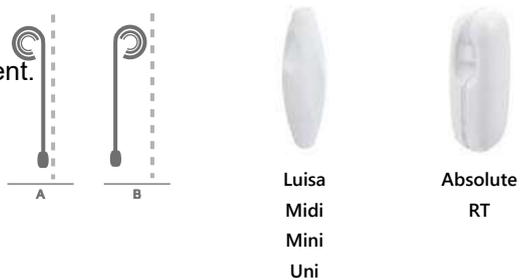


Remarques générales

La longueur de manœuvre standard des stores rouleaux est d'environ 75% de la hauteur de l'installation du store (100% pour les Duolight), ceci est un standard pour des pièces non destinées à recevoir des enfants (bureaux, entreprises, etc). Vous pouvez aussi préciser la longueur de manœuvre de votre choix lors de la commande (sans supplément). Indiquez lors votre commande si le store doit être adapté aux normes de sécurité enfants (option en supplément - ref p. 5-8).

Les limites dimensionnelles des stores rouleaux conçus avec des tissus imprimés dépendent de la forme du motif en lui-même ainsi que de largeur du tissu. En cas de tissus occultants (BO), il est possible que de petits points lumineux apparaissent (pixels), maximum 1 pixel sur 1 m2 de surface de tissu.

Le type d'enroulement standard est l'enroulement de type A, l'enroulement de type B est disponible sur commande sans supplément. Deux types de poids de chaîne sont possibles (voir tableau). Un poids de chaîne ne peut pas être utilisé lorsque la norme sécurité enfant est demandée sur le store, ni avec la chaînette en métal.

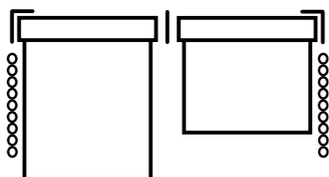


Décoloration des tissus

La décoloration des tissus sous influence de la lumière est un phénomène naturel. Dans le cas où les fenêtres sont exposées sud ou à l'ouest, cet effet peut être particulièrement perceptible. Les caractéristiques des tissus incluent des informations sur la résistance des différentes couleurs. Il est recommandé de choisir des matériaux de niveau 5 ou supérieur.

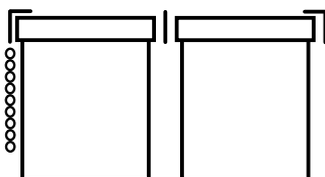
Résistance de la couleur selon la norme EN ISO 105-B02	Décoloration notable après	Perte de couleur après 160 jours d'exposition direct au soleil
1	faible	5 jours
2	↑ ↓	10 jours
3		20 jours
4		40 jours
5		80 jours
6		160 jours
7		350 jours
8		700 jours
forte		

Duo-Link | Multi-Link | Twin



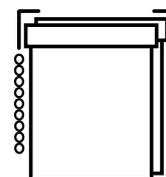
Duo-Link

Permet de relier deux stores en utilisant un support central commun. Les deux sont contrôlés indépendamment et leurs dimensions peuvent être différentes.



Multi-Link

Permet de relier 2 à 3 stores à l'aide de supports centraux. Une largeur différente est autorisée mais la hauteur de chacun doit être identique. Tous les stores sont commandés par un seul mécanisme ou un seul moteur. Les limites dimensionnelles sont répertoriées dans le tableau.



Twin

Le double support permet d'assembler deux stores ensemble. La hauteur des stores peut varier mais ils doivent avoir la même largeur. Les manœuvres sont indépendantes et peuvent être placées d'un côté ou des deux.



Absolute



RT



Absolute



RT

Soudure des toiles de tissu

La soudure des toiles de tissu est réalisée avec un ruban spécial à l'aide d'une machine à souder. La soudure sur tissu est possible jusqu'à une largeur maximale de 300 cm.

Les tissus peuvent être soudés en raison de leurs limites dimensionnelles ou pour créer un écrin de tissu pour la barre de charge. Il est également possible de connecter deux tissus avec un niveau de transmission de la lumière différent, afin de limiter l'entrée de la lumière au niveau de la partie supérieure de la fenêtre.

Soudure sur tissus



Prix de l'option **26,7 EUR**

Fourreau pour barre de charge



Prix de l'option

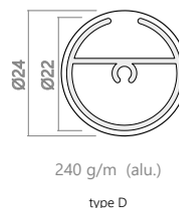
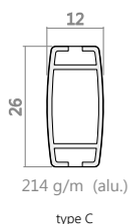
13,40 EUR

Enveloppement de la barre de charge avec du tissu

Option où la barre de charge est enveloppée par le même tissu que le store. L'option est disponible uniquement avec les barres de charge sélectionnées, indiquées par l'icône



Lorsque l'épaisseur du tissu est supérieure à 0,35 mm, la barre de charge de type C n'est enveloppée que d'un côté (par défaut du côté de la pièce où est installé le store), le côté arrière de la barre de charge est alors de couleur anodisée.



Prix de l'option

13,40 EUR

Peinture RAL

Les pièces métalliques des stores peuvent être peintes sur demande dans la couleur RAL de votre choix.

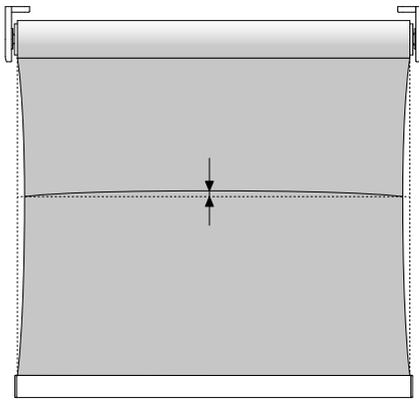
Cette option fait l'objet d'un devis sur demande.

Les pièces en plastique telles les caches, chaînettes, etc, ne peuvent pas être peintes.

Stores rouleaux - comparaisons des produits

	produit	Ø XX	limites dimensionnelles pour les tissus inférieurs à 230g / m ²				limites dimensionnelles pour les tissus de plus de 230g / m ²				Manoeuvres					Couleurs des mécanismes	📖	
			MIN	MAX	M R	m ²	MIN	MAX	M R	m ²	☀️	⚡	🔋	🌀	👤			
standard	Mini	Ø 19	30	150	220	2,4	30	120	190	2,1								52
	Midi	Ø 25 Ø 28	30	170	260	3,0	30	150	240	2,5								53
	Absolute S	Ø 28 Ø 30 Ø 35	40	200	260	5,0	40	200	240	4,5								54
	Absolute M	Ø 38 Ø 42 Ø 50	54	300	350	9,0	54	280	350	9,0								56
	Absolute L	Ø 65 Ø 80	55	400	440	17,5	55	400	400	12,0								60
	RT	Ø 32	50	210	300	5,0	50	190	240	4,5								62
Ø 40		54	250	350	9,0	54	220	300	8,0								64	
Ø 45 Ø 50		54	320	380	9,0	54	300	350	8,0								68	
cassette	Uni	Ø 19 Ø 25	30	150	220	2,4	30	120	190	2,1								72
	Luisa	Ø 25 Ø 28	40	170	260	3,5	40	150	230	3,0								76
	Absolute S	Ø 28 Ø 30 Ø 35	40	200	300	5,0	40	200	260	4,5								78
	Absolute M	Ø 38 Ø 42 Ø 50	54	300	350	9,0	54	300	320	9,0								82
	Absolute L	Ø 65 Ø 80	55	400	420	16,0	55	400	380	12,0								88
sky	Dekolux	Ø 25	39	118	143	1,7	39	70	120	0,9								90
ressort	Silent Spring	Ø 32	60	160	200	3,0	60	140	180	2,5								93
	Basic	Ø 25 Ø 38	50	250	280	6,5	50	250	280	6,5								94
	Mini	Ø 19	30	150	210	2,0	30	150	150	2,0								97
duolight	Midi	Ø 25 Ø 28	30	170	260	3,0	30	150	240	2,5								98
	Uni	Ø 19	30	150	210	2,0	30	150	150	2,0								99
	Absolute S	Ø 28 Ø 30 Ø 35	40	200	240	4,8	40	200	260	4,0								102
	Absolute M	Ø 38 Ø 42 Ø 50	54	280	300	9,0	54	280	250	7,0								104
	RT	Ø 32	50	210	250	4,0	50	210	180	3,5								106
		Ø 40	54	250	280	5,5	54	210	200	3,5								108
Ø 45 Ø 50		54	280	300	6,5	54	280	200	4,5								110	

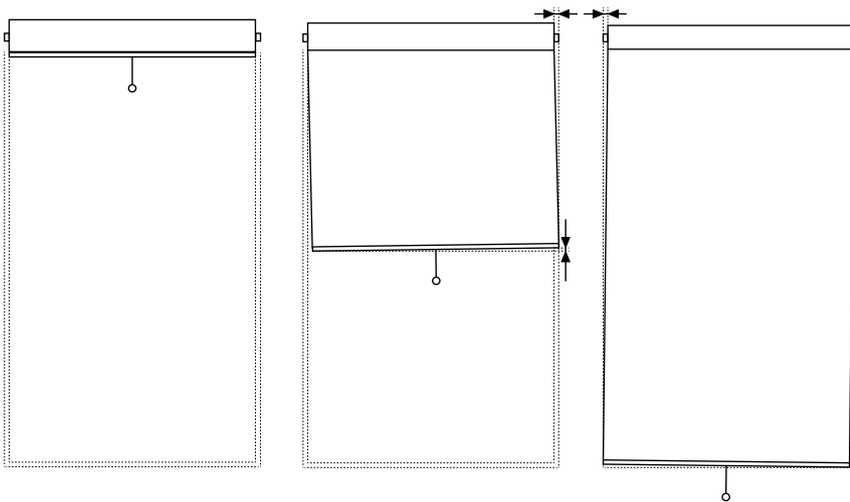
Coupe : l'écart entre les bords de la toile.



écart maximum autorisé
$Cu \leq 0,04L$

Cu - valeur de l'écart maximum [mm]
L - largeur du tissu [mm]

Écart horizontal et vertical



Largeur		Hauteur	
jusqu'à 2,5m	plus de 2,5m	jusqu'à 2,5m	plus de 2,5m
5 mm	8 mm	5 mm	8 mm

Fluctuations des dimensions du produit

Pendant la durée de vie du produit, la taille du store peut varier en raison des conditions naturelles. Hauteur $\pm 3\%$, largeur $\pm 0,5\%$