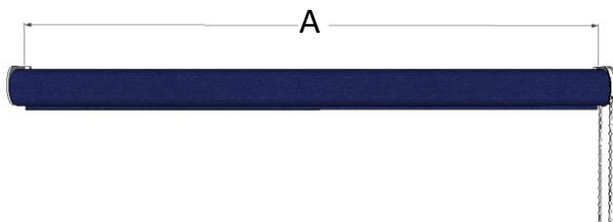
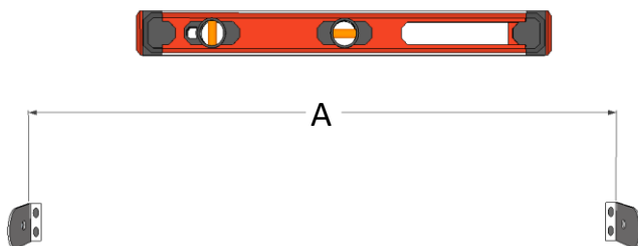


Déballer le store de son emballage avec précaution pour ne pas l'abîmer (ne pas utiliser des éléments coupants pour ouvrir l'emballage par ex). Si le store est livré dans un tube en carton avec des caches en plastique, enlever le cache d'une des extrémités et assurez-vous de bien enlever toutes les agraffes, car dans le cas contraire, en sortant le store, il pourrait s'abîmer avec ces agraffes



Mesurer la côte A



Reproduire la mesure prise A-B au mur ou au plafond en fonction du type d'installation; Assurez vous que les supports soient nivelés. C'EST TRÈS IMPORTANT CAR DANS LE CAS CONTRAIRE, LE STORE POURRA REMONTER DE TRAVERS ET S'ABÎMER.

(Faire attention à ne pas installer les supports à côté d'un mur, chassis ou encadrement à moins de 4mm, car dans le cas contraire, vous ne pourrez pas mettre les caches sur les supports.)

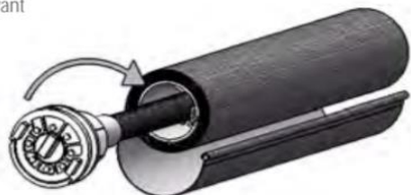


Insérer la store dans les supports en commençant par l'axe fixe (le côté opposé du mécanisme) et ensuite le côté du mécanisme. La roue dentelée permet de libérer l'axe pour démonter le store. Ensuite, fixer les caches des supports

EN CAS DE BESOIN DE PLUS DE CHARGE

Il faut suivre les pas suivants sur le store:

- 1.- Sortir le mécanisme et le ressort de compensation. ATTENTION NE PAS LE SORTIR COMPLÈTEMENT, LAISSER L'EXTREMITÉ DU RESSORT DANS LE TUBE FAIRE ATTENTION EN EFFECTUANT CETTE MANOEUVRE CAR EN SORTANT LE MECANSIME DU TUBE, UNE FORTE PRESSION SERA EXERCÉE
- 2.- Tourner le mécanisme come indiqué sur le schéma suivant



3.- Réinsérer le mécanisme dans le tube

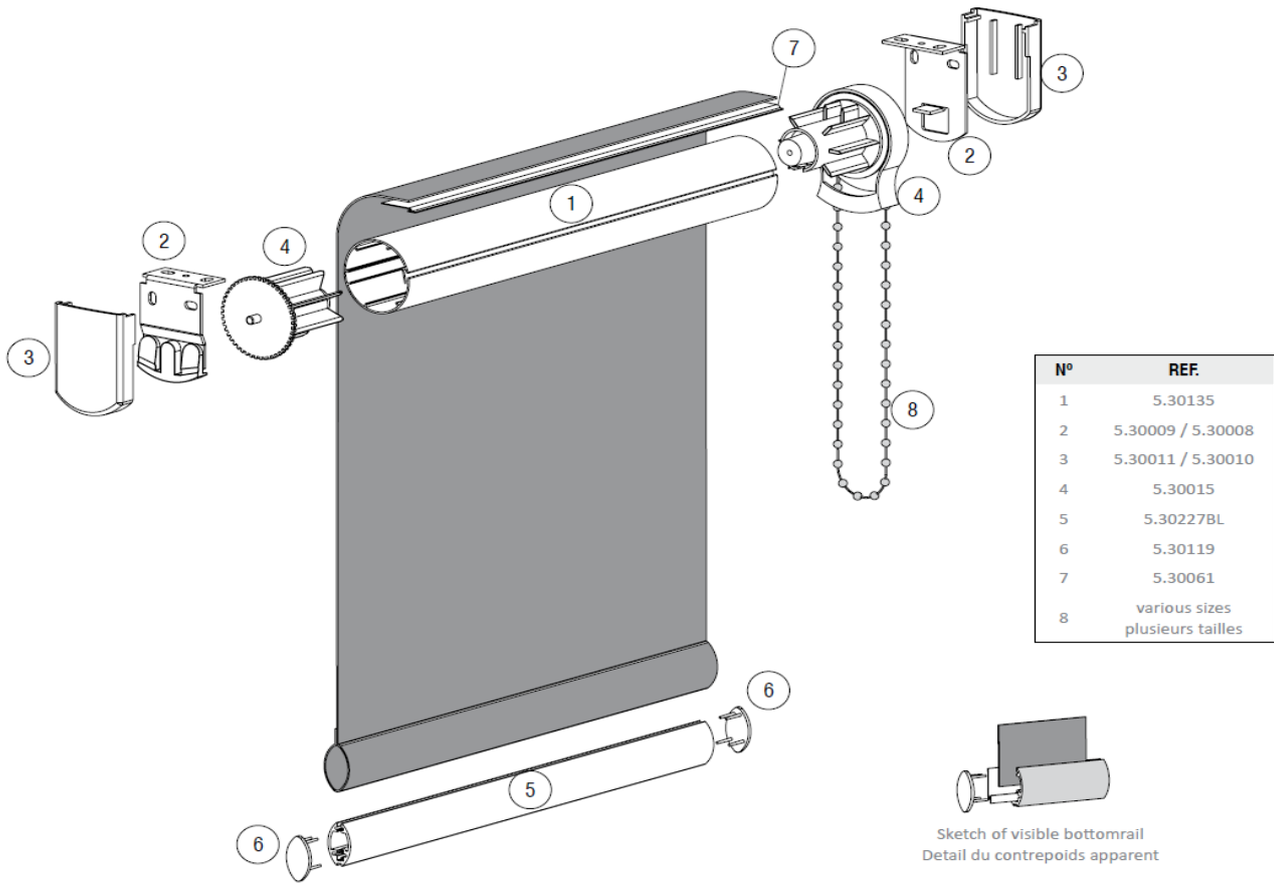
EN CAS DE BESOIN DE MOINS DE PRESSION DU RESSORT

Suivre les pas suivants sur le store non installé

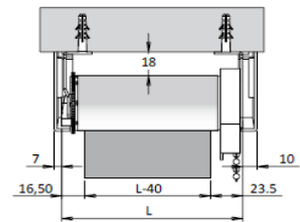
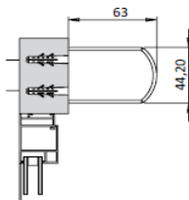
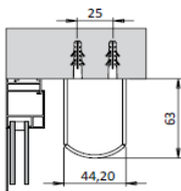
- 1.- Sortir le mécanisme et le ressort de compensation. ATTENTION NE PAS LE SORTIR COMPLÈTEMENT, LAISSER L'EXTREMITÉ DU RESSORT DANS LE TUBE FAIRE ATTENTION EN EFFECTUANT CETTE MANOEUVRE CAR EN SORTANT LE MECANSIME DU TUBE, UNE FORTE PRESSION SERA EXERCÉE
- 2.- Tourner le mécanisme come indiqué sur le schéma suivant



3.- Réinsérer le mécanisme dans le tube



Short bracket / Support court



Long bracket / Support long

