



Scannez le QR Code pour accéder à une démonstration de pose en vidéo



Pose Facile



Pose 1H
1 Personne

1. Aménagez-vous une zone de montage.
2. Munissez-vous d'une visseuse & adaptez sa puissance de serrage.
3. Regroupez la quincaillerie fournie : vis auto-perforantes, capuchons & embout Torx.
4. Repérez les pièces constituant votre Kit, le « verso » doit être côté tôle.
5. Procédez au montage de votre Kit en vissant dans les trous pré-percés.

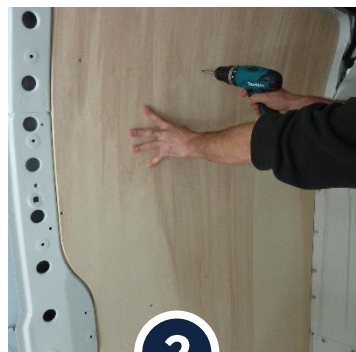


Cintrez les parties latérales, jusqu'à toucher la tôle (photos 2, 3, 4 & 5), puis vissez. Les vis 4x30 doivent servir **exclusivement** à fixer les passages de roues (photo 6). ENLEVEZ LE PLANCHER ET LES PASSAGES DE ROUES EN PLASTIQUE D'ORIGINE. POUR FACILITER LA POSE DU KIT, PENSEZ À RETIRER LE CRIC ET LES CROCHETS D'ARRIMAGES.



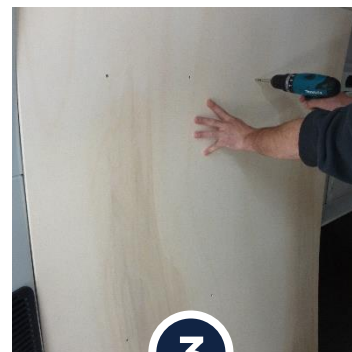
1

Placez & vissez le Plancher - vis 4x25



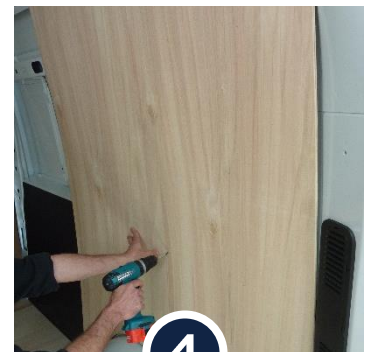
2

Fixez le côté AV Gauche - vis 4x25



3

Fixez le côté AR Gauche - vis 4x25



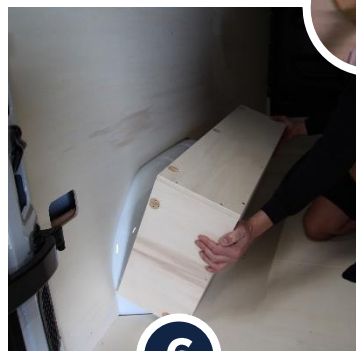
4

Fixez le côté AR Droit - vis 4x25



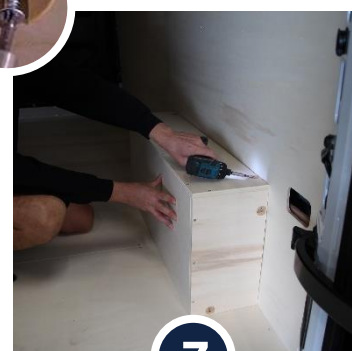
5

Fixez les 3 parties de la porte latérale - vis 4x25



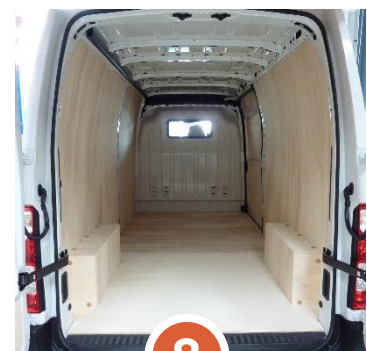
6

Fixez le passage de roue gauche - vis 4x30



7

Fixez le passage de roue droite - vis 4x30



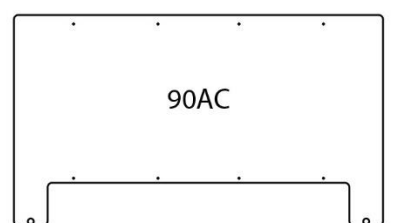
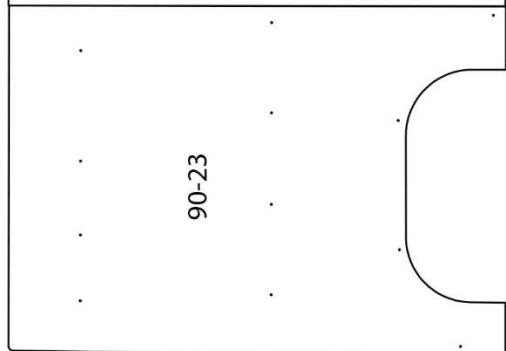
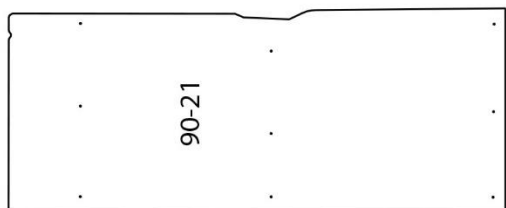
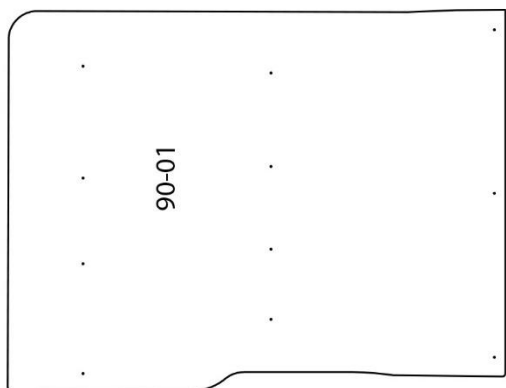
8

Votre Kit est posé !

NOTRE RESPONSABILITÉ NE SAURAIT ÊTRE ENGAGÉE SUITE AU NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS CI-DESSUS.

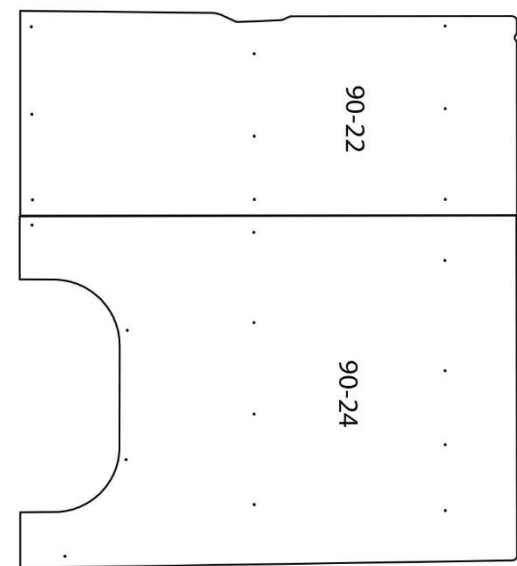
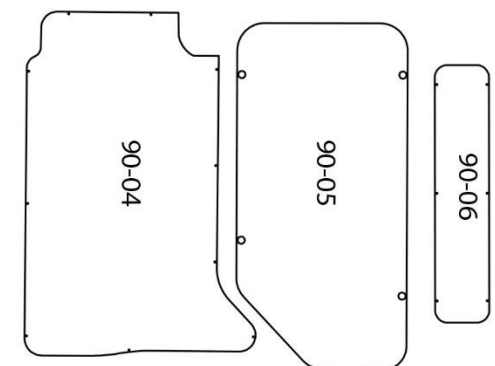
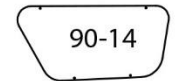
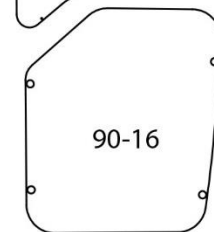
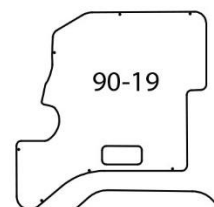
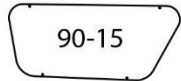
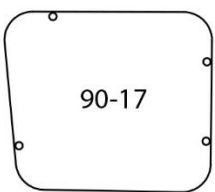
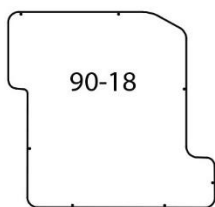
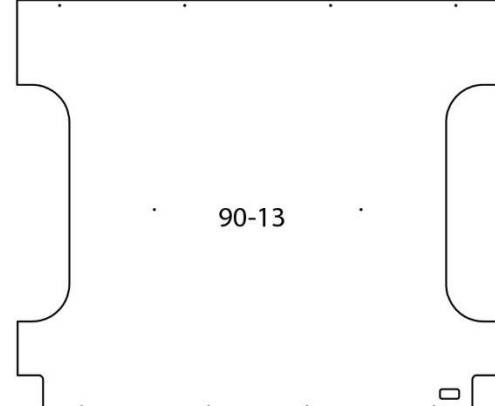
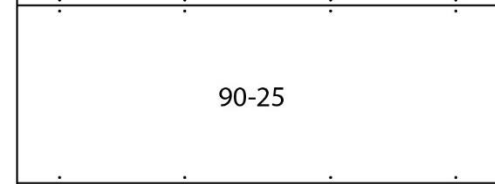
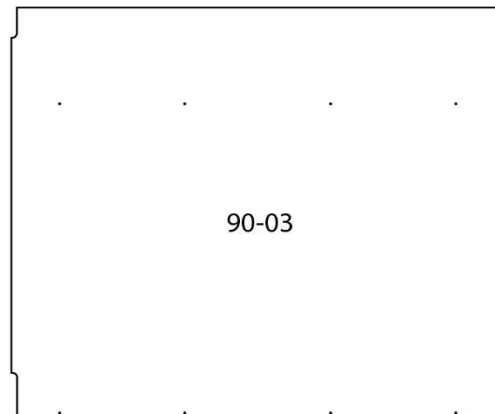
Les photos de cette notice de montage sont la propriété de la société KIT UTILITAIRE.COM.

Toutes reproductions, mêmes partielles, sont interdites sauf avec notre autorisation contractuelle.



90LKxTH2

| | K4 | K4AD | K5 |
|----------|-------------|---------------|---------------|
| Plancher | 90LPST | 90LPSADT | 90LPSADT |
| Latéraux | 90LSPTH2 | 90LSPTH2 | 90LSPTH2K5 |
| PDR | 90C/M/LPRDT | 90C/M/LPRDADT | 90C/M/LPRDADT |



90LPFH2

