

Grâce au système spécial à glissières du SolidScreen® Zip :

- la toile résiste au vent dans toutes les positions,
- il n'y a pas d'ouverture entre la coulisse et la toile,
- le principe de fermeture-éclair garantit une toile tendue et sans plis,
- la toile arrête les insectes en position fermée,
- une combinaison est possible avec la toile occultante, idéale pour les salles de projection.

Dimensions maximales:

Coffre 85 et tube d'enroulement 63	300 cm (l) x 150 cm (h)
Coffre 95 et tube d'enroulement 63	300 cm (l) x 300 cm (h)
Coffre 105 et tube d'enroulement 78x1.25	400 cm (l) x 300 cm (h)
Coffre 125 et tube d'enroulement 78x1.25: disponible mi-juin	500 cm (l) x 300 cm (h)

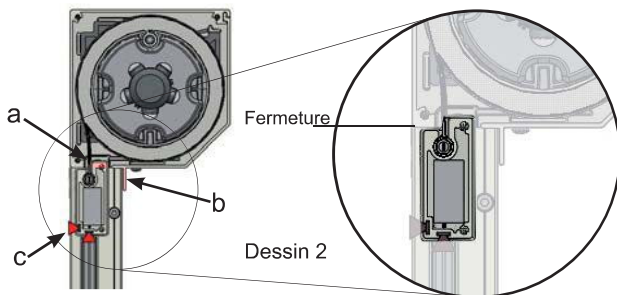
Vous pouvez télécharger l'information technique du SolidScreen®, sur notre site Internet:  
[www.storea-ch.com](http://www.storea-ch.com)

## Les avantages et caractéristiques techniques du SolidScreen®:

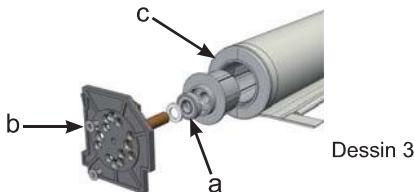
	Pancoupé	Pancoupé	Carré	Semi-rond	
125 mm		✗	✗		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur totale coffre inclus.</li> <li>• Coffre 125 disponible mi-juin.</li> </ul>
105 mm		✗	✗		
95 mm				✗	
85 mm				✗	

Dessin 1\*

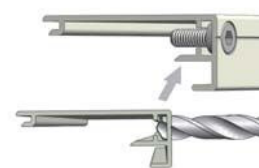
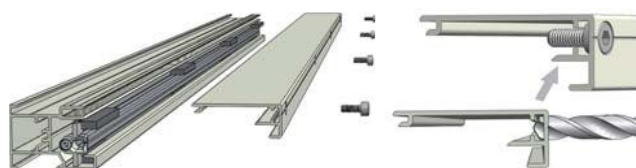
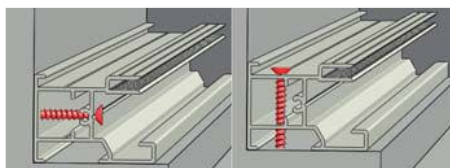
- De plus, le coffre semi-rond 105 peut être destiné aux verticofres standards en utilisant ses coulisses et barre de charge.
- Les joues en aluminium sont disponibles dans les coloris standards, et tout autre coloris RAL sur demande.
- La barre de charge rentre partiellement dans le coffre afin de réaliser une fermeture esthétique parfaite (voir dessin 2a et b).
- Pour une fermeture parfaite sur le bas, la barre de charge est munie d'une brosse (voir dessin 2c).



- Fonctionnement souple grâce à une tige acier avec bouchon et palier de précision (voir dessin 3a).
- En utilisant des plaques de fixation brevetées, le tube d'enroulement peut être démonté facilement et il n'est pas nécessaire de percer la joue pour fixer le support moteur (voir dessin 3b).
- Les anneaux de fermeture évitent à la toile de sortir de l'axe (voir dessin 3c).



- La coulisse est en 2 parties, ce qui facilite le montage sur la baie. La fixation des coulisses peut se faire frontalement ou latéralement (voir dessin 4 et dessin 5).
- Ainsi le câble de moteur peut disparaître entièrement dans la coulisse.
- Pour le montage du profil de couverture de la coulisse, il suffit de percer un seul trou (voir dessin 6).



- Une pièce conductrice assure un glissement optimal de la fermeture-éclair dans la coulisse PVC (voir dessin 7).



Assemblage simple car:

- Le coffre est autoportant et est placé directement sur les coulisses.
- La pièce conductrice peut être vissée facilement sur la coulisse PVC (voir dessin 8).

