

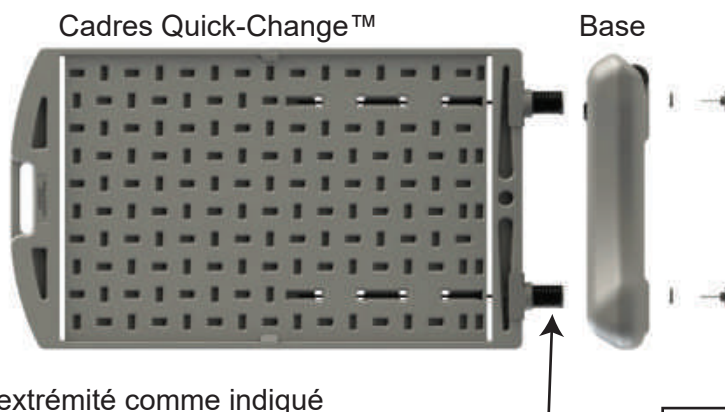
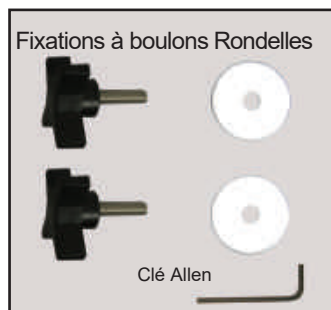
Panneau de vent II et panneau de vent Deluxe

PLASTICADE

www.plasticade.com

Cadre Quick-Change™ Instructions de montage

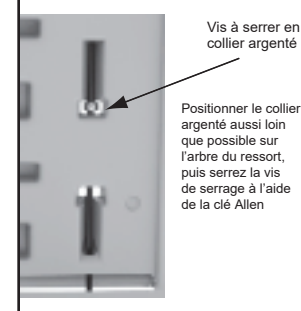
Matériel fourni



Assemblage à ressort

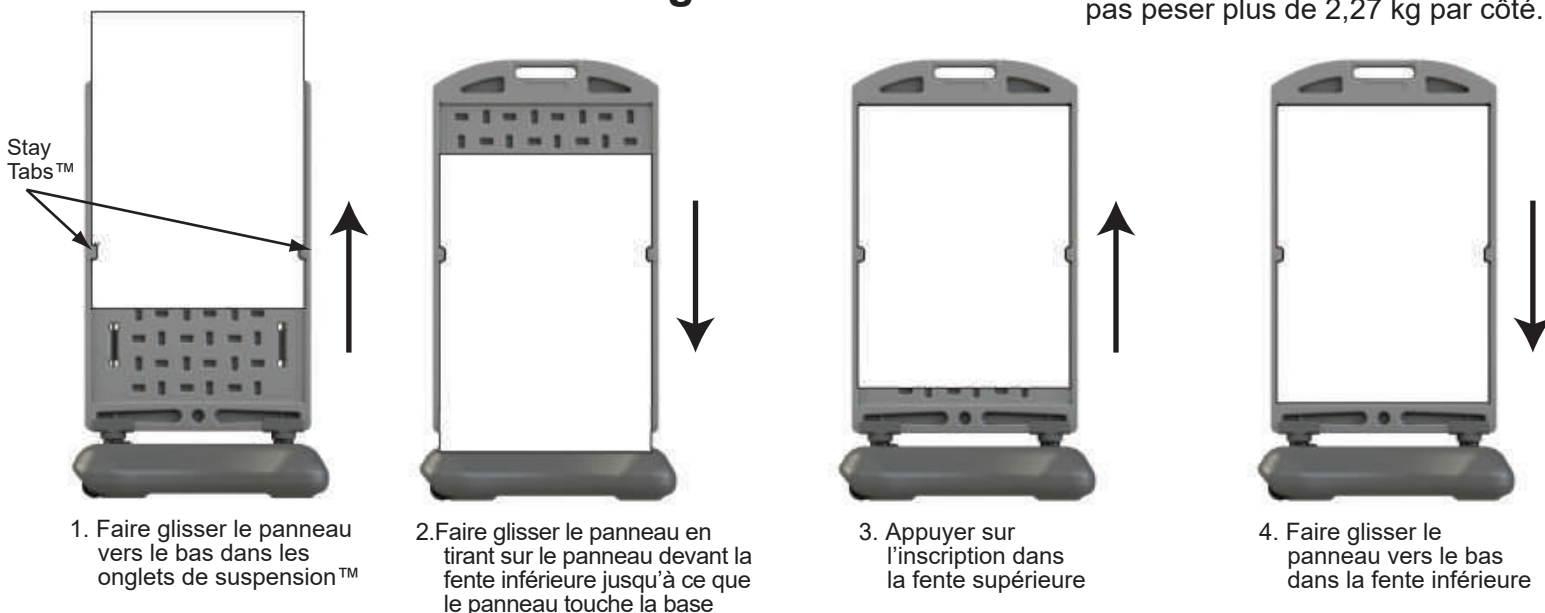
1. Poser le cadre sur le côté et la base sur l'extrémité comme indiqué
2. Placer la rondelle sur l'attache du boulon
3. Insérer le boulon de fixation à travers le trou dans le bas de la base
4. Aligner l'assemblage à ressort avec le boulon
5. Visser le boulon de fixation dans le bas de l'ensemble de ressort correspondant et serrer
6. Répéter l'opération pour le deuxième boulon, la rondelle et l'assemblage du ressort
7. Cadre de signalisation à la verticale, avec base plate sur le sol
8. Prenez la clé Allen et serrez la vis de serrage à l'intérieur du collier argenté sur l'arbre à ressort. *Le collier argenté doit être placé à la position la plus basse possible sur l'arbre à ressort au bas de l'ouverture*
9. Répéter l'opération pour la deuxième vis de serrement en collier argenté

ÉTAPES 8 ET 9



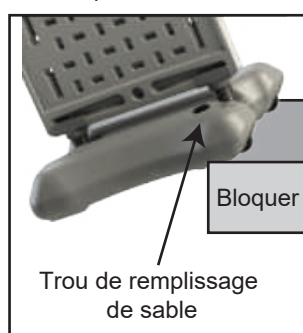
Instructions d'insertion des signes

ATTENTION : Le substrat du panneau ne doit pas peser plus de 2,27 kg par côté.



Instructions pour remplir la base avec du sable sec

Reposez-la sur le côté de la roue de la base sur le marchepied ou le bloc. Dévissez le capuchon du trou de remplissage et versez du sable sec dans la base. Remplissez de sable pour obtenir la résistance au vent désirée. Le sable doit être à niveau à l'intérieur de la base pour maintenir un équilibre optimal. Agitez doucement pour niveler le sable.



Pour obtenir la résistance au vent souhaitée, utiliser le tableau

Kilogrammes de lest	Résistance frontale au vent
31,75 kg	64,37 km/h
45,36 kg	88,51 km/h
52,16 kg	96,56 km/h
58,97 kg maximum	

Pour déplacer le support de signalisation d'un endroit à l'autre, saisissez la poignée, inclinez le support en arrière sur les roues et poussez le panneau pour le déplacer.

