

Volets en bois Copahome

Manuel
nouvelle collection
2016



























10 RAISONS DE CHOISIR DES VOLETS EN BOIS COPAHOME

1

Copahome, avec 15 années d'expérience, est **le spécialiste par excellence**.

2

Copahome offre une **qualité supérieure** avec 2 essences de bois dur américain.

3

Dans son assortiment, Copahome propose également le «Sablé shutter» au **look sablé et altéré sous l'effet des intempéries**.

4

Avec «l'Ecowood shutter», vous bénéficierez d'une plus **grande stabilité** grâce à l'ABS et au noyau métallique.

5

Vous avez le choix entre plus de **45 couleurs**, dans **3 qualités différentes** (couvrante, lasure et sablé), adaptées à tout intérieur.

6

Copahome garantit **une liaison parfaite** grâce au raccord à tenon et mortaise.

7

Copahome possède son **propre département réparation**.

8

La prise de mesures et la pose peuvent être assurées **par notre propre service d'installation** 200 km autour de Copahome.

9

Copahome offre la possibilité **d'un service express** d'environ 4 à 6 semaines.

10

Vous bénéficiez d'une garantie de **5 ans sur les Volets en bois Ecowood Plus et de 3 ans sur les volets en bois Basswood et Sablé**.

	Basswood	Sablé	Ecwood Plus
COLORIS			
Nombre de coloris de peinture couvrante	16	17	16
Nombre de coloris de peinture non couvrante	12	-	-
Coloris RAL	oui	oui	oui
LARGEUR DE LAMELLE			
	50 mm	50 mm	-
	63 mm	63 mm	63 mm
	81 mm	-	-
	89 mm	89 mm	89 mm
HAUTEUR DE VOLETS MINIMALE ET MAXIMALE			
Largeur de volet simple minimale	200 mm	200 mm	250 mm
Largeur de volet simple maximale	lamelle 50 mm: 650 mm	lamelle 50 mm: 550 mm	-
	lamelle 63 mm: 800 mm	lamelle 63 mm: 680 mm	lamelle 63 mm: 750 mm
	lamelle 81 mm: 790 mm	-	-
	lamelle 89 mm: 890 mm	lamelle 89 mm: 780 mm	lamelle 89 mm: 850 mm
Largeur maximale de volets couplés	550 mm	550 mm	500 mm
HAUTEUR DE VOLETS MINIMALE ET MAXIMALE			
Hauteur de volet minimale	250 mm	250 mm	300 mm
Hauteur de volet maximale	3000 mm	3000 mm	2700 mm
Hauteur de volet maximale sans montant transversal	1800 mm	1800 mm	1500 mm
Hauteur de volet maximale avec 1 montant transversal	2700 mm	2700 mm	2400 mm
Hauteur de volet maximale avec 2 montants transversaux	3000 mm	3000 mm	2700 mm
AIMANTS			
Aimant encastrable	standard	standard	standard
OPTIONS			
Option panneau fixe	oui	oui	oui
Option forme spéciale	oui	oui	oui
Option montants latéraux à astragale	oui	oui	oui
Option tilt rod décalé	oui	oui	oui
Option Clearview	oui	oui	oui
Option charnière masquée	oui	oui	non

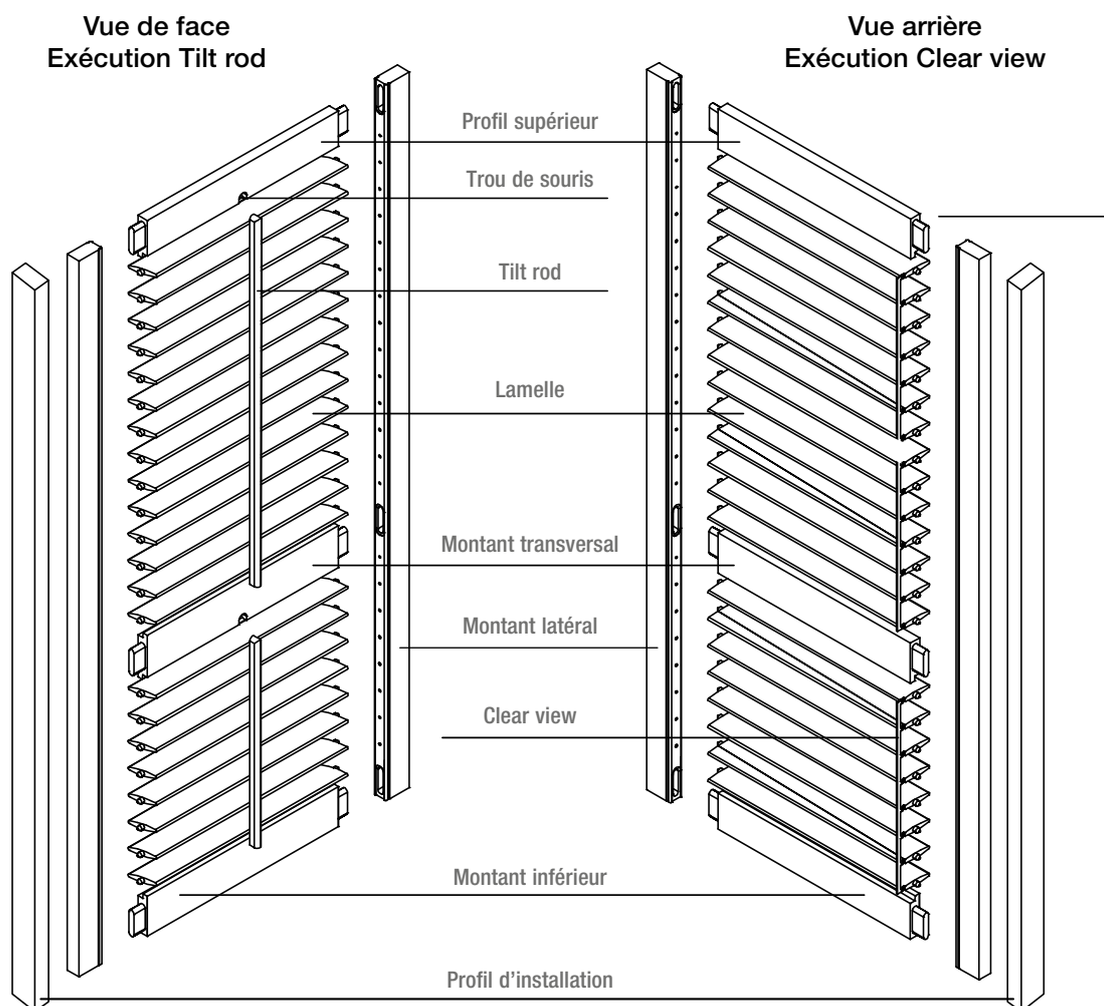
Sommaire

10 raisons de choisir des volets en bois Copahome	15
Vue d'ensemble des options	16
Sommaire	17
1 Volets en bois Copahome	18
Eléments	18
Clé Hoffman raccord par tenon et mortaise	19
Manœuvre	20
Nombre de profils d'installation par cadre	21
Modèles	22
Modèles	22
Simple	22
Double	22
Système de rail	23
Système de rail pliant	23
Possibilités de fabrication	24
Répartition de volets installation murale	24
Répartition de volets installation sur rail	25
Formes spéciales	26
FAQ	28
Conseils pour le spécialiste	29

2 Volets en bois Basswood et Sablé	31
Eléments	32
Lamelles	33
Espace libre	33
Montants latéraux	33
Profils d'installation	34
Ferrures	35
Charnières	36
Aimants encastrés	38
Clips	39
Poignées de fermeture et boutons de tirage	39
Coloris	40
Spécifications	41
Possibilités de fabrication	42
Montant transversal	42
Possibilités d'installation	43
Arbre de décision	44
Installation 'dans la baie'	45
Installation 'sur la baie'	46
Bien mesurer	47
Dans la baie	47
Sur la baie	48

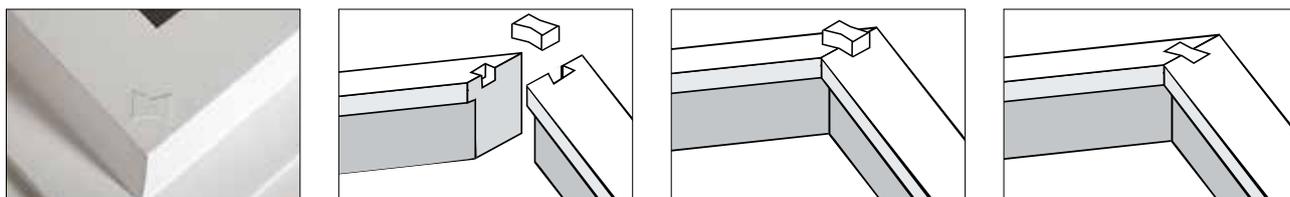
3 Volets en bois Ecowood Plus	49
Eléments	51
Lamelles	51
Espace libre	51
Montants latéraux	52
Profils d'installation	52
Ferrures	53
Charnières	53
Aimants encastrés	55
Clips	56
Poignées de fermeture et boutons de tirage	56
Coloris	57
Spécifications	58
Possibilités de fabrication	58
Montant transversal	58
Possibilités d'installation	60
Arbre de décision	61
Installation 'dans la baie'	62
Installation 'sur la baie'	63
Bien mesurer	64
Dans la baie	64
Sur la baie	65

Les éléments des Volets en bois Copahome



Clé Hoffman

Les profils d'installation sont pourvus de raccords appelés "clef Hoffman"*, qui assurent une liaison ultrasolide, ne pouvant jamais se détacher, ainsi qu'un montage simple



Raccord à tenon et à mortaise

Le raccord à tenon et à mortaise garantit une liaison parfaite entre les montants latéraux et le montant supérieur de sorte telle que ceux-ci ne risquent jamais de se détacher.



Manœuvre

Clear view - sans latte de manœuvre

Avec le système Clear View, on n'utilise pas de 'Tilt rod', mais les lamelles sont pourvues d'un mécanisme d'orientation masqué, soigneusement dissimulé à côté du montant latéral.

- Il suffit d'orienter une des lamelles pour que les autres suivent.
- Le système Clear view est disponible dans toutes les largeurs.
- La longueur maximale par clear rod est de 100 cm.
- Si le segment est supérieur à 100 cm, le volet sera muni de 2 clear rods.
- Le clear rod se trouve toujours du côté des charnières.



Clear view

Tilt rod - avec latte de manœuvre

L'orientation des lamelles se fait au moyen d'un 'Tilt rod' ou latte de manœuvre, au milieu du volet. Un fraisage est prévu dans le haut, de façon à pouvoir fermer les lamelles au maximum.



Tilt rod

Profils d'installation

Le choix du type de profils d'installation et du nombre dépend de la situation de la fenêtre. Pour réduire la luminosité, nous conseillons l'utilisation de profils d'installation en forme de Z ou de L. Dans le cas de fenêtres qui ne sont pas d'équerre, nous recommandons vivement la pose 'sur la baie'. L'installation de 4 côtés (en cadre - code LBRO) est garante d'un montage extrêmement simple.

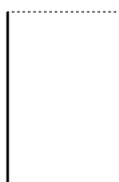
Nombre de profils de montage par cadre

Pas de profils

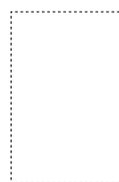


Code: 0S - non

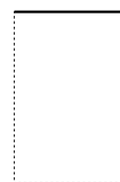
1 profil



Code: 1L



Code: 1R



Code: 1T

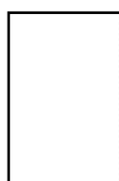


Code: 1B

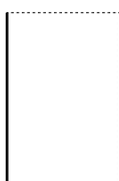
2 profils



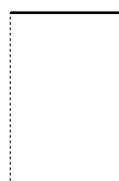
Code: 2S - standard



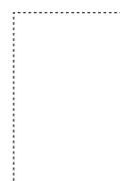
Code: 2S (LT)



Code: 2S (LB)



Code: 2S (RT)



Code: 2S (RB)



Code: 2S (TB)

3 profils



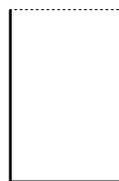
Code: 3S



Code: 3S (LTB)



Code: 3S (RTB)



Code: 3S (LBR)

4 profils



Code: 4S



Modèles

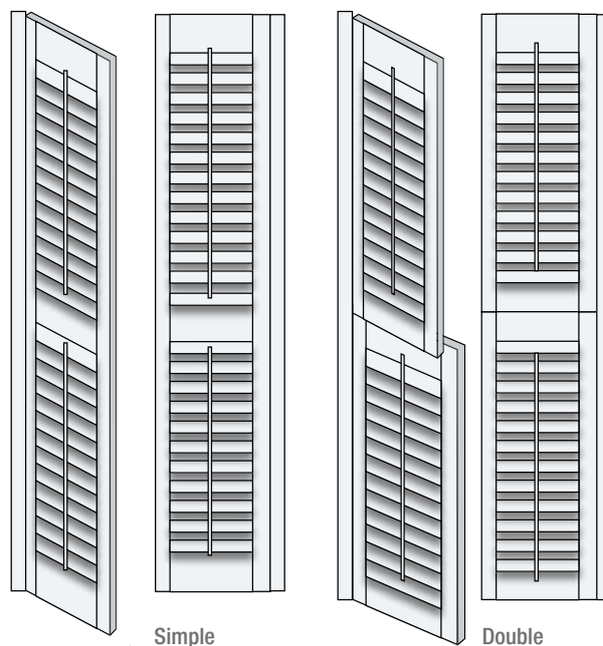
Simple

Pour le modèle simple, les volets sont réalisés à la hauteur totale de la fenêtre.

Double

Les parties supérieure et inférieure sont pourvues séparément de volets. Vous avez ainsi la possibilité d'ouvrir les volets supérieurs pour laisser entrer la lumière dans votre intérieur, tout en gardant fermés les volets inférieurs pour préserver votre intimité.

Maximum 2 volets en bois peuvent être fixés par côté afin d'éviter qu'ils ne pendent.

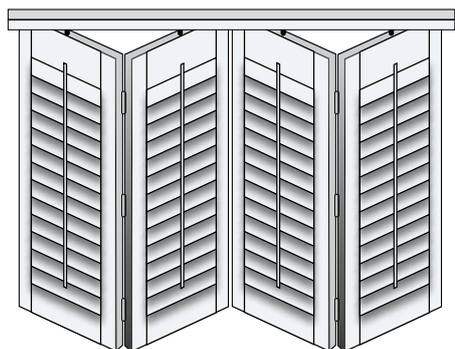


Le système de rail

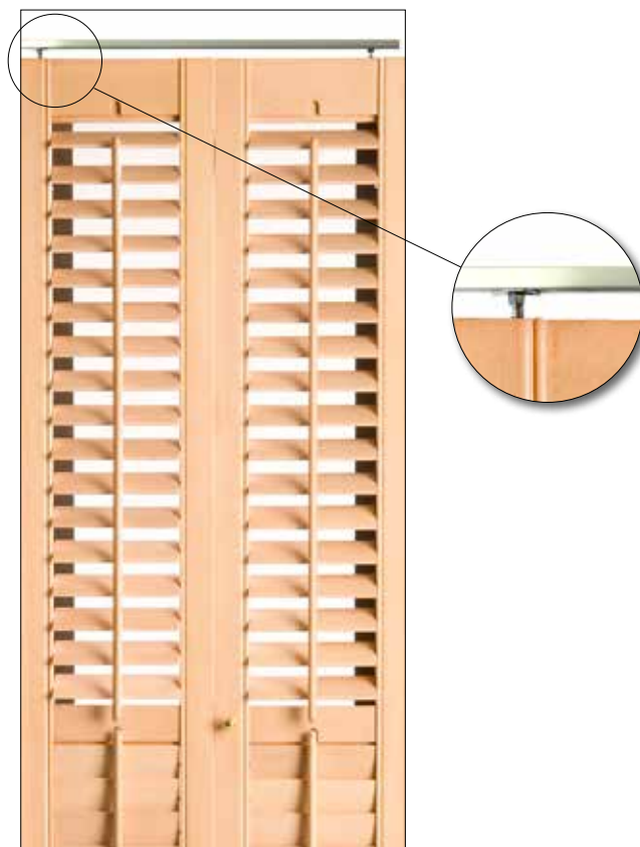
Pour les plus grandes fenêtres où plusieurs volets sont nécessaires, il est possible de prévoir un système de rail. Les volets sont fixés au rail par de petits chariots et peuvent être ouverts et fermés tout en souplesse.

Le système de rail pliant

Un système pliant grâce auquel les panneaux de volets glissent le long du rail et peuvent pivoter sur un axe (un nombre pair de volets par côté est impératif).



Système de rail coulissant

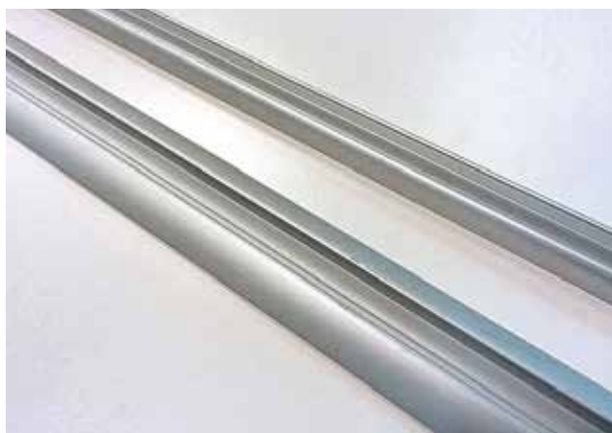


Le système de rail pliant

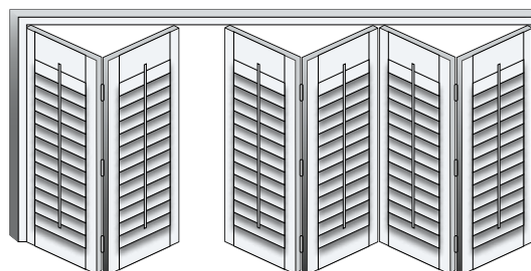
Un système pliant grâce auquel les panneaux de volets glissent le long du rail et peuvent pivoter sur un axe (un nombre pair de volets par côté est impératif). Vous pouvez également opter pour un rail au sol. À partir d'une largeur de volet de 50 cm et/ou pour plus de 4 volets par côté, nous recommandons l'utilisation d'un rail au sol afin d'éviter que les volets en bois ne pendent.



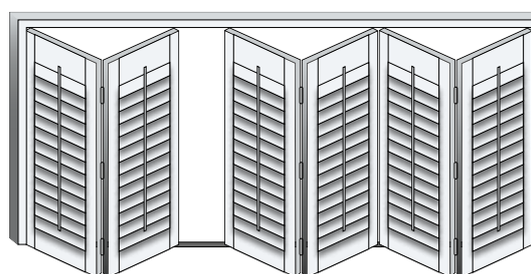
Rails de plafond alu et blanc



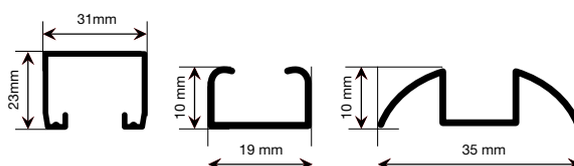
Rails en forme de M et de U en aluminium



Système de rail pliant



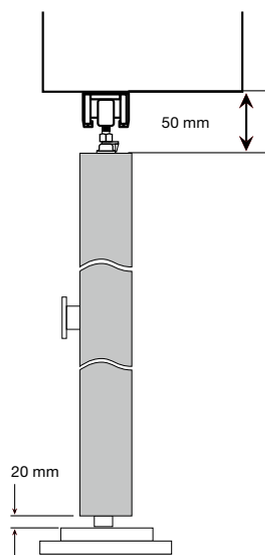
Système de rail pliant avec rail au sol



Rail de plafond

Rail en forme de U

Rail en forme de M



Section

Répartition des volets

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de la façon dont vous pouvez indiquer la répartition des panneaux sur le bon de commande. Il vous suffit d'indiquer les points charnières (petit point noir) et les profils intermédiaires. Les profils d'installation doivent être complétés séparément sur le formulaire.

Montage mural (un maximum de deux panneaux de chaque côté)

L (1 panneau de gauche)



R (1 panneau de droite)



LL (2 panneaux de gauche)



RR (2 panneaux de droite)



LR (1 panneau de gauche + 1 panneau de droite)



RTL (1 panneau de droite + profil intermédiaire + 1 panneau de gauche)



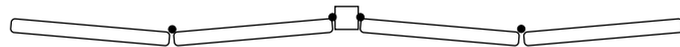
LTLTL (3 panneaux de gauche avec profils intermédiaires)



LLR (2 panneaux de gauche + 1 panneau de droite)



LLRR (2 panneaux de gauche + 2 panneaux de droite)



RRTL (2 panneaux de droite + profil intermédiaire + 2 panneaux de gauche)



LLRRTL (2 panneaux de gauche + 2 panneaux de droite + profil intermédiaire + 2 panneaux de gauche)



LRTLRL (1 panneau de gauche + 1 panneau de droite + profil intermédiaire + 1 panneau de droite + profil intermédiaire + 1 panneau de gauche + 1 panneau de droite)

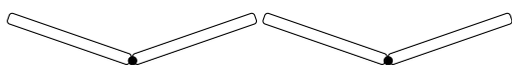
Montage sur système de rail pliant (nombre de volets par côté pair)



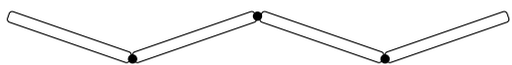
LL (2 panneaux de gauche)



RR (2 panneaux de droite)



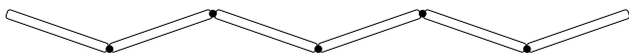
LLRR (2 panneaux de gauche + 2 panneaux de droite)



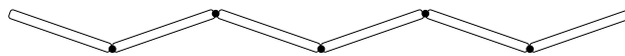
LLLL (4 panneaux de gauche)



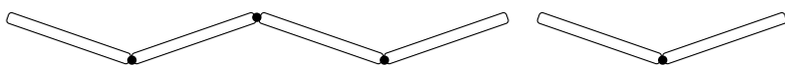
RRRR (4 panneaux de droite)



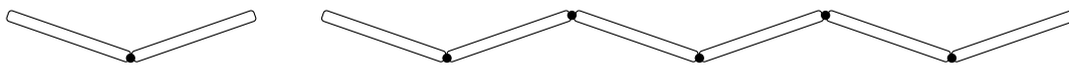
LLLLLL (6 panneaux de gauche)



RRRRRR (6 panneaux de droite)



LLLLRR (4 panneaux de gauche + 2 panneaux de droite)

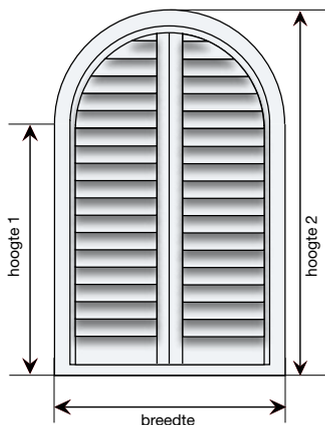


LLRRRRRR (2 panneaux de gauche + 6 panneaux de droite)

En plus des fenêtres rectangulaires “typiques”, d’autres formes, par exemple des fenêtres arquées, rondes et semi-circulaires, ainsi que des fenêtres triangulaires, peuvent également être pourvues de volets. Joignez aux commandes pour des fenêtres arquées et rondes un croquis de la fenêtre grandeur nature. Ce croquis ne peut en aucun cas être plié, plutôt enroulé. Il est important de mentionner les lignes d’équerre à l’horizontale et à la verticale. Utilisez toujours une matière qui ne se froisse pas et ne s’effiloche pas, par exemple un carton de rénovation ou du tissu occultant pour stores roulants.

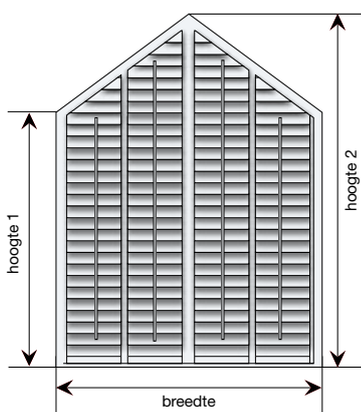
BFOZT - Fenêtre arquée ouverte sans forme en escalier

Les embouts des lamelles suivent la forme du montant latéral. L’arrière des embouts des lamelles est adapté pour pouvoir orienter les lamelles jusqu’à 90°.

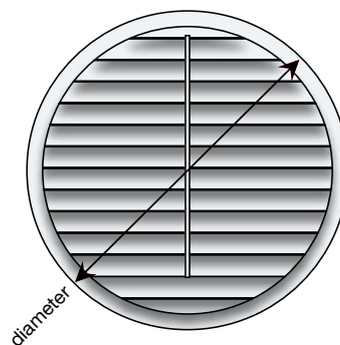


DFOZT - Fenêtre triangulaire ouverte sans forme en escalier

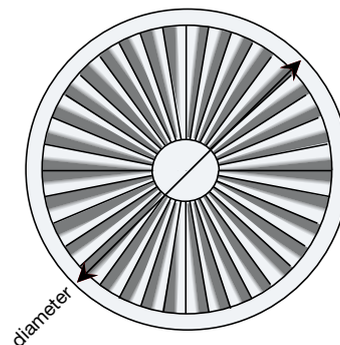
Les embouts des lamelles suivent la forme du montant latéral. L’arrière des embouts des lamelles est adapté pour pouvoir orienter les lamelles jusqu’à 90°.



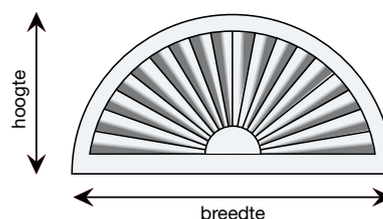
CFOZT - Fenêtre ronde ouverte sans forme en escalier tilt rod uniquement



CSB - Fenêtre ronde sunburst



HRS - Fenêtre semi-circulaire sunburst



Qu'est-ce que le Basswood?

Le Basswood est un bois de tilleul, une essence de bois dur américain, stable et légère, qui convient parfaitement pour la réalisation de volets en bois.

Qu'est-ce que le Paulownia?

Le Paulownia, qui provient de l'arbre impérial est, tout comme le Basswood, une essence de bois légère et convient également particulièrement bien comme matière pour réaliser des volets. Copahome utilise cette essence de bois pour les volets en bois Sablé. Le bois est sablé et il se crée ainsi un aspect de bois altéré par les intempéries.

L' Ecowood Plus n'est-t-il pas simplement du MDF?

Non, l'Ecowood Plus se compose de composite ABS, une matière qui est beaucoup plus légère que le MDF. Le noyau est renforcé de métal, ce qui évite tout risque de déformation. En outre, le caractère respectueux du budget de ces volets en bois est également un atout.

Peut-on utiliser les 3 variétés de matières dans une seule pièce?

Oui, grâce à l'utilisation de la même peinture laquée pour meubles pour les 3 variétés de matières, elles peuvent se combiner parfaitement dans une même pièce.

Toutes les formes peuvent-elles être réalisées dans les 3 variétés de matières?

Oui, il n'y a aucune restriction. Qu'il s'agisse de fenêtres en formes de cercles, d'arcs, de trapèzes ou comportant de nombreux angles, vous pouvez choisir les 3 variétés de matières. Tenez cependant compte du fait que les profils d'installation avec bande de couverture (voir pages 33 et 50) ne peuvent pas être réalisés dans une forme ronde.

L'Ecowood Plus est-il plus écologique?

Tous les arbres utilisés pour les volets en bois Copahome sont sélectionnés et abattus de manière respectueuse de l'environnement. Par contre, les volets en bois Ecowood Plus sont fabriqués en composite ABS, de sorte que des arbres ne doivent pas être abattus.

Avec quel type de peinture les volets en bois Copahome sont-ils peints?

Les volets en bois Copahome sont peints avec de la peinture PU. Il s'agit d'une peinture laquée pour meubles, en phase aqueuse, qui est réputée pour sa résistance élevée à l'usure et aux rayures.

Pourquoi les montants latéraux ne risquent-ils pas de se détacher des montants supérieurs et inférieurs?

L'utilisation d'un raccord à tenon et à mortaise (photo à la page 19 du manuel), en combinaison avec une colle de fabrication allemande, est garante d'une liaison ultra-solide et très stable.

Qu'entend-on par 'montant latéral technique'?

Le noyau du montant se compose de différentes couches de bois dur qui sont collées sous haute pression dans le sens opposé des nervures, ce qui évite tout risque de déformation et de torsion. Cette technique est masquée de sorte que'il est possible d'utiliser même des lames très claires.

Les volets en bois sont-ils occultants?

En raison des lamelles ovales, de la lumière diffuse pénètre encore à l'intérieur de sorte que les volets en bois ne peuvent pas occulter la pièce à 100%. Les lamelles plates flt (81 mm) et les charnières masquées ont la propriété de laisser passer une moins grande quantité de lumière, une combinaison que nous recommandons pour les chambres à coucher.

Comment choisir la largeur des lamelles?

Vous pouvez choisir les lamelles en fonction de la lumière que vous souhaitez laisser rentrer. Plus les lamelles sont larges, meilleure sera la luminosité. À cet effet, tenez cependant compte d'une profondeur d'installation suffisante afin que les lamelles aient le champ libre pour basculer.

Comment choisir le type approprié de profils d'installation

Les profils d'installation sont choisis par le monteur en fonction de la fenêtre. La fenêtre est-elle d'équerre? La profondeur d'installation est-elle suffisante? La fenêtre s'ouvre-t-elle vers l'intérieur? L'arbre de décision (voir pages 42 et 58 de notre manuel) vous aidera à sélectionner le profil idéal.

Quelle est la fonction du montant latéral?

Un volet d'une hauteur supérieure est plus stable s'il est muni d'un montant latéral. Grâce à un ou à des montants latéraux, on obtient 2 ou 3 segments avec lamelles, ce qui permet à la fois de créer une certaine intimité et de contrôler la luminosité lorsque vous ouvrez uniquement les lamelles supérieurs.

Qu'entend-on par clearview?

La plupart des volets en bois sont commandés à l'aide d'un tilt rod, c'est-à-dire d'une latte de manœuvre au centre des volets en bois. Vous pouvez néanmoins également opter pour un système clearview où les lamelles sont reliées par une fine barre en métal qui se trouve à l'arrière du volet. Vous pouvez basculer toutes les lamelles en orientant 1 seule lamelle vers le haut ou vers le bas.

Les dimensions maximales peuvent-elles être dépassées?

Les volets en bois Copahome ont été testés dans tous leurs modèles et formes de sorte telle que les dimensions maximales et minimales ont pu être déterminées et garanties. Vous trouverez ces informations à la p.16 du manuel. Il est recommandé de ne pas ignorer ces résultats de test. Il existe toujours d'autres solutions (par exemple une double suspension, des profils larges, un système de rail,...) pour pouvoir malgré tout habiller de grandes fenêtres de volets en bois. Informez-vous à ce propos auprès des employés de Copahome. En fin de compte, ce sont eux les spécialistes.

Les volets en bois résistent-ils à l'eau?

Les volets en bois résistent à l'humidité mais pas à l'eau. Ils peuvent être installés dans une salle de bains ou d'autres pièces humides mais n'oubliez pas que tout contact direct du bois et de la peinture avec l'eau est défavorable. En effet, en cas d'exposition à une humidité trop importante, le bois risque de se déformer légèrement. Dans ce cas, la garantie ne couvre pas les déformations. Nous vous recommandons de choisir des charnières en acier inoxydable en cas de montage dans des pièces humides.

Les charnières masquées présentent-elles un avantage spécifique par rapport aux charnières apparentes?

Les charnières présentent une différence purement esthétique. Les trous des charnières sont percés avec une précision extrême, ce qui peut être un avantage en vue d'un montage aisé. Un inconvénient est toutefois que les charnières ne peuvent pas s'utiliser en vue du réglage des volets en bois. Dans le cas de charnières apparentes, la broche peut se retirer très facilement, ce qui rend par conséquent le montage et le démontage extrêmement simples.

Les volets en bois peuvent-ils être peints dans une couleur RAL?

Oui, il est possible de choisir dans une vaste palette de coloris RAL unis. Un petit supplément de prix s'applique néanmoins. Un échantillon de la couleur est préalablement réalisé en usine, de sorte telle que vous pouvez la contrôler. La production des volets en bois démarre après que vous avez approuvé la couleur.

Hoe snel kunnen Volets en bois geleverd worden?

Notre service express permet, moyennant un supplément, de livrer vos volets en bois en 4 à 6 semaines. Les délais de livraison normaux pour les volets en bois Copahome sont de 10 à 12 semaines. À cet effet, ajoutez 2 à 3 semaines pour les lasures, la couleur noire et les coloris RAL.

Les volets en bois peuvent-ils être facturés à 6% de T.V.A. (10% en France)?

Les commerçants peuvent facturer les volets en bois à 6% de T.V.A (10% en France). À des clients particuliers à condition que l'habitation ait plus de 5 ans (*cette législation s'applique uniquement aux clients belges*).

Contactez votre représentant si vous avez d'autres questions. Nous nous ferons un plaisir de vous aider!

- Pour obtenir une fixation parfaite des profils de montage, nous conseillons de monter les vis derrière les charnières.
- Utilisez toujours des vis d'un diamètre de 4 mm et d'une longueur de 8 mm pour une bonne fixation dans le mur.
- Percez d'abord les profils de montage avec une fraise à bois d'un diamètre de 6 mm. Ainsi créez-vous un jeu de 4 mm (2 mm en haut et 2 mm en bas) pour un meilleur alignement des volets.
- Vissez d'abord la vis du milieu dans la charnière. Il ne faut jamais apporter de modifications aux volets. Une rectification se fait uniquement sur les profils de montage. Le profil supérieur et inférieur, ainsi que les montants du volet sont pourvus de raccords. Lorsqu'ils sont élevés, la stabilité du volet est perdue.
- Mieux vaut ne pas porter d'objets métalliques lors du montage (bagues, montres,...)







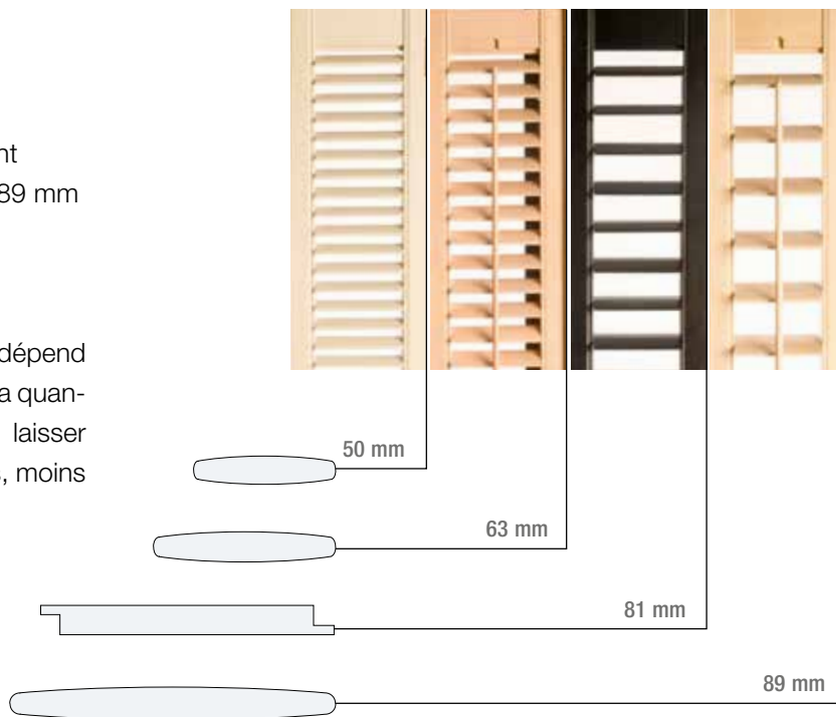
Copahome
Volets en bois
**Basswood
& Sablé**



Basswood et Sablé

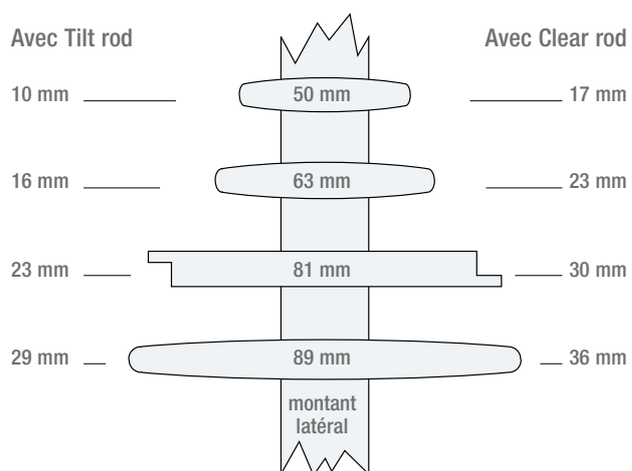
Lamelles

- Les lamelles sont orientables.
- Les lamelles de forme elliptique sont disponibles en 50 mm, 63 mm et 89 mm de largeur.
- Les lamelles plates font 81 mm de largeur.
- Le choix de la largeur de lamelles dépend des dimensions de la fenêtre et de la quantité de lumière que vous voulez laisser filtrer. Plus les lamelles sont étroites, moins il y a de lumière qui entre.



Espace libre

Pour le choix de la largeur des lamelles, il faut aussi tenir compte de l'espace libre disponible entre le volet et la fenêtre ou la poignée de la fenêtre.



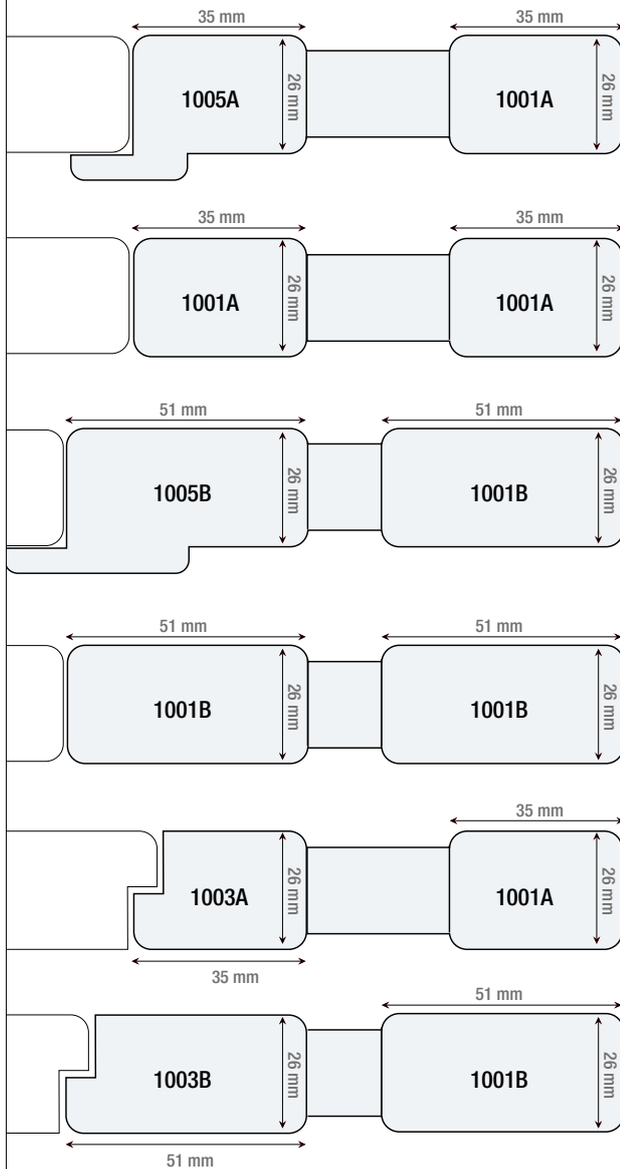
Basswood et Sablé

Montants latéraux

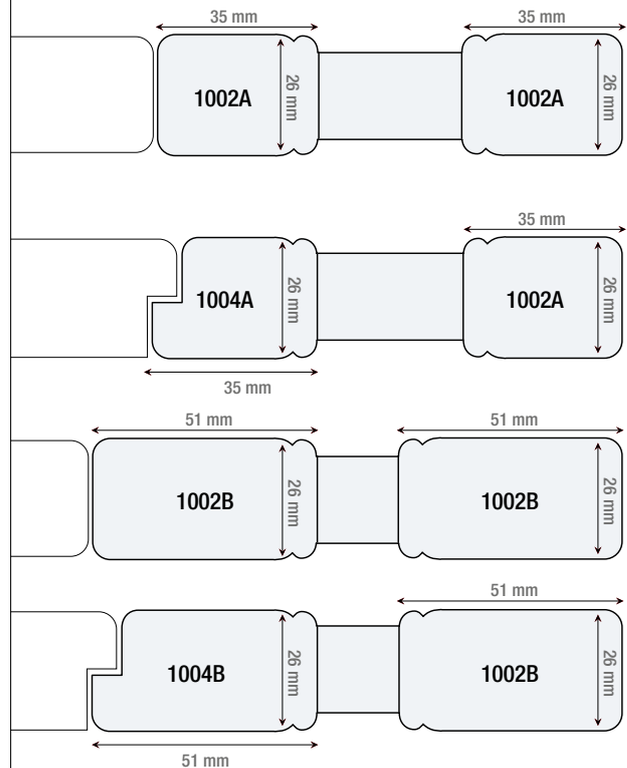
Choisissez vous-même le type de montants que vous souhaitez. Vous avez le choix entre le style de montants sobres Premium, au look moderne, et le style de montants Classic, à l'aspect plus accentué.

Moderne

Si vous optez pour les montants 1005A en 1005B, tenez compte du fait que vous ne pourrez pas placer de levier de fermeture (SL1/SL2). Les montants latéraux Premium à astragale sont toujours placés avec l'astragale à l'avant du panneau de volet.

**Classic**

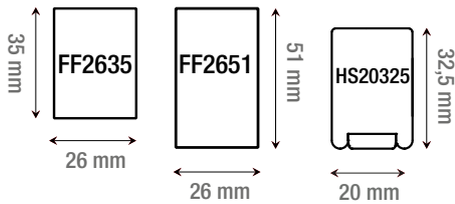
En utilisant le montant Classic en combinaison avec le montant à astragale sur les volets centraux, vous obtiendrez une occultation optimale. (1004A ou 1004B).



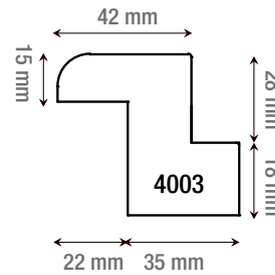
Basswood et Sablé

Profils d'installation

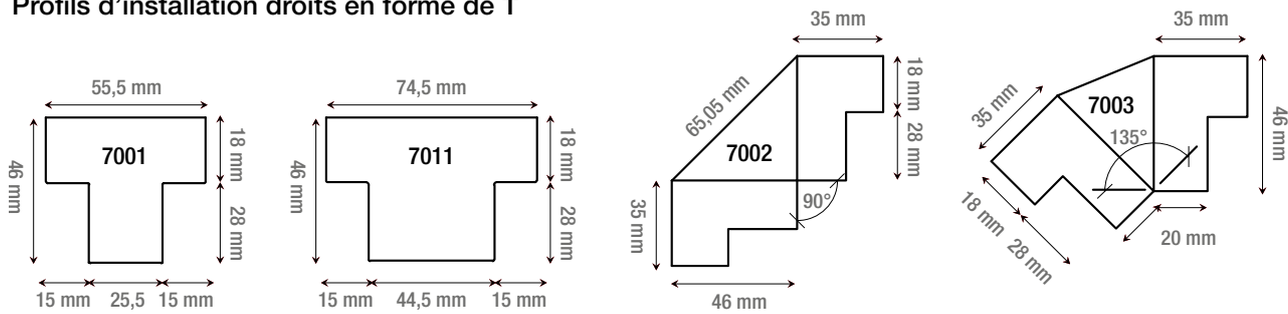
Profils d'installation droits



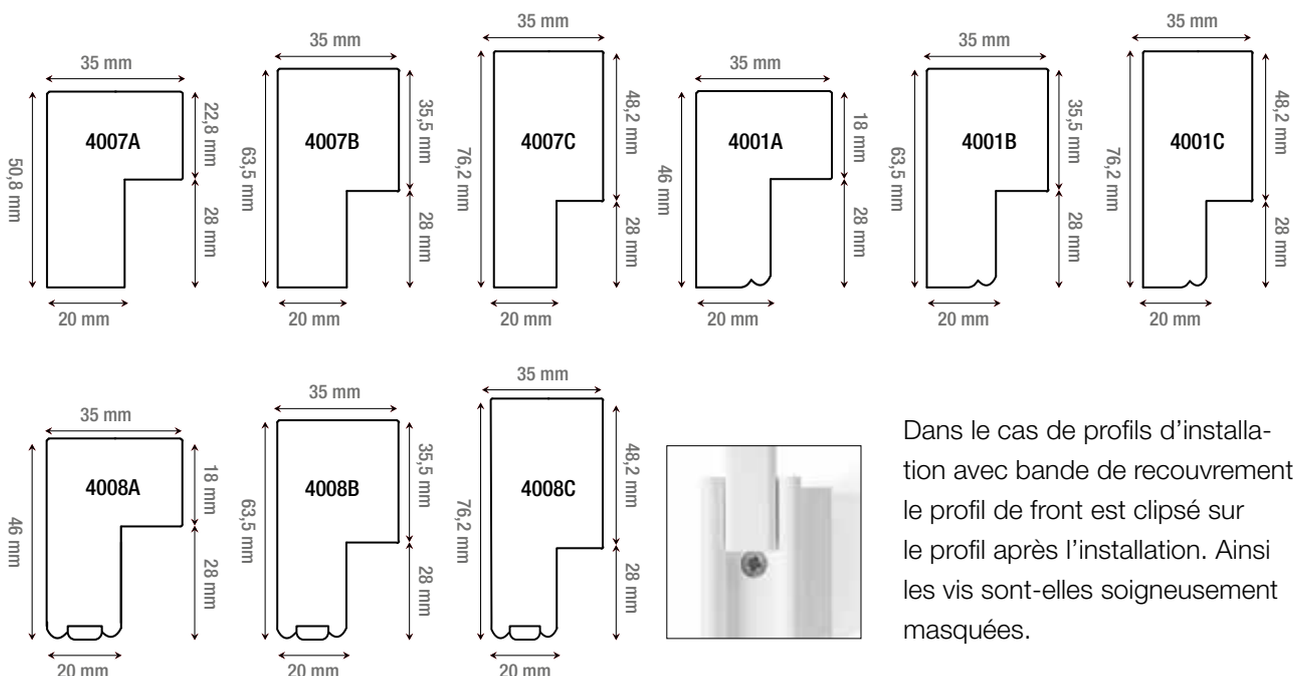
Profils d'installation droits en forme de Z



Profils d'installation droits en forme de T



Profils d'installation droits en forme de L

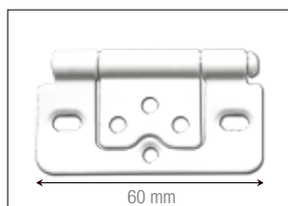


Dans le cas de profils d'installation avec bande de recouvrement, le profil de front est clipsé sur le profil après l'installation. Ainsi les vis sont-elles soigneusement masquées.

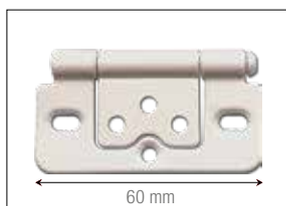
Charnières

Les volets Copahome sont livrés avec des charnières pré-montées ou masquées. Dans ces charnières, la broche qui relie la charnière au volet peut facilement être retirée et le montage et le démontage sont très simples. Afin de fermer de manière optimale l'espace ouvert entre le profil d'installation et le panneau du volet, le mieux est d'utiliser les montants à astragale.

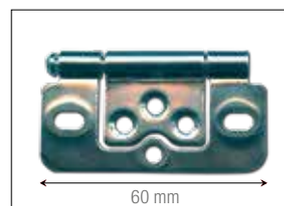
Charnière Butt



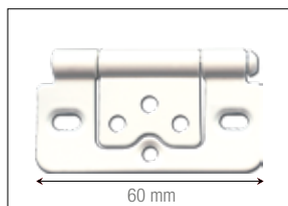
B1 - Blanc



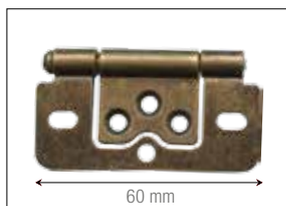
B3 - Bisque



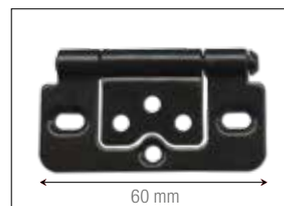
B5 - Nickel



B2 - Pearl

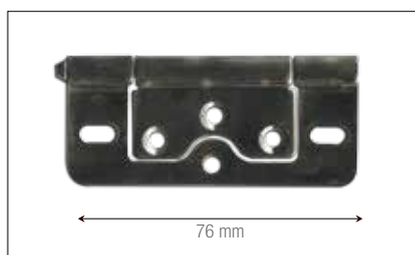


B4 - Bronze



B7 - Noir

Charnière en acier inoxydable



B6 - acier inoxydable
Ce produit est adapté à des pièces où règne une humidité plus élevée.

Charnières masquées



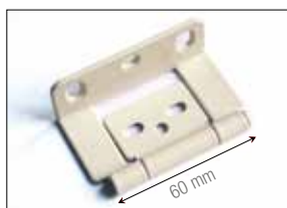
B8

Les charnières Steadman s'utilisent lorsque les volets sont montés derrière les profils d'installation.

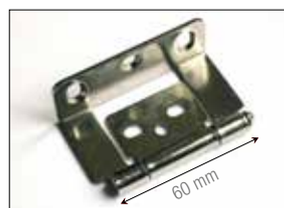
Charnière Steadman



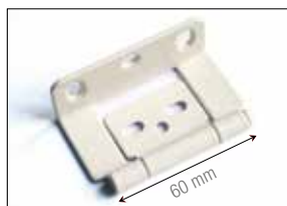
S1 - Blanc



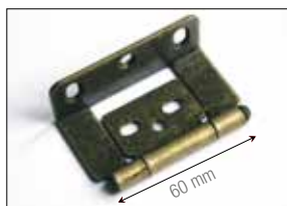
S3 - Bisque



S5 - Nickel



S2 - Pearl



S4 - Bronze



S7 - Noir

Aimants encastrés

L'aimant encastrable en nickel est garant d'une finition stylée des volets.. L'aimant encastré livré d'office si vous optez pour un montage mural. Des aimants ne sont pas fournis si vous choisissez un système de rail.

Aimant IBML (installation sans profil d'installation sur la face supérieure)



Aimant IBMD (installation sans profil d'installation sur la face supérieure)



Si vous ne mentionnez pas la couleur de la contre-plaque lors de la commande, la couleur correspondant à la charnière choisie sera automatiquement fournie.

Fermeur à cliquet

Fermeur à cliquet



SN2 - Nickel

Poignées de fermeture et boutons de tirage

Vous pouvez opter pour une élégante poignée de fermeture pour fermer les volets en bois. Elle peut être montée sur tous les montants latéraux, à l'exception des types 1005A et 1005B. En outre, les volets en bois peuvent également être munis de boutons de tirage.

Poignées de fermeture



SL3 - Chrome mat

SL2 - Chrome brillant

Boutons de tirage



TK2 - Chrome brillant

TK3 - Chrome mat

Basswood et Sablé

Au cours du processus de production, le bois des volets est poncé à plusieurs reprises, pour un résultat parfaitement uni. La mise en couleur des volets se fait par un système de recouvrement en deux couches, pour lequel on utilise une peinture laquée pour meubles extrêmement durable.

La collection de coloris des volets Copahome comprend une vaste palette de coloris et de teintes standard, présentés sur des lamelles en Basswood pour vous permettre de vous en faire une bonne idée. La couleur des échantillons est garantie ne pas s'estomper pendant 2 ans. Le bois est un produit naturel. Les nervures du bois peuvent différer en structure et influencer le rendu des couleurs. Le processus naturel et manuel de ponçage peut avoir un effet différent sur les composants du volet. Vous devez tenir compte de légères nuances de coloris éventuelles entre l'échantillon coloré et les volets livrés. Des différences de coloris peuvent aussi apparaître sur des volets ayant subi des bains de peinture différents. Les petites irrégularités qui ne sont pas visibles à une distance



de 1 m 50, sous une lumière normale, ne sont pas considérées comme des produits défectueux. Pour les volets en bois Basswood, vous avez le choix entre 16 couleurs couvrantes et 12 lasures. Pour les volets en bois Sablé, l'assortiment comporte 17 couleurs couvrantes. Outre les couleurs Copahome classiques, vous pouvez également choisir une autre couleur dans la gamme RAL pour les deux variétés de bois. Tenez compte de délais de livraison de 2 semaines en plus pour la couleur Noire et les lasures et de 3 semaines en plus pour les couleurs RAL.

Basswood peinture couvrante	
B301	White
B302	Vanilla
B303	Lily white
B304	Extra white
B305	Silk white
B306	Satin white
B307	Moste white
B308	Hog Bristle
B309	Champagne
B310	Cameo
B311	Pearl
B312	Alabaster
B313	Creamy
B314	Stone
B315	Mistral
B317	Jet Black

Basswood peinture non couvrante	
S851	Taupe
S852	Natural
S853	Saddle
S854	Wicker
S855	New ebony
S856	Wheateded teak
S857	Light gray
S858	Rustic gray
S859	Wengé
S860	Brown gray
S861	Black walnut
S862	Matte black

Sablé peinture couvrante	
S301	White
S302	Vanilla
S303	Lily white
S304	Extra white
S305	Silk white
S306	Satin white
S307	Moste white
S308	Hog Bristle
S309	Champagne
S310	Cameo
S311	Pearl
S312	Alabaster
S313	Creamy
S314	Stone
S315	Mistral
S316	Classic black
S317	Jet Black

Sablé:

L'aspect peut varier en raison du processus manuel de ponçage.

Basswood et Sablé

Afin de pouvoir garantir une bonne stabilité, les volets sont pourvus d'un montant transversal à partir d'une hauteur de 180 cm. Pour les hauteurs supérieures à

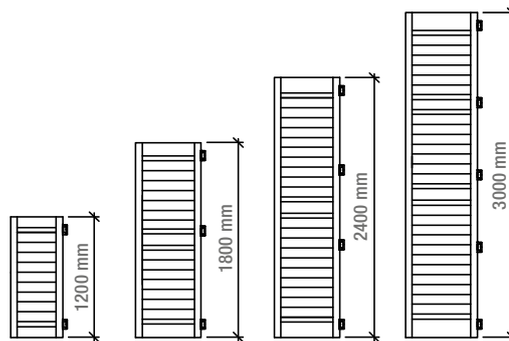
270 cm, nous prévoyons 2 montants transversaux. Pour des fenêtres dont la largeur par côté est plus grande que la hauteur, nous conseillons d'utiliser le système à rail.

Dimensions des volets

Dimensions minimales et maximales des volets						
Largeur de volet	Largeur min.	Largeur max. volet simple		Largeur max. volets couplés	Hauteur min.	Hauteur max.
		Basswood	Sanded			
50 mm	200 mm	650 mm	550 mm	550 mm	250 mm	3000 mm
63 mm	200 mm	800 mm	680 mm	550 mm	250 mm	3000 mm
81 mm (lamelle plate)	200 mm	790 mm	-	550 mm	350 mm	3000 mm
89 mm	200 mm	890 mm	780 mm	550 mm	350 mm	3000 mm

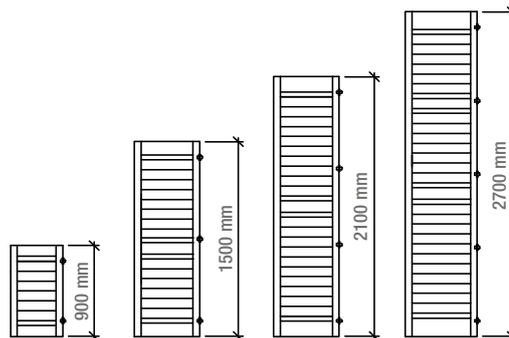
Nombre de charnières

Charnières Butt et Steadman	
Hauteur volet	Nombre de charnières
1200 mm	2 pièces
1800 mm	3 pièces
2400 mm	4 pièces
3000 mm	5 pièces



Nombre de charnières

Charnières incorporés	
Hauteur volet	Nombre de charnières
900 mm	2 pièces
1500 mm	3 pièces
2100 mm	4 pièces
2700 mm	5 pièces
3000 mm	6 pièces



Jeu

Jeu - largeurs		Jeu - hauteurs	
Entre le volet et le profil d'installation	2,5 mm	Installation murale - Entre le volet et le sol	2,5 mm
Entre deux volets couplés	2,5 mm	Installation murale - Entre le profil d'installation supérieure et le volet	2,5 mm
Entre le volet et le cadre d'installation (haut et bas)	2,5 mm	Système à rail - Entre la partie supérieure du rail de plafond et le haut du volet	50 mm
Fente intermédiaire / jeu central	2 mm	Système à rail - Entre le bas du volet et le sol 2	20 mm

Dédution

Hauteur de baie - 5 mm = hauteur résiduelle du volet
Largeur de baie = largeur résiduelle du volet

Montant transversal

Afin de pouvoir garantir une bonne stabilité, les volets de volets sont pourvus d'un montant transversal à partir d'une hauteur de 180 cm. Pour les hauteurs supérieures à 270 cm, nous prévoyons 2 montants transversaux.

Un montant transversal est aussi prévu pour subdiviser un volet en 2 parties ou plus. Procéder de cette manière permet par exemple d'ouvrir partiellement les lamelles de la partie supérieure tout en gardant la partie inférieure fermée pour préserver votre intimité.

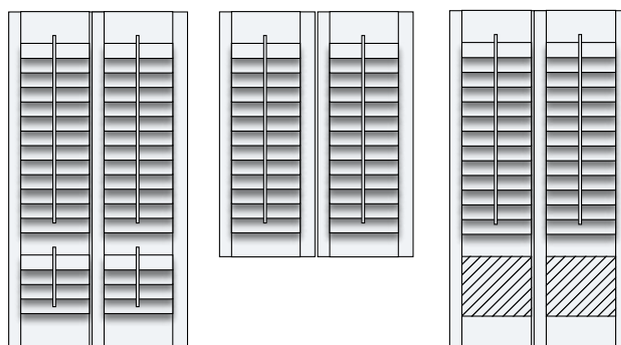
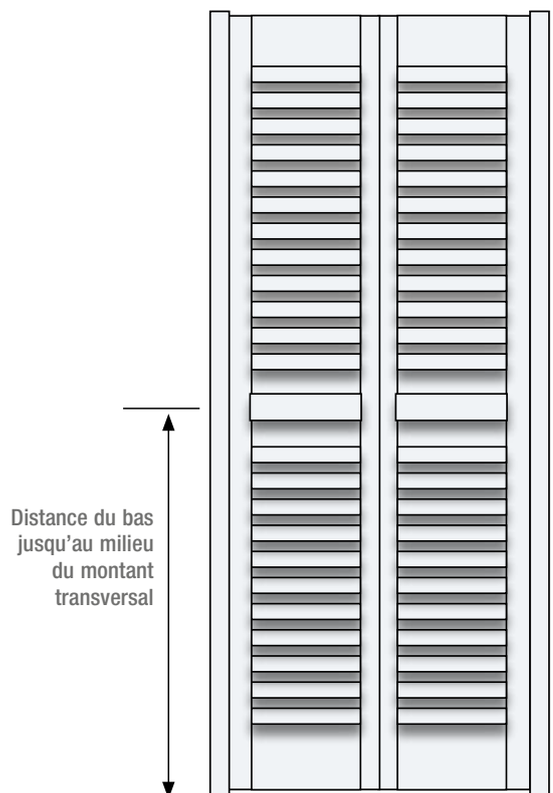
La position du montant transversal peut être choisie librement. Cela peut se révéler intéressant si la fenêtre est munie d'une division: le montant transversal peut alors être placé à la même hauteur. La position est donnée depuis le bas du panneau jusqu'au milieu du montant transversal. La position standard du panneau transversal est au centre du volet. La position finale peut différer légèrement de la position indiquée.

En cas de 2 montants transversaux, 1 seul montant peut être placé selon la position exacte demandée (pour par exemple se positionner selon un montant transversal de la fenêtre).

Si deux fenêtres de hauteurs différentes sont côte à côte, le montant transversal peut être positionné à la hauteur du montant inférieur de la plus petite fenêtre.

Précisez, sur votre bon de commande: "positionner le montant transversal à la hauteur du volet de la fenêtre xxx".

La partie sous le montant transversal peut aussi être pourvue d'un panneau en bois plein plutôt que de lamelles.



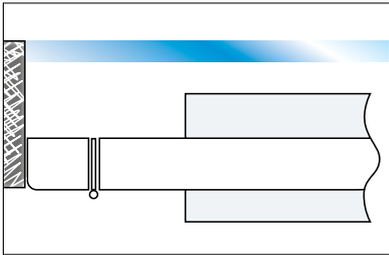
Volets en bois

Basswood et Sablé

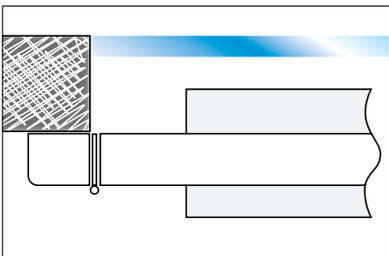
Possibilités d'installation

Les volets Copahome sont livrés avec des profils d'installation, charnières et fermails aimantés. Les volets sont installés "dans la baie" ou "sur la baie".

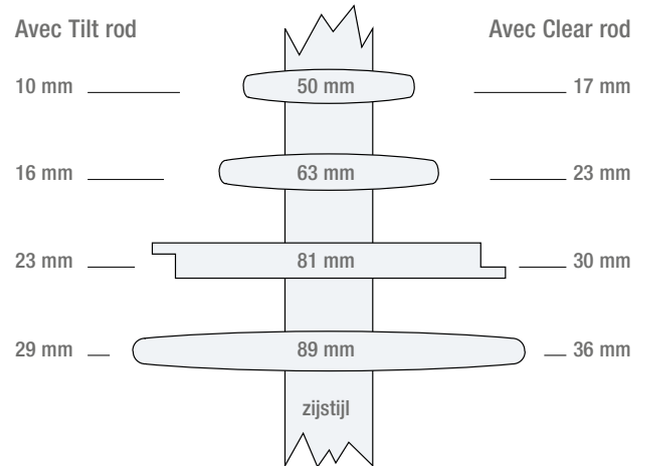
Pour le choix de la largeur des lamelles, il faut aussi tenir compte de l'espace libre disponible entre le volet et la fenêtre ou la poignée de la fenêtre.

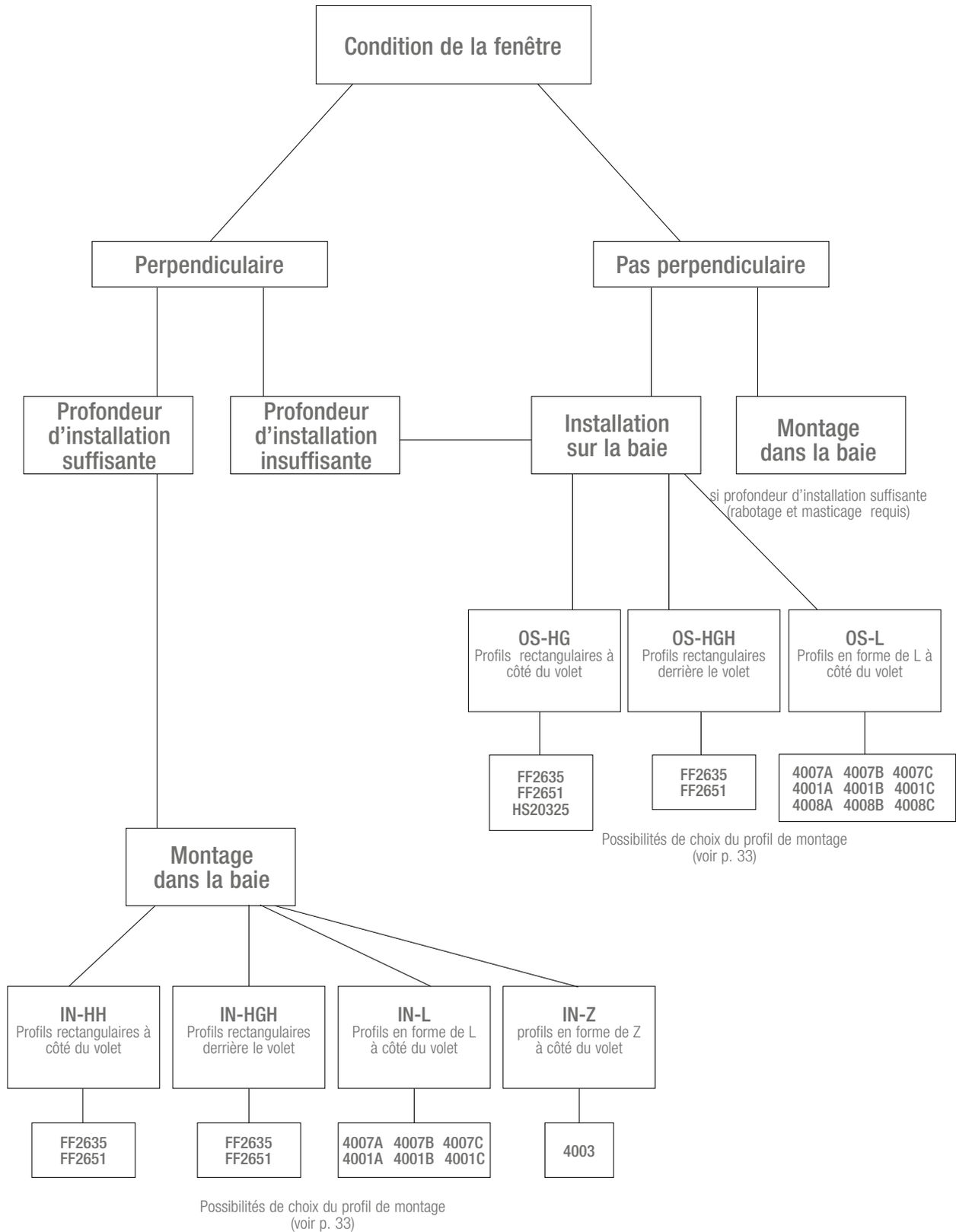


installation 'dans la baie'



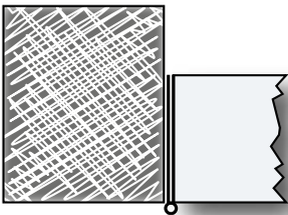
installation 'sur la baie'





Pour pouvoir poser les volets Copahome dans la baie, il faut que l'encadrement de la fenêtre soit d'équerre; sinon, nous vous recommandons la pose "sur la baie".

IN-DI pose directe, sans profils d'installation

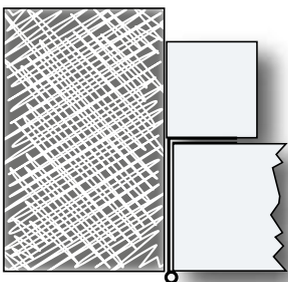


Profils d'installation: aucun

Charnières: Charnières Butt B1 - B7

Les volets Copahome peuvent être placés directement dans l'encadrement de la fenêtre, sans utiliser de profils d'installation. Une telle pose ne peut toutefois être exécutée que pour des fenêtres dont l'encadrement est en bois et parfaitement d'équerre. Ce type de pose est déconseillé pour des encadrements en briques et en plafonnage.

IN-HGH avec profils d'installation à l'arrière

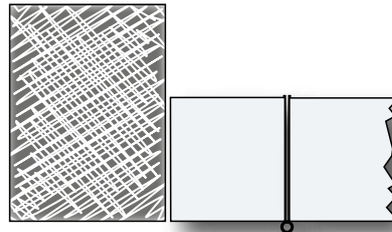


Profils d'installation: FF2635 en FF2651

Charnières: Charnières Steadman S1, S2, S3, S4, S5 en S7

Les profils d'installations sont montés derrière les volets.

IN-HH avec profils d'installation latéraux

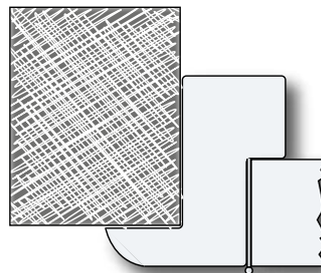


Profils d'installation: FF2635 en FF2651

Charnières: B1 tot B8

Les profils d'installation sont montés à côté des volets.

IN-Z avec profils d'installation en forme de Z

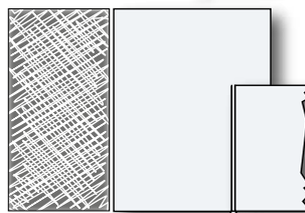


Profils d'installation: 4003

Charnières: B1 tot B8

Nous recommandons d'utiliser au maximum ces profils en Z. Ils permettent de poser facilement des volets en bois dans des encadrements de fenêtres qui ne sont pas parfaitement d'équerre.

IN-L avec profils d'installation en forme de L



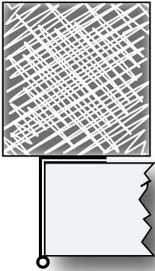
Profils d'installation: 4007A, 4007B, 4007C

Charnières: B1 à B8

Profils d'installation: 4001A, 4001B, 4001C

Charnières: B1 à B7

OS-DI pose directe, sans profils d'installation

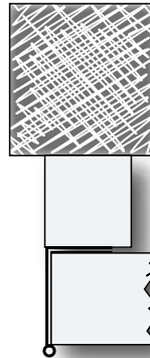


Profils d'installation: aucun

Charnières: Charnières Steadman S1, S2, S3, S4, S5, S7

Les volets Copahome peuvent être placés directement dans l'encadrement de la fenêtre, sans utiliser de profils d'installation.

OS-HGH avec profils d'installation à l'arrière

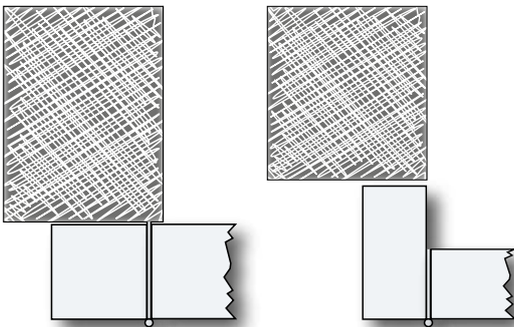


Profils d'installation: FF2635 et FF2651

Charnières: charnières Steadman S1, S2, S3, S4, S5, S7

Les profils d'installation sont montés à l'arrière des volets

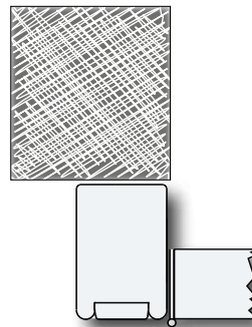
OS-HG avec profils d'installations latéraux



Profils d'installation: FF2635 en FF2651

Charnières: B1 - B8

Les profils d'installation sont montés à côté des volets

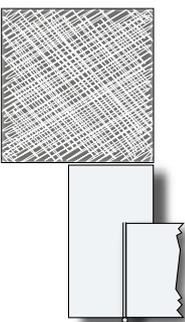


Profils d'installation: HS20325

Charnières: B1 - B7

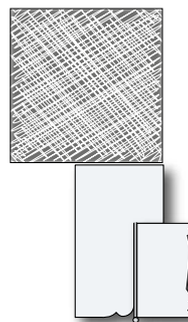
Les profils d'installation sont montés à côté des volets

OS-L avec profils d'installation en forme de L



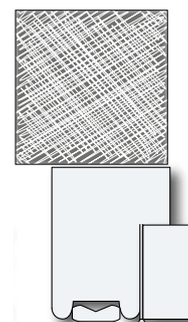
Profils d'installation: 4007A, 4007B, 4007C

Charnières: charnières B1 - B8



4001A, 4001B, 4001C

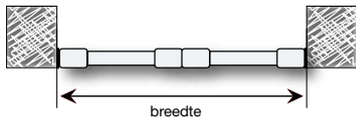
Charnières Butt: B1 - B7



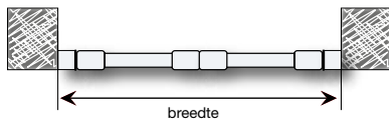
4008A, 4008B, 4008C

Charnières Butt: B1 - B7

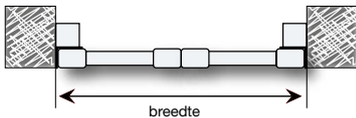
IN-DI pose directe, sans profils d'installation



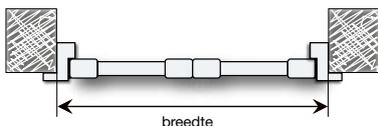
IN-HH avec profils de montage latéraux



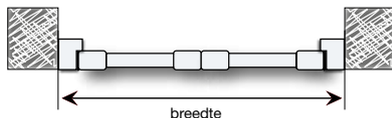
IN-HGH avec profils de montage à l'arrière



IN-Z avec profils de montage en forme de Z

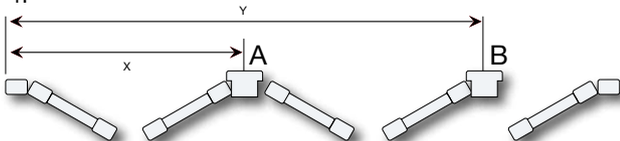


IN-L avec profils de montage en forme de L



Montant en forme de T

Si vous souhaitez utiliser un ou plusieurs montants en forme de T, indiquez clairement la position où doivent venir ces montants en T, mesurée à partir du profil d'installation de gauche jusqu'au centre du montant en T.



Nombre de volets		Centre du montant en T-A	Nombre de volets		Centre du montant en T-B	Nombre de volets	
Gauche	Droite	Position	Gauche	Droite	Position	Links	Droite
		96 cm			192 cm		

Si des volets sont fixés de part et d'autre du montant en T, il est préférable d'utiliser les montants 7011, sinon les vis se gênent mutuellement en cas de montage sur les montants étroits en T de type 7001.

Mentionnez toujours les dimensions finies!

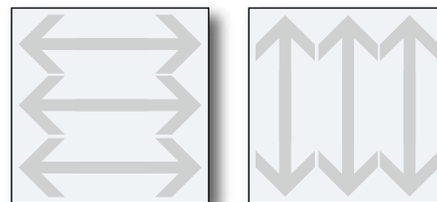
Une installation 'dans la baie' est uniquement possible si les fenêtres sont parfaitement d'équerre. Mesurez les diagonales. Si celles-ci ne sont pas précisément identiques, la fenêtre n'est pas d'équerre.



Dans ce cas, déterminez préalablement le point zéro, tant en hauteur qu'en largeur. Ensuite, mesurez à partir de ces points zéro.

Vérifiez soigneusement si les fenêtres peuvent encore être suffisamment ouvertes (contrôlez que les profils d'installation ne gênent pas, qu'il n'y a pas de poignées qui dépassent et entravent l'orientation des lamelles,...)

Mesurez la largeur et la hauteur "dans la baie", à 3 endroits différents chaque fois.



Si vous indiquez la plus grande largeur, les profils d'installation seront rabotés à mesure lors du montage. Si vous indiquez la plus petite largeur, les ouvertures résiduelles devront être colmatées (mastiquées). Indiquez toujours la plus petite hauteur.

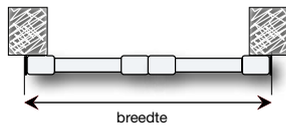
En cas d'installation directement sur le mur, sans profils d'installation, la pose aura de préférence lieu sur un cadre en bois, et non sur un mur plafonné ou en briques.

Contrôlez la planéité du plafond et du sol à l'aide d'un laser. Si l'une ou l'autre ou les deux ne sont pas d'aplomb, le problème doit être préalablement résolu (c'est extrêmement important en cas d'utilisation d'un système de rail).

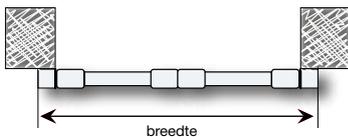
Hauteur dans la baie

Indiquez toujours la plus petite hauteur.

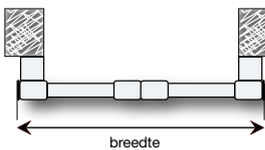
OS-DI pose directe, sans profils d'installation



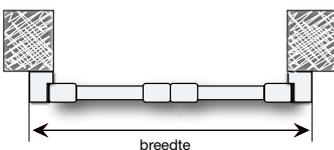
OS-HG avec profils d'installation



OS-HGH avec profils d'installation à l'arrière

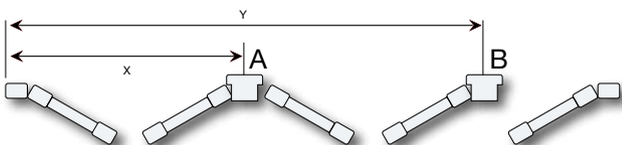


OS-L avec profils d'installation en forme de L



Montant en forme de T

Si vous souhaitez utiliser un ou plusieurs montants en T, indiquez clairement la position où doivent venir ces montants en T, mesurée à partir du profil d'installation de gauche jusqu'au centre du montant en T.



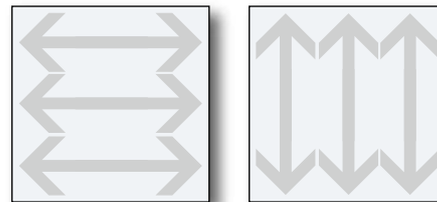
Nombre de volets		Centre du montant A	Nombre de volets		Centre du montant B	Nombre de volets	
Gauche	Droite	Position	Gauche	Droite	Position	Gauche	Droite
		96 cm			192 cm		

Si des volets sont fixés de part et d'autre du montant en T, il est préférable d'utiliser les montants 7011, sinon les vis se gênent mutuellement en cas de montage sur les montants étroits en T de type 7001.

Mentionnez toujours les dimensions finies!

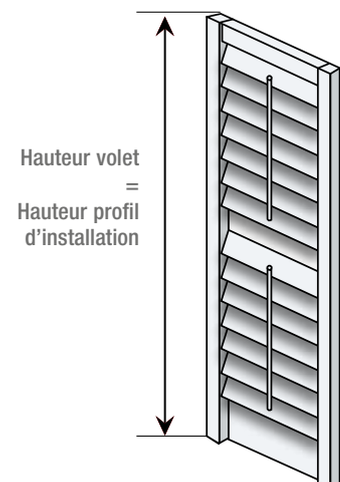
(van buitenkant profiel tot buitenkant profiel)

- Vérifiez soigneusement si les fenêtres peuvent encore être suffisamment ouvertes (contrôlez que les profils d'installation ne gênent pas, qu'il n'y a pas de poignées qui dépassent et entravent l'orientation des lamelles,...)
- Pour pouvoir placer les profils d'installation (ou cadre) "sur la baie", il faut qu'il y ait au minimum 5 cm de mur plan tout autour de l'encadrement de la fenêtre.
- Mesurez la largeur et la hauteur "dans la baie", à 3 endroits différents chaque fois. Comptez en plus les dimensions du côté dos des profils d'installation.



- Indiquez sur le bon de commande les largeur et hauteur restantes (profils d'installation compris).
- La meilleure façon de mesurer consiste à maintenir un morceau de profil d'installation à l'emplacement voulu et à en dessiner le contour à l'aide d'un crayon. Les mesures peuvent ainsi être prises de manière simple.

Hauteur sur la baie



A photograph of a room with light-colored wood-paneled walls and white shutters. A light-colored sofa is positioned in the foreground. The text "Copahome Volets en bois Ecowood Plus" is overlaid on the image.

Copahome
Volets en bois
Ecowood Plus



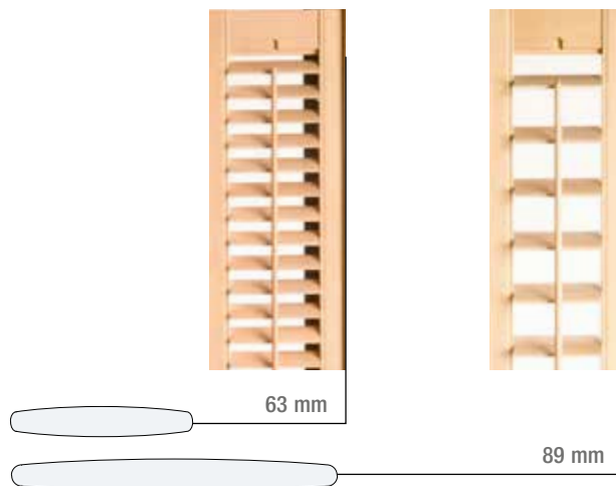
Caractéristiques volets en bois Ecowood Plus

- ▮ Disponibles en 16 couleurs couvrantes.
- ▮ Stabilité supérieure grâce à l' ABS et au noyau en métal.
- ▮ Disponibles en largeurs de lamelles de 63 et 89 mm.
- ▮ Finition identique aux volets Basswood, avec la même couleur. Tous les types de volets peuvent ainsi être combinés.
- ▮ Possibilités de formes particulières.
- ▮ Adaptés à des pièces humides.



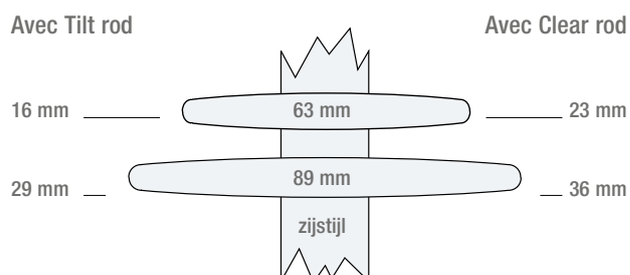
Lamelles

- ▮ Les lamelles sont orientables
- ▮ Les lamelles de forme elliptique sont disponibles en 63 mm et 89 mm de largeur.
- ▮ Le choix de la largeur de lamelles dépend des dimensions de la fenêtre et de la quantité de lumière que vous voulez laisser filtrer. Plus les lamelles sont étroites, moins il y a de lumière qui entre.



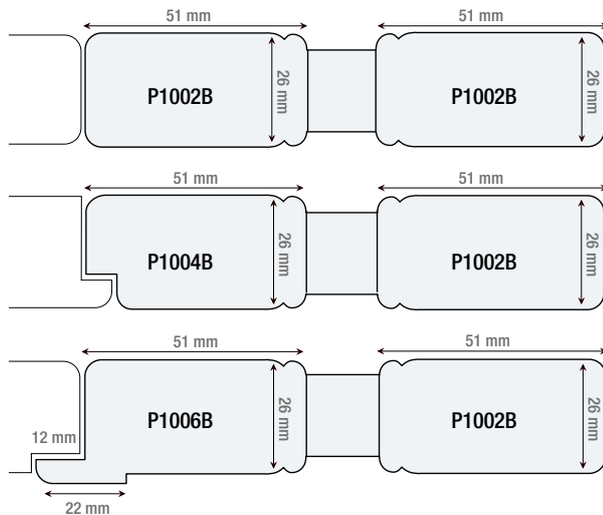
Espace libre

Pour le choix de la largeur des lamelles, il faut aussi tenir compte de l'espace libre disponible entre le volet et la fenêtre ou la poignée de la fenêtre.



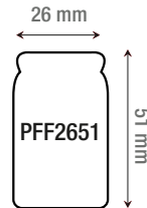
Montant latéral Classic

Vous occulterez de manière optimale la fente de lumière si vous optez pour des montants latéraux classiques à astragale (P1004B ou P1006B).

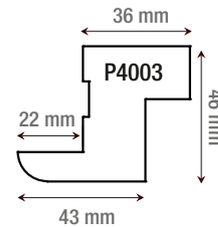


Profils d'installation

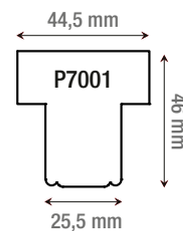
Profil d'installation droit



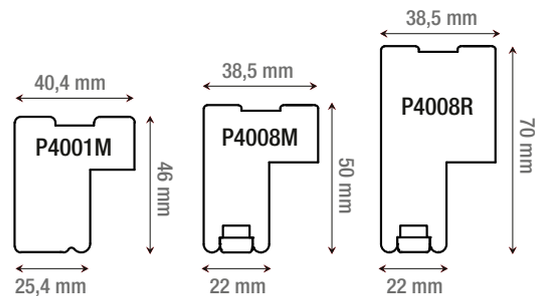
Profils d'installation droits en forme de Z



Profils d'installation droits en forme de T



Profils d'installation droits en forme de L



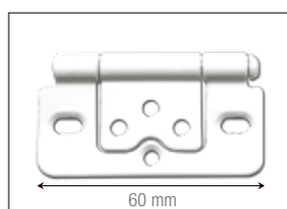
Dans le cas de profils d'installation avec bande de recouvrement, le profil de front est clipsé sur le profil après l'installation. Ainsi les vis sont-elles soigneusement masquées.



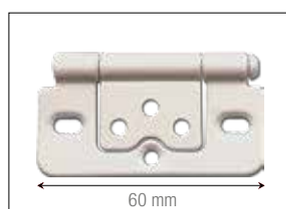
Charnières

Les volets Copahome sont livrés avec des charnières pour-émontées ou masquées. Dans ces charnières, la broche qui relie la charnière au volet peut facilement être retirée et le montage et le démontage sont très simples. Afin de fermer de manière optimale l'espace ouvert entre le profil d'installation et le panneau du volet, le mieux est d'utiliser les montants à astragale. Pour des pièces où règne une humidité supérieure, vous pouvez opter pour des charnières en acier inoxydable.

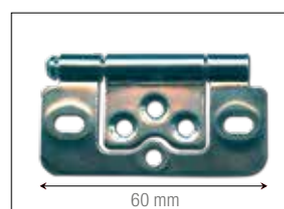
Charnière Butt



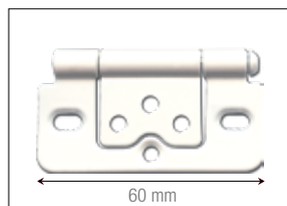
B1 - Blanc



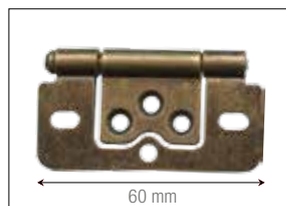
B3 - Bisque



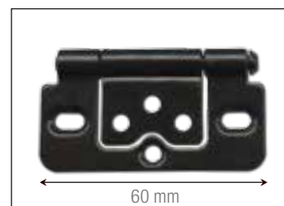
B5 - Nickel



B2 - Pearl

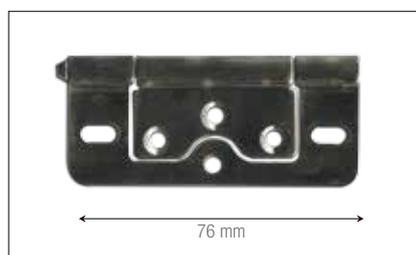


B4 - Bronze



B7 - Noir

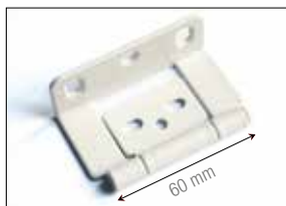
Charnière en acier inoxydable



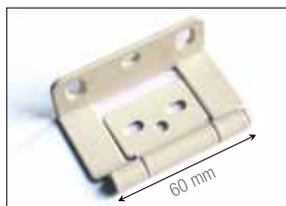
B6 - RVS (acier inoxydable)
Ce produit est adapté pour des pièces où règne une humidité plus élevée.

Les charnières Steadman s'utilisent lorsque les volets sont montés derrière les profils d'installation.

Charnière Steadman



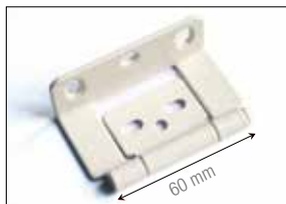
S1 - Blanc



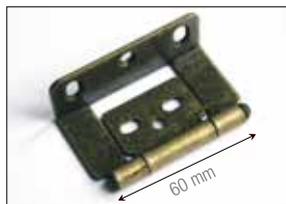
S3 - Bisque



S5 - Nickel



S2 - Pearl



S4 - Bronze



S7 - Noir

Aimants encastrés

L'aimant encastrable en nickel est garant d'une finition stylée des volets. L'aimant encastré livré d'office si vous optez pour un montage mural. Des aimants ne sont pas fournis si vous choisissez un système de rail.

Aimant IBML (installation sans profil d'installation sur la face supérieure)



Aimant IBMD (installation avec profil d'installation sur la face supérieure)



Si vous ne mentionnez pas la couleur de la contre-plaque lors de la commande, la couleur correspondant à la charnière choisie sera automatiquement fournie.

Clips

Clips

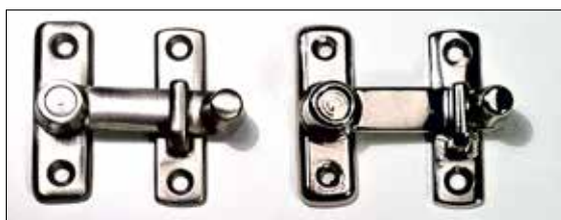


SN2 - Nickel

Poignées de fermeture et boutons de tirage

Vous pouvez opter pour une élégante poignée de fermeture pour fermer les volets en bois. Elle peut être montée sur tous les montants latéraux, à l'exception des types P1006B. En outre, les volets en bois peuvent également être munis de boutons de tirage.

Poignées de fermeture



SL3 - Chrome mat

SL2 - Chrome brillant

Boutons de tirage



TK2 - Chrome brillant

TK3 - Chrome mat

La collection de couleur englobe 16 couleurs couvrantes. Outre les couleurs classiques, vous pouvez également choisir une autre couleur de la gamme RAL. Les volets en bois sont peints à l'aide d'une peinture PU résistante aux rayures.

Tenez compte de délais de livraison de 2 semaines en plus pour la couleur Noire et les lasures et de 3 semaines en plus pour les couleurs RAL. La couleur des échantillons est garantie ne pas s'estomper pendant 2 ans

Ecowood Plus dekkende verf	
EP301	White
EP302	Vanilla
EP303	Lily white
EP304	Extra white
EP305	Silk white
EP306	Satin white
EP307	Most white
EP308	Hog Bristle
EP309	Champagne
EP310	Cameo
EP311	Pearl
EP312	Alabaster
EP313	Creamy
EP314	Stone
EP315	Mistral
EP317	Jet Black

Afin de pouvoir garantir une bonne stabilité, les volets sont pourvus d'un montant transversal à partir d'une hauteur de 180 cm. Pour les hauteurs supérieures à

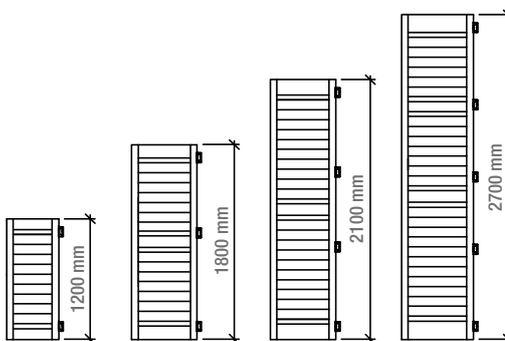
270 cm, nous prévoyons 2 montants transversaux. Pour des fenêtres dont la largeur par côté est plus grande que la hauteur, nous conseillons d'utiliser les systèmes à rail.

Dimensions des volets

Dimensions minimales et maximales des volets					
Largeur de volet	Largeur min.	Largeur max. volet simple	Largeur max. volets couplés	Hauteur min.	Hauteur max.
63 mm	250 mm	750 mm	550 mm	300 mm	2700 mm
89 mm	250 mm	850 mm	550 mm	300 mm	2700 mm

Nombre de charnières

Charnières Butt et Steadman	
Hauteur de volet	Nombre de charnières
1200 mm	2 pièces
1800 mm	3 pièces
2400 mm	4 pièces
2700 mm	5 pièces



Jeu

Jeu - largeurs		Jeu - hauteurs	
Entre le volet et le profil d'installation	2,5 mm	Installation murale - Entre le volet et le sol	3 mm
Entre deux volets couplés	2,5 mm	Installation murale - Entre profil d'installation supérieure et volet	3 mm
Entre le volet et le cadre d'installation (haut et bas)	2,5 mm	Système à rail – Entre le haut du rail de plafond et le bas du volet	50 mm
Fente intermédiaire / jeu central	2 mm	Système à rail - Entre le bas du volet et le sol	20 mm

Déduction

Hauteur de baie - 6 mm = hauteur résiduelle
Largeur de baie = largeur résiduelle

Montant transversal

Afin de pouvoir garantir une bonne stabilité, les volets de volets sont pourvus d'un montant transversal à partir d'une hauteur de 180 cm. Pour les hauteurs supérieures à 270 cm, nous prévoyons 2 montants transversaux.

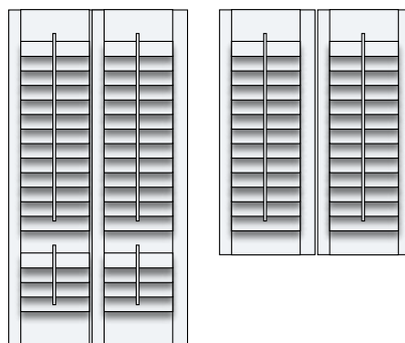
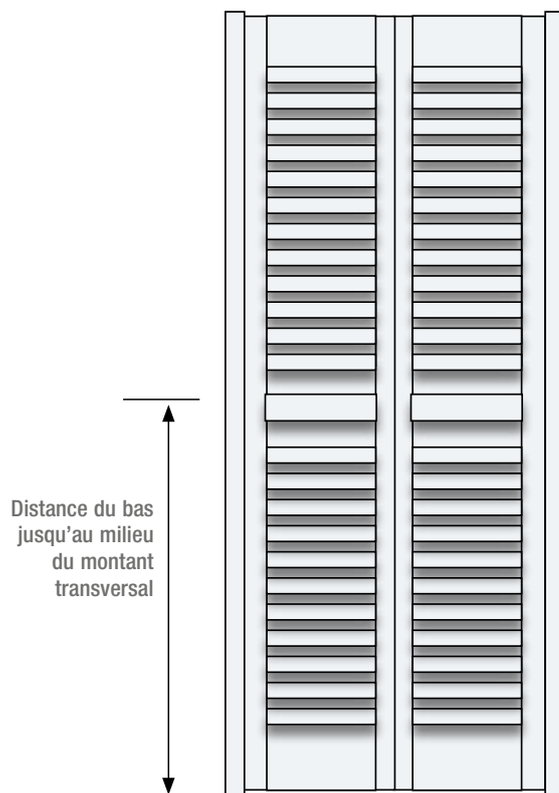
Un montant transversal est aussi prévu pour subdiviser un volet en 2 parties ou plus. Procéder de cette manière permet par exemple d'ouvrir partiellement les lamelles de la partie supérieure tout en gardant la partie inférieure fermée pour préserver votre intimité. La position du montant transversal peut être choisie librement. Cela peut se révéler intéressant si la fenêtre est munie d'une division: le montant transversal peut alors être placé à la même hauteur.

La position est donnée depuis le bas du panneau jusqu'au milieu du montant transversal. La position standard du panneau transversal est au centre du volet. La position finale peut différer légèrement de la position indiquée.

En cas de 2 montants transversaux, 1 seul montant peut être installé selon la position exacte demandée (pour par exemple se positionner selon un montant transversal de la fenêtre).

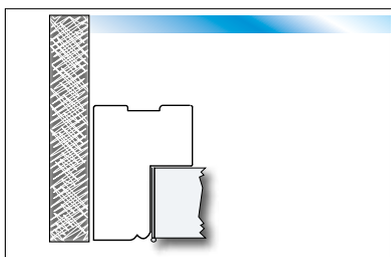
Si deux fenêtres de hauteurs différentes sont côte à côte, le montant transversal peut être positionné à la hauteur du montant inférieur de la plus petite fenêtre. Précisez, sur votre bon de commande: "positionner le montant transversal à la hauteur du volet de la fenêtre xxx".

La partie sous le montant transversal peut aussi être pourvue d'un panneau en bois plein plutôt que de lamelles.

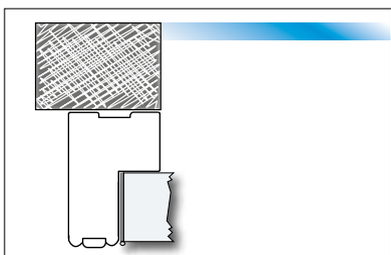


Les volets Copahome sont livrés avec des profils d'installation, charnières et fermoirs aimantés. Les volets sont installés "dans la baie" ou "sur la baie".

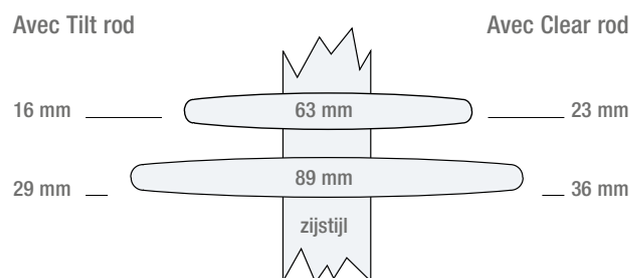
Pour le choix de la largeur des lamelles, il faut aussi tenir compte de l'espace libre disponible entre le volet et la fenêtre ou la poignée de la fenêtre.



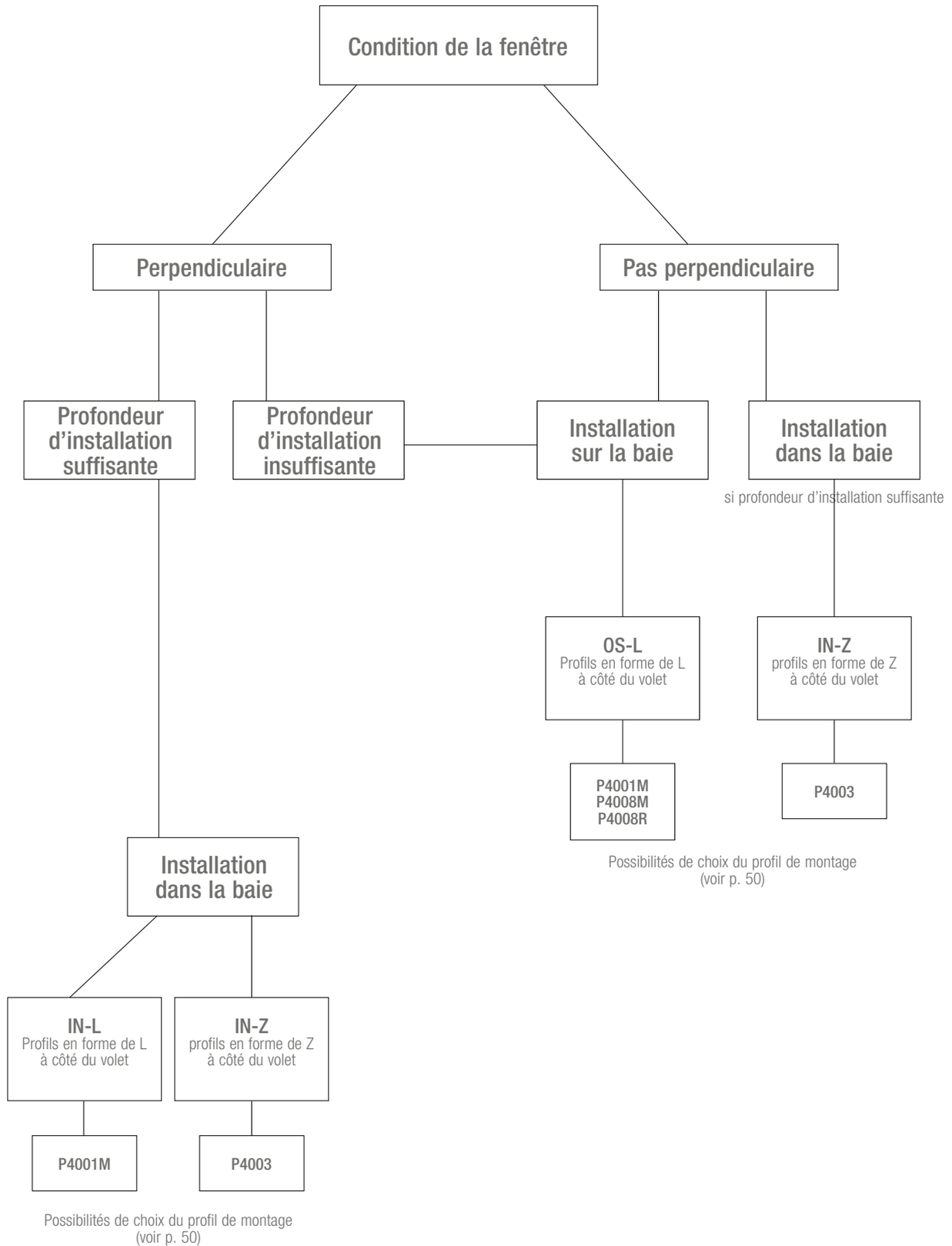
installation 'dans la baie'



installation 'sur la baie'

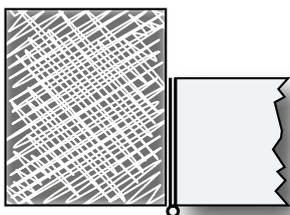


pour le choix des profils d'installation



Pour pouvoir poser les volets Copahome dans la baie, il faut que l'encadrement de la fenêtre soit d'équerre; sinon, nous vous recommandons la pose "sur la baie".

IN-DI pose directe, sans profils d'installation

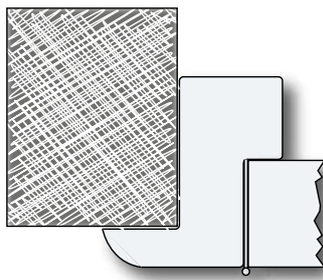


Profils d'installation: aucun

Charnières: charnières Butt B1 - B7

Les volets Copahome peuvent être placés directement dans l'encadrement de la fenêtre, sans utiliser de profils d'installation. Une telle pose ne peut toutefois être exécutée que pour des fenêtres dont l'encadrement est en bois et parfaitement d'équerre. Ce type de pose est déconseillé pour des encadrements en brique et en plafonnage.

IN-Z avec profils d'installation en forme de Z

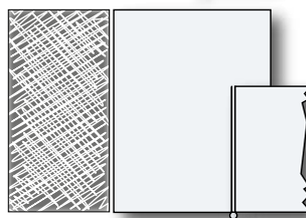


Profils d'installation: P4003

Charnières: B1 à B7

Nous recommandons d'utiliser au maximum ces profils en Z. Ils permettent de poser facilement des volets en bois dans des encadrements de fenêtres qui ne sont pas parfaitement d'équerre.

IN-L avec profils d'installation en forme de L

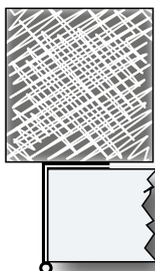


Profils d'installation:

P4001M - P4008M - P4008R

Charnières: B1 à B7

OS-DI pose directe, sans profils d'installation

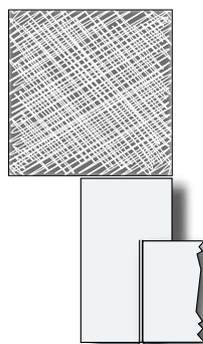


Profils d'installation: aucun

Charnières: Steadman S1, S2, S3, S4, S5, S7

Les volets Copahome peuvent être placés directement dans l'encadrement de la fenêtre, sans utiliser de profils d'installation.

OS-L avec profils d'installation en forme de L

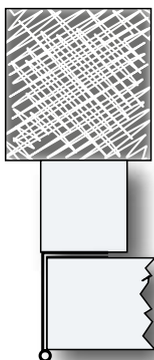


Profils d'installation: P4001M - P4008M - P4008R

Charnières: B1 à B7

Cette méthode de montage s'utilise pour pouvoir installer des volets en bois plus loin de la fenêtre et créer ainsi plus d'espace pour l'orientation des lamelles (poignées de fenêtres en saillie,...).

OS-HGH avec profils d'installation à l'arrière



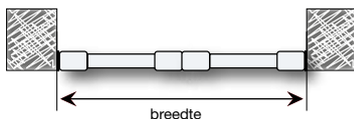
Profils d'installation: PFF2651

Charnières: charnières Steadman S1, S2, S3, S4, S5, S7

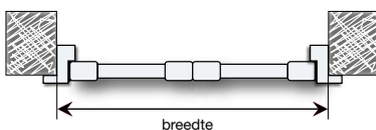
Les profils d'installation sont montés à l'arrière des volets

Largeur dans la baie

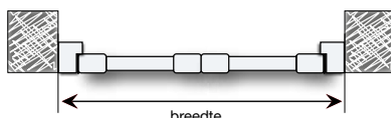
IN-DI pose directe, sans profils d'installation



IN-Z avec profils d'installation en forme de Z

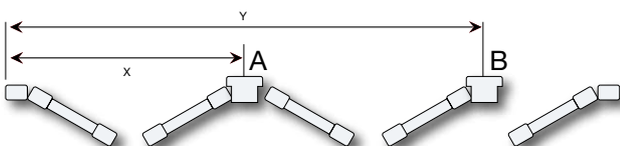


IN-L avec profils d'installation en forme de L



Montant en T

Si vous souhaitez utiliser un ou plusieurs montants en T, indiquez clairement la position où doivent venir ces montants en T, mesurée à partir du profil d'installation de gauche jusqu'au centre du montant en T.



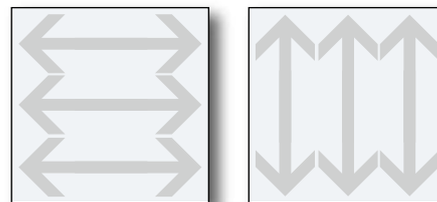
Nombre de volets		Centre du montant A	Nombre de volets		Centre du montant B	Nombre de volets	
Gauche	Droite	Position	Gauche	Droite	Position	Gauche	Droite
I	I	96 cm	I	I	192 cm	I	I

Hauteur dans la baie

Indiquez toujours la plus petite hauteur.

Indiquez toujours les baies de la fenêtre !

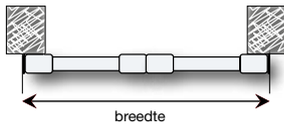
- Une Installation 'dans la baie' est uniquement possible si les fenêtres sont parfaitement d'équerre. Mesurez les diagonales. Si celles-ci ne sont pas précisément identiques, la fenêtre n'est pas d'équerre. Dans ce cas, déterminez préalablement le point zéro, tant en hauteur qu'en largeur. Ensuite, mesurez à partir de ces points zéro.
- Vérifiez soigneusement si les fenêtres peuvent encore être suffisamment ouvertes (contrôlez que les profils d'installation ne gênent pas, qu'il n'y a pas de poignées qui dépassent et entravent l'orientation des lamelles,...)
- Mesurez la largeur et la hauteur "dans la baie", à 3 endroits différents chaque fois.



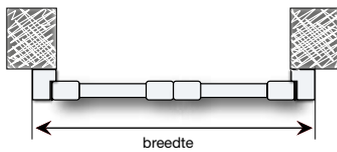
- Si vous indiquez la plus petite largeur, les ouvertures résiduelles devront être colmatées (masquées). Indiquez toujours la plus petite hauteur. En cas d'installation directement sur le mur, sans profils d'installation, la pose aura de préférence lieu sur un cadre en bois, et non sur un mur pla-fonné ou en briques. Contrôlez la planéité du plafond et du sol à l'aide d'un laser. Si l'une ou l'autre ou les deux ne sont pas d'aplomb, le problème doit être préalablement résolu (c'est extrêmement important en cas d'utilisation d'un système de rail).

Largeur sur la baie

OS-DI pose directe, sans profils d'installation

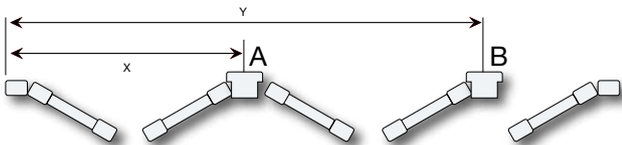


OS-L avec profils d'installation en forme de L



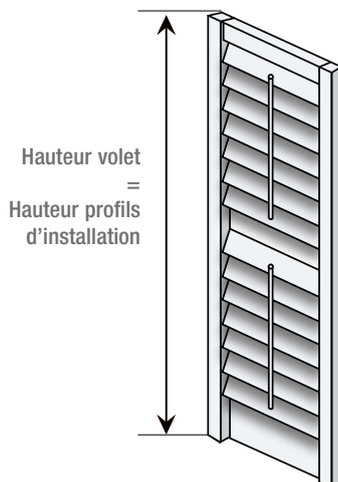
Montant en T

Si vous souhaitez utiliser un ou plusieurs montants en T, indiquez clairement la position où doivent venir ces montants en T, mesurée à partir du profil d'installation de gauche jusqu'au centre du montant en T.



Nombre de volets		Centre du montant T A		Nombre de volets		Centre du montant T B		Nombre de volets	
Gauche	Droite	Position		Gauche	Droite	Position		Gauche	Droite
		96 cm				192 cm			

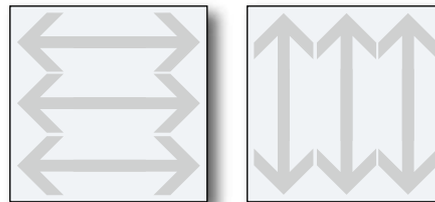
Hauteur sur la baie



Mentionnez toujours les dimensions finies!

(de l'extérieur d'un profil à l'extérieur de l'autre)

- ▮ Vérifiez soigneusement si les fenêtres peuvent encore être suffisamment ouvertes (contrôlez que les profils d'installation ne gênent pas, qu'il n'y a pas de poignées qui dépassent et entravent l'orientation des lamelles,...)
- ▮ Pour pouvoir poser les bandes d'installation (ou le cadre) 'sur la baie', il faut minimum 5 cm de mur plan autour du cadre.
- ▮ Mesurez la largeur et la hauteur "dans la baie", à 3 endroits différents chaque fois.



- ▮ Mentionnez la largeur et la hauteur résiduelle (bandes d'installation incluses) sur le bon de commande.
- ▮ La meilleure façon de mesurer consiste à maintenir un morceau de profil d'installation à l'emplacement voulu et à en dessiner le contour à l'aide d'un crayon. Les mesures peuvent ainsi être prises de manière simple.