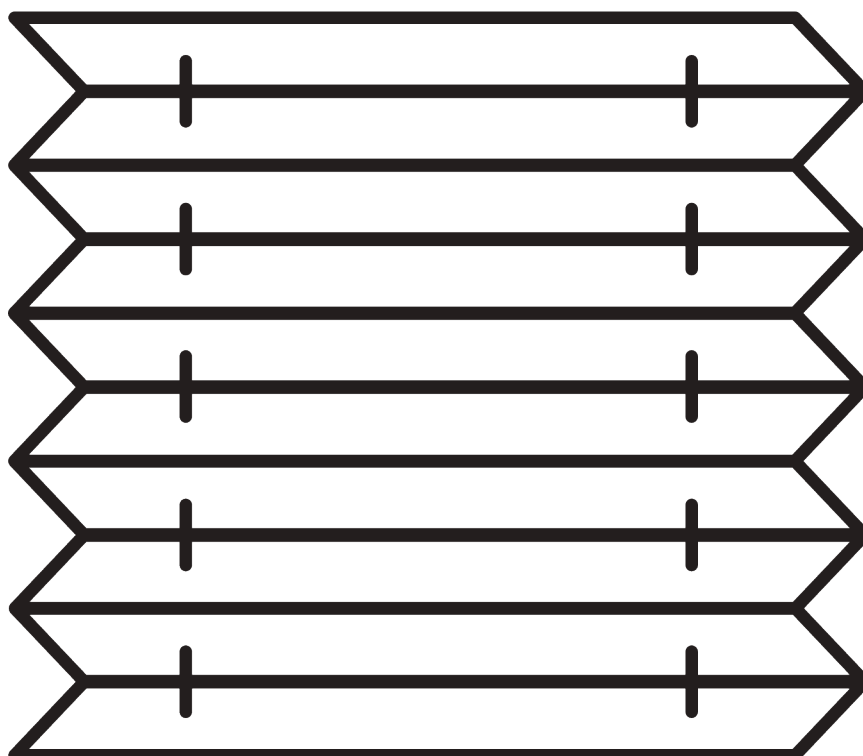
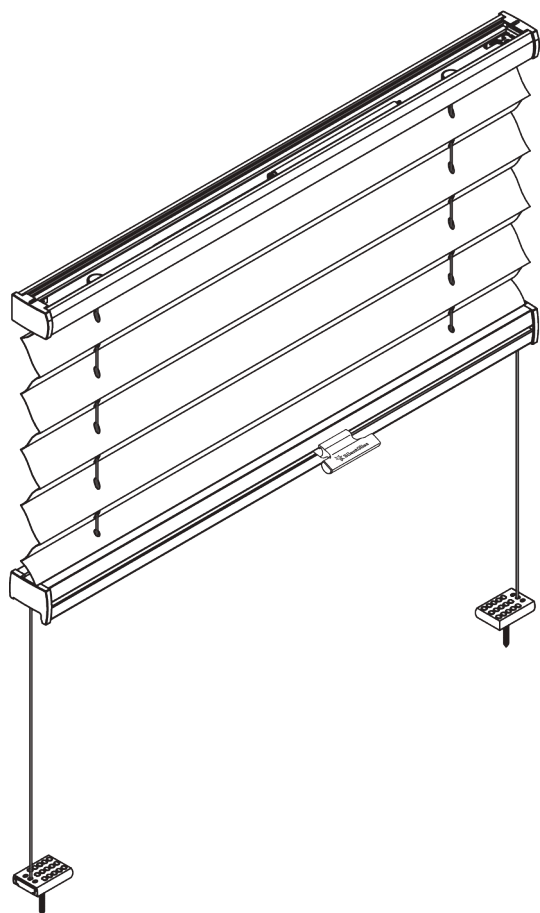
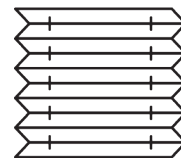


SYSTÈMES DE STORES PLISSÉS



SG 8500



INFORMATION PRODUIT

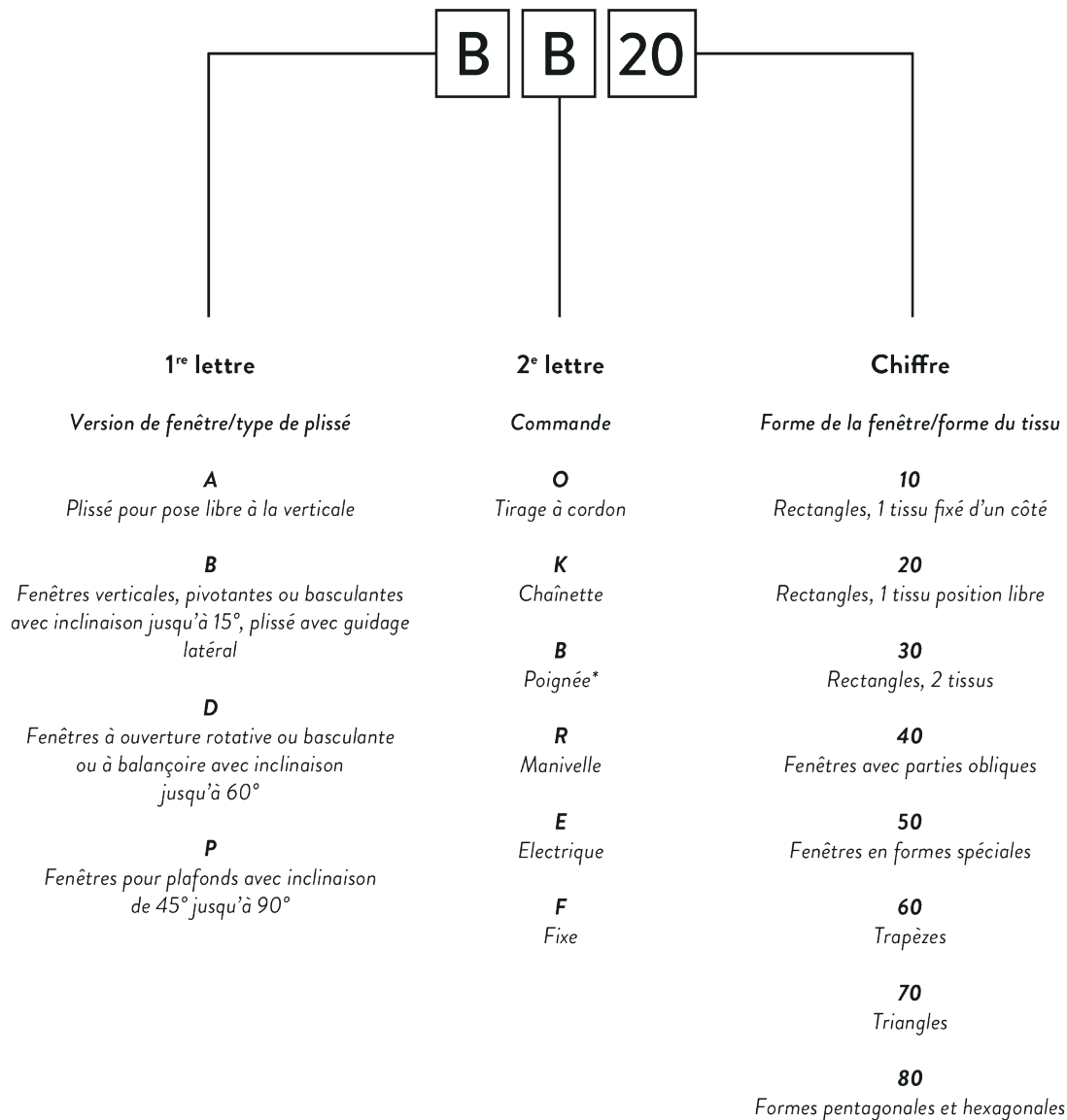
- **Mode de commande:** poignée de commande, chaînette, cordon, manivelle, moteur
- **Gamme:** S - M
- **Installation:** Plafond, murale, niche
- **Couleurs:** blanc, gris, anthracite, aluminium brossé
- **Tissus:** Se référer à la collection plissé de Silent Gliss

Caractéristiques:

- Possibilités d'application variées (y compris fenêtres de toit, vérandas)
- Des formes différentes
- Paquets de petite taille pour des espaces limités

APERÇU

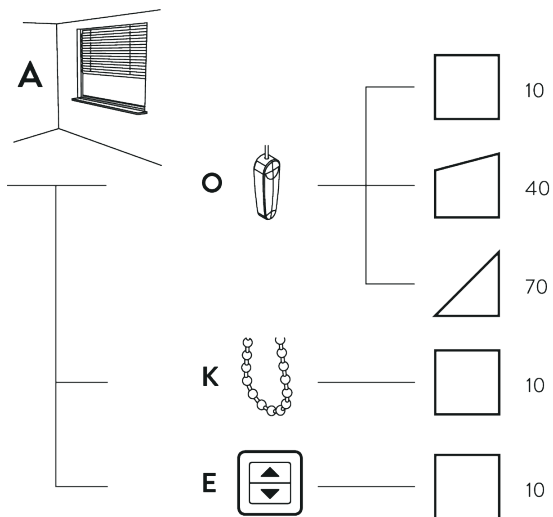
Designation des modèles



* Standard: poignée en métal
 En option: poignée en matière synthétique (ajustable), indispensable lors de l'utilisation d'une tige de commande

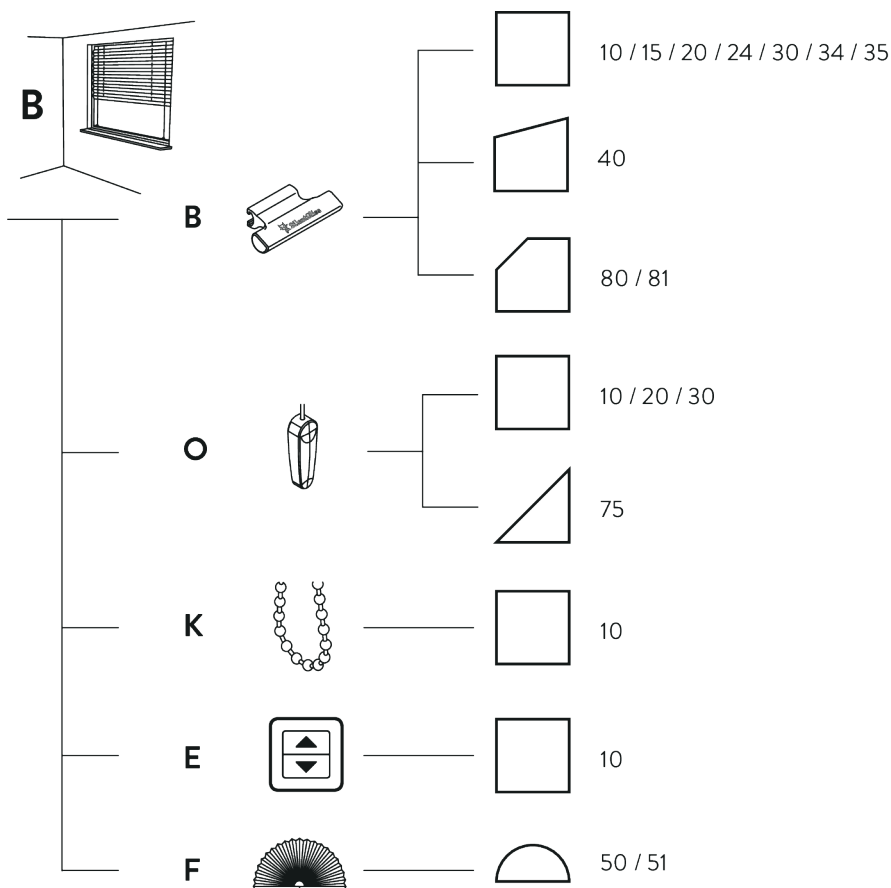
A. APERÇU DES GROUPES DE PRODUITS

Plissé pour pose libre à la verticale



Modèles A

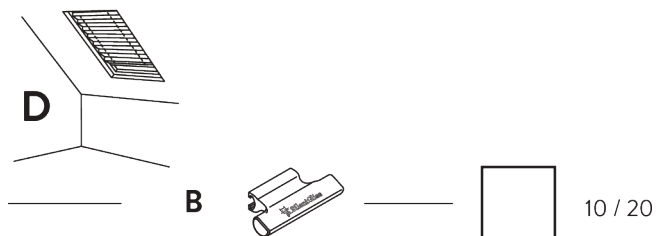
- pour pose libre à la verticale
- pour fenêtres rectangulaires et formes spéciales
- plissés suspendus librement (sans guidage latéral à cordon)
- diverses possibilités de commande à choix



Modèles B

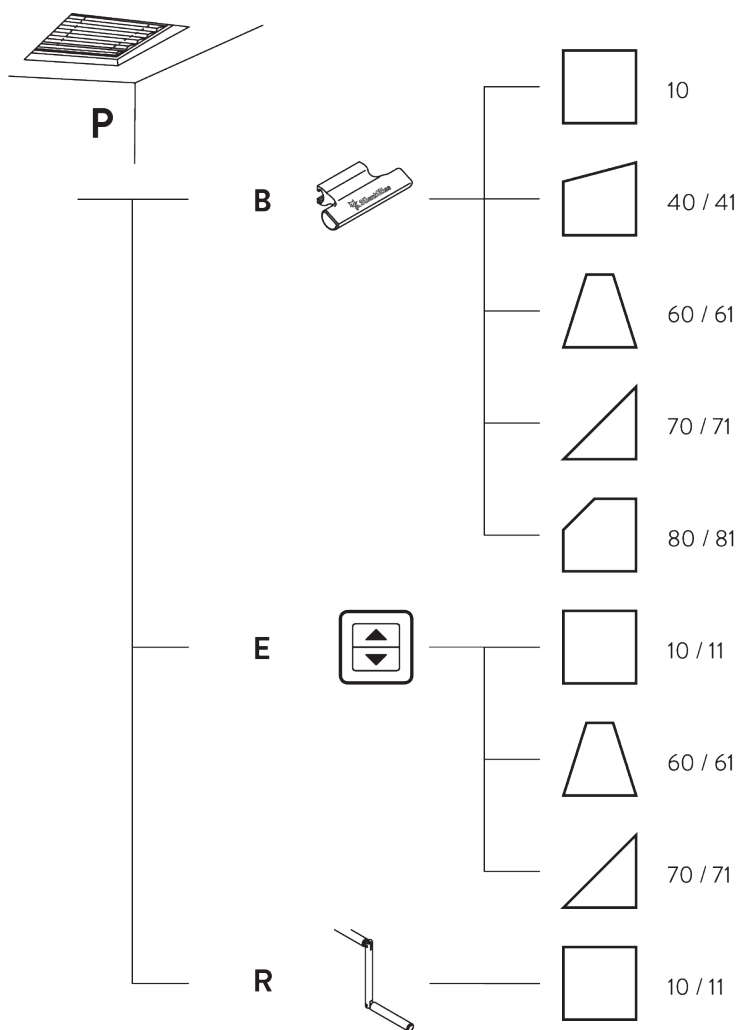
- pour fenêtres verticales (inclus fenêtres pivotantes et basculantes avec inclinaison jusqu'à 15° max.)
- pour fenêtres rectangulaires et formes spéciales
- avec guidage latéral à cordon
- diverses possibilités de commande à choix

Fenêtres à ouverture rotative ou basculante ou à balançoire



Modèles D

- pour fenêtres à ouverture rotative ou basculante ou à balançoire (avec inclinaison jusqu'à 60° max.)
- seulement pour fenêtres rectangulaires
- avec guidage latéral par fil d'acier
- commande par une poignée



Modèles P

- pour fenêtres horizontales ou en pente, sur coupoles ou jardins d'hiver.
- Inclinaison de 45° jusqu'à 90° (=horizontal)
- pour fenêtres rectangulaires et formes spéciales
- avec guidage latéral par fil d'acier permanent
- différentes commandes à choix

PRISE DES MESURES / INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Dimensions des modèles plissés

Modèle plissé	Largeur min. (cm)	Largeur max. (cm)	Largeur haut min. (cm)	Largeur bas min. (cm)	Différence max. (cm)	Hauteur min. (cm)	Hauteur max. (cm)	Surface max. (m ²)	Angle min.	Angle max.
AE10	51 / 41 ^{C)}	220				10	250			
AK10	50	220				50	250			
AO10	40	220				10	250			
AO40		210		40		10	250	5 ^{B)}		50°
AO70		210		40		10	180			60° ^{D)}
BB10	15	150 ^{A)}				10	220			
BB15	15	150 ^{A)}				10	220			
BB20	15	150 ^{A)}				10	220			
BB24	25	150 ^{A)}				10	220	3		
BB30	25	150 ^{A)}				30	220	3		
BB34	25	128 ^{A)}				30	220	2.5		
BB35	25	150 ^{A)}				30	220	3		
BB40		128		30		30	220	2.5		50°
BB80		150	12	40	138	30	220			
BB81		150	12	50	138	30	220			
BE10	51 / 41 ^{C)}	220				10	250			
BF50	15	60				15	60			
BF51	30	120				15	60			
BK10	50	220				50	250			
BO10	40	220				10	250			
BO20	40	220				10	250			
BO30	40	220				10	250	5 ^{B)}		
BO75		210	40			10	180		10°	60°
DB10	30	150 ^{A)}				10	220	2.2		
DB20	30	150 ^{A)}				10	220	2.2		
PB10	20	150				10	450 ^{B)}	^{B)}		
PB40		100	0	20	100	10	250			
PB41		150	0	20	75	10	250			
PB60		150	12	20	88	10	250		10°	89°
PB61		150	12	20	69	10	250		10°	89°
PB70		100	0	20	100	10	250		10°	89°
PB71		150	0	20	75	10	250		10°	89°
PB80		100	12	40	88	30	250			
PB81		150	12	40	69	30	250			
PE10	26	220				10	450 ^{B)}	6 ^{B)}		
PE11	26	220				10	450 ^{B)}	6 ^{B)}		
PE60		220	12	26	88	10	250	5	10°	89°
PE61		220	12	26	69	10	250	5	10°	89°
PE70		100	0	26	100	10	250		10°	89°
PE71		150	0	26	75	10	250		10°	89°
PR10	20	220				10	450 ^{B)}	7 ^{B)}		
PR11	20	220				10	450 ^{B)}	7 ^{B)}		

A: Le profil de manoeuvre peut se courber à partir d'une largeur de système de 120 cm (aucun droit à la garantie!)

B: Veuillez s.v.p. tenir compte du fait que la largeur maximale du système dépend également du choix du tissu!

C: Jusqu'à la hauteur 200 cm

D: Jusqu'à 50° avec verrouillage du cordon ; plus de 50° sans verrouillage du cordon

Dimensions des modèles DUETTE

Modèle DUETTE®	Largeur min. (cm)	Largeur max. (cm)	Largeur haut min. (cm)	Largeur bas min. (cm)	Différence max. (cm)	Hauteur min. (cm)	Hauteur max. (cm)	Surface max. (m ²)	Angle min.	Angle max.
AE10	51 / 41 ^{C)}	220				50	250	B)		
AK10	50	220				50	250	B)		
AO10	40	220				10	250	B)		
AO40		210		40		10	250	4 ^{B)}		50°
AO70		210		40		10	180			60° ^{D)}
BB10	15	150 ^{A)}				10	220	B)		
BB15	15	150 ^{A)}				10	220	B)		
BB20	15	150 ^{A)}				10	220	B)		
BB24	25	150 ^{A)}				10	220	3 ^{B)}		
BB30	25	150 ^{A)}				30	220	3 ^{B)}		
BB34	25	128 ^{A)}				30	220	2 ^{B)}		
BB35	25	150 ^{A)}				30	220	3 ^{B)}		
BB40		128		30		30	220	2.5 ^{B)}		50°
BB80		150	12	40	138	30	220	3 ^{B)}		
BB81		150	12	50	138	30	220	3 ^{B)}		
BE10	51 / 41 ^{C)}	220				10	250	B)		
BF50	15	60				15	60			
BF51	30	120				15	60			
BK10	50	220				50	250	B)		
BO10	40	220				10	250	5 ^{B)}		
BO20	40	220				10	250	5 ^{B)}		
BO30	40	220				10	250	4 ^{B)}		
BO75		210	40			10	180		10°	60°
DB10	30	150 ^{A)}				10	220	2.2 ^{B)}		
DB20	30	150 ^{A)}				10	220	2.2 ^{B)}		
PB10	20	150				10	400 ^{B)}	B)		
PB40		100	0	20	100	10	250			
PB41		150	0	20	75	10	250			
PB60		150	12	20	88	10	250		10°	89°
PB61		150	12	20	69	10	250		10°	89°
PB70		100	0	20	100	10	250		10°	89°
PB71		150	0	20	75	10	250		10°	89°
PB80		100	12	40	88	30	250			
PB81		150	12	40	69	30	250			
PE10	26	220				10	400 ^{B)}	5 ^{B)}		
PE11	26	220				10	400 ^{B)}	5 ^{B)}		
PE60		220	12	26	88	10	250	5 ^{B)}	10°	89°
PE61		220	12	26	69	10	250	5 ^{B)}	10°	89°
PE70		100	0	26	100	10	250		10°	89°
PE71		150	0	26	75	10	250		10°	89°
PR10	20	220				10	400 ^{B)}	6 ^{B)}		
PR11	20	220				10	400 ^{B)}	6 ^{B)}		

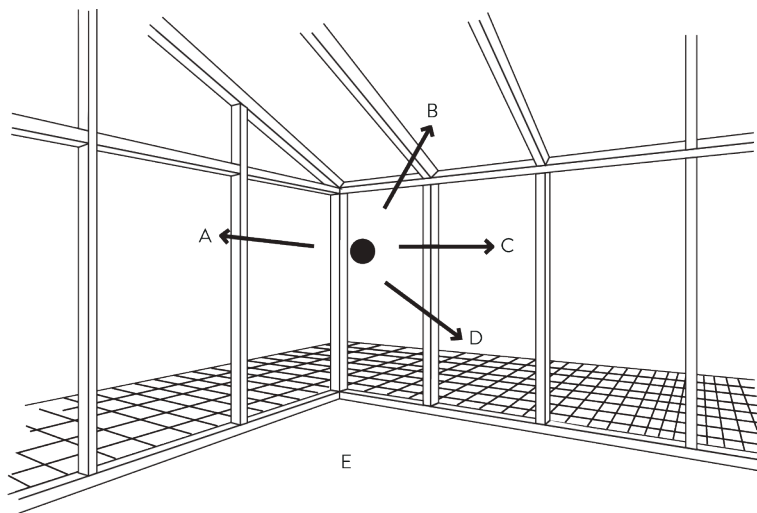
A: Le profil de manoeuvre peut se courber à partir d'une largeur de système de 120 cm (aucun droit à la garantie!)

B: Veuillez s.v.p. tenir compte du fait que la largeur maximale du système dépend également du choix du tissu!

C: Jusqu'à la hauteur 200 cm

D: Jusqu'à 50° avec verrouillage du cordon ; plus de 50° sans verrouillage du cordon

Prise des mesures / Indications générales



- Mesurez les largeurs et les hauteurs plusieurs fois s.v.p.,
- Utilisez pour le montage plafond la plus petite mesure resp. le montage face les mesures de la largeur et de la hauteur.
- D'éventuels déductions ou suppléments doivent être effectués par vous-mêmes.
- Tenez compte d'éventuels ferrements de fenêtres en cas de montage sur le cadre de fenêtre.

A: Gauche
B: Haut
C: Droite
D: Bas
E: Intérieur de la pièce

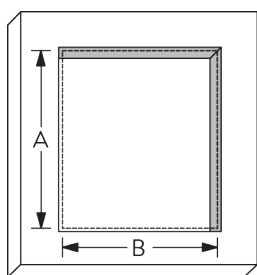
Indication importante pour le montage avec supports de serrage pour fenêtres en matière plastique (option M4):

En cas d'utilisation de supports de serrage pour fenêtre en matière plastique, la largeur peut être mesurée à souhait; mais tenez compte des ferrements de fenêtres. Pour tous les modèles tendus, 2 cm doivent être déduits de la hauteur du battant de fenêtre pour obtenir la hauteur du système de stores plissés pour la commande.

Pour les modèles suspendus libres, il faut déterminer la hauteur à commander individuellement, mais il faut déduire en haut 1 cm en hauteur.

B. PRISE DES MESURES

Fixation plafond



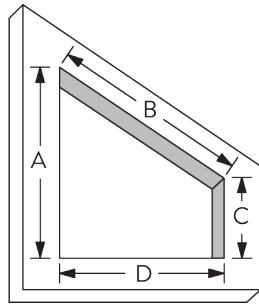
Formes rectangulaires

Déterminez les mesures du vide et faites les déductions vous-mêmes. Nous vous recommandons une déduction de 0.5 cm de la largeur et de la hauteur.

Les mesures que vous nous aurez transmises seront utilisées sans modifications.

Largeur à commander B = Mesure du vide (largeur) moins 0.5 cm

Hauteur à commander A = Mesure du vide (hauteur) moins 0.5 cm

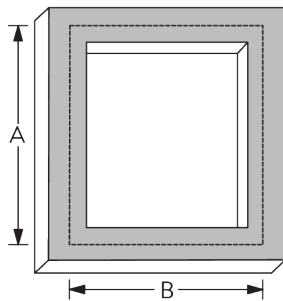


Formes spéciales

Déterminer les mesures du vide (sans faire de déductions).
 Les déductions seront faites par nous-mêmes.
 Il est impératif de joindre un croquis avec toutes les mesures!

Largeurs à commander $D / B =$ Mesures du vide (largeur)
 Hauteurs à commander $A / C =$ Mesures du vide (hauteur)

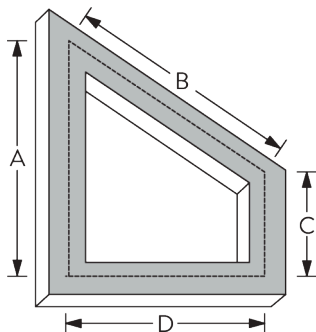
Fixation face



Formes rectangulaires

Déterminez les mesures du vide et définissez les suppléments vous-mêmes. Prendre en considération d'éventuels ferrements de fenêtres saillants.
 Les mesures que vous nous aurez transmises seront utilisées sans modifications.

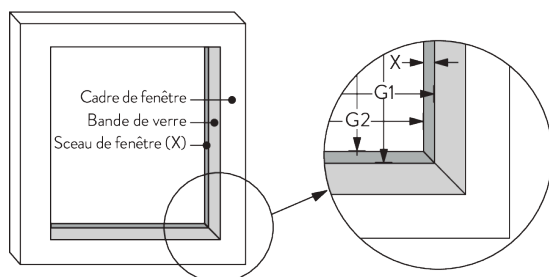
Largeur à commander $B =$ Mesure du vide (largeur) plus suppléments à gauche et à droite
 Hauteur à commander $A =$ Mesure du vide (hauteur) plus suppléments en haut et en bas



Formes spéciales

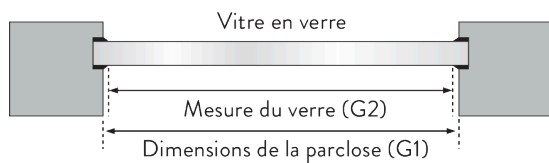
Déterminez de combien le rideau devra dépasser par côté.
Prendre en considération d'éventuels ferrements de fenêtres saillants.
Ces mesures sont des mesures définitives pour la commande.
Prenez en considération s.v.p. que les profils et le tissu peuvent être plus étroits que les mesures définitives de la commande, dépendant de la grandeur et des angles du système. Il est impératif de joindre un croquis avec toutes les mesures!

Largeurs à commander $D / B =$ Mesures déterminées
Hauteurs à commander $A / C =$ Mesures déterminées



Rails de montage autocollants (O7)

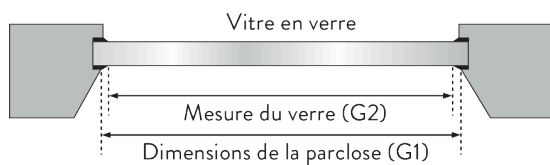
Déterminez les mesures du vide et faites les déductions/suppléments vous-mêmes.
Les mesures que vous nous aurez transmises seront utilisées sans modifications.



Baguette à verre droite

Si le joint en caoutchouc (X) = moins de 0.5 cm
Largeur et hauteur à commander = Mesure baguette à verre (G1) - 0.3 cm

Si le joint en caoutchouc (X) = plus de 0.5 cm
Largeur et hauteur à commander = Mesure du verre (G2) + 0.7 cm



Baguette à verre en biais

Si le joint en caoutchouc (X) = moins de 0.5 cm

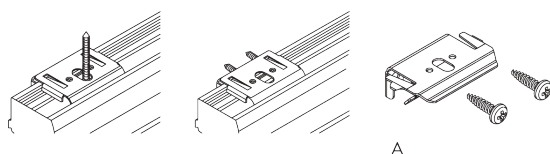
Largeur et hauteur à commander = Mesure baguette à verre (G1) - 0.1 cm

Si le joint en caoutchouc (X) = plus de 0.5 cm

Largeur et hauteur à commander = Mesure du verre (G2) + 0.7 cm

**C. POSE PLAFOND
OU FACE**

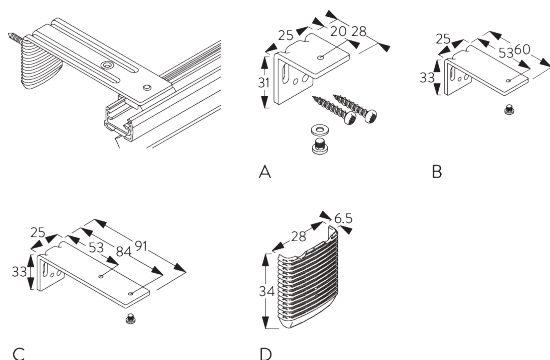
Supports universels



A: Supports universels vis incluses

**D. OPTIONS POUR
LE MONTAGE**

**Supports-équerre
(M1-M3)**



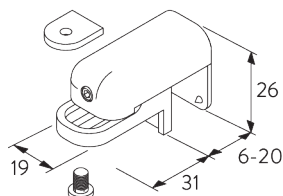
A: Supports-équerre 28 mm (M1) vis incluses

B: Supports-équerre 60 mm (M2) vis incluses

C: Supports-équerre 91 mm (M3) vis incluses

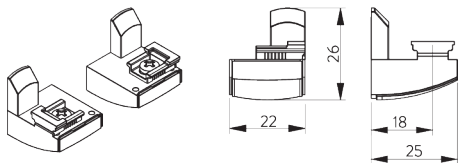
D: Couverture pour supports-équerre

Pose avec supports de serrage pour fenêtres en matière plastique (M4)



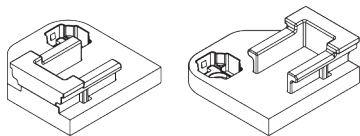
Supports de serrage pour fenêtres en matière plastique

Pose avec supports pour baguette à verre (M5)



Pose avec supports pour baguette à verre, vis incluses pour modèles BB24 / BB34 jusqu'à max. 128 cm de large.

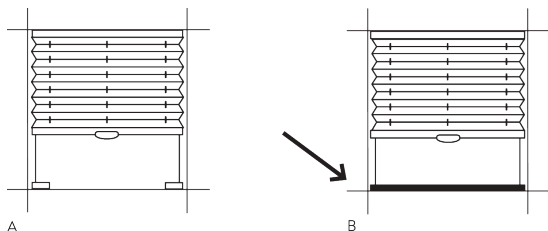
Pose dans baguette à verre (M6)



Surface d'appui droite de 9 mm minimum pour les modèles BB24 / BB34 jusqu'à max. 128 cm de large.

E. OPTIONS SYSTÈME

Rail fixe supplémentaire (O1)

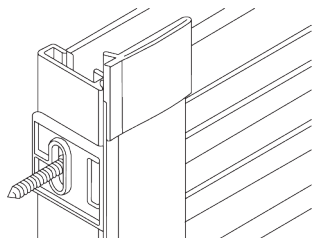


A: standard

B: avec profil de finition / rail fixe

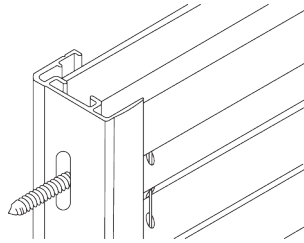
Utilisable pour tous les modèles B et D rectangulaires.

Profils de guidage latéral supplémentaires en forme (O2 / O3)



Forme L (O2)

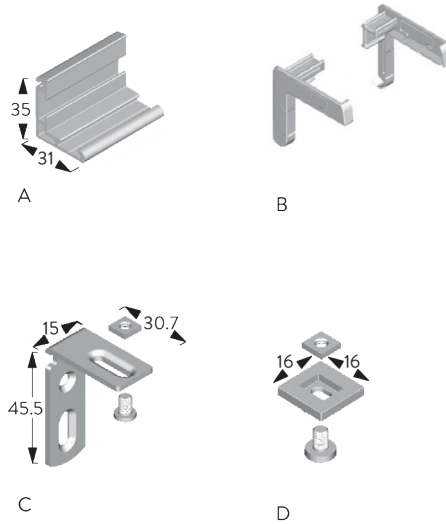
Pour pose dans les cadres de fenêtres 90° ou 96°.
Utilisable pour tous les modèles rectangulaires (excl. modèles avec commande à cordon ou à chaînette).
Modèles P jusqu'à une hauteur max. de 150 cm.
Les profils de guidage latéral ne peuvent être commandés qu'avec le Système Plissé. Une adaptation ultérieure n'est pas possible.



Forme U (O3)

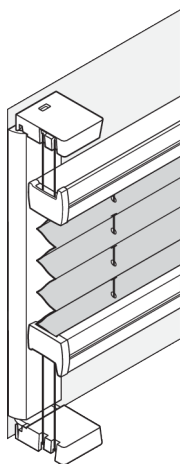
Pour pose dans les cadres de fenêtres 90°.
 Utilisable pour tous les modèles rectangulaires (excl. modèles avec commande à chaînette, à manivelle ou électrique).
 Modèles P jusqu'à une hauteur max. de 150 cm.
 Les profils de guidage latéral ne peuvent être commandés qu'avec le Système Plissé. Une adaptation ultérieure n'est pas possible.

Profil de montage et accessoires (O4)



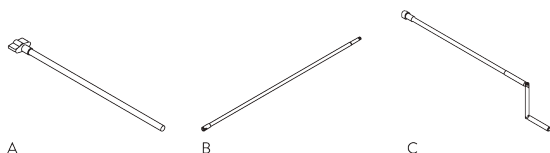
- A: Profil de montage
- B: Pièce terminale pour profil de montage
- C: Support-équerre pour profil de montage
- D: Vis de raccordement

Rails de montage autocollants (O7)



Montage du système directement sur le verre, sans perçage et des vis. Les bandes de retenue sont placées sur le la vitre, puis les parenthèses sont collées sur la vitre ci-joint. Applicable avec les modèles BB24 et BB34 jusqu'à max. 128 cm de large.

Tige de manoeuvre / Manivelle



Poignées en matière synthétique

A: Tige de manoeuvre 301000075, sur mesure jusqu'à une longueur max. de 200 cm

B: Tige de manoeuvre 201210365 télescopique 160-300 cm

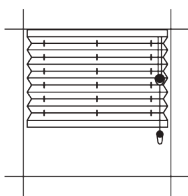
Modèles avec manivelle

C: Manivelle 301000077, sur mesure jusqu'à max. 300 cm

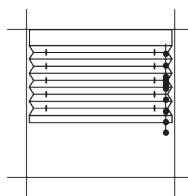
MODÈLES DE STORES PLISSÉS

A. FENÊTRES VERTICALES / FORMES RECTANGULAIRES

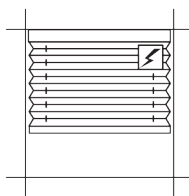
AO10



AK10



AE10

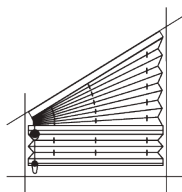


Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4
Options système: O3	O3	-	O2
Manoeuvre:	Tirage à cordon avec frein et mouflage de cordons	Chaînette avec fixation de sécurité. Transmission dans le rail supérieur (34 mm)	Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail supérieur (34 mm)
Exécution:	Paquet en haut	Paquet en haut	Paquet en haut

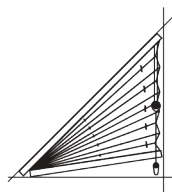
- Plissé pour pose libre
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

B. FENÊTRES VERTICALES / FORMES SPÉCIALES

AO40



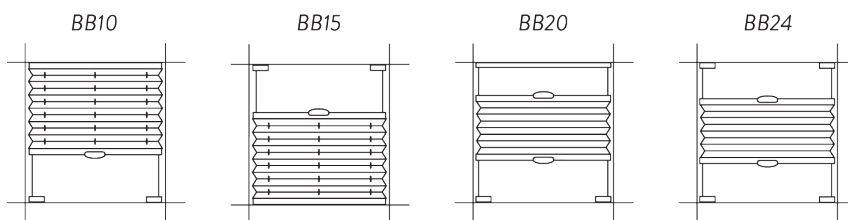
AO70



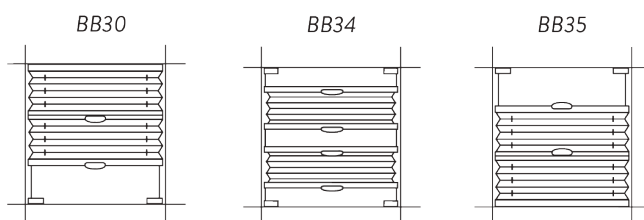
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Options système:	-	-
Manoeuvre:	Tirage à cordon avec frein, seulement du côté de la hauteur inférieure	Tirage à cordon avec frein
Exécution:	Paquet en haut, remontable jusqu'au rail incliné	Paquet en haut, remontable jusqu'au rail incliné

- Plissé pour pose libre
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

C. FENÊTRES
VERTICALES AVEC
INCLINAISON
JUSQU'À 15° /
FORMES
RECTANGULAIRES



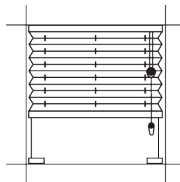
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4/M5/M6
Options système:	O1/O2/O3	O2/O3	O1/O2/O3	O2/O3/O7
Manoeuvre:	Poignée	Poignée	2 poignées	2 poignées
Exécution:	Paquet en haut, avec fixation du guidage latéral en bas	Paquet en bas, avec fixation du guidage latéral en haut	Protection de visibilité réglable vers le haut et le bas. Avec rail fixe en haut et fixation du guidage latéral en bas	Protection de visibilité réglable vers le haut et le bas. Avec fixations du guidage latéral en haut et en bas



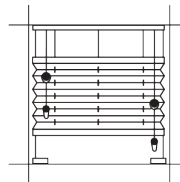
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4/M5/M6	M1/M2/M3/M4
Options système:	O1/O2/O3	O2/O3/O7	O2/O3
Manoeuvre:	2 poignées	4 poignées	2 poignées
Exécution:	Avec 2 tissus différents (comme store jour/nuit). Paquet en haut, avec fixation du guidage latéral en bas	Avec 2 tissus différents (comme store jour/nuit). Avec fixations du guidage latéral en haut et en bas	Avec 2 tissus différents (comme store jour/nuit). Paquet en bas, avec fixation du guidage latéral en haut

- Plissé tendu
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 15°
- Incl. fenêtre tournante/inclinable
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

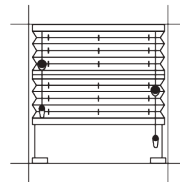
BO10



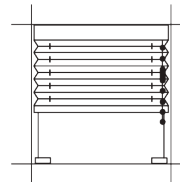
BO20



BO30

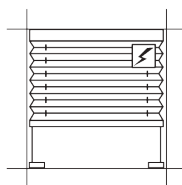


BK10



Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4	M1/M2/M3/M4
Options système:	O1/O3	O1/O3	O1/O3	O1
Manoeuvre:	Tirage à cordon avec frein	Tirage à cordon avec 2 freins	Tirage à cordon avec 2 freins	Chaînette avec fixation de sécurité. Transmission dans le rail supérieur (34 mm)
Exécution:	Paquet en haut, avec fixation du guidage latéral en bas	Protection de visibilité réglable vers le haut et le bas. Avec rail supérieur en haut et fixation du guidage latéral en bas	Avec 2 tissus différents (comme store jour/nuit). Paquet en haut. Avec fixation du guidage latéral en bas	Paquet en haut, avec fixation du guidage latéral en bas

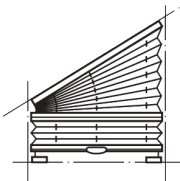
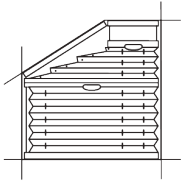
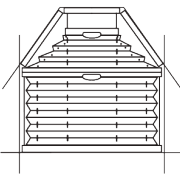
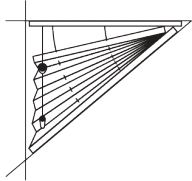
BE10



Pose standard:	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3/M4
Options système:	O1/O2
Manoeuvre:	Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail supérieur (34 mm)
Exécution:	Paquet en haut, avec fixation du guidage latéral en bas

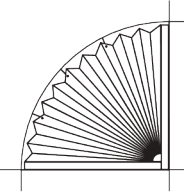
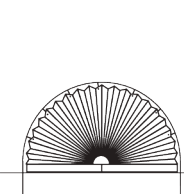
- Plissé tendu
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 15°
- Incl. fenêtre tournante/inclinable
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

D. FENÊTRES
VERTICALES AVEC
INCLINAISON
JUSQU'À 15° /
FORMES
SPÉCIALES

	BB40	BB80	BB81	BO75
				
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3	M1 / M2 / M3
Options système:	O1	-	-	-
Manoeuvre:	Poignée	2 poignées	2 poignées	Tirage à cordon avec frein de cordon
Exécution:	Paquet en haut, jusqu'à plus petite hauteur tirable	Paquet en bas, avec guidage latéral et rails fixes en haut et sur le côté incliné	Paquet en bas, avec guidage latéral et rails fixes en haut et sur les côtés inclinés	Paquet en bas, avec guidage latéral et rail supérieur en haut

- Plissé tendu
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 15°
- Incl. fenêtre tournante/inclinable
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

E. FENÊTRES
VERTICALES /
FORMES
SPÉCIALES
RONDES

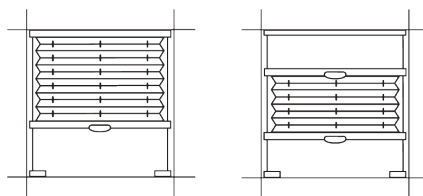
	BF50	BF51
		
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	-	-
Options système:	-	-
Manoeuvre:	Fixe	Fixe
Exécution:	Tissu avec oeillets, pour fixation avec vis à crochet	Tissu avec oeillets, pour fixation avec vis à crochet

- Plissé fixe, non mobile
- Restrictions minimales et maximales absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

**F. FENÊTRES À
OUVERTURE
ROTATIVE OU
BASCULANTE OU
À BALANÇOIRE
AVEC
INCLINAISON
JUSQU'À 60° /
FORMES
RECTANGULAIRES**

DB10

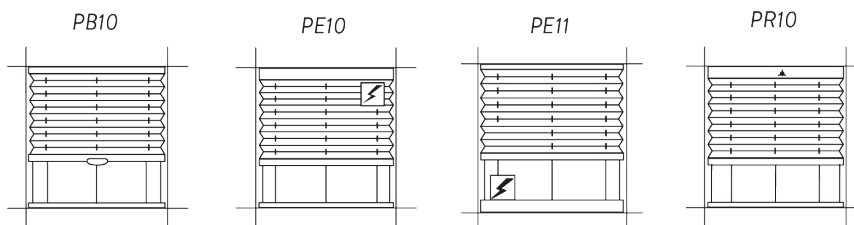
DB20



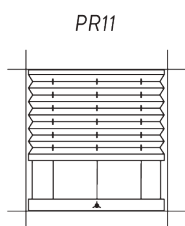
<i>Pose standard:</i>	<i>Plafond ou face</i>	<i>Plafond ou face</i>
<i>Options montage:</i>	<i>M1/M2/M3</i>	<i>M1/M2/M3</i>
<i>Options système:</i>	<i>O1/O2/O3</i>	<i>O1/O2/O3</i>
<i>Manoeuvre:</i>	<i>Poignée</i>	<i>2 poignées</i>
<i>Exécution:</i>	<i>Paquet en haut avec fixation du guidage latéral en bas</i>	<i>Protection de visibilité réglable vers le haut et le bas. Avec rail fixe en haut et fixation du guidage latéral en bas</i>

- Système avec guidage latéral à fil d'acier
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 60°
- Absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

**G. FENÊTRES POUR
PLAFONDS ET
JARDINS D'HIVER,
45° JUSQU'À 90° /
FORMES
RECTANGULAIRES**



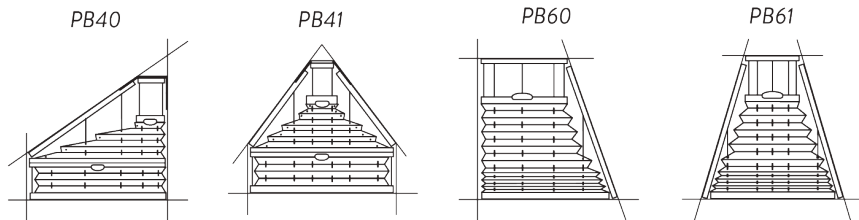
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3	M1/M2/M3
System-Optionen:	O2/O3	O2	O2	O2
Manoeuvre:	Poignée	Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail supérieur (34 mm)	Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail inférieur (34 mm)	Manivelle au rail supérieur (34 mm)
Exécution:	Paquet oben, mit Fix-schiene unten	Paquet et transmission en haut, avec rail fixe en bas	Paquet en haut, transmission en bas	Paquet et transmission en haut, avec rail fixe en bas



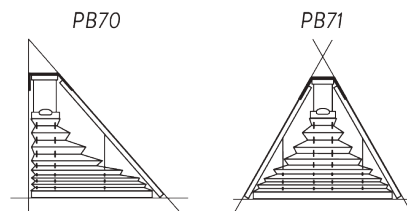
Pose standard:	Plafond ou face
Options montage:	M1/M2/M3
System-Optionen:	O2
Manoeuvre:	Manivelle au rail inférieur (34 mm)
Exécution:	Paquet en haut, transmission en bas

- Système avec guidage latéral à fil d'acier
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 45° - 90° (horizontal)
- Absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

**H. FENÊTRES POUR
PLAFONDS ET
JARDINS
D'HIVER, 45°
JUSQU'À 90° /
FORMES
SPÉCIALES**



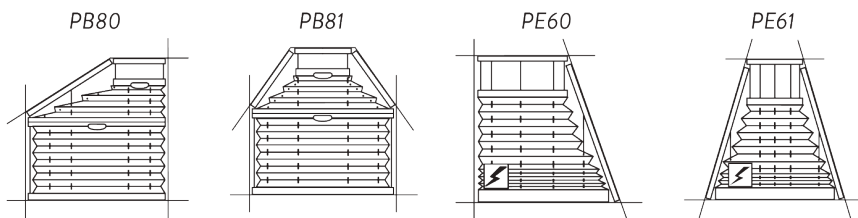
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	-	-	M1/M2/M3	M1/M2/M3
Options système:	-	-	-	-
Manoeuvre:	2 poignées	2 Bediengriffe	Poignée	Poignée
Exécution:	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés



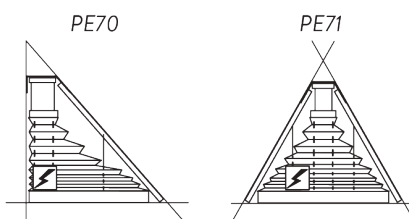
Pose standard:	Plafond ou face	Plafond ou face
Options montage:	-	-
Options système:	-	-
Manoeuvre:	Poignée	Poignée
Exécution:	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné	Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés

- Système avec guidage latéral à fil d'acier
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 45° - 90° (horizontal)
- Absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

**I. FENÊTRES POUR
PLAFONDS ET
JARDINS D'HIVER,
45° JUSQU'À 90° /
FORMES
SPÉCIALES**



<i>Pose standard:</i>	<i>Plafond ou face</i>	<i>Plafond ou face</i>	<i>Plafond ou face</i>	<i>Plafond ou face</i>
<i>Options montage:</i>	<i>M1/M2/M3</i>	<i>M1/M2/M3</i>	<i>M1/M2/M3</i>	<i>M1/M2/M3</i>
<i>Options système:</i>	-	-	-	-
<i>Manoeuvre:</i>	<i>2 poignées</i>	<i>2 poignées</i>	<i>Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail inférieur (34 mm)</i>	<i>Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail inférieur (34 mm)</i>
<i>Exécution:</i>	<i>Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné</i>	<i>Paquet en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés</i>	<i>Paquet et transmission en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné</i>	<i>Paquet et transmission en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés</i>



<i>Pose standard:</i>	<i>Plafond ou face</i>	<i>Plafond ou face</i>
<i>Options montage:</i>	-	-
<i>Options système:</i>	-	-
<i>Manoeuvre:</i>	<i>Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail inférieur (34 mm)</i>	<i>Electrique. Moteur (24 VDC) dans le rail inférieur (34 mm)</i>
<i>Exécution:</i>	<i>Paquet et transmission en bas, avec rails fixes en haut et sur le côté incliné</i>	<i>Paquet et transmission en bas, avec rails fixes en haut et sur les côtés inclinés</i>

- Système avec guidage latéral à fil d'acier
- Jusqu'à une inclinaison maximale de 45° - 90° (horizontal)
- Absolues des dimensions en observez les tableaux des pages 6 / 7!

J. LES HAUTEURS

DES PAQUETS (MESURES EN CM)

Plissé		Modèle			
Hauteur du système	SK	BB10, BB15, AO10, BO10	BB20, BB24, BO30	BB30, BB35, BO20	BB34
50	1	3,5	4,0	6,0	9,0
	2	4,0	4,5	6,5	9,5
	3	4,5	5,0	7,0	10,0
100	1	4,0	4,5	6,5	10,0
	2	5,0	5,5	7,5	10,5
	3	5,5	6,0	8,5	11,5
150	1	4,5	5,0	7,5	10,5
	2	5,5	6,0	9,0	12,0
	3	7,0	7,5	10,0	13,0
200	1	5,0	5,5	8,5	11,5
	2	6,5	7,0	10,0	13,0
	3	8,0	8,5	12,0	15,0
250	1	5,0	6,0	9,0	12,0
	2	7,0	7,5	11,5	14,5
	3	9,5	10,0	13,5	16,5

SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle			
Hauteur du système	SK	BB10, BB15, AO10, BO10	BB20, BB24, BO30	BB30, BB35, BO20	BB34
50	2	4,0	5,5	8,0	11,0
	3	4,5	6,0	9,0	12,0
	4	5,5	7,0	10,5	13,5
	5	6,0	7,5	12,0	15,0
	2	5,0	6,5	10,0	13,0
100	3	6,0	7,5	11,5	14,5
	4	7,5	9,0	14,5	17,5
	5	9,0	10,5	18,0	21,0
	2	6,0	7,5	11,5	14,5
	3	7,0	8,5	14,0	17,0
150	4	9,5	11,0	18,5	21,5
	5	12,0	13,5	23,5	26,5
	2	6,5	8,0	13,0	16,0
	3	8,5	10,0	16,5	19,5
	4	11,5	13,0	22,5	25,5
200	5	-	-	-	-
	2	7,5	9,0	14,5	17,5
	3	9,5	11,0	19,0	22,0
	4	13,0	14,5	26,0	29,0
	5	-	-	-	-

Plissé		Modèle	
Hauteur du système	SK	AE10, AK10	BE10, BK10
50	1	5,5	5,5
	2	6,0	6,0
	3	6,5	6,5
100	1	6,0	6,0
	2	7,0	7,0
	3	7,5	7,5
150	1	6,5	6,5
	2	7,5	7,5
	3	9,0	9,0
200	1	7,0	7,0
	2	8,5	8,5
	3	10,0	10,0
250	1	7,0	7,0
	2	9,0	9,0
	3	11,5	11,5

SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle	
Hauteur du système	SK	AE10, AK10	BE10, BK10
50	2	6,0	6,0
	3	6,5	6,5
	4	7,0	7,0
	5	8,0	8,0
	2	7,0	7,0
100	3	8,0	8,0
	4	9,0	9,5
	5	11,0	11,0
	2	7,5	7,5
	3	9,0	9,0
150	4	11,0	11,5
	5	13,5	14,0
	2	8,5	8,5
	3	10,0	10,5
	4	13,0	13,0
200	5	-	-
	2	9,0	9,5
	3	11,5	11,5
	4	15,0	15,0
	5	-	-

Plissé		Modèle	
Hauteur du système	SK	AO40, BB40, BB80, BB81	AO70, BO75
50	1	5,0	3,5
	2	5,5	4,0
	3	6,0	4,5
100	1	5,5	4,0
	2	6,0	4,5
	3	7,0	5,5
150	1	6,0	4,5
	2	7,0	5,5
	3	8,5	7,0
200	1	6,5	5,0
	2	8,0	6,5
	3	9,5	8,0
250	1	7,0	5,5
	2	8,5	7,0
	3	11,0	9,5

SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle	
Hauteur du système	SK	AO40, BB40, BB80, BB81	AO70, BO75
50	2	5,5	4,0
	3	6,0	4,5
	4	6,5	5,0
	5	7,5	6,0
	2	6,5	5,0
100	3	7,0	5,5
	4	8,5	7,0
	5	10,5	9,0
150	2	7,0	5,5
	3	8,5	7,0
	4	11,0	9,0
	5	13,0	11,5
	2	8,0	6,5
200	3	10,0	8,0
	4	12,5	11,0
	5	-	-
	2	9,0	7,0
	3	11,0	9,5
250	4	14,5	13,0
	5	-	-

Plissé		Modèle	
Hauteur du système	SK	DB10	DB20
50	1	4,0	4,5
	2	4,5	5,0
	3	5,0	5,5
100	1	4,5	5,0
	2	5,0	5,5
	3	6,0	6,5
150	1	5,0	5,5
	2	6,0	6,5
	3	7,5	8,0
200	1	5,5	6,0
	2	7,0	7,5
	3	8,5	9,0

SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle	
Hauteur du système	SK	DB10	DB20
50	2	4,5	5,0
	3	5,0	5,5
	4	5,5	6,0
	5	6,5	7,0
	2	5,5	6,0
100	3	6,0	6,5
	4	7,5	8,0
	5	9,5	10,0
	2	6,0	6,5
	3	7,5	8,0
150	4	9,5	10,0
	5	12,0	12,5
	2	7,0	7,5
	3	8,5	9,0
	4	11,5	12,0
200	5	-	-

Plissé		Modèle	
Hauteur du système	SK	PB10, PE11, PR11	PE10, PR10
50	1	4,0	6,0
	2	4,5	6,5
	3	5,0	7,0
100	1	4,5	6,5
	2	5,0	7,0
	3	6,0	8,0
150	1	5,0	7,0
	2	6,0	8,0
	3	7,5	9,5
200	1	5,5	7,5
	2	7,0	9,0
	3	9,0	10,5
250	1	6,0	8,0
	2	8,0	10,0
	3	10,0	12,0
300	1	6,0	8,0
	2	8,5	10,5
	3	11,0	13,0
350	1	6,5	8,5
	2	9,0	11,0
	3	12,0	14,0

SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle	
Hauteur du système	SK	PB10, PE11, PR11	PE10, PR10
50	2	4,5	6,5
	3	5,0	7,0
	4	5,5	7,5
	5	6,5	8,5
	2	5,5	7,5
100	3	6,0	8,0
	4	7,5	9,5
	5	9,5	11,5
150	2	6,0	8,0
	3	7,5	9,5
	4	10,0	11,5
	5	12,0	14,0
	2	7,0	9,0
200	3	8,5	10,5
	4	11,5	13,5
	5	-	-
	2	8,0	10,0
	3	10,0	12,0
250	4	13,5	15,5
	5	-	-
	2	8,5	10,5
	3	11,0	13,0
	4	15,0	17,0
300	5	-	-
	2	9,0	11,0
	3	12,0	14,0
	4	17,0	19,0
	5	-	-

Plissé		Modèle		
Hauteur du système	SK	PB40, PB41, PB80, PB81	PB60, PB61, PB70, PB71	PE60, PE61, PE70, PE71
50	1	6,0	4,0	6,0
	2	6,5	4,5	6,5
	3	7,0	5,0	7,0
100	1	6,5	4,5	6,5
	2	7,5	5,5	7,5
	3	8,0	6,0	8,0
150	1	7,0	5,0	7,0
	2	8,0	6,0	8,0
	3	9,5	7,5	9,5
200	1	7,5	5,5	7,5
	2	9,0	7,0	9,0
	3	10,5	8,5	10,5
250	1	8,0	6,0	8,0
	2	9,5	7,5	9,5
	3	12,0	10,0	12,0








SK = Classe du tissu

DUETTE®		Modèle		
Hauteur du système	SK	PB40, PB41, PB80, PB81	PB60, PB61, PB70, PB71	PE60, PE61, PE70, PE71
50	2	6,5	4,5	6,5
	3	7,0	5,0	7,0
	4	7,5	5,5	7,5
	5	8,5	6,5	8,5
	2	7,0	5,0	7,0
100	3	8,0	6,0	8,0
	4	9,5	7,5	9,5
	5	11,5	9,5	11,5
	2	8,0	6,0	8,0
	3	9,5	7,5	9,5
150	4	11,5	9,5	11,5
	5	14,0	12,0	14,0
	2	9,0	7,0	9,0
	3	10,5	8,5	10,5
	4	13,5	11,5	13,5
200	5	-	-	-
	2	9,5	7,5	9,5
	3	12,0	10,0	12,0
	4	-	-	-
	5	-	-	-

OPTIONS ÉLECTRIQUES

A. MODE DE COMMANDE

Interrupteur avec transformateur	•								
Interrupteur sans transformateur		•							
Transformateur			•	•					
Émetteur radio 1 canal								•	
Émetteur radio 4 canal									•
Récepteur radio									•

Modèles	Option	Commande par fil	Commande par radio	Commande individuelle	Commande groupée							
						UP 308001130	UP 308001093	* 305000514	308001137	308001089	308001090	* 308001132
AE BE PE	E11	•		•		•						
	E12	•			•		• (1)		• (2)			
	E13		•	•				•		•		•
	E14		•	•	•				• (2)		•	• (3)

– * L'intégration du récepteur radio 308001132 dans le profil du haut augmente la largeur minimale des modèles PE de 10 cm! L'intégration supplémentaire du transformateur 305000514 dans le profil du haut augmente cette mesure de 25 cm!

- (1) 3 moteurs max.
- (2) 5 moteurs max.
- (3) par moteur

– Pour assurer un fonctionnement correct de l'installation, seuls les composants conseillés par nos soins doivent être utilisés!

– Aucune prestation de garantie ne sera fournie pour des défauts en relation avec l'utilisation de composants non prévus!

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions

- Mesures en mm sauf indication contraire.

Installation

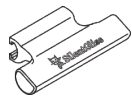
- Installation par poseur qualifié.
- Nombre de supports et points de fixation dépendent du poids du tissu, de la surface de pose, des vis utilisées et des obstacles.
- Les poseurs doivent utiliser les fixations appropriées à chaque situation.
- La lèvre du profil si elle existe doit être installée vers l'intérieur pièce.
- Les installations électriques doivent être menées en respectant les plans de branchement Silent Gliss et être conformes aux réglementations locales.
- Vérifiez l'espace pour les câbles et les fiches!

Sécurité enfant

- Tous les systèmes Silent Gliss concernés répondent à la norme sécurité EN 13120.
- Tous les intervenants doivent être en conformité avec la norme EN 13120.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



SG 8325

Poignée

B. ACCESSOIRES EN OPTION

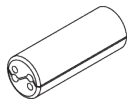


SG 8501



SG 10742

Cabestan (x 2)



SG 10745

Connecteur sécurité



SG 10749

Rondelle



SG 10898

Rondelle

Les architectes du silence

Silent Gliss est le premier fournisseur mondial d'équipements de protection visuelle et solaire d'intérieur de haute qualité. Depuis 1952, l'emploi des technologies les plus récentes ainsi que les efforts inlassables de recherche de précision permettent de mettre au point en Suisse des systèmes de rideaux plus silencieux et simples à utiliser que n'importe quel autre système au monde.

Pour répondre aux besoins de nos clients, nous proposons des produits fonctionnels et sans entretien, faits sur mesure. Des conseils techniques d'experts dans le domaine résidentiel et commercial ainsi que des services d'installation et d'assistance complètent notre gamme. Silent Gliss privilégie toujours les solutions sur mesure innovantes, pratiques et durables, d'un design exceptionnel et d'une qualité supérieure.

Silent Gliss SARL

Parc d'Activités des Petits
Carreaux
4, Ave. des Coquelicots
94380 Bonneuil sur Marne
France

T 01 4339 6666

F 01 4339 0120

info@silentgliss.fr

silentgliss.fr