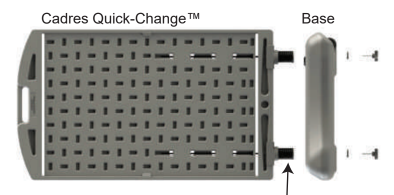
Panneau de vent ll et panneau de vent Deluxe PLASTICADE

www.plasticade.com

Cadre Quick-Change™ Instructions de montage

Matériel fourni



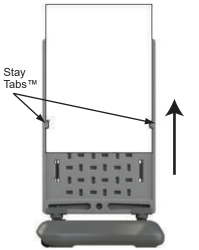


- 1. Poser le cadre sur le côté et la base sur l'extrémité comme indiqué
- 2. Placer la rondelle sur l'attache du boulon

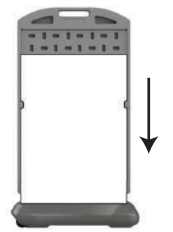
- Assemblage à ressort
- 3. Insérer le boulon de fixation à travers le trou dans le bas de la base
- 4. Aligner l'assemblage à ressort avec le boulon
- 5. Visser le boulon de fixation dans le bas de l'ensemble de ressort correspondant et serrer
- 6. Répéter l'opération pour le deuxième boulon, la rondelle 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 Vis à serrer en collier argenté Positionner le collier argenté aussi loin que possible sur l'arbre du ressort, puis serrez la vis de serrage à l'aide de la clé Allen

Instructions d'insertion des signes



1. Faire glisser le panneau vers le bas dans les onglets de suspension™



2. Faire glisser le panneau en tirant sur le panneau devant la fente inférieure jusqu'à ce que le panneau touche la base



3. Appuyer sur l'inscription dans la fente supérieure



ATTENTION: Le substrat du panneau ne doit

pas peser plus de 2,27 kg par côté.

4. Faire glisser le panneau vers le bas dans la fente inférieure

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.



Trou de remplissage de sable

Pour obtenir la résistance au vent souhaitée, utiliser le tableau

ic 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.

