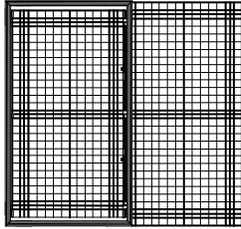


# V-Squared™ Chenil Instructions d'assemblage

INCLUS:

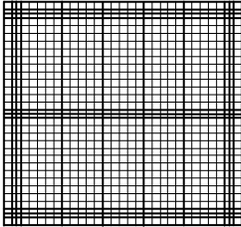
**1 chaque**  
panneau de  
porte



**1 chaque**  
connecteur de panneau de  
porte série PN 10221



**3 chaque**  
(5 on 6  
panneau  
chenils)  
Plain Panneaux



**3 chaque**  
Connecteur panneau  
Wire Set PN 10210

www.v2kennel.com

Las instrucciones de descarga en español de nuestro sitio web.

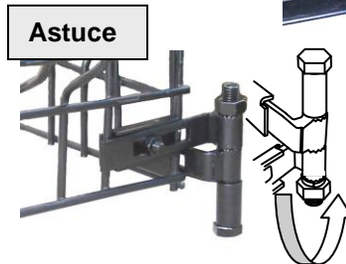
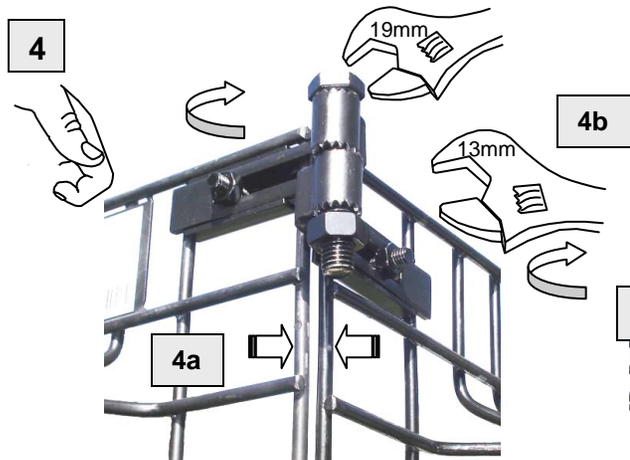
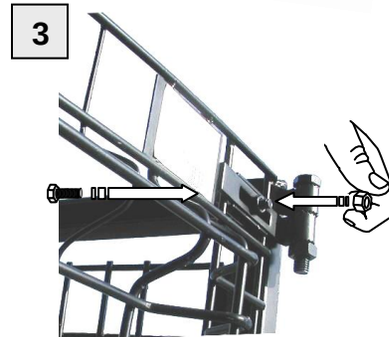
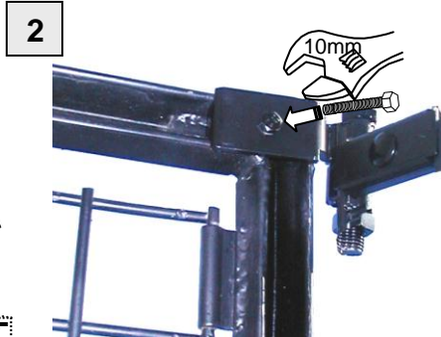
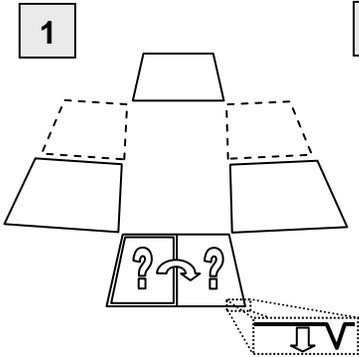
Instructions in English visit our website.



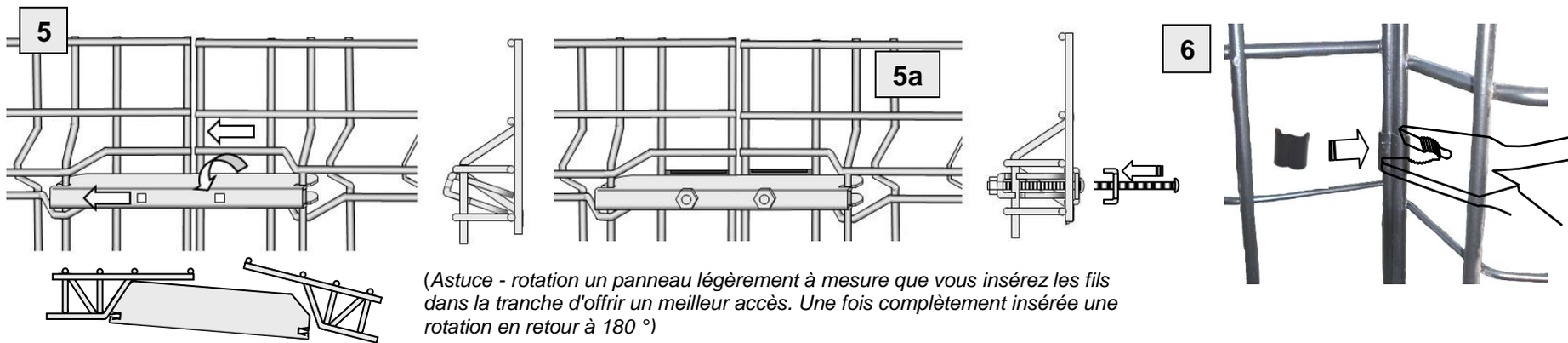
**2 chaque (6 panneau uniquement)**  
Kennel Wire Panel 180° Brace Set (2 braces)  
PN 10217



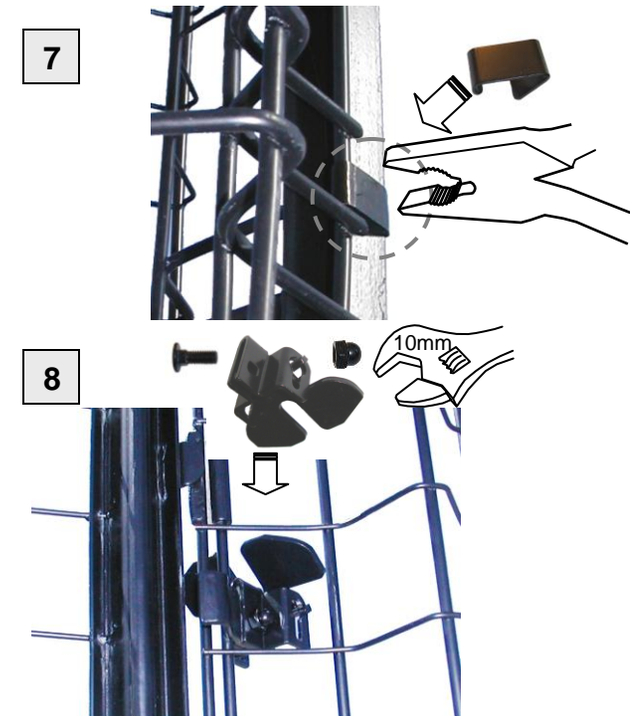
**(1ère Astuce - Lisez toutes les instructions d'abord!)**



1. Préparez votre chenil avec le "V" en forme de coude pointé vers le bas. Faites attention à ne pas rayer la surface enduite de poudre. Décidez si vous voulez la porte à gauche ou à droite.
2. Commencez par le panneau de la porte et le boulon les crochets de 10221 dans les blocs filetés soudés dans le cadre de porte. Les boulons verticaux sont orientés en dehors de la cage. Le support de chaque série avec le boulon et la cale étendu devrait être placé au fond. Note matériel est pré-assemblé, mais si vous avez inversé la porte, vous devrez enlever le boulon central et déplacer le côté de raccordement fil de panneau de la console en dessous de la porte latérale du cadre sur le dessus et au-dessus du bas. Réinstaller le boulon central avec le spacer ci-dessous le lien si vous voulez le chenil soulevée hors de la chaussée (*Astuce - facile à nettoyer sur la chaussée*) ou au-dessus de la connexion si vous voulez la cage au ras du sol (*Astuce - à décourager creuser sur le gazon*).
3. Stand du panneau de la porte et ouvrir la porte pour aider à soutenir le panneau de porte en position verticale. Fixez la partie supérieure du panneau latéral d'abord le panneau de porte en retirant le boulon horizontal, placer le support en forme de U dans la niche et le côté plat à l'extérieur, comme illustré. Serrez les boulons. Répéter au fond. (3a) **(Pour 6 chenils panneau Passer au #5 puis revenez à #4)**
4. En utilisant les connecteurs plaines panneau de coin (PN 10210) connecter les panneaux restants ainsi travailler autour de la cage jusqu'à ce que vous revenez à la partie métallique du panneau de porte. (*Astuce - pour inverser la position de l'entretoise il suffit de tourner le support de plus plutôt que de supprimer le boulon central.*) (4a) Tirez les panneaux en étroite collaboration et le niveau puis serrez (4b) les boulons sur chacun des connecteurs.



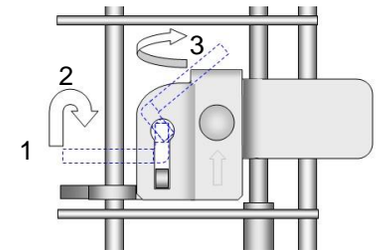
(Astuce - rotation un panneau légèrement à mesure que vous insérez les fils dans la tranche d'offrir un meilleur accès. Une fois complètement insérée une rotation en retour à 180 °)



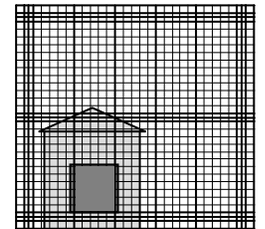
5. **6 chenil panneau uniquement** - Installer un support à 180° 10217 connecteur entre les deux en haut et en bas des cadres horizontaux des panneaux à assembler , en ligne droite . Le support doit être incliné et pivoté niveau que vous apporter les panneaux entre eux , entièrement en insérant le fil vertical dans les encoches du corset . (5a) Aligner les fils horizontaux et insérer le support en U avec les boulons du côté opposé engager le fils verticaux à bretelles , puis serrer les boulons.
6. Snap les clips de la 10210 et 10217 du matériel à proximité du centre de chaque fil à fil de connexion afin d'éliminer toute flexion. 10210 2 clips ont la taille - utiliser le qui permet un ajustement plus sûr.
7. Fixez le clip du matériel 10221 entre le centre de la barrière RF et le panneau métallique voisin.
8. Tourner le loquet ouvert et installer le clapet de verrouillage de l'ensemble sur 10221 n'onglet de montage supérieure de la porte de mécanisme de verrouillage de l'aide de la petite boulon et écrou.

Utiliser le verrou par:

- (1) accroître la fourche vers le haut
- (2) faire reculer
- (3) le mécanisme de rotation



*Astuce - le fils verticaux lourds faire un cadre idéal pour découper un trou dans le dos ou sur le côté de votre chenil si vous envisagez de placer un chien de la maison en dehors du chenil. (Selon le style de la niche mai vous voulez avoir le panneau "V" cadres vont dans ce panneau.) Ceci donne à votre chien de plus de place et élimine également la possibilité d'utiliser la niche de grimper sur le haut de la niche. Scie à couper les fils de sorte qu'ils sont bien à plat (non coupé) en faisant attention de ne pas casser les soudures. Assurez-vous de retoucher les extrémités coupées pour éviter la rouille. Nous vous recommandons d'attacher les fils de chenil à la maison de chien et assurez-vous qu'il ya peu d'espace entre la porte de niche et le panneau métallique.*



Questions: visit our website [www.v2kennel.com](http://www.v2kennel.com)  
714-369-8033 8am-5pm M-F Pacific Time

**AVIS IMPORTANT:** Tous les animaux de compagnie peuvent être formés pour le confinement. Larsen Innovations LLC peut pas garantir que les chenil contiendra un animal de compagnie dans tous les cas. Si, pour quelque raison vous pensez que votre animal pourrait poser un danger pour lui-même ou d'autres si elle était en mesure de violer le chenil vous ne devriez pas compter exclusivement sur la niche pour le confinement. Dans les animaleries TOUS les cas doivent être surveillés lors de leur première introduction au chenil. Larsen Innovations LLC n'est pas responsable pour tout dommage matériel, perte économique ou dommages indirects subis du fait d'un animal de franchir le système. Si vous n'êtes pas sûr que cela soit approprié pour votre animal de compagnie s'il vous plaît consulter votre vétérinaire ou formateur certifié.

© Larsen Innovations LLC 2012 All rights reserved

Patent Pending