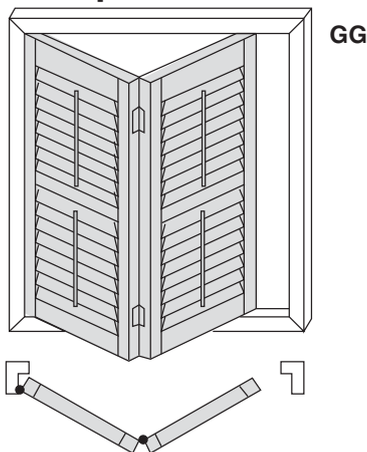


	Largeur des panneaux			Hauteur du panneau
	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	
Minimum	10 po	10 po	10 po	20 po
Maximum	34 po	36 po	40 po	120 po

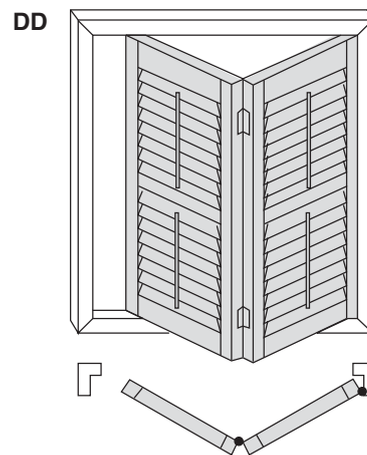


Remarque :
• Les dimensions minimales et maximales des panneaux n'incluent pas l'encadrement.

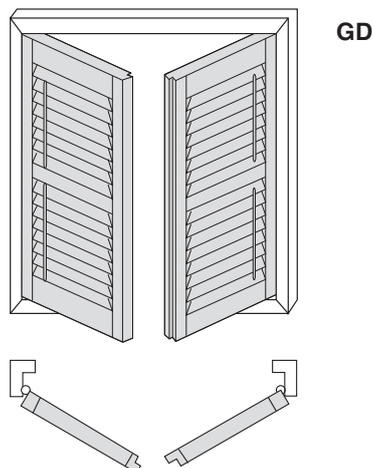
Deux panneaux articulés



	Largeur des panneaux combinés			Hauteur du panneau
	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	
Minimum	24 po	24 po	24 po	20 po
Maximum	48 po	52 po	56 po	120 po



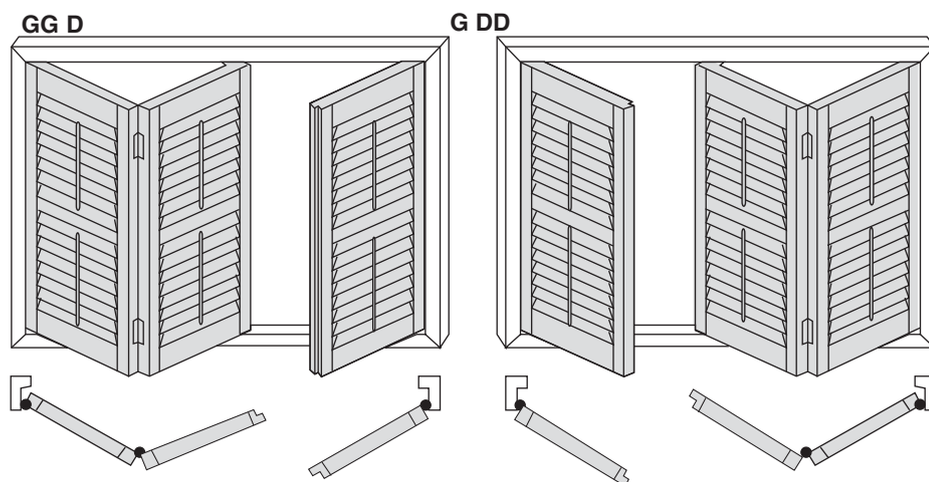
Deux panneaux s'ouvrant au centre



	Largeur des panneaux combinés			Hauteur du panneau
	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	
Minimum	20 po	20 po	20 po	20 po
Maximum	68 po	72 po	80 po	120 po

Configuration des panneaux

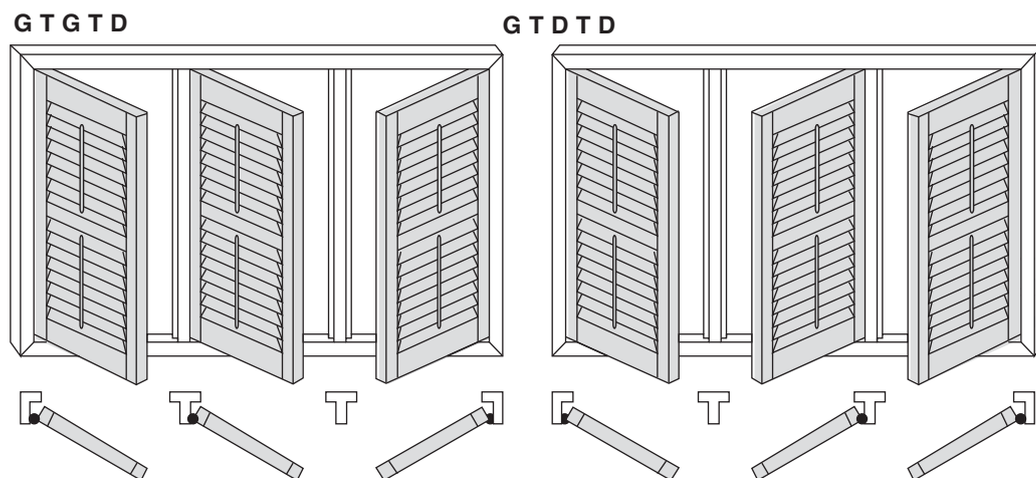
Trois panneaux, dont deux articulés



Largeur des panneaux combinés

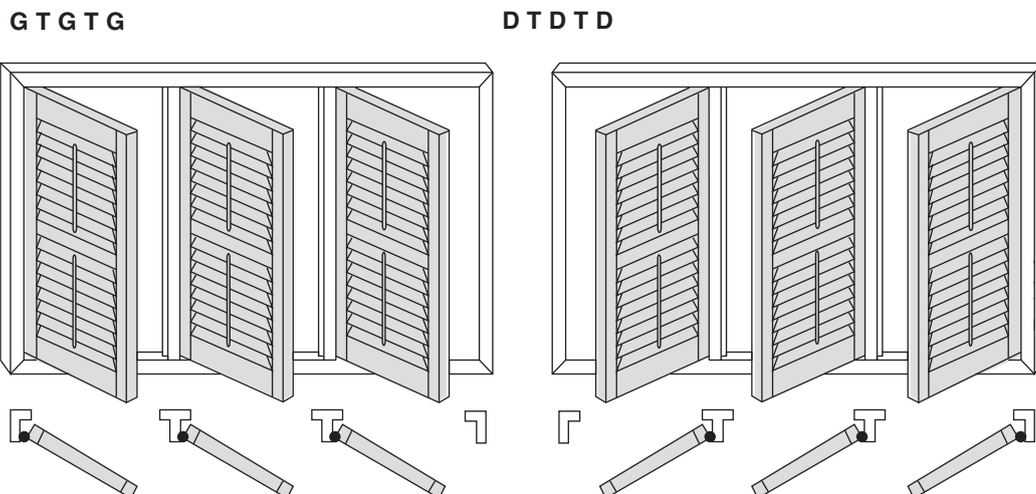
	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	36 po	36 po	36 po	20 po
Maximum	72 po	78 po	84 po	120 po

Trois panneaux fixés individuellement



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
	30 po	30 po	30 po	20 po
	102 po	108 po	120 po	120 po



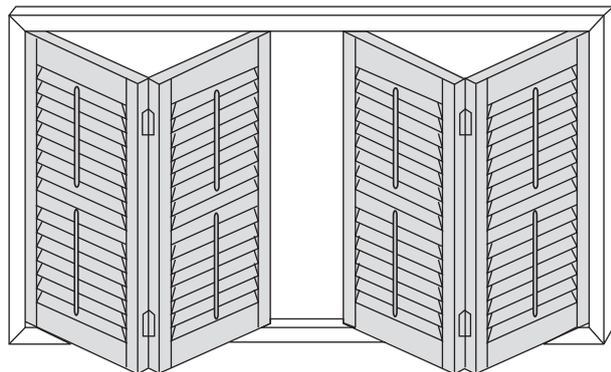
Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
	30 po	30 po	30 po	20 po
	102 po	108 po	120 po	120 po

Configuration des panneaux

Quatre panneaux articulés deux à deux

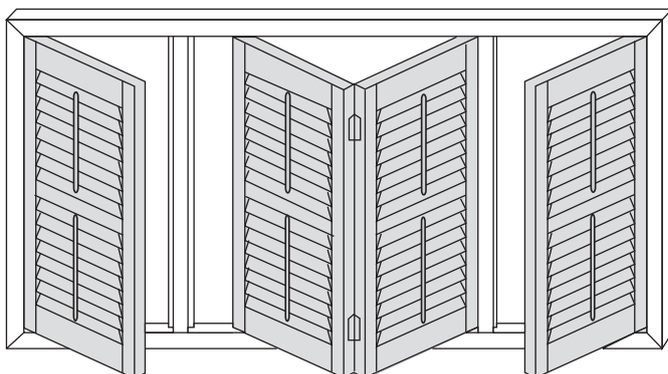
GG DD



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	48 po	48 po	48 po	20 po
Maximum	96 po	104 po	112 po	120 po

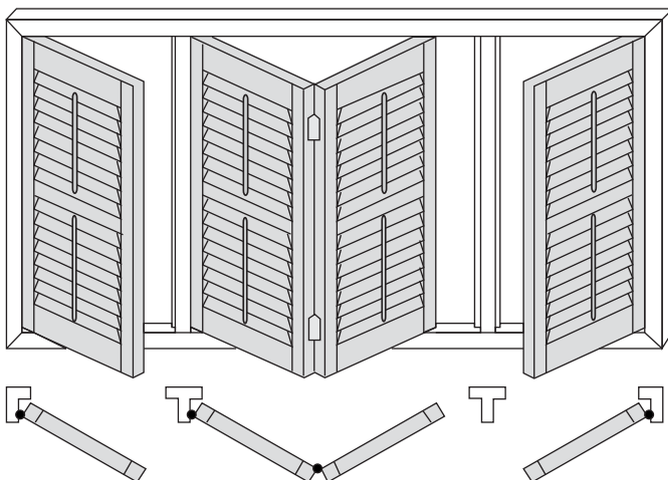
G T DD T D



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	44 po	44 po	44 po	20 po
Maximum	116 po	120 po	136 po	120 po

G T GG T D



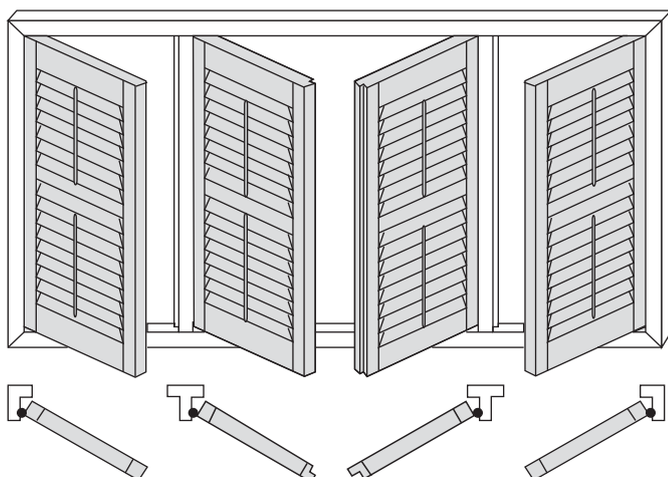
Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	44 po	44 po	44 po	20 po
Maximum	116 po	120 po	136 po	120 po

Configuration des panneaux

Quatre panneaux fixés individuellement

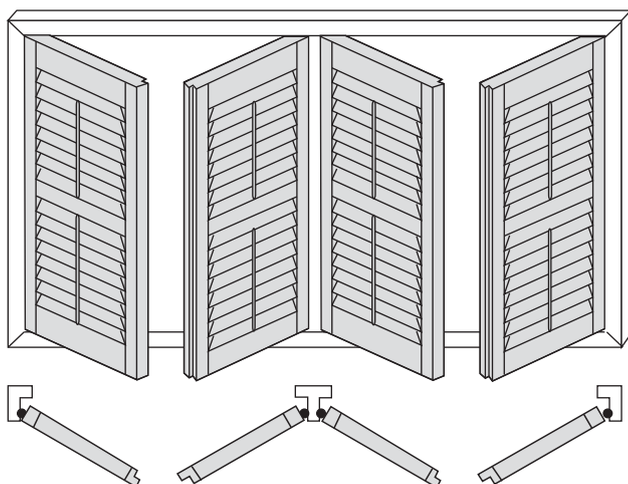
G T G D T D



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	40 po	40 po	40 po	20 po
Maximum	136 po	144 po	160 po	120 po

G D T G D



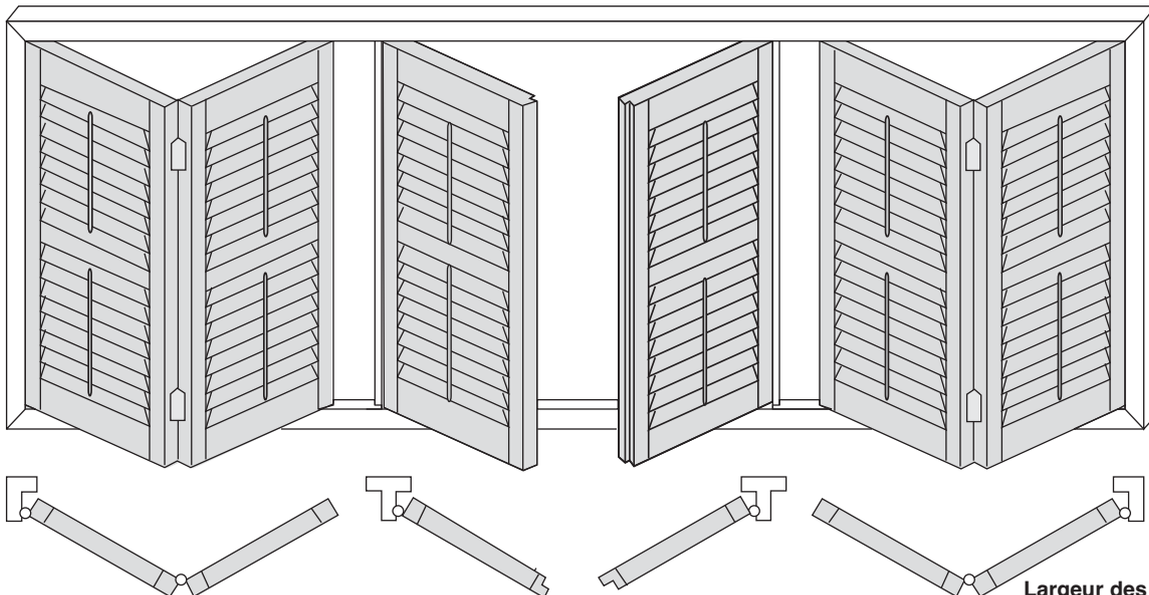
Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	40 po	40 po	40 po	20 po
Maximum	136 po	144 po	160 po	120 po

Configuration des panneaux

Six panneaux, dont quatre articulés

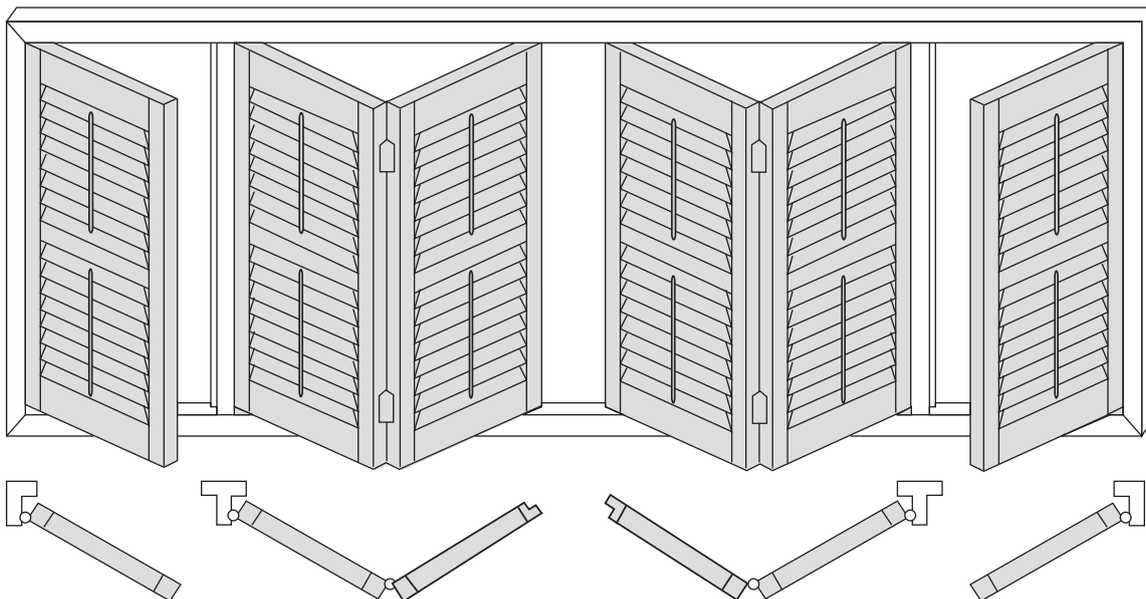
GG T GD T DD



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	68 po	68 po	68 po	20 po
Maximum	164 po	176 po	192 po	120 po

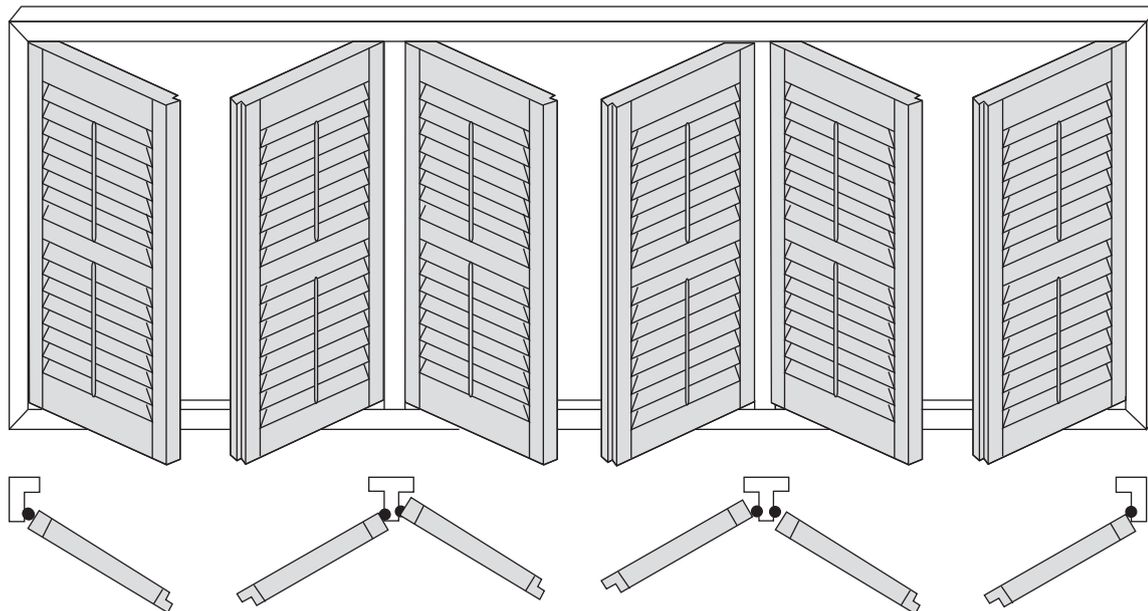
G T GG DD T D



Configuration des panneaux

Six panneaux fixés individuellement

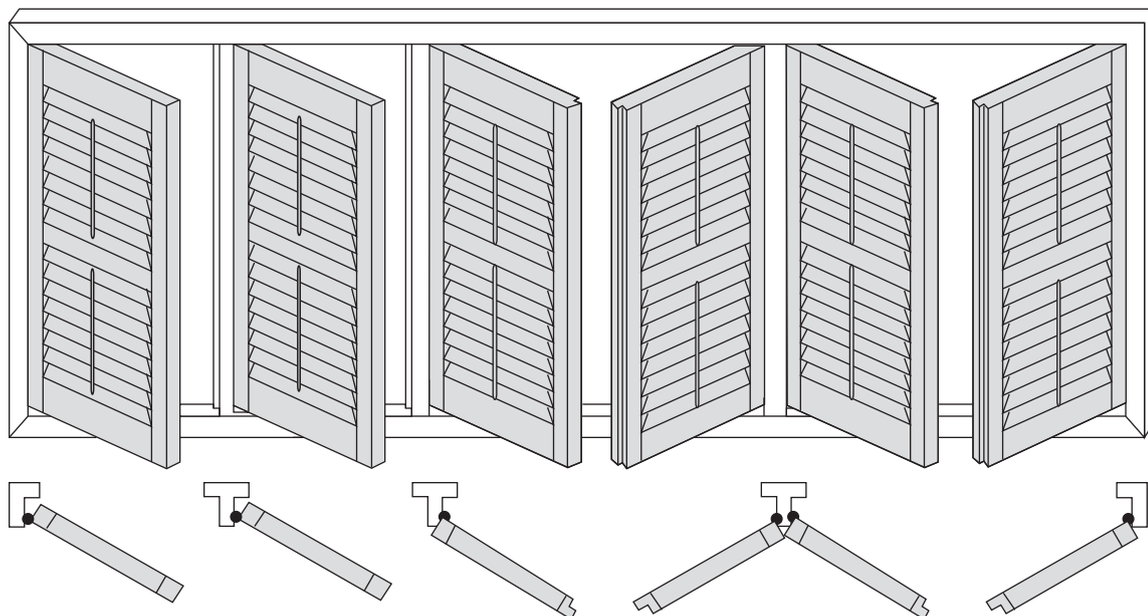
GD T GD T GD



Largeur des panneaux combinés

	Largeur 2 1/2 po	Largeur 3 1/2 po	Largeur 4 1/2 po	Hauteur du panneau
Minimum	60 po	60 po	60 po	20 po
Maximum	204 po	216 po	240 po	120 po

G T G T GD T GD



Remarque

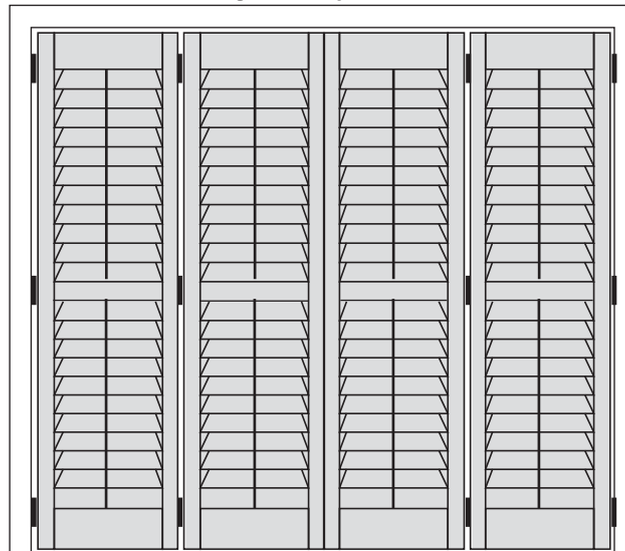
- D'autres configurations sont possibles pour plusieurs panneaux, notamment des persiennes à 8 et 10 panneaux.

Configuration des panneaux

Montage sur porte vitrée coulissante

- Utiliser l'encadrement décoratif à trois côtés.
- La plupart nécessitent quatre panneaux articulés et une traverse centrale.
- Avec la traverse centrale, les sections du haut et du bas de chaque panneau fonctionnent indépendamment.
- On laisse un dégagement de 3/8 po au bas des panneaux pour faire de la place en cas d'obstruction.
- Si un dégagement plus grand est nécessaire, le préciser au moment de la commande.
- Permet l'aération des pièces adjacentes sans les désavantages d'avoir la lumière du soleil ou le vent.

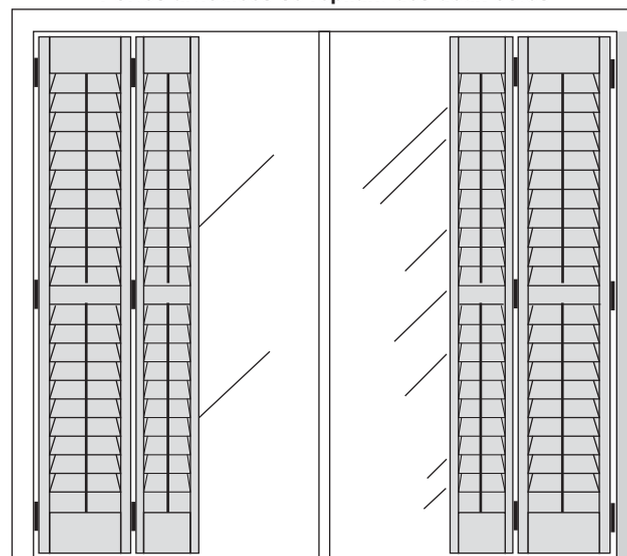
Porte vitrée coulissante garnie de persiennes avec encadrement



Remarque :

- Le dégagement du panneau au sol varie de 3/8 po à 1/2 po.

Portes articulées se repliant des deux côtés



Dégagement au sol de 3/8 po à 1/2 po

Attention : Les commandes de persiennes non standard (comme formes spéciales, fenêtres en baie, fenêtres en saillie, brise-bise, à deux parties, système de panneaux coulissants et système de panneaux articulés) nécessaires pour compléter une commande de persiennes Cashmere, seront offertes en finition Cashmere et les prix seront basés sur les tableaux de prix des persiennes en bois Tilia; il faut aussi ajouter tous les frais supplémentaires applicables pour les persiennes en bois Tilia