

## 1. Généralités

---

Les instructions suivantes sont pour le montage du kit "COVER" sur les véhicules suivantes:

- ü Fiat Scudo, Citroën Jumpy, Peugeot Expert dans la version à empattement 2824 mm, avec portière latérale droite (COD. ISO 08);
- ü Fiat Scudo, Citroën Jumpy, Peugeot Expert dans la version à empattement 3224 mm, avec portière latérale droite (COD. ISO 09)

## 2. Eléments du Kit

---

Le Kit se compose des éléments suivants :

(Cod. ISO 08 pour empattement 2824 - Cod ISO 09 pour empattement 3224)

- ü Plancher (Code ISO xxa)
- ü Plafond (Code ISO xxb)
- ü Paroi gauche (Code ISO xxc)
- ü Paroi droite (Code ISO xxd)
- ü Cloison de séparation (Code ISO xxe)
- ü Panneau portière latérale (Code ISO xxf)
- ü Panneaux portières AR (Code ISO xxgh)
- ü 3 Cartouches de SIKA 252
- ü 75 Rivets blancs pour empattement 2824
- ü 85 Rivets blancs pour empattement 3224
- ü N. 4 (Ø 50 mm) bouchons à pression en caoutchouc pour trous d'accès aux feux

## 3. Equipement nécessaire

---

Les outils ci-dessous sont nécessaires pour le montage du Kit :

- ü Perceuse électrique ou pneumatique avec foret pour fer d'un Ø de 5 mm
- ü Riveteuse pneumatique ou manuelle
- ü Pistolet pneumatique pour silicone (en alternative, pistolet manuel)
- ü Liquide antisilicone ou dégraissant
- ü Flexible avec disque pour l'ébarbage des matières plastiques

## 4. Montage du Kit

---

### 4/a. Montage du plancher

---

- ü Nettoyer le plancher du véhicule avec du liquide antisilicone, si le véhicule est utilisé
- ü Démontez le profil de butée de la portière latérale droite



- ü Désenfiler la garniture de la portière latérale.
- ü Engommer avec SIKA le plancher du véhicule en correspondance des reliefs de la tôle.

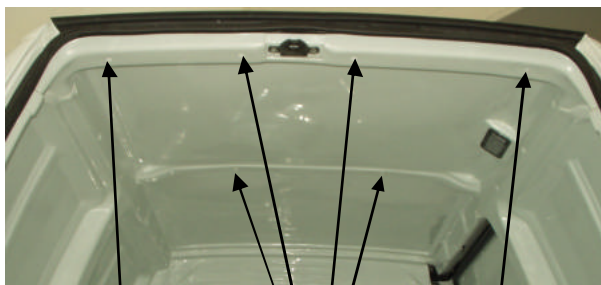


- ü Installer le plancher sur le véhicule en le faisant entrer par les portières AR en position inclinée.
- ü Mettre en place le plancher. (N.B. Le plancher est fourni en couleur blanc)



#### 4/b Montage du plafond

- ü Démontez le plafonnier de la lumière intérieure
- ü Installer le plafond sur le véhicule en le faisant entrer par les portières AR en position inclinée. Faire attention aux fils de la lumière et du réceptacle de chargement.



n. 6 RIVETS BLANCS EN DOTATION  
PLACES COMME INDIQUE

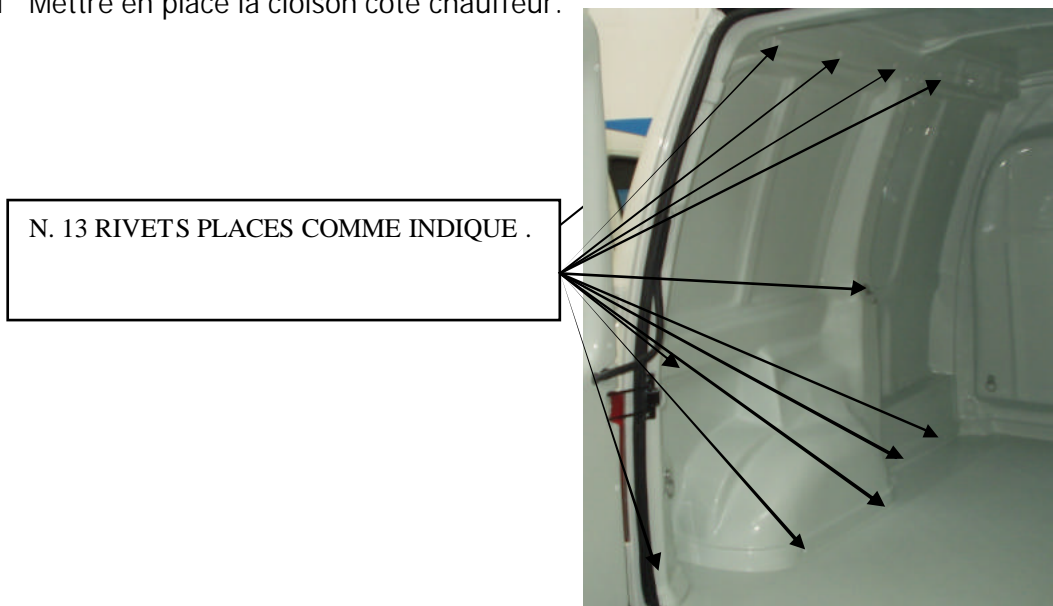
- ü Remonter le plafonnier de la lumière intérieure du réceptacle de chargement
- ü Fixer le plafond d'abord avec 6 rivets sur le montant central de l'étagère de chargement du véhicule (Voir photo ci-dessus)
- ü Le fixage latéral et antérieur du plafond sera fait ensuite ensemble au montage des parois latérales et de la cloison de séparation.

#### 4/c. Montage de la cloison côté chauffeur

- ü Percer avec une pointe  $\varnothing$  50 les empreintes des plans d'accès aux feux de la cloison côté chauffeur en fibre de verre.
- ü Démontez les guides de blocage des portières AR (droite et gauche).



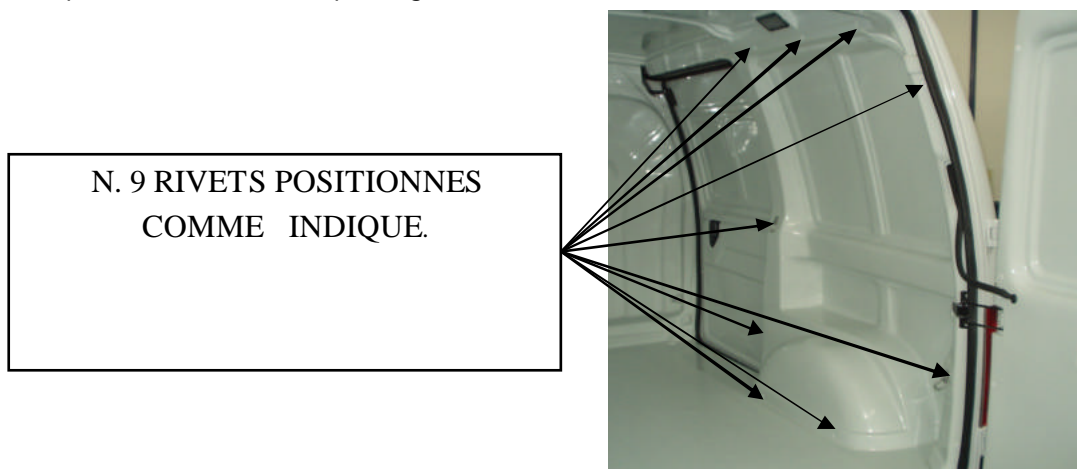
- ü Installer la cloison côté chauffeur sur le véhicule en la faisant entrer par les portières AR en position inclinée.
- ü Mettre en place la cloison côté chauffeur.



- ü Fixer la cloison avec des rivets en dotation, placés sur le périmètre dans la partie haute et dans la partie arrière de la cloison côté passager (voir photos ci-dessous). Les rivets de la partie haute doivent s'accrocher à la fibre de verre du plafond, la fibre de verre de la cloison côté passager et la tôle du véhicule. Les rivets de la partie basse doivent s'accrocher à la fibre de verre de la paroi et la fibre de verre du plancher. ATTENTION A NE PAS PERCER LA TOLE DU VEHICULE EN CORRESPONDANCE DU PASSAGE DE LA ROUE
- ü Remonter le guide de blocage de la portière arrière côté chauffeur.

**4.d Montage de la cloison côté passager**

- ü Nettoyer les montants intérieurs de la cloison, côté passager, du véhicule avec du liquide antisilicone.
- ü Dévisser les vis du côté passager de la cloison de séparation.
- ü Percer avec une pointe  $\varnothing$  50 les empreintes des réceptacles d'accès aux feux de la cloison côté passager en fibre de verre.
- ü Engommer avec SIKA la partie brute de la cloison côté passager en fibre de verre, sur tout le périmètre et le long de l'empreinte des montants.
- ü Installer la cloison côté passager sur le véhicule en la faisant entrer par les portières AR en position inclinée.
- ü Mettre en place la cloison côté passager.



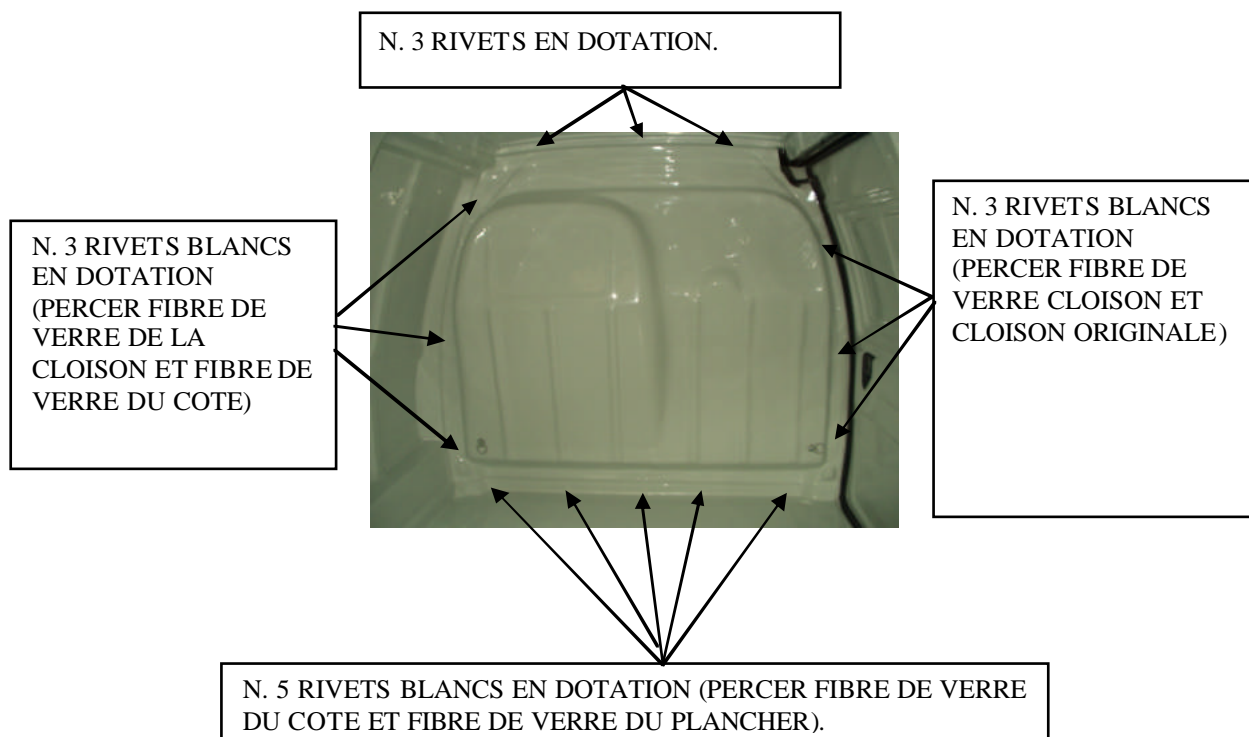
N.B. Ne pas visser de nouveau les vis situées en correspondance de la cloison de séparation !

- ü Remonter le guide de blocage de la portière arrière côté passager.
- ü Monter les bouchons en plastique d'accès aux feux arrière sur la cloison côté passager et sur la cloison côté chauffeur.



4/e. Montage du panneau de la cloison de séparation

- ü Installer la cloison de séparation en fibre de verre sur le véhicule en la faisant entrer par la portière latérale glissante en position inclinée.
- ü Mettre en place la cloison de séparation en fibre de verre



- ü Fixer la cloison de séparation en fibre de verre avec des rivets en dotation, situés sur tout le périmètre comme indiqué dans la photo au-dessus. Les rivets latéraux doivent s'accrocher à la fibre de verre de la cloison, la fibre de verre des respectives parois latérales et la tôle du véhicule. Les rivets hauts doivent s'accrocher à la fibre de verre de la cloison, la fibre de verre du plafond et la tôle du véhicule.

4/f. Montage des panneaux des portières AR

- ü N.B avant de passer à l'installation des panneaux des portières AR, s'assurer que les charnières, la serrure et les mécanismes de fermeture soient parfaitement réglés !
- ü Placer les panneaux des portières en correspondance des portières respectives en repérant le panneau de la portière droite et le panneau de la portière gauche
- ü Couper la fibre de verre en correspondance de la gaine qui contient les câbles des dégivreurs

- ü Pour le panneau de la portière arrière côté passager, vérifier l'empreinte de la poignée d'ouverture intérieure.
- ü N.B. Pendant le montage des panneaux des portières ne pas utiliser de SIKA!



- ü Marquer les points à percer pour le fixage des portières.



- ü Fixer les Panneaux des portières AR, en perçant d'abord avec un trou  $\varnothing$  5 en correspondance des points précédemment individuéés avec des rivets blancs en dotation.
- ü N.B. Pendant le montage des panneaux des portières ne pas utiliser de SIKA!

#### 4/g. Montage du panneau de la portière latérale

- ü N.B avant de passer à l'installation des panneaux des portières AR, s'assurer que les charnières, la serrure et les mécanismes de fermeture soient parfaitement réglés !
- ü De l'intérieur du véhicule, placer le panneau de la portière latérale adhérent à la portière pendant que celle-ci est semi-ouverte. Fermer progressivement la portière de l'extérieur et faire bien adhérer de l'intérieur le panneau à celle-ci
- ü Percer avec pointe  $\varnothing$  5, le long du périmètre du panneau de la portière latérale en suivant le montant du contour de celle-ci. Pour la fixation utiliser les rivets blancs en dotation





- ü Effectuer un essai d'ouverture et de fermeture de la portière latérale en s'assurant que le panneau n'interfère pas avec la fermeture de la portière. Si c'est le cas, ajouter un ou plus rivets jusqu'à ce que le panneau en fibre de verre adhère parfaitement à la porte
- ü **N.B. Pendant le montage des panneaux des portières ne pas utiliser de SIKA!**

5. Finitions



- ü Poser le ruban de papier gommé le long de toutes les jointures entre les éléments du Kit (à l'exclusion des panneaux des portières AR et de la portière latérale)
- ü Encoller de SIKA les jointures préalablement protégées avec du papier gommé
- ü Repasser les jointures avec les doigts trempés d'eau et savon et successivement enlever le papier gommé en faisant particulièrement attention à d'éventuelles bavures de gomme



- ü Avant d'utiliser le véhicule :
  - Laisser essuyer les finitions pendant 3 heures
  - Nettoyer soigneusement l'intérieur du réceptacle de chargement

