



Instructions de montage du toit de la VEX4000



ALDES

20, boulevard Joliot Curie
69694 Venissieux cedex
France
www.aldes.com



1. Instructions de montage

1.1 Description	3
1.2 Livraison	3
1.3 Montage du toit	4

1. Instructions de montage

1.1 Description

Le toit de la VEX4000 est constitué de plusieurs plaques de toit et de leurs pièces associées. Les éléments sont adaptés à chaque section individuelle.

Remarque

Pour les appareils livrés en sections séparées, il est conseillé d'attendre que les étapes 1-4 soient réalisées avant d'assembler les sections.

1.2 Livraison

Également fournis pour le toit

- A - Support de la partie frontale
 - B - Support de la partie centrale
 - C - Support complémentaire*
 - D - Plaques de toit pour chaque section
 - E - Parties latérales du toit ** - haute et basse
 - F - Plaques de rive - droite et gauche
 - G - Plaque arrière - haute et basse
 - H - Guide d'assemblage
 - I - Embouts plastiques
- 1 - Vis tôle
 - 2 - Vis tôle avec joint
 - 3 - Rivets Pop
 - 4 - Bande d'étanchéité
 - 5 - Mastic pour étanchéité



* Sur les modèles de taille VEX4070-4100 , deux supports supplémentaires doivent être montés.

** Sur les modèles de taille VEX4060-4100, le pignon de toit est plus haut à l'avant qu'à l'arrière de la section.

1.3 Montage du toit

Il est recommandé de commencer par assembler le toit sans le fixer, avant le montage. Ceci peut par exemple être fait au sol, afin d'assurer un montage correct.

Remarque

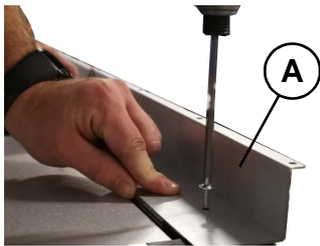
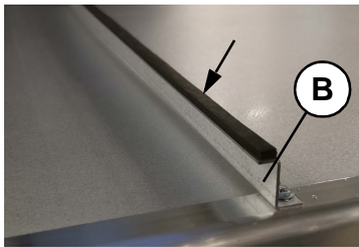
Les deux variantes suivantes comportent deux plaques de toit pour une même section :

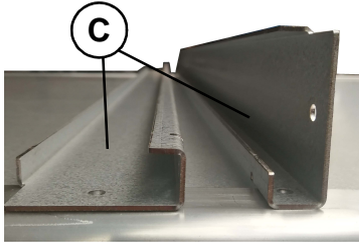
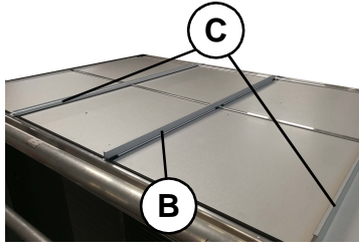
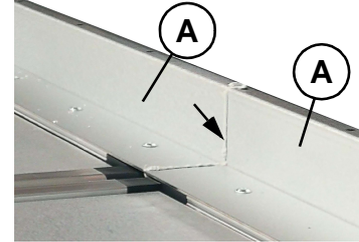
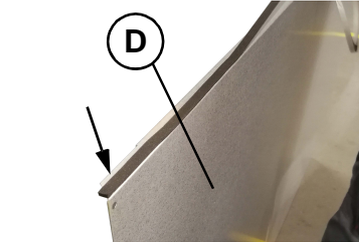
- Section de ventilateur avec refroidissement VEX4010-4100
- Section de double batterie VEX4010-4100
- Section de refroidissement VEX4060-4100
- Section d'échangeur à courants croisés VEX4040-4100
- Section de ventilateur sans registre VEX4060-4100
- Section de ventilateur avec registre VEX4090-4100

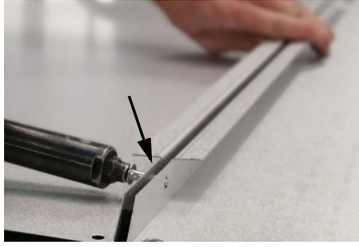
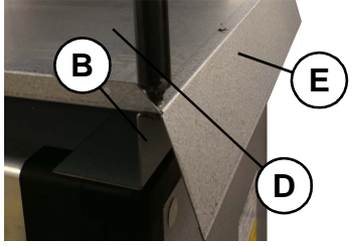
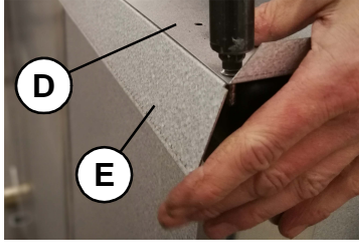
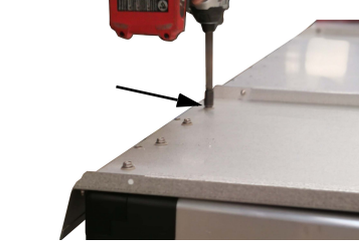
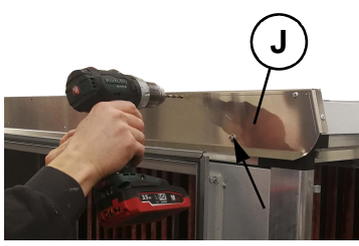
Utilisation d'outils

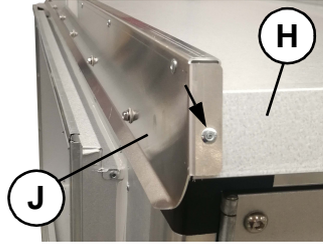
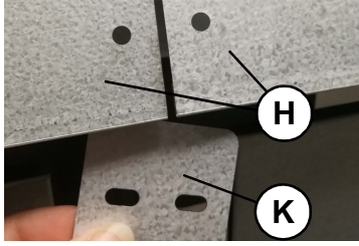
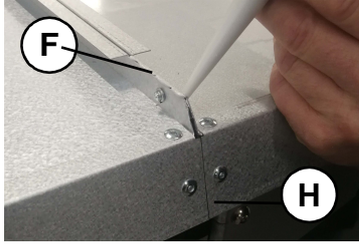
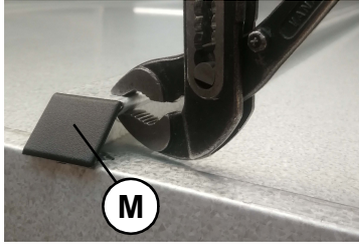
Les outils suivants sont nécessaires pour le montage du toit :

- Pistolet à rivets Pop 5 mm
- Perceuse/visseuse
- Foret à métal 5 mm
- Embouts de vissage cruciformes PH2
- Embouts de vissage 8 mm
- Pince à prise multiple
- Couteau/ciseaux (la bande d'étanchéité peut cependant être déchirée)

Étape	Opération	Illustration
1	<p>Monter la bande d'étanchéité le long de la partie frontale sur le haut de chaque section.</p> <p>La bande d'étanchéité doit être placée à environ 1 cm du bord.</p>	
2	<p>Placer le support de partie frontale (A) dans le prolongement de la partie frontale et des côtés de chaque section.</p> <p>Monter les vis tôle.</p>	
3	<p>Placer le support de partie centrale (B) au centre de chaque section, parallèlement à la partie frontale, et le visser en place dans le châssis à l'aide des vis tôle.</p> <p>Monter la bande d'étanchéité sur le support de partie centrale.</p>	

Étape	Opération	Illustration
	<p>Remarque : Sur les modèles de taille VEX4070-4100, deux supports supplémentaires (C) doivent être montés parallèlement à la partie frontale sur chaque section.</p> <p>Les supports supplémentaires sont identiques mais doivent être orientés différemment.</p>	
4	<p>Monter les supports supplémentaires (C) de façon à ce que la pente du toit soit vers l'arrière, c'est-à-dire avec le côté haut du support vers l'avant et le côté bas vers l'arrière de la section.</p> <p>Placer les supports supplémentaires centrés entre le support central (B) et l'avant/l'arrière de la section.</p> <p>Monter les bandes d'étanchéité sur les supports supplémentaires et les visser en place sur le châssis à l'aide des vis tôle .</p>	
<p>Les appareils sont livrés en sections séparées devant être assemblées avant de passer à l'étape suivante</p>		
5	<p>Après l'assemblage des sections, des joints doivent être établis entre chaque support de partie frontale (A)</p>	
6	<p>Monter la bande d'étanchéité des deux côtés sur toutes les plaques de toit (D)</p> <p>Remarque : Ceci vaut également lorsque deux plaques de toit sont utilisées pour une même section.</p> <p>Placer les plaques de toit sur l'appareil sans les fixer pour s'assurer de correctement les ajuster à chacune des sections.</p> <p>Le côté comportant une rangée de trous doit être placé vers la partie frontale de l'appareil.</p>	

Étape	Opération	Illustration
7	Les plaques de toit s'assemblent à l'aide de rivets Pop.	
8	<p>Sur la partie frontale de l'appareil :</p> <p>Placer le pignon de toit (E) par dessus la plaque de toit (D) à la partie frontale de la section.</p> <p>Le pignon de toit, la plaque de toit et le support de partie frontale (B) s'assemblent à l'aide de rivets Pop.</p> <p>Remarque : Sur les modèles de taille VEX4060-4100, le pignon de toit est plus haut à l'avant qu'à l'arrière de la section.</p>	
9	<p>Sur la partie arrière de l'appareil :</p> <p>Placer le pignon de toit (E) sous la plaque de toit (D) à la partie arrière de la section.</p> <p>Le pignon de toit et la plaque de toit s'assemblent à l'aide de rivets Pop dans la rangée de trous située à l'extrémité.</p>	
10	Visser les vis tôle avec joint dans la deuxième rangée de trous et dans le châssis.	
11	<p>Les trous supérieurs de la plaque de rive (J) s'alignent sur les quatre trous de la plaque de toit et se fixent à l'aide de rivets Pop.</p> <p>Par les trous restants sur le haut de la plaque de rive, percer la plaque de toit et assembler à l'aide de rivets Pop.</p> <p>Visser les vis tôle avec joint dans le châssis par les trous inférieurs.</p>	

Étape	Opération	Illustration
12	La plaque de rive (J) et les pignons (H) s'assemblent à l'aide de rivets Pop au niveau de la partie frontale et de la partie arrière de l'appareil.	
13	<p>La plaque arrière (K) se monte derrière les plaques de côté (H) et le tout s'assemble à l'aide de rivets Pop.</p> <p>Remarque : Sur les modèles de taille VEX4060-4100, le pignon de toit est plus haut à l'avant qu'à l'arrière de la section.</p>	
	Mettre en place le mastic pour étanchéité en partant de la plaque de toit (F) en haut et en descendant jusqu'au bord inférieur du pignon de toit (H).	
14	Pousser les guides d'assemblage (L) en place à la jointure des plaques de toit.	
15	<p>Monter les embouts plastiques (M).</p> <p>Après le montage des embouts plastiques, les extrémités des guides d'assemblage peuvent éventuellement être pincées pour mieux verrouiller l'ensemble.</p>	



www.aldes.com
