

STORE SCREEN zip

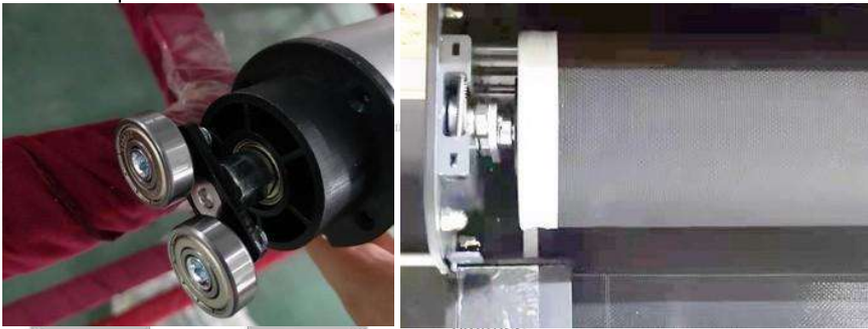


Systeme d'équilibrage automatique ABS (Automatic Balancing System)

Normalement, l'écran est difficile à monter et à descendre lorsqu'il est exposé à un vent fort. Nos produits peuvent résoudre ce problème car l'enrouleur n'est pas fixé dans le caisson comme le font la plupart des fournisseurs sur le marché. Il peut se déplacer vers la gauche ou la droite dans le caisson pour équilibrer l'écran dans la structure.
grâce à l'ABS unique.

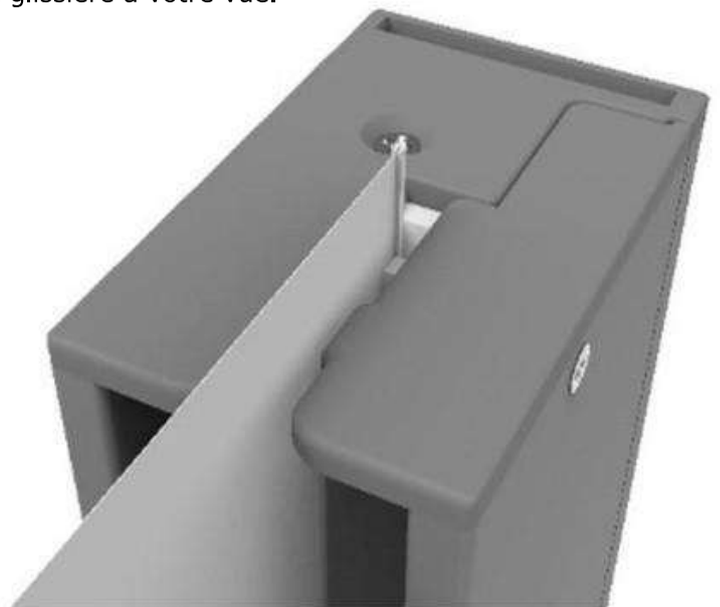
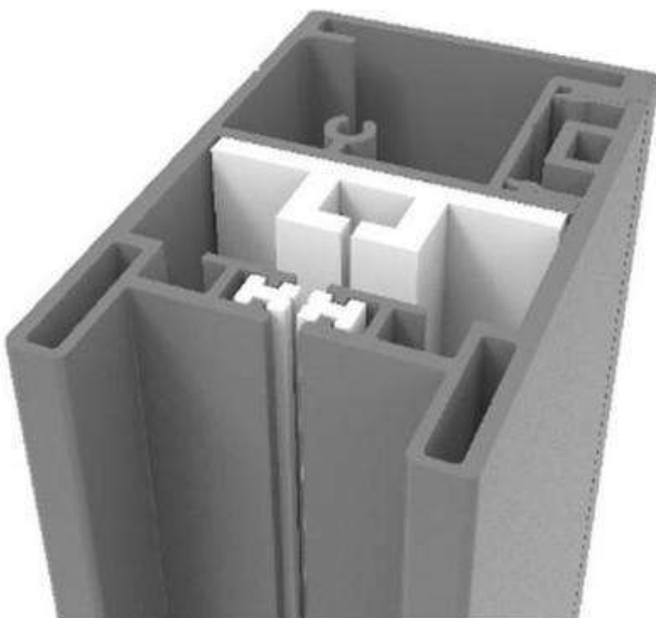
Avantages

1. L'ABS permet à l'écran de se déplacer en douceur dans les profils et de rester droit tout le long face à un vent fort.
2. Protège la fermeture éclair et prolonge sa durée de vie.
3. Réduit le bruit de vibration du moteur.
4. Utilisation maximale de l'espace disponible dans la boîte, réduction de la taille de la boîte pour une meilleure visibilité.
5. Empêche le déraillement de la fermeture éclair du rail latéral.



- Barre latérale unique

1. Le rail latéral en deux parties est très facile à assembler et à entretenir.
2. Aucun support supplémentaire n'est nécessaire et aucune vis n'est exposée une fois l'assemblage terminé.
3. La glissière avec un tampon spécial à l'intérieur empêche la toile de se dilater sous l'effet de la chaleur et de se contracter sous l'effet du froid. Assure ainsi le bon fonctionnement de la toile.
4. Les deux côtés du rail latéral sont munis de capuchons d'extrémité. Le capuchon supérieur empêche la barre de poids de s'échapper par le haut. Il n'y a plus de problème de ce genre.
5. Le rail latéral plus large peut cacher la fermeture à glissière à votre vue.



▪ Boîte élégante

3. Il y a une prise cachée pour la connexion des fils dans l'extrusion arrière de la boîte, ce qui est bon pour plusieurs boîtes combinées ensemble et ne s'inquiète pas des conditions extérieures telles que le soleil et la pluie.



- Système DVWB unique

1. La TOILE à glissière est entraînée par la barre de poids pour descendre lorsque le moteur est en marche.
2. Le DVWB (Dual Volume Weight Bar) peut charger deux barres de fer en même temps et atteindre 7 kg/mètre, ce qui est suffisant pour que la TOILE descende en douceur, même en cas de vent fort.
3. Le caoutchouc supplémentaire sous la barre de poids la protège et forme un écran isolé pour la pièce.



- Rouleau très résistant

Il existe deux types de tube de rouleau, Ø70 et Ø85, tous deux renforcés par une conception à double couche. Le rouleau de 4 m de long peut charger jusqu'à 20 kg d'écran sans se plier, sans que le tube n'imprime sur l'écran.



- Plus de choix de couleurs pour la structure et les coulisses

Large gamme de couleurs pour la structure de l'écran zippé qui peut satisfaire la plupart des clients.



▪ Excellente protection solaire

Nous avons d'excellents tissus de protection solaire avec les caractéristiques suivantes pour vos options.

1. ouverture en 0%, 1%, 3%, 5%, 10%, 20% et 30% dans différentes couleurs (permet à l'air et à la vision de passer)
2. solidité des couleurs à la lumière : ISO 105-B02:2014 UV Classe 8
3. retardateur de flammes : U.S NFPA701 / UK BS5867
4. résistance aux moisissures : ASTM E2180-18



- Hauteur et largeur super maxi

