

STORES A BANDES VERTICALES

VERTICAL BLINDS







Sommaire

Système	5
Rail	5
Supports	5
Profil d'encastrement	5
Manœuvre	6
Corde & chainette	6
Monocommande	6
Motorisation	6
Refoulement des lamelles	7
Qualités de lamelles	8
Textile	8
Matière synthétique	8
Multicolor	8
Applications spéciales	10
Droit	10
Incliné	11
Cintré	12
XXL	13
Système	13
Lamelles	13
Baleines	13
Aperçu des modèles	14
Montage	16
Pose au plafond	16
Pose murale	16
Bien mesurer	18
Qualité & garantie	20
Entretien	20

Stores à bandes verticales Copahome

Les stores à lamelles verticales Copahome offrent une solution appropriée pour chaque application de fenêtre, de la décoration d'espaces travaillés jusqu'aux espaces de vie exclusifs.

La filtration et l'intensité de la lumière sont maîtrisées de façon optimale. Le choix entre plus de 430 références semble infini.





Rail 25 x 40 mm



Support plafond



Support mural



Profil d'encastrement 25 x 48 mm

Rail

Les lamelles sont accrochées au rail aluminium (coloris blanc standard). Les coloris de rail brun ou aluminium anodisé sont également possible.

Supports

Des supports plafond aluminium dans lesquels le rail peut être clipsé aisément, sont livrés standard. Avec les équerres réglables, vous pouvez poser le rail contre le mur. Trois tailles différentes de supports muraux sont disponibles: 60-108 mm / 108-156 mm / 156 - 204 mm en 3 coloris: blanc, alu et brun.

Une glissière intégrée dans le rail évite que le mécanisme d'orientation soit forcé et corrige la position des lamelles. La cheville de stabilisation sur les wagonnets empêche le vacillement des lamelles.

Le paquet de lamelles peut être détaché simplement et être glissé dans son ensemble vers l'autre côté. Très pratique lorsque vous voulez laver vos fenêtres.

Profil d'encastrement

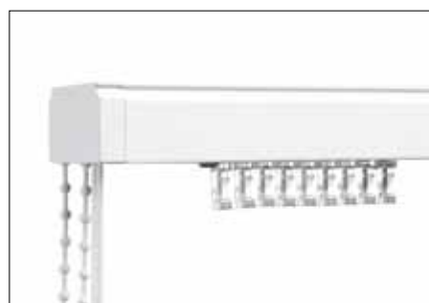
Le rail de votre store à lamelles verticales est parfaitement dissimulé à l'aide d'un rail d'encastrement. Les dimensions de ce rail en aluminium sont 47 mm de large et 38 mm de haut. Le profil d'encastrement n'est possible que pour une exécution à commande manuelle et application droite avec rail standard. (pas pour application inclinée ou motorisée).

Corde et chaînette

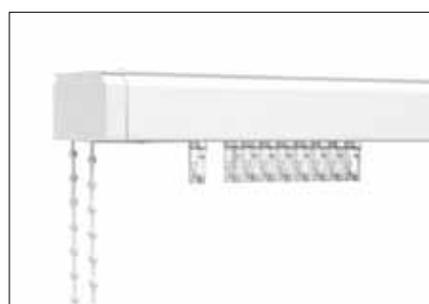
Le store à lamelles est fourni standard avec une chaînette blanche pour orienter les lamelles et une corde pour ouvrir et fermer le store. La commande se trouve à gauche ou à droite du rail, selon votre choix.

Monocommande

Pour une plus grande aisance, choisissez la monocommande. Avec une seule chaînette, vous pouvez alors aussi bien orienter les lamelles qu'ouvrir et fermer le store. Le système mono commande (rail blanc) est uniquement approprié pour les lamelles textiles. Dimensions maximales: 4,5 m de large et 4 m de haut.



Corde et chaînette



Monocommande



Motorisé

Motorisation

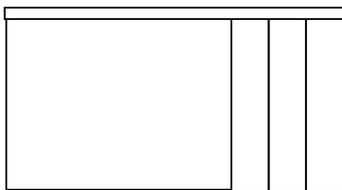
Pour un confort de commande optimal ou pour des fenêtres à endroits difficilement accessibles, la solution idéale est la commande électrique. Vous pouvez choisir une commande avec interrupteur, une télécommande RTS ou une commande groupée pour différents stores. Le moteur peut aussi bien être placé à l'avant ou à l'arrière, à droite ou à gauche au choix sur le rail. Tenez compte d'une profondeur incorporée supplémentaire de 5cm.



Refoulement

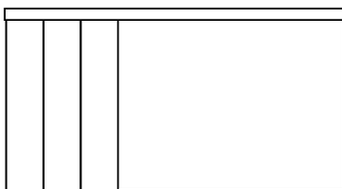
Paquet A

Dans la situation ouverte, les lamelles pendent à droite.



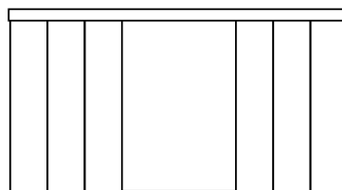
Paquet B

Dans la situation ouverte, les lamelles pendent à gauche.



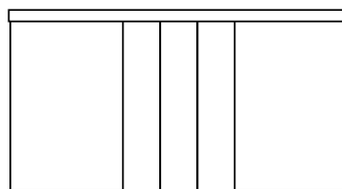
Paquet C

Dans la situation ouverte, les lamelles pendent 50% à droite et 50% à gauche.



Paquet D

Dans la situation ouverte, les lamelles pendent au milieu du rail.



Textile

Dans la collection vous trouvez un large assortiment de lamelles en tissu. Celles-ci sont disponibles dans les largeurs 89 et 127 mm. Les lamelles en tissu sont fournies avec un ourlet supérieur, y compris porte-lamelle et un ourlet inférieur de 55 mm. Dans l'ourlet inférieur, un poids de lestage est glissé lié à une chaînette blanche. Les lamelles peuvent être finies avec un poids de lestage spécial sur demande grâce à laquelle l'apport d'une chaînette devient superflu.

Caractéristiques des tissus

- | PES - Polyester
faible rétrécissement (max 1%) et inaltérabilité
- | Trevira CS - TCS
ignifuge et stable
- | PES - LIN
un effet extrêmement naturel
- | PES - PVC
pendaison stricte et ignifuge

Lamelles XXL

Grandes sont les lamelles XXL dans un tissu de 250 mm de large. Pour un look tendance vous pouvez choisir une finition avec des baleines en bois. Les lamelles XXL sont finies avec un poids de lestage.

Les tissus projets

Pour les bureaux ou autres intérieurs professionnels, vous trouvez une vaste sélection de tissus 'Projet'. Ces tissus techniques sont ignifuges. De plus, la lumière est filtrée de sorte que le tissu est idéal pour les intérieurs avec écrans. Disponible dans les largeurs de 89 et de 127 mm.

Matière synthétique

En plus des lamelles en textile, vous pouvez choisir dans une large gamme de lamelles synthétiques. Le PVC est ignifuge, inaltérable et antistatique. Pour les lieux de travail et les bureaux, vous pouvez choisir des lamelles perforées contre la réflexion de lumière perturbatrice sur les écrans. Duo blind combine des surfaces pleines et perforées en une lamelle.

Pour faire de votre maison un cadre de vie sain, vous pouvez choisir des lamelles synthétiques avec la protection antibactérienne. Les moisissures et les bactéries nuisibles sont éliminées à plus de 99%. Les lamelles sont livrables en largeur de 52, 70, 89 ou 127 mm. Ils sont toujours fournis sans chaînette de lestage.

Multicolor

Il est possible de combiner différents coloris de lamelles en un store. Mentionnez 'Multicolor' sur votre bon de commande. Option moyennant supplément.

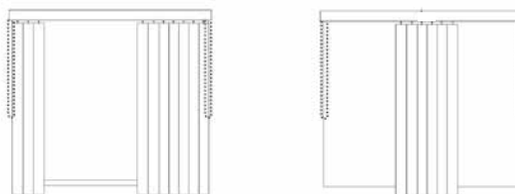


Droit

Paquets inégaux, 2 en 1 (modèle DF)

Il est possible de prévoir 2 paquets de lamelles différents sur un seul rail. A chaque extrémité du rail il y a une manœuvre corde/chaînette, ainsi les 2 paquets peuvent être manipulés séparément.

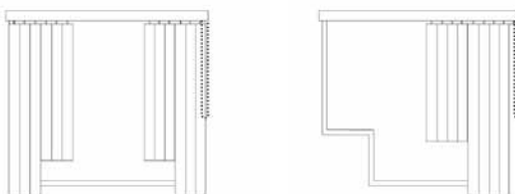
Option moyennant supplément



Hauteur de lamelles inégales (modèle DJ)

La longueur des lamelles peut être différente sur un seul rail. Ceci est une bonne solution pour les combinaisons fenêtre-porte, ou pour éviter que les lamelles accrochent par exemple le chauffage en ouvrant/fermant le store.

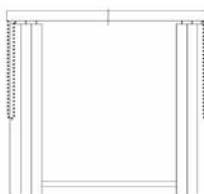
Option moyennant supplément



2 stores avec chevauchement (modèle DO)

Pour couvrir de grandes largeurs il est possible de positionner 2 stores l'un contre l'autre, afin d'obtenir une unité. Les lamelles se chevauchent entre les 2 stores, ainsi il n'y a pas de différence visible.

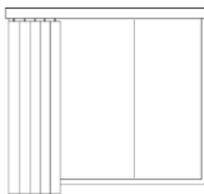
Option moyennant supplément



Rail allongé (modèle DG)

Si vous désirez le refoulement des lamelles à côté de la fenêtre en position ouverte, alors choisissez le rail allongé. En position fermée les lamelles pendent uniquement devant la fenêtre (pas de lamelles sur la partie allongée). Il n'est pas possible de combiner le rail allongé au système monocommande.

Option moyennant supplément

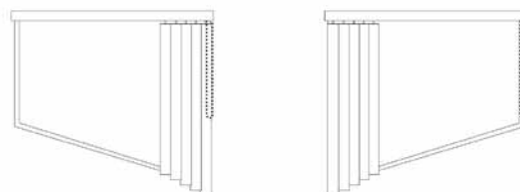


Incliné

Slope oblique (modèle DSAS)

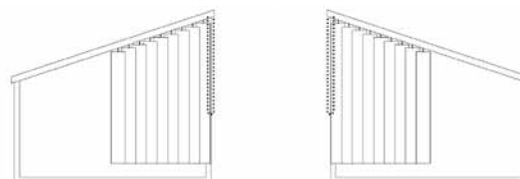
La pose horizontale du rail en combinaison avec des lamelles en oblique en dessous. La manœuvre peut se faire sur la gauche ou la droite du rail.

Option moyennant supplément

**Slope incliné (modèle DE)**

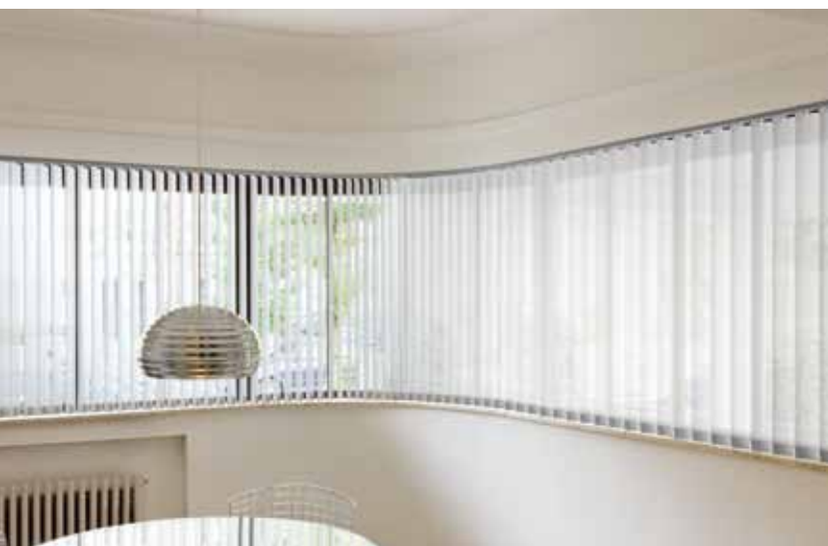
Pour les fenêtres à façade inclinée il est possible de poser le rail en incliné. Le degré d'inclinaison maximum est de 55°. La manœuvre corde/chaînette se trouve toujours sur le point le plus haut.

Option moyennant supplément

**Dimensions maximum slope incliné (modèle DE)**

Textile	Inclinaison 0°-20°		Inclinaison 20°-35°		Inclinaison 35°-55°	
	89 mm	127 mm	89 mm	127 mm	89 mm	127 mm
Largeur max.	400 cm	450 cm	400 cm	400 cm	300 cm	300 cm
Hauteur max.	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm	300 cm	350 cm
Surface max.	12 m ²	12 m ²	8 m ²	8,5 m ²	2,5 m ²	3 m ²

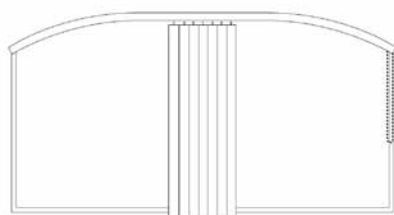
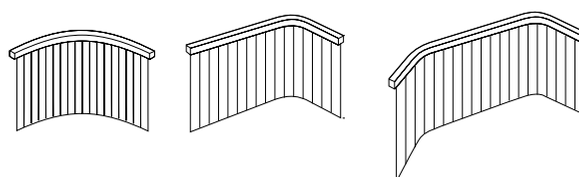
Matière synthétique	Inclinaison 0°-20°		Inclinaison 20°-35°		Inclinaison 35°-55°	
	89 mm	127 mm	89 mm	127 mm	89 mm	127 mm
Largeur max.	200 cm	230 cm	200 cm	200 cm	150 cm	150 cm
Hauteur max.	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	150 cm	180 cm
Surface max.	4 m ²	4,5 m ²	4 m ²	4 m ²	2,25 m ²	2,7 m ²



Cintré

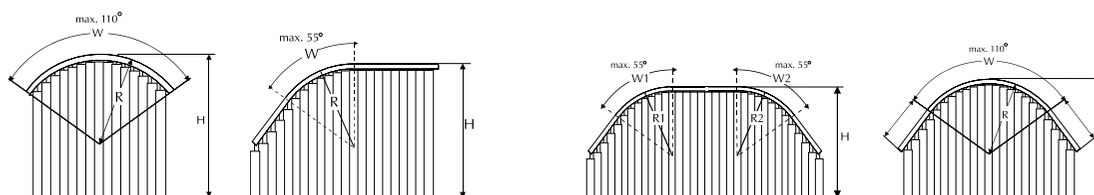
Rail cintré horizontal (modèle DHG)

Pour les situations en angle ou pour les fenêtres bow-window il est possible de commander un rail cintré horizontalement. Le cintrage peut se faire à 2 positions au maximum. Le rail est disponible en blanc uniquement. La manœuvre se fait par corde et chaînette.



Rail cintré verticalement (modèle DVG)

Il est aussi possible de commander un rail cintré verticalement. Le cintrage peut se faire à 2 positions au maximum, avec un angle maximal de 110°. La manœuvre se fait par corde et chaînette. Le rail est disponible en coloris blanc uniquement.



	Cintrage		Cintrage	
	vertical (1)	horizontal (1)	vertical (1)	
Largeur max.	560 cm	560 cm (2)	Hauteur min.	16 cm
Hauteur max.	300 cm	400 cm	Rayon min.	50 cm
Surface max.	9 m ²	12 m ²	Angle max.	110°

(1) Il n'est pas possible de faire un cintrage demi-cercle

(2) Avec des lamelles en matière synthétique: largeur max. 5m

Pour la détermination des mesures maximales, la surface maximale est prioritaire.

Les lamelles XXL sont modernes et stylées, et apportent un accent élégant dans votre intérieur. Ils combinent sans problèmes la conservation de la vie privée avec un sentiment d'espace agréable. En plus d'un revêtement de fenêtre, vous pouvez également utiliser le store XXL pour séparer deux espaces de manière flexible.

Système

Les lamelles XXL sont accrochées à un rail en aluminium blanc. Les lamelles peuvent être orientées dans la position désirée à l'aide d'une chaînette aluminium. Le store est ouvert et fermé à l'aide d'une corde sans fin blanche.



Rail 27 x 44 mm

Le refoulement des lamelles se fait de la même manière qu'un store à bandes verticales standard : vers la gauche, la droite, divisé en deux parties, ou vers le milieu du rail (voir p. 7).

Il est possible de commander le rail dans un coloris RAL au choix, moyennant un supplément. (délai plus important)

Lamelles

Les lamelles XXL sont disponibles sur une largeur de 250 mm. Le dessous des lamelles est pourvu d'un poids de lestage.

Baleines

Les lamelles XXL peuvent être finies avec des baleines élégantes en bois.

La hauteur des baleines est toujours 35 mm. Vous pouvez choisir entre 7 teintes de bois. Mentionnez la référence du coloris sur votre bon de commande.

La hauteur entre les baleines s'élève toujours à 40 cm au minimum jusqu'à 60 cm au maximum (calculé à partir du dessus de chaque baleine). La hauteur maximale est toujours poursuivie. Uniquement à partir de 80 cm une subdivision est prévue.

Hauteur lamelle	Divisions	Baleines	Distance min.	Distance max.
79 cm	1	2	-	79 cm
80-120 cm	2	3	40 cm	60 cm
121-180 cm	3	4	40,33 cm	60 cm
181-240 cm	4	5	45,25 cm	60 cm
241-300 cm	5	6	48,20 cm	60 cm
301-360 cm	6	7	50,17 cm	60 cm
361-400 cm	7	8	51,57 cm	51,14 cm

En alternative, vous pouvez choisir une finition à base de 1 baleine en haut et 1 baleine en bas.



1008



1010



1022



1024



1041



1044



1050 aluminium

Textile - Matière synthétique

	Textile			Matière synthétique			
			XXL				
Lamelles							
Largeurs	89 mm	127 mm	250 mm	52 mm	70 mm	89 mm	127 mm
Chaînette de lestage	✓ **	✓ **	-	-	-	-	-
Poids de lestage	✓	✓	✓	-	-	-	-
Manœuvre							
Corde et chaînette	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monocommande	✓ ***	✓ ***	-	-	-	-	-
Motorisation	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Dimensions – manuel							
Largeur max.	600 cm	600 cm	580 cm	300 cm	500 cm	500 cm	500 cm
Hauteur max.	480 cm	480 cm	480 cm	400 cm	400 cm	400 cm	400 cm
Surface max.	20 m ²	20 m ²	18 m ²	11 m ²	14 m ²	18 m ²	18 m ²
Dimensions – motorisé							
Largeur max.	400 cm	400 cm	-	400 cm	400 cm	500 cm	500 cm
Hauteur max.	500 cm	500 cm	-	500 cm	500 cm	400 cm	400 cm
Surface max.	10 m ²	12 m ²	-	6 m ²	7 m ²	8 m ²	9 m ²
Refoulement							
Paquet A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paquet B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paquet C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paquet D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Applications spéciales							
2 en 1 (modèle DF)	✓ *	✓ *	-	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Hauteurs de lamelles inégales (modèle DJ)	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
2 stores avec chevauchement (modèle D0)	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Slope incliné (modèle DE)	✓ *	✓ *	-	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Slope oblique (modèle DSAS)	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Rail allongé (modèle DG)	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *
Rail cintré (modèle DHG/DVG)	✓ *	✓ *	-	-	-	✓ *	✓ *
Montage							
Coloris rail	blanc ** / alu / brun	blanc ** / alu / brun	blanc	blanc ** / alu / brun			
Dimensions rail H x L	25 x 40 mm	25 x 40 mm	30 x 46 mm	25 x 40 mm			
Supports	supports plafond** ou muraux						

*Supplément ** Standard ***Max. largeur 4,5m x hauteur 4,0m

Largeur paquet en cm (approximatif)

		100	200	300	400	500	600		
Largeur lamelle	Longeur rail en cm	100	200	300	400	500	600		
	50 mm	23	44	63					Paquet A & B
	89 mm	17	28	38	49	60	70		
127 mm	15	22	30	37	44	51			
		100	200	300	400	500	600		
Largeur lamelle	Longeur rail en cm	100	200	300	400	500	600		
	50 mm	2 x 14	2 x 14	2 x 34					Paquet C & D
	89 mm	2 x 12	2 x 17	2 x 22	2 x 28	2 x 33	2 x 38		
127 mm	2 x 12	2 x 16	2 x 20	2 x 23	2 x 26	2 x 31			

Nombre de supports

Longeur rail en cm	80	140	200	260	320	380	440	500	560	600
Nombre	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Aperçu nombre de lamelles

		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
Largeur lamelle	Longeur rail en cm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
	50 mm	23	35	47	58	70							Paquet A & B	
	89 mm	13	19	26	32	38	45	51	57	64	70	76		
127 mm	9	13	17	22	26	30	34	38	43	47	51			
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
Largeur lamelle	Longeur rail en cm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
	50 mm	24	36	48	58	70							Paquet C & D	
	89 mm	14	20	26	32	38	46	52	58	64	70	76		
127 mm	10	14	18	22	28	32	36	40	44	50	54			

Montage plafond

Le rail est cliqué dans les supports plafond.



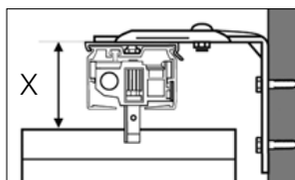
Montage plafond (standard)

Montage mural

Pour monter le store au mur des supports équerres réglables sont utilisés.

Trois tailles différentes d'équerres sont disponibles: 60-108 mm / 108 - 156 mm / 156 - 204 mm (coloris: blanc, alu et brun)

La distance entre le dessus du rail et le dessus de la lamelle est de:



Lamelles en textile :

X = 35 mm

Lamelles en matière synthétique :

X = 28 mm



Montage mural





Déterminez l'emplacement où doit venir le store à bandes verticales et assurez-vous qu'aucune poignée de porte ou de fenêtre, tuyau de chauffage ou autre obstacle ne peut entraver la pose et l'utilisation du store. Le montage de votre store à bandes verticales est possible aussi bien 'dans la baie' que 'sur la baie'. Les supports pour plafond sont fournis de façon standard. Si vous souhaitez plutôt des supports muraux, précisez-le sur le bon de commande.

Types de mesures

Mesures de la baie

Les mesures de la baie = la mesure du châssis de la fenêtre. Le store à bandes verticales sera produit 1 cm plus étroit et 2 cm plus court que cette mesure.

Mesures finies

Lors de mesures finies, aucun jeu n'est décompté. Le store sera fabriqué exactement aux mesures finies commandées. Prévoyez vous-même la réduction lors de la pose 'dans la baie' pour que le store pend aisément dans la fenêtre.

Montage dans la baie

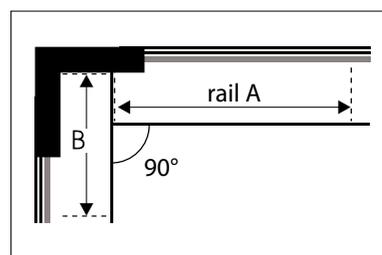
Mesurez la largeur du châssis de la fenêtre à trois endroits différents. Vous pouvez ainsi tenir compte d'éventuelles différences de largeur et de hauteur. Notez la mesure la plus petite et indiquez 'mesure de la baie' sur votre bon de commande. Lors de la production, nous déduisons 1 cm en largeur et 2 cm en hauteur. Pour un modèle slope incliné posé dans la baie nous livrons d'abord le rail. Après montage du rail les lamelles peuvent être mesurées.

Montage sur la baie

Mesurez la largeur et la hauteur finie souhaitées du store à bandes verticales, y compris le chevauchement du châssis de la fenêtre. Indiquez 'mesures finies' sur votre bon de commande.

Pose en angle

Indiquez sur le bon de commande, au moyen d'un croquis de situation, qu'il s'agit d'une situation d'angle. Précisez les mesures de la baie et indiquez quel rail doit chevaucher l'autre et quels supports seront utilisés (supports plafond ou muraux + distance). Si aucun degré d'angle n'est précisé, nous partons du principe qu'il s'agit d'un angle de 90°.



Pose en angle

Rails cintrés

(Modèle DVG / DHG)

A cause du degré de difficulté de la prise de mesure, les commandes de rails cintrés ne peuvent être exécutés que sur la base d'un gabarit en grandeur réelle. Mentionnez clairement sur votre gabarit comment il est positionné:

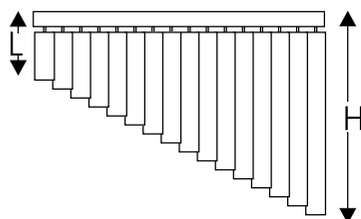
- I la vue (dessus ou dessous)
- I le refoulement
- I le côté de la manœuvre
- I la largeur des lamelles
- I l'installation (plafond/mur)
- I la façon de mesurer (à partir du milieu du rail ou au bord du rail).

Délai de livraison plus important.

Slope oblique

(Modèle DSAS)

Pour le modèle slope oblique nous fournissons toujours d'abord le rail. Une fois le rail suspendu et le paquet de lamelles fermé, vous pouvez mesurer la taille de la lamelle la plus longue (H) et la plus courte (L) et nous transmettre ces mesures en vue de production. Rappelez sur votre bon de commande des lamelles séparées que le rail a déjà été livré, ainsi que le nombre total de lamelles.



Slope incliné

(Modèle DE)

Le rail incliné peut être placé sous un angle de 55° maximum. Précisez toujours les mesures de la baie. Lors de la production, le bon retrait sera calculé.

Accompagnez votre commande d'un croquis comme indiqué et précisez les dimensions suivantes:

L = Hauteur du côté le plus bas (min. 10cm)

H = Hauteur du côté le plus haut

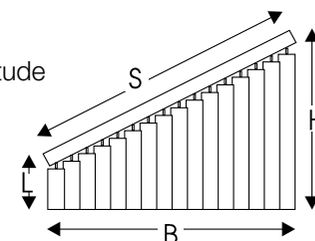
B = Largeur de la base

S = Largeur oblique

Attention! Du fait de la hauteur du rail (25 mm), une petite partie de la surface à couvrir reste libre. Important! Posez le rail slope de la façon dont il a été mesuré, afin d'éviter des différences de hauteur des lamelles.

La formule suivante vous permet de vérifier l'exactitude de la largeur oblique:

$$S = \sqrt{(H-L)^2 + B^2}$$



Raccourcir le rail/lamelles

Si nécessaire le rail et les lamelles peuvent être raccourcies. Cette opération se fait dans nos atelier uniquement. La distance de raccourcissement minimale des lamelles est de:

- I Minimum 5,5 cm pour les lamelles en textile.
La lamelle sera cousue
- I Minimum 1cm pour les lamelles en matière synthétique

En combinant compétence, technologie de pointe et utilisation de matériaux de haute qualité, nous pouvons vous livrer une décoration de fenêtre unique, robuste et durable, parfaitement assortie au reste de votre intérieur.

Une garantie de 2 ans couvre tous les produits, sauf la motorisation (1 an). Le caractère indéformable et inaltérable de tous les tissus a été testé, mais l'humidité, les fluctuations de température et les rayonnements UV peuvent avoir une influence sur le tissu. Les défauts qui apparaissent pendant la période de garantie seront uniquement réparés dans notre atelier de production.

Entretien

Toute une série de qualités de lamelles sont caractérisées par leur facilité d'entretien. Elles peuvent en effet être lavées facilement à la main ou en machine.

Lamelles lavables à la main

1. Détachez la chaînette de lestage et sortez les poids de lestage des lamelles
2. Décrochez les lamelles du système de rail
3. Faites régulièrement bouger les lamelles d'avant en arrière, pendant environ une demi-heure, dans de l'eau à 30°C additionnée d'un produit de lavage doux pour la laine. Évitez les plis et froissements: ne tordez pas les lamelles!
4. Rincez ensuite bien les lamelles à l'eau claire
5. Accrochez à nouveau les lamelles encore mouillées au rail
6. Replacez les poids de lestage et la chaînette de lestage
7. Laissez sécher les lamelles à l'abri de la lumière du soleil!

Attention!

Ne repassez en aucun cas les lamelles!

Lamelles lavables en machine

1. Détachez la chaînette de lestage et sortez les poids de lestage des lamelles
2. Décrochez les lamelles du système de rail
3. Enroulez les lamelles (par 10 lamelles maximum)
4. Glissez les lamelles enroulées dans un sac de lavage et posez celui-ci dans le lave-linge
5. Utilisez comme programme de lavage 30°C max. sans essorage, en ajoutant un produit de lavage doux pour la laine
6. Accrochez à nouveau les lamelles encore mouillées au rail
7. Replacez les poids de lestage et la chaînette de lestage
8. Laissez sécher les lamelles à l'abri de la lumière du soleil!

Les lamelles en matière synthétique peuvent être lavées avec une éponge et un produit de lavage doux pour la laine. Rincez et laissez sécher. Ne pas frotter pour sécher.

Les lamelles en fibre de verre ont subi un traitement qui les a rendues antistatiques et ne peuvent en aucun cas être lavées.