

Notice d'installation

Stores coulissants – kit d'installation Taille 1 – 16

Numéro d'article: TDZ1 – TDZ16



Fonctionnement:

Les stores coulissants sont suspendus au moyen de crochets et coulisent sur trois câbles en matière synthétique maintenus par des équerres en aluminium.

Informations générales :

- Le tissu spécial en polyester permet d'obtenir une atténuation du rayonnement d'environ 67 %.
- Les câbles synthétiques et la toile présentent un allongement naturel en fonction de la température et de l'humidité ambiante.
- Les crochets s'enlèvent facilement pour permettre de laver la toile.

Conservation:

- La toile peut être nettoyée avec des produits d'entretien usuels disponibles dans le commerce
- Ne pas sécher dans le sèche linge
- Ne pas repasser

Liste des pièces:

Elément	Dimensions en mm	TDZ1	TDZ2	TDZ3	TDZ4	TDZ5	TDZ6	TDZ7	TDZ8	TDZ9	TDZ10	TDZ11	TDZ12	TDZ13	TDZ14	TDZ15	TDZ16
		Quantité															
Store Taille 1	940 x 2620	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Store Taille 2	940 x 3140	-	-	-	-	3	4	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Store Taille 3	940 x 3640	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	-	-	-	-
Store Taille ,	940 x 4160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6
Câble de portance	2557	9	12	15	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Câble de portance	3070	-	-	-	-	9	12	15	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Câble de portance	3569	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	15	18	-	-	-	-
Câble de portance	4081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	15	18
Equerre de fixation pour câble de portance	952	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Barre de suspension en aluminium	890	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Perche	Ø 12 x 745	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Vis de fixation câble	M6 x 12	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36
Vis à trois pans	M6 x 16	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36
Ecrou	M6	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36
Ecrou à chapeau	M6	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36
Ecrou plat	M6	9	12	15	18	9	12	15	18	9	12	15	18	9	12	15	18
Rondelle	Ø 6,4	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36	18	24	30	36
Vis cruciforme	Ø 3,9 x 9,5	12	16	20	24	12	16	20	24	12	16	20	24	12	16	20	24
Elément de fixation avec rainure		3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6
Plaque de fixation	40 x 20 x 5	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6
Goupille de fixation en		3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6
Ressort de compression	Ø10 x 10	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6
Crochets de suspension		70	90	110	130	80	110	130	150	90	110	140	170	110	130	160	190
Embout en plastique	Ø 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Préparer les câbles porteurs

Prévoir 3 câbles porteurs par panneau.
Coupez les câbles à la longueur voulue en fonction de la profondeur de votre toiture de terrasse. Pour cette opération, utilisez de préférence un couteau à lame latérale ou une pince.

Modèle	Profondeur	Long. câble
TDZ 1 – TDZ 4	271 cm	2557 mm
TDZ 5 – TDZ 8	322 cm	3070 mm
TDZ 9 – TDZ 12	371 cm	3570 mm
TDZ 13 – TDZ 16	422 cm	4080 mm

Équerre de fixation du câble porteur

Montez d'abord les vis de fixation du câble porteur sur le côté large de l'équerre. Il suffit de les enfoncer dans l'orifice correspondant et de les serrer légèrement à l'aide d'un écrou borgne et d'une rondelle. La vis centrale est montée par dessous. Voir schéma 1.

Ensuite montez les câbles de portance en matière synthétique en les enfonçant dans les orifices des vis prévues à cet effet jusqu'à toucher la surface perpendiculaire de l'équerre.

Maintenant serrez avec précaution les écrous à chapeau pour fixer le câble de portance. Serrez-le seulement jusqu'à ce que vous constatiez une légère compression du câble.

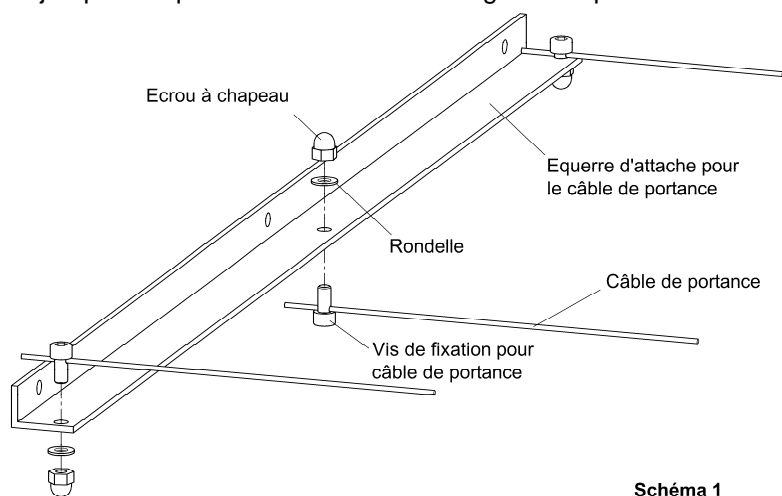
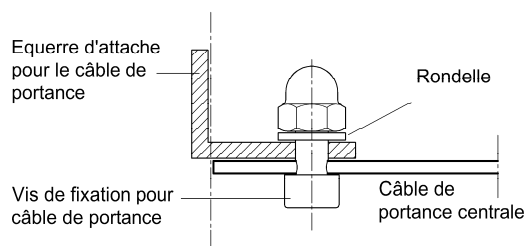
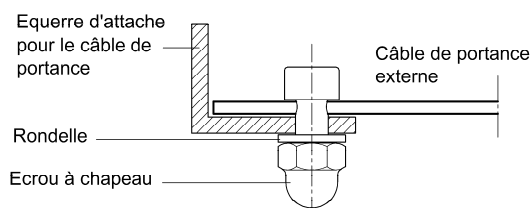


Schéma 1



Installation sur le faîte et le support de charpente

Afin d'installer les équerres de fixation destinées aux câbles de portance sur le faîte et le support de charpente montez sur chaque surface trois vis à trois pans dans le rail à vis supérieur. Les vis à trois pans peuvent être installées ultérieurement dans le rail. Maintenant fixez les vis à trois pans au faîte au moyen des écrous plats. L'équerre pour les câbles de portance permet de déterminer l'espacement exact entre les vis.

Ensuite montez les équerres d'attache pour les câbles de portance sur les vis à trois pans. Commencez par visser tous les écrous sans les serrer, en effectuant seulement 2-3 tours de vis complets. Ensuite vous pouvez serrer fermement tous les écrous sur le support de charpente. Les écrous du faîte doivent être vissés prudemment jusqu'à ce que vous sentiez une légère tension dans l'élément plastique (n'employez en aucun cas une visseuse électrique). En cas de besoin il est toujours possible de resserrer cet écrou ultérieurement.

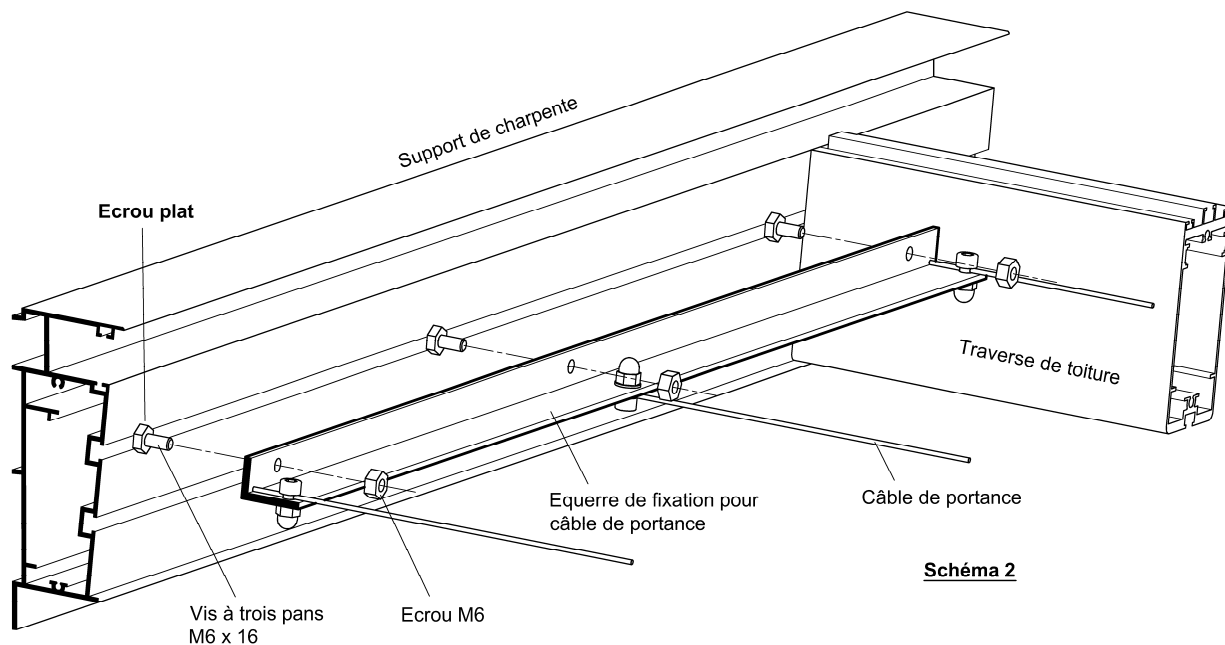
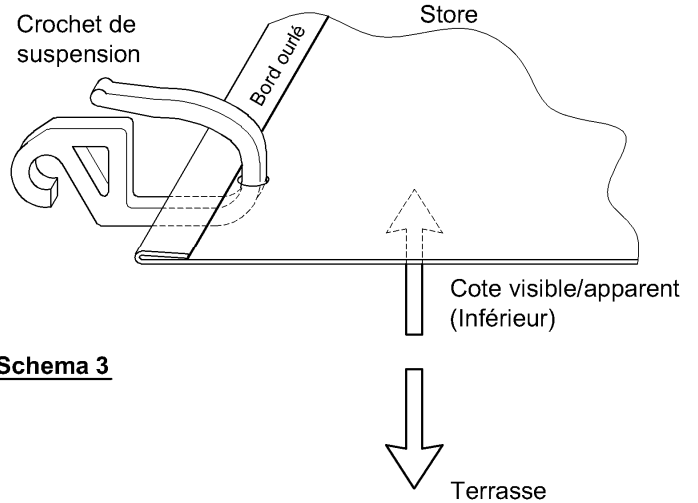


Schéma 2

Crochets à rideaux

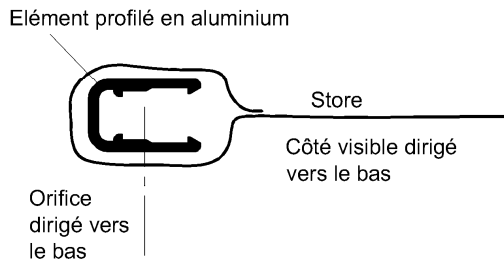
Les crochets se montent juste à côté de l'ourlet. Auparavant, percez la toile à l'aide d'une aiguille à tricoter ou d'un clou. Montez-les toujours dans la perforation par le côté visible (côté inférieur) puis refermez-les.



Schema 3

Glissez les barres en aluminium profilé dans les ourlets présents aux deux extrémités des stores. Les orifices sont orientés vers le bas (surface inférieure de la toile). Les crochets de suspension seront attachés à droite et à gauche de cet endroit, de sorte à ce que les barres en aluminium profilé restent bien en place. Répartissez les crochets restants de manière régulière. Voir tableau 1.

Conseil pratique: Relevez les dimensions exactes d'un côté et insérez-y les crochets. Ensuite enlevez le store et, une fois que vous avez rabattu la toile en deux dans sa longueur, répétez l'opération de l'autre côté. Cette technique vous permettra de respecter exactement les mêmes distances entre les crochets du côté droit et ceux du côté gauche. Veillez scrupuleusement à ce que tous les crochets aient été introduits du même côté de la toile.



N° d'article	Profondeur	Longueur du store environ cm	Distance "A" environ cm	Nombre de crochets par côté
TDZ1 - TDZ4	2,7 m	262	29	10
TDZ5 - TDZ8	3,2 m	314	28,5	12
TDZ9 - TDZ12	3,7 m	364	30	13
TDZ13 - TDZ16	4,2 m	416	29,5	15

Tableau 1

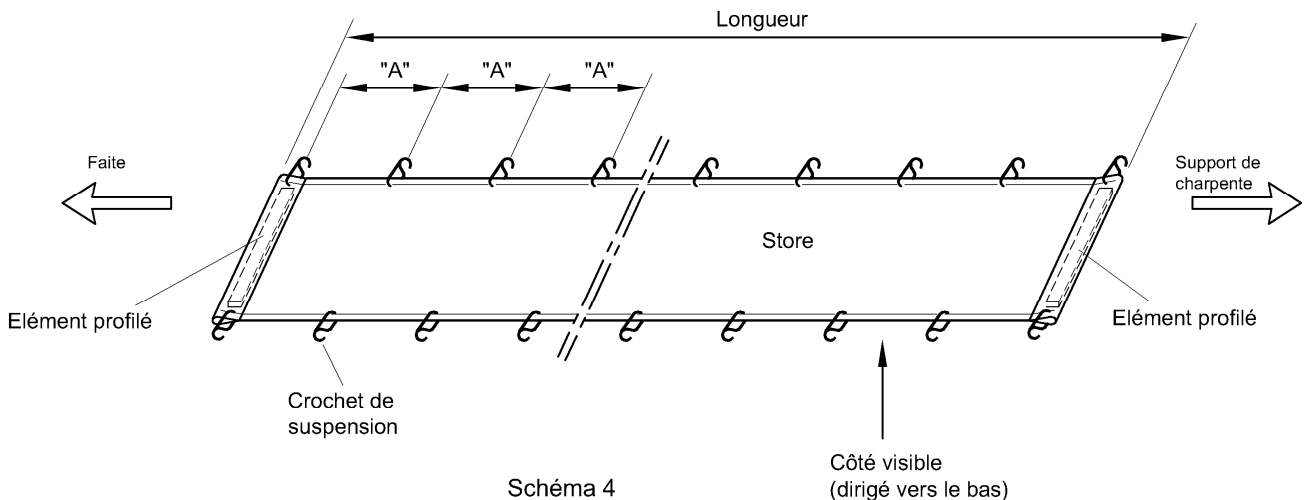


Schéma 4

Suspension du store coulissant

Maintenant vous pouvez faire passer les stores par-dessus le câble de portance central et les suspendre aux deux câbles de portance externes.

Enfoncer un goujon de fermeture en aluminium, muni d'un ressort de compression, dans le sabot de fermeture en matière plastique et visser celui-ci par dessous sur le profilé de la toile d'ombrage, au niveau du support de gouttière, au moyen de deux vis à tôle à tête cylindrique de $\text{Ø } 3,9 \times 9,5$. Passer le câble porteur dans la gorge du sabot de fermeture, qui guidera ainsi la toile le long du câble. Le ressort serre légèrement le profilé de la toile d'ombrage sur le câble de support et le maintient ainsi dans la position souhaitée.

Afin que le store ne s'affaisse pas, la barre en aluminium profilé sera fixée au câble de portance central au moyen d'une plaque de fixation. Pour cela glissez la barre en aluminium profilé en haut jusqu'à l'équerre et vissez la plaque de fixation au moyen de deux vis cruciformes $\text{Ø } 3,9 \times 9,5$.

Pour manoeuvrer les stores servez vous de la tringle incluse dans le kit. Elle s'emboîte sur la goupille de verrouillage. Insérez l'embout en plastique dans l'extrémité inférieure de la perche. Voir schéma 5.

