

CONSTRUISEZ LE

MiG-29

PACK 1



D'AGOSTINI

MODELSPACE™

www.model-space.com



MiG-29

ÉTAPE

PAGE

1	La verrière	4
2	Le siège éjectable	6
3	L'habitacle	8
4	Le nez	10
5	Les prises d'air	12



Étape 1: La verrière



Montage



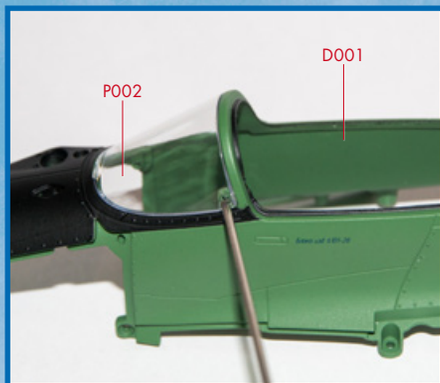
- 1 Insérez la vitre de la verrière (P001) dans la structure de la verrière (D002) en alignant les trous des deux côtés.

Composants

D001 - Structure extérieure de l'habitacle
D002 - Structure de la verrière
P001 - Vitre de la verrière
P002 - Vitre arrière de la verrière
P003 - Plaque de charnière
6 Vis AM 1,5 x 3 mm
3 Vis VM 2 x 4 mm
Tournevis



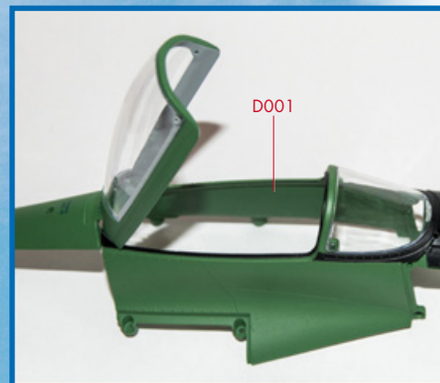
- 2 Assemblez les pièces à l'aide de deux vis AM. Ne les forcez pas car cela pourrait endommager les composants.



3 Insérez maintenant la vitre arrière de la verrière (P002) dans la structure externe de l'habitacle (D001), en alignant leurs trous. Assemblez les pièces à l'aide de deux vis AM.



4 Préparez la verrière, la plaque de la charnière (P003) et deux vis VM.



5 Engagez la charnière avant de la verrière dans la languette de la structure extérieure de l'habitacle.

Conseil

Si la partie articulée de la verrière ne reste pas en position relevée, vous pouvez utiliser un morceau de matériau léger (comme du papier ou du plastique), en le plaçant sous la languette de la structure extérieure de l'habitacle, comme indiqué.



6 Fixez la verrière en place à l'aide de la plaque de charnière et de deux vis BM.



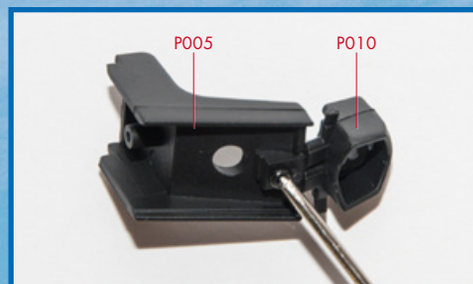
7 Voici la structure de l'habitacle et de la verrière à la fin de cette phase. Vérifiez que la charnière fonctionne et que la verrière peut être bloquée en position relevée.





Étape 2: Le siège éjectable

Montage



1 Fixez l'appui-tête (P010) au siège éjectable à l'aide d'une vis AP.



2 Insérez maintenant la sellerie du dossier (P008) sur le siège. Montez ensuite le dossier (P012) et fixez-le à l'aide d'une vis AR.

Composants

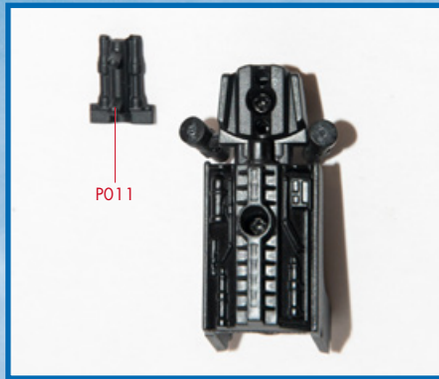
- P004 - Habitacle
- P005 - Siège éjectable
- P006 - Barre anti-roulis gauche
- P007 - Barre anti-roulis droite
- P008 - Sellerie du dossier
- P009 - Coussin d'appui-tête
- P010 - Appui-tête
- P011 - Cartouches explosives
- P012 - Dossier
- P013 - Écarteur de jambes
- P014 - Poignées
- 6 Vis AR 1,7 x 3,5 mm
- 2 Vis BP 1,5 x 3,5 mm



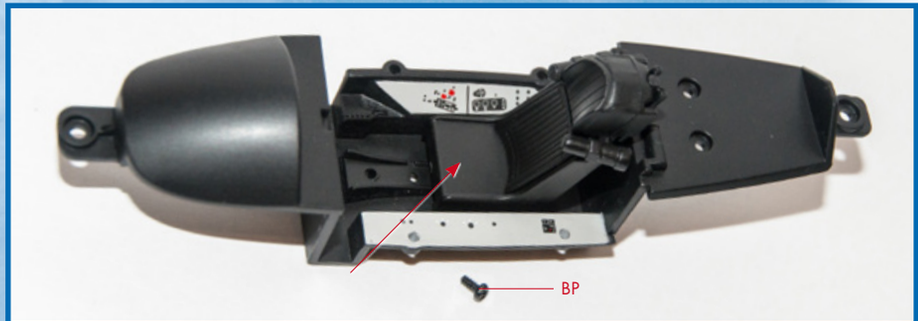
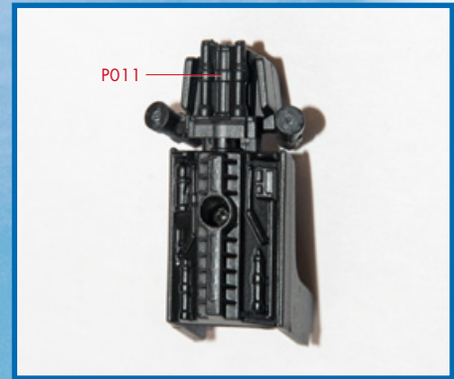
3 Insérez le coussin de l'appui-tête (P009) dans l'appui-tête et fixez-le à l'arrière avec une vis.



4 Enfoncez la barre anti-roulis droite (P007) dans le trou situé sur le côté droit du siège de l'éjecteur. Monter ensuite la barre anti-roulis gauche (P006) sur le côté gauche, de la même façon que pour la première.



5 Installez maintenant les cartouches explosives (P011) sur la face arrière de l'appuie-tête, comme indiqué.

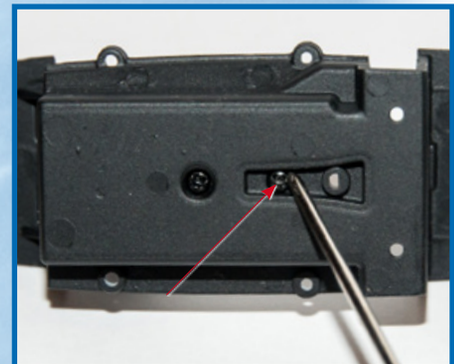


6 Insérer le siège éjectable dans le plancher de l'habitacle (P004). Fixez-le en place à l'aide d'une vis BP par le dessous de l'habitacle.



7 Insérer les poignées (P014) dans l'espace correspondant de l'écarteur (P013).

8 Placez l'écarteur de jambes et la poignée sur le plancher de l'habitacle, devant le siège, tel qu'illustré. Fixez-le depuis la face inférieure de l'habitacle à l'aide d'une vis AR.



9 Voici l'habitacle avec le siège éjectable installé.





Étape 3: L'habitacle



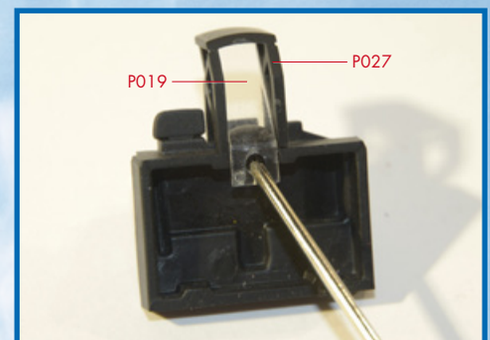
Composants

- D003 - Mécanisme de rotation de l'antenne
- D004 - Panneau avant gauche du fuselage
- D005 - Panneau avant droit du fuselage
- P015 - Capteur OLS
- P016 - Coque OLS
- P017 - Revêtement OLS
- P018 - Tableau de bord
- P019 - Écran ILS
- P020 - Panneau latéral gauche
- P021 - Manette
- P022 - Panneau latéral droit
- P023 - Bloc d'alimentation
- P024 - Barre de commande
- P025 - Indicateur de navigation
- P026 - Indicateur ILS
- P027 - Cadre ILS
- P028 - Manomètre dynamique
- P029 - Détecteur gauche de l'angle d'attaque
- P030 - Détecteur droit de l'angle d'attaque
- P031 - Antenne IFF
- P032 - Capteur de température
- P033 - Antenne HF
- 2 Vis SR 1,5 x 3,5 mm
- 2 Vis BP 1,5 x 3,5 mm
- 5 Vis BM 2 x 4 mm
- 7 Vis AP 1,7 x 3,5 mm
- 5 Vis CM 1,7 x 3,5 mm

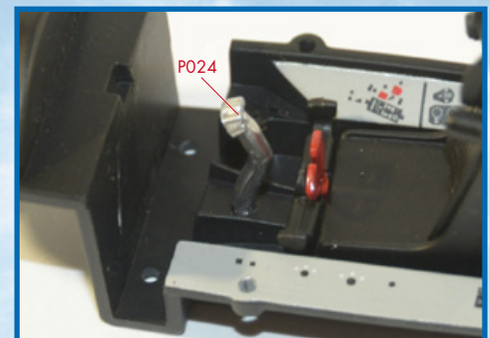
Montage



- 1 Insérez l'indicateur ILS (P026) et l'indicateur de navigation (P025) dans les trous supérieurs du tableau de bord (P018).



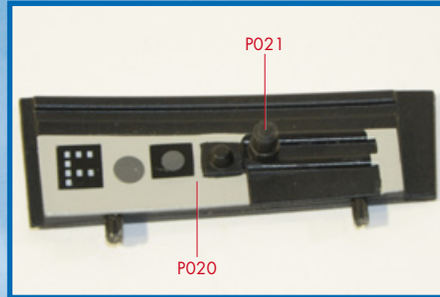
- 2 Placez le cadre ILS (P027) sur le tableau de bord (P018). Insérez ensuite l'écran ILS (P019) dans le cadre ILS et fixez-le avec une vis SR.



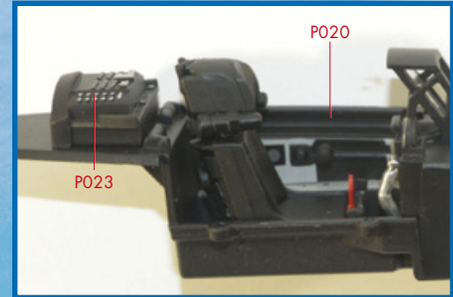
- 3 Insérez délicatement la barre de commande (P024) dans le trou situé à la base de l'habitacle, devant le siège.



4 Placez le tableau de bord dans l'encoche située devant la barre de commande, puis fixez-le par le bas avec deux vis AR.



5 Insérez la manette (P012) dans le trou du panneau latéral gauche (P020).



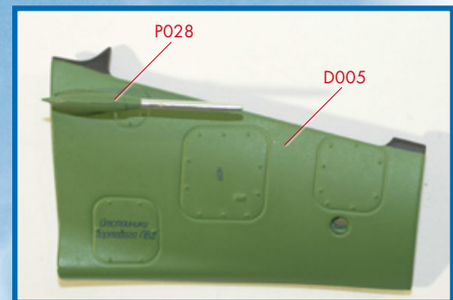
6 Fixez maintenant le bloc d'alimentation (P023) derrière le siège éjectable à l'aide d'une vis AR. Placez ensuite le panneau latéral gauche sur le côté de l'habitacle.



7 Insérez le panneau latéral droit (P022) sur le côté droit de l'habitacle.



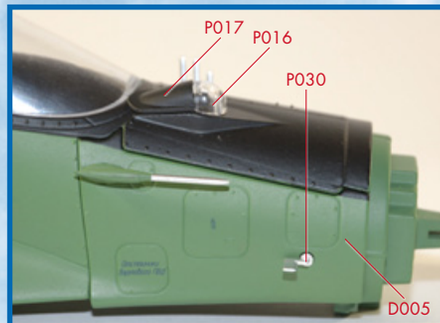
8 Installez le capteur OLS (P015) dans le trou de la structure extérieure de l'habitacle, puis fixez-le par le bas avec une vis AR.



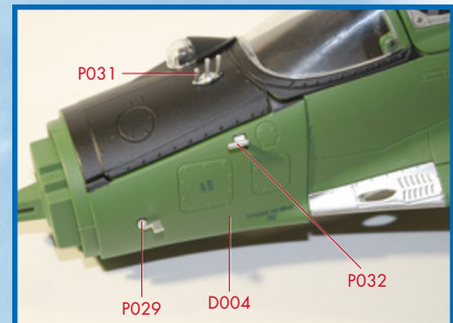
9 Insérez le manomètre dynamique (P028) dans le trou du panneau avant droit du fuselage (D005) et fixez-le de l'intérieur avec une vis VP.



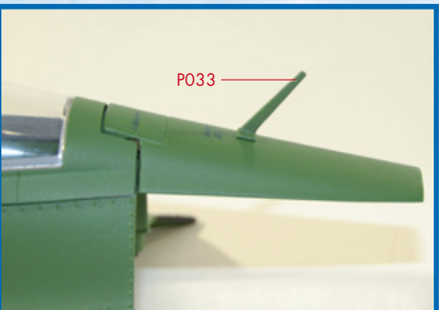
10 Installez le mécanisme de rotation de l'antenne (D003) sur la structure extérieure de l'habitacle (D001) et fixez-le de l'intérieur avec deux vis MM.



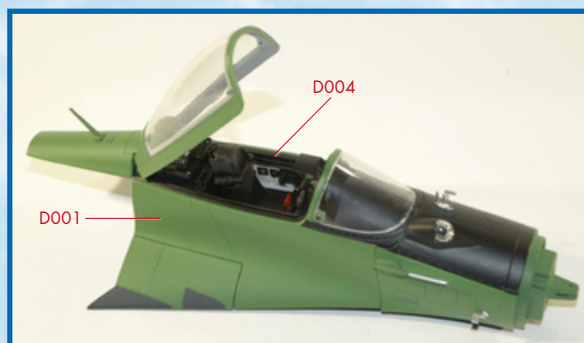
11 Placez la coque OLS (P016) et le revêtement OLS (P017) sur la structure extérieure de l'habitacle et fixez-les de l'intérieur avec une vis AP. Installez ensuite le panneau avant droit du fuselage (D005) sur la structure extérieure de l'habitacle, en le fixant avec une vis SM. Installez le détecteur droit de l'angle d'attaque (P030) dans le trou latéral du panneau.



12 Fixez le panneau avant gauche du fuselage (D004) avec une vis SM. Placez ensuite l'antenne IFF (P013), le capteur de température (P032) et le détecteur gauche de l'angle d'attaque (P029) dans les trous correspondants, comme indiqué.



13 Insérez l'antenne HF (P033) dans le trou arrière de la verrière et fixez-la de l'intérieur avec une vis AP.

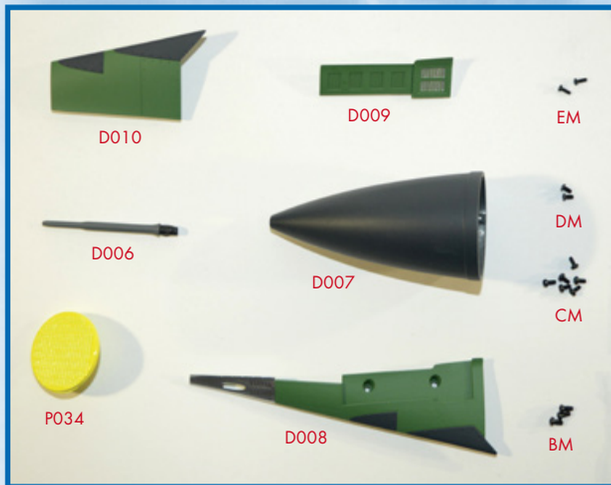


14 Fixez maintenant les panneaux latéraux gauche et droit du fuselage avec deux vis MV.

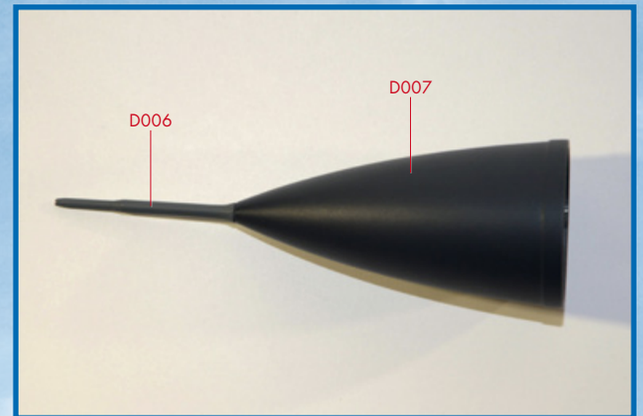




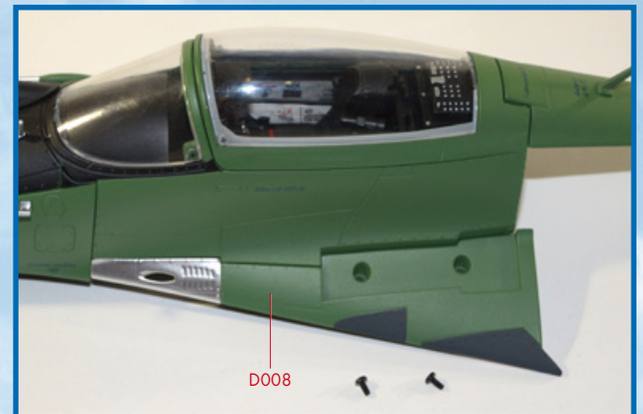
Étape 4: Le nez



Montage



1 Insérer le tube de Pitot (D006) dans le trou avant du radôme (D007).



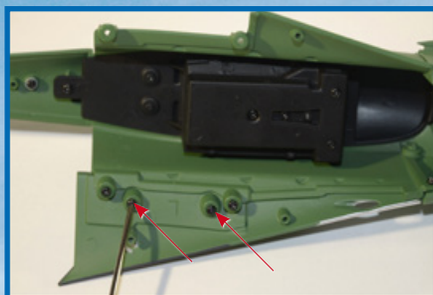
2 Fixez le carénage avant gauche (D008) sur le côté gauche du fuselage à l'aide de deux vis CM comme indiqué.

Composants

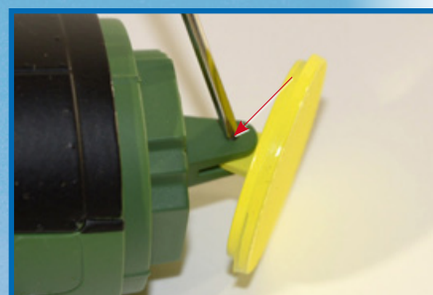
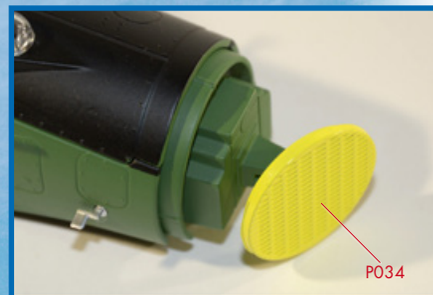
D006 - Tube de Pitot
D007 - Radôme
P034 - Scanner radar
D008 - Carénage avant gauche
D009 - Carter de mitrailleuse
D010 - Carter avant droit
3 Vis BM 2 x 4 mm
6 Vis CM 1,7 x 3,5 mm
2 Vis DM 1,7 x 4 mm
2 Vis EM 1,7 x 4 mm



3 Placez maintenant le carter de la mitrailleuse (D009) dans l'espace correspondant du carénage avant gauche.



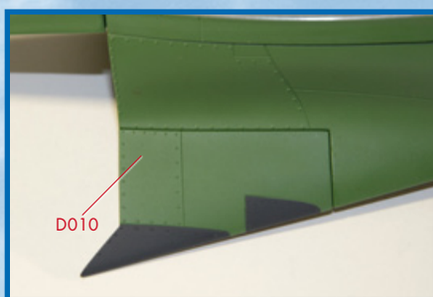
4 Fixez le revêtement (D009) par l'intérieur à l'aide de deux vis VM.



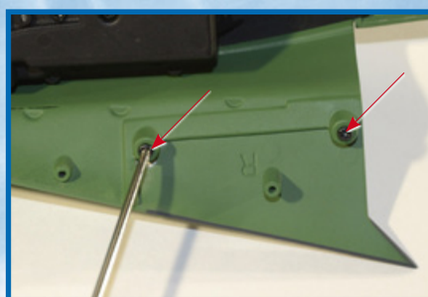
5 Insérez le scanner radar (P034) dans le mécanisme de rotation de l'antenne et fixez-le avec une vis EM.



6 Placez le radôme (D007) sur le scanner et le fuselage comme indiqué. Fixez-le par le bas à l'aide d'une vis DM.



7 Installez maintenant le carénage avant droit (D010) sur le côté droit du fuselage.



8 Fixez-le par l'intérieur à l'aide de deux vis CM.



9 Voici la structure à la fin de cette étape de montage.





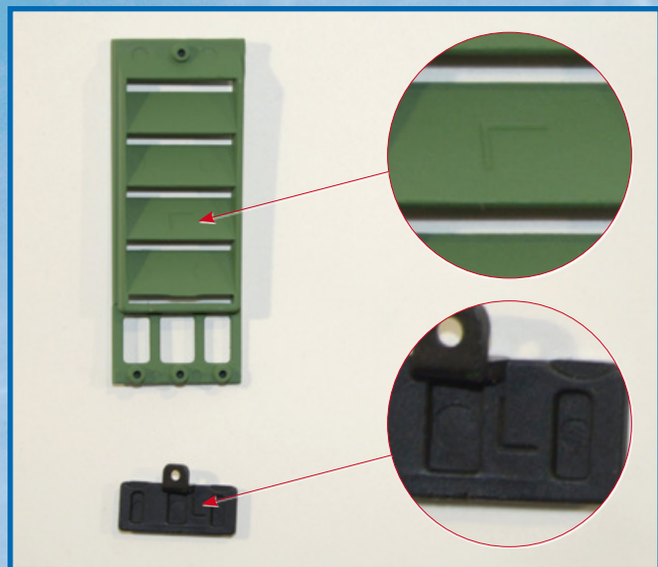
Étape 5: Les prises d'air

Composants

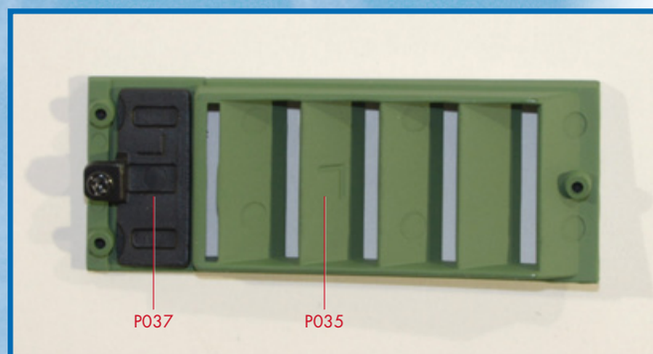
- P035 - Prise d'air gauche
- P036 - Prise d'air droite
- P037 - Grille de la prise d'air gauche
- P038 - Grille de la prise d'air droite
- 3 vis AP 1,7 x 3,5 mm



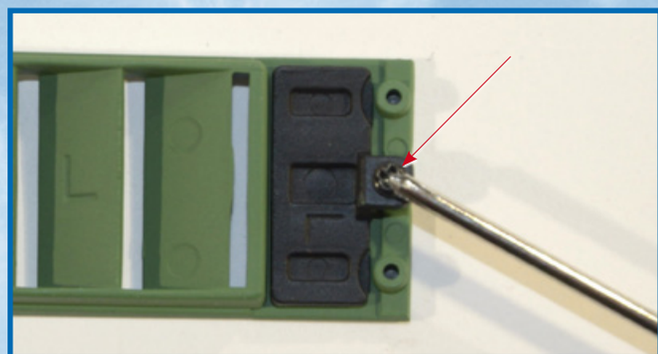
Montage



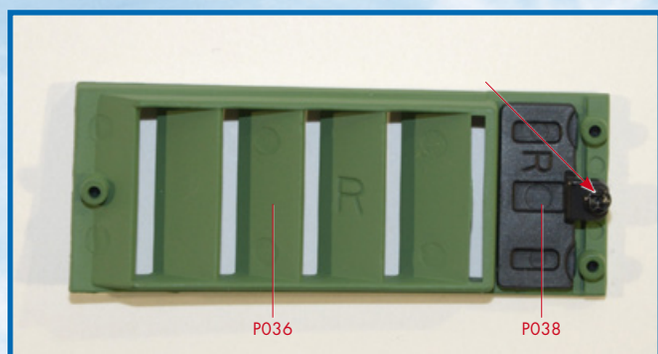
- 1** Avant de commencer le montage des prises d'air, assurez-vous d'identifier correctement les composants grâce aux lettres qui y sont imprimées : L pour la prise d'air et la grille gauche et R pour celles de droite.



- 2** Insérez la grille de la prise d'air gauche (P037) dans la prise d'air gauche (P035). Les deux parties sont marquées de la lettre L.



- 3** Fixez la grille avec une vis AR.



- 4** Insérez la grille de la prise d'air droite (P038) dans la prise d'air droite (P036) puis fixez-la avec une vis AR.



- 5** Voici Les deux prises d'air à la fin de cette étape de montage. Mettez-les de côté pour l'instant.

