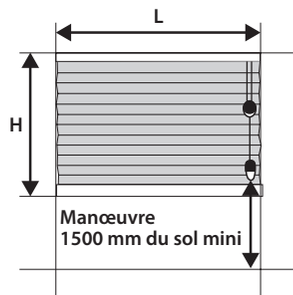


INFORMATIONS TECHNIQUES STORES DUETTE® & PLISSÉS

MANŒUVRES – STORES VERTICAUX

PRISE DE MESURE

Hauteur de cordon = hauteur de pose - 1500 mm, conformément à la norme sécurité enfant (voir page 4).



Épaisseur en mm replié (plis de 25 et 32 mm) :

Déplié H en mm	Duette®	Plissés
500	55	50
1000	70	65
1500	85	80
2000	100	90
2500	115	100
3000	130	110

POIGNÉE MÉTALLIQUE (OPTION)



Poignée fixe assortie au profil. Pour les stores fenêtre de toit et multizone (non compatible avec la perche).

Existe en coloris gris clair, blanc, bronze et gris anthracite.

GLAND DE CORDON (OPTION)



Métallique, coloris gris métal. réf. 407024

Modèle

Manœuvre cordon

Un mécanisme autobloquant placé à droite ou à gauche permet d'arrêter le store à la hauteur désirée. Frein frontal manœuvre droite ou gauche, en polypropylène blanc ou gris anthracite. En fonction des dimensions, le store peut être livré sans frein avec un bouton d'arrêt.

Profil haut modèle vertical

Ht 14 mm – Lg 22 mm (plis 20 mm ou 25 mm)
Hauteur 14 mm – Largeur 34 mm (plis 32 mm).

Profil bas modèle vertical guidé

Ht 20 mm – Lg 22 mm (plis 20 mm ou 25 mm)
Ht 20 mm – Lg 34 mm (plis 32 mm).

Profil bas modèle vertical non guidé

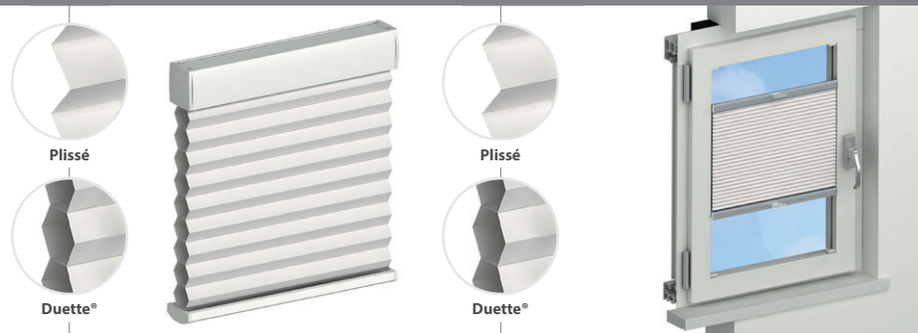
Ht 14 mm – Lg 22 mm (plis 20 mm ou 25 mm)
Ht 15 mm – Lg 32 mm (plis 32 mm).

Embouts cache profils en polypropylène blanc, gris, gris anthracite ou brun. Connecteur détachable blanc.

Dimensions

mini – maxi (en mm)

	Min	Max
Largeur	400	Plis 20 mm : 2300 Plis 25 mm : 2200 Plis 32 mm : 2950
Hauteur	350	2500



Manœuvre motorisée

- Motorisation filaire 24 V, livrée avec un inverseur en saillie et un transformateur 230/24 V (lg 110 x ht 53 x p30mm).
- En commande radio, livré avec un récepteur RTS déporté de lg 150 x ht 30 x p 30 mm et un transformateur 24/230 V de lg 110 x ht 53 x p 30 mm.

ATTENTION les dimensions doivent être précises, aucune tolérance n'est possible.

Existe en version verticale et véranda.

Profil existe uniquement en blanc ou aluminium.
Pas de guidage possible en version verticale.

Profil haut modèle vertical et véranda motorisé

Hauteur 34 mm – Largeur 29 mm.

Profil bas modèle vertical non guidé

Ht 14 mm – Lg 22 mm (plis 20 mm ou 25 mm)

Ht 15 mm – Lg 32 mm (plis 32 mm).

Embouts cache profils en polypropylène blanc, gris, gris anthracite ou brun.

	Min	Max
Largeur	600	Plis 20 mm : 2300 Plis 25 mm : 2200 Plis 32 mm : 2950
Hauteur	350	2500
Surface		6 m ²

Manœuvre multizone (option) (Fixation vissée)

Store manœuvrable à la main ou à l'aide d'une perche (en option), ouverture par le haut ou par le bas. Blocages cordons de guidage en pose tablette fournis.

Toiles en plis de 20 mm ou 25 mm uniquement.

Profil haut :

Hauteur 20 mm – Largeur 22 mm.

Profil bas :

Hauteur 20 mm – Largeur 22 mm.

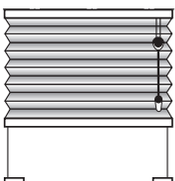
Embouts cache profils en polypropylène blanc, gris ou brun.

Option poignée métallique fixe, coloris gris clair, blanc, bronze ou gris anthracite métal

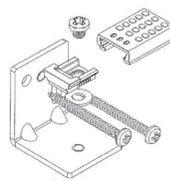
	Min	Max
Largeur	300	1300
Hauteur	350	2300

Tolérances de fabrication : en largeur ± 2 mm / en hauteur ± 0,5 %.

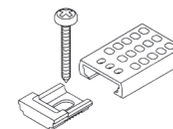
STORES VERTICAUX – GUIDAGE VERTICAL (OPTION)



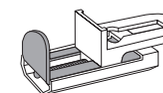
Guidage par 2 cordons nylon dans la barre de charge.



Équerre de guidage pose de face.

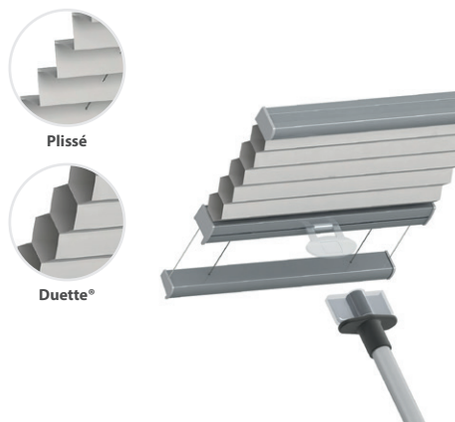


Blocage cordon pour guidage en pose tablette.



Équerre de guidage pour fenêtre sans perçage (option)
Blanc réf. 210151 ou gris clair réf. 210199

STORES POUR TOITURE VÉRANDA



GUIDAGE TYPE C

Pour toitures de véranda, inclinaison de 45° à 90°.

Guidage par câbles acier inox Ø 1 mm traversant le tissu avec tendeur.

Manœuvre par perche montée sur poignée d'orientation ajustable, hauteur 1700 mm de série, télescopique jusqu'à 3000 mm (en option).

Option poignée métallique fixe pour pose à l'horizontale uniquement.

Profil haut modèle véranda manuel

Ht 14 mm – Lg 22 mm (plis 20 mm ou 25 mm)

Ht 14 mm – Lg 34 mm (plis 32 mm).

Profil haut modèle véranda motorisé

Hauteur : 34 mm – Largeur : 29 mm.

Profil bas

Hauteur : 14 mm – Largeur 22 mm.

Embouts cache profils en polypropylène blanc, gris ou brun.

Écart maximum entre câbles 250 mm.

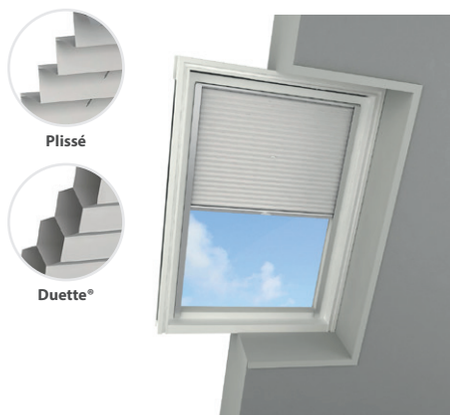
Nombre de câbles en fonction de la largeur du store :

Largeur	Nombre de câbles
400 à 580 mm	3
581 à 830 mm	4
831 à 1080 mm	5
1081 à 1330 mm	6
1331 à 1500 mm	7

Dimensions	Min	Max
Largeur	400	1500
Hauteur	350	4000

Tolérances de fabrication : en largeur ± 2 mm / en hauteur ± 0,5 %. Hauteur de pose maxi conseillée 3000 mm.

STORES POUR FENÊTRE DE TOIT



GUIDAGE TYPE D

Couliasses pose tableau.

Toiles en plis de 20 mm ou 25 mm uniquement.

Couliasses

Largeur 26 mm – Profondeur 26 mm.

Profil haut :

Hauteur 14 mm – Largeur 22 mm.

Profil bas :

Hauteur 20 mm – Largeur 22 mm.

Embouts cache profils en polypropylène blanc, gris ou brun.

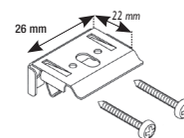
Option poignée métallique fixe, coloris gris clair, blanc, bronze ou gris anthracite métal.

Option perche standard ou télescopique.

Dimensions	Min	Max
Largeur	400	1500
Hauteur	350	2200

Tolérances de fabrication : en largeur ± 2 mm / en hauteur ± 0,5 %.

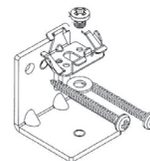
FIXATIONS



SUPPORT UNIVERSEL

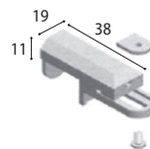
Réf. 210063

pour stores verticaux, toiture de véranda et fenêtre de toit.



ÉQUERRE POUR POSE DE FACE OU PLAFOND DES CLIPS

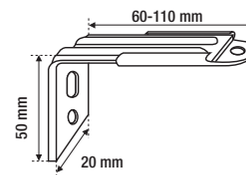
de fixation du rail de tension pour toiture de véranda.



SUPPORT POUR FENÊTRE SANS PERÇAGE

(OPTION)

Blanc Réf. 210151 ou gris clair Réf. 210199



TYPE D (POSE DE FACE) (OPTION)

Naturel : réf. 2030205

Blanc : réf. 2030206

Marron : réf. 2030207



TYPE A (POSE DE FACE) (OPTION)

Avec cache vis pvc.

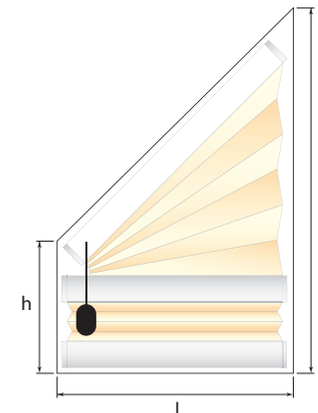
Coloris gris, blanc, marron ou noir.

FORMES SPÉCIALES GUIDAGE ET MOTORISATION IMPOSSIBLES

MODÈLE TRAPÈZE VERTICAL

La manœuvre se situe toujours sur la petite hauteur.

Pour éviter toute erreur, nous précisons le sens de pose du triangle vu de l'intérieur de façon à positionner la face couleur du bon côté ainsi que les sorties de cordons.



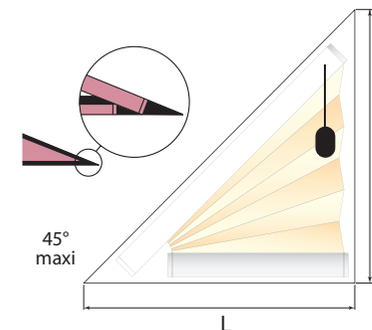
Dimensions	Min	Max
Largeur L	500	1200
Hauteur H	700	2500
Angle maxi		45°

MODÈLE TRIANGLE VERTICAL

La manœuvre se situe toujours sur la grande hauteur.

Attention, le point 0 n'est pas possible.

Pas de frein quand la hauteur du triangle est supérieure à la base.



Dimensions	Min	Max
Largeur	500	1200
Hauteur	350	1200
Angle maxi		45°