



MANUEL | GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

SÉRIE CORSAIR FRAME 4500X

BOÎTIER MOYEN HAUT EN VERRE TREMPÉ

 This page has been partially translated using AI.

The English version is available here - [English](#)

If you have any other problems please contact [customer support](#)



SPÉCIFICATIONS DU BOÎTIER





Hauteur	478 mm
Largeur	246 mm
Longueur	499 mm
Longueur maximale du GPU	460 mm
Hauteur maximale du refroidisseur de processeur	185 mm
Configuration des emplacements PCI	7x horizontal / 3x vertical



Compatibilité de la carte mère	<ul style="list-style-type: none">- Mini-ITX- Micro-ATX- ATX- E-ATX (305 mm x 277 mm)- ASUS BTF- PROJET ZERO DE MSI- PROJET STEALTH DE GIGABYTE
Disques durs	1x
Disques SSD 2,5 pouces	2x
Couleurs disponibles	<ul style="list-style-type: none">- Blanc- Noir
Matériau du panneau avant et du panneau latéral gauche	Verre trempé monolithique avec film de sécurité anti-éclats
Espace pour câbles à l'arrière	34 mm
Filtres à poussière	<ul style="list-style-type: none">- Côté- Bloc d'alimentation
E/S avant	<ul style="list-style-type: none">- 2 ports USB 3.2 Gen 1 Type-A- 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C- 1 bouton d'alimentation- 1x combo micro/casque



1. EMBLEMENTS DES VENTILATEURS

Avant	Haut	Arrière	Côté	Couvercle du bloc d'alimentation	Bas
-------	------	---------	------	----------------------------------	-----

Aucun	3 x 120 mm 2 x 140 mm	1 x 120 mm 1 x 140 mm	3 x 120 mm 2 x 140 mm	2 x 120 mm	1 x 120 mm
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------	------------

2. VENTILATEURS ET CONTRÔLEURS INCLUS

	CADRE 4500X RS-R ARGB	CADRE 4500X LX-R RGB iCUE LINK
Ventilateurs inclus	3x RS120-R (préinstallé)	3x LX120-R RGB iCUE LINK (préinstallé)
Contrôleurs de ventilateur inclus	Aucun	Hub système iCUE LINK

3. COMPATIBILITÉ DU RADIATEUR

Avant	Haut	Arrière	Côté	Couvercle du bloc d'alimentation
Aucun	240 mm 280 mm 360 mm	120 mm 140 mm	240 mm 280 mm 360 mm	Aucun



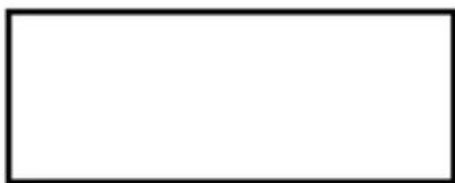
CONTENU DU KIT D'ACCESSOIRES

1



1x connecteur inversé à bande magnétique

2



1x entretoise en caoutchouc pour bras de stabilisation anti-affaissement

3



1x concentrateur système iCUE LINK
(FRAME 4500X LX-R RGB iCUE LINK uniquement)

4



1 adaptateur E/S avant

5



12 attaches autobloquantes

6



1 câble iCUE LINK vers iCUE LINK à 90°
(FRAME 4500X LX-R RGB iCUE LINK uniquement)

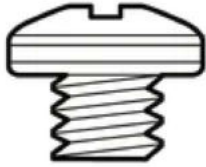
7



12 vis à tête longue
(6-32 UNC)

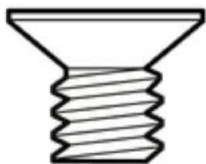


8



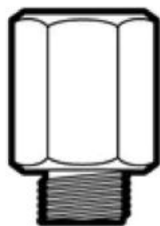
18 vis pour carte mère / disque dur
(6-32 UNC ; 6 mm)

9



8 vis SSD
(M3 x 0,5 ; 5 mm)

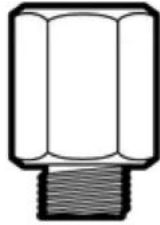
10



1x entretoise de carte mère de rechange



11



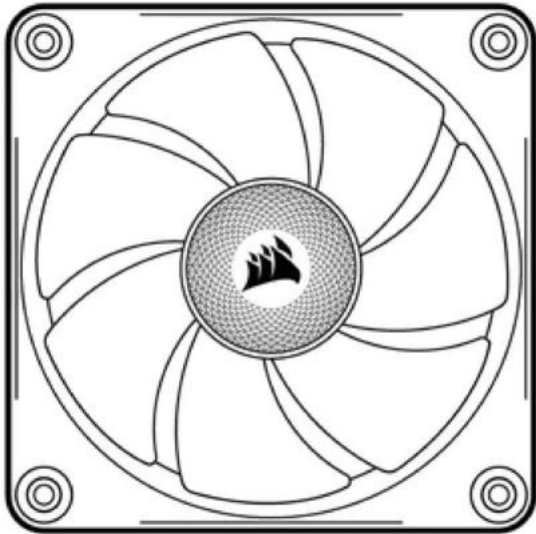
2x entretoises verticales pour montage GPU

12



3 ventilateurs RS120-R
(préinstallés sur le FRAME 4500X RS-R ARGB)

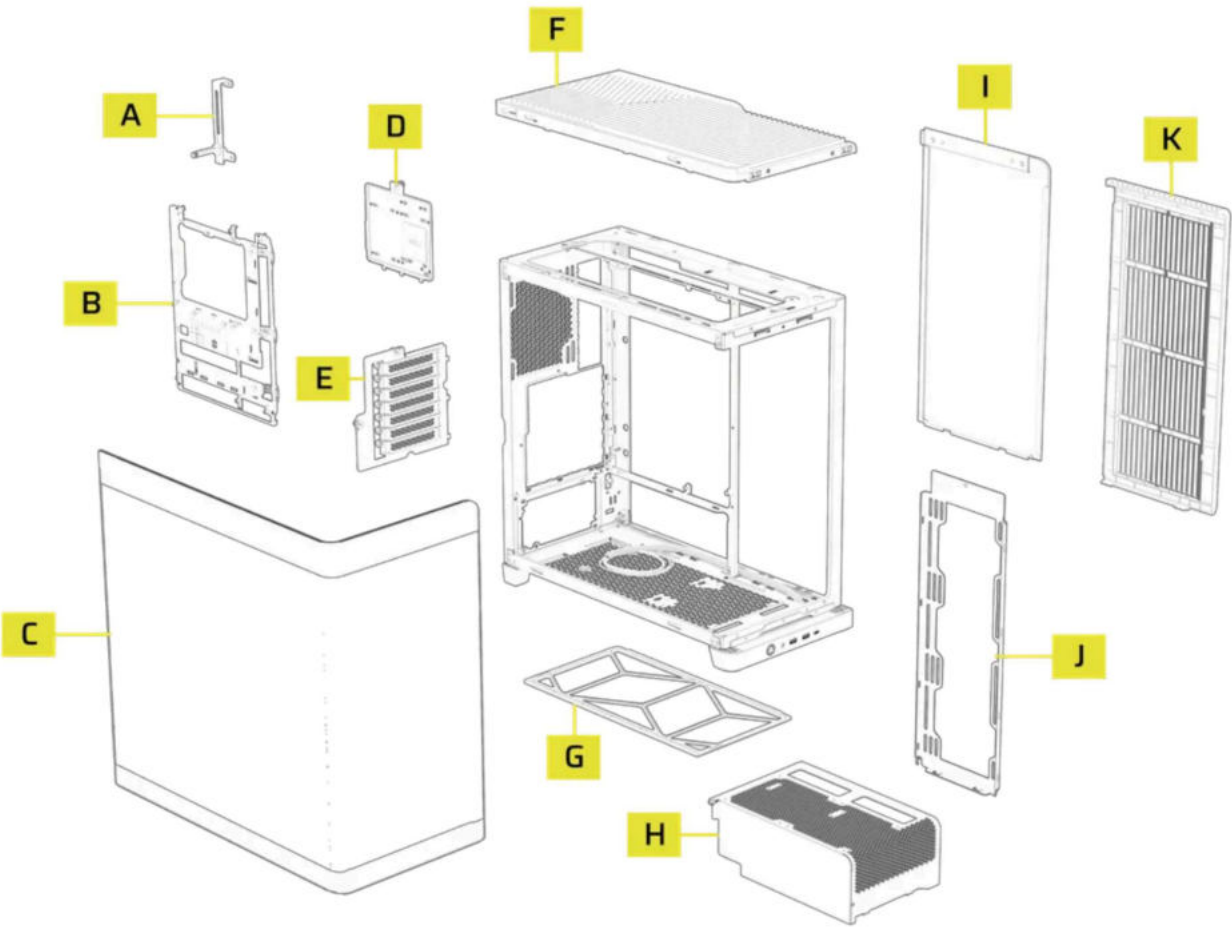
13




3 ventilateurs LX120-R iCUE LINK
(préinstallés sur le FRAME 4500X LX-R RGB iCUE LINK)



VUE AGRANDIE DU BOÎTIER



A. Bras de stabilisation anti-affaissement GPU	G. Filtre inférieur	
B. Série FRAME Plateau pour carte mère en acier	H. Capot compact pour bloc d'alimentation	

C. Panneau latéral panoramique en verre	I. Panneau latéral en acier
D. Plaque d'entraînement combinée	J. Support de ventilateur latéral
E. Plaque PCI	K. Panneau latéral et filtre
F. Panneau supérieur	

INSTALLATION / DÉMONTAGE DES PANNEAUX

AVERTISSEMENT : Ce produit contient du verre trempé. Manipulez-le avec précaution.

- Pour éviter tout dommage ou blessure, évitez de poser ou de ranger l'étui sur des surfaces dures telles que le carrelage en céramique ou en porcelaine, la pierre, la maçonnerie ou le béton.
- CORSAIR recommande vivement de retirer tous les panneaux latéraux en verre trempé avant de positionner le boîtier ou de commencer votre assemblage sur une surface dure.
- Si vous devez placer l'ensemble fini sur une surface dure, surélevez ou isolez le boîtier afin de minimiser le risque de contact accidentel de dommages ou de blessures corporelles.

Des panneaux de remplacement sont disponibles sur www.corsair.com.

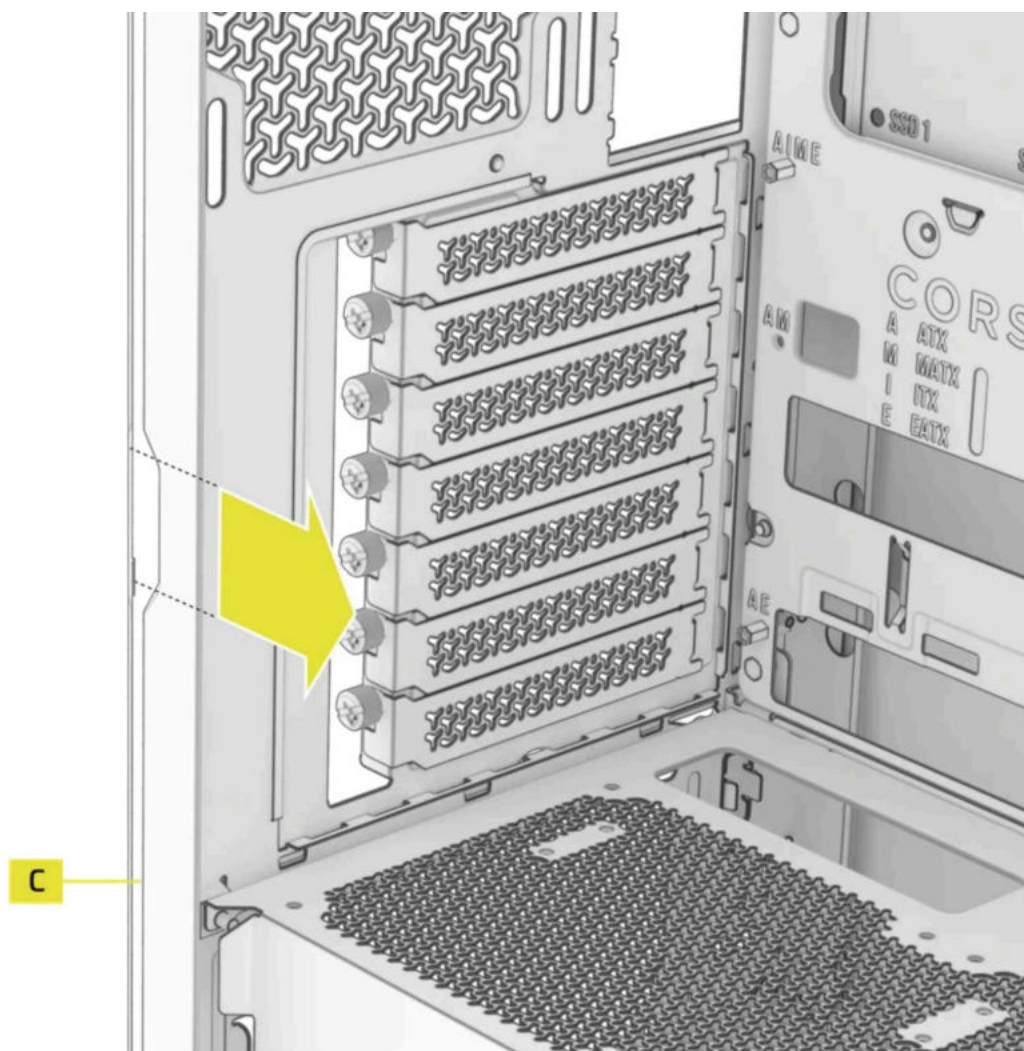
Contactez help.corsair.com pour toute assistance.

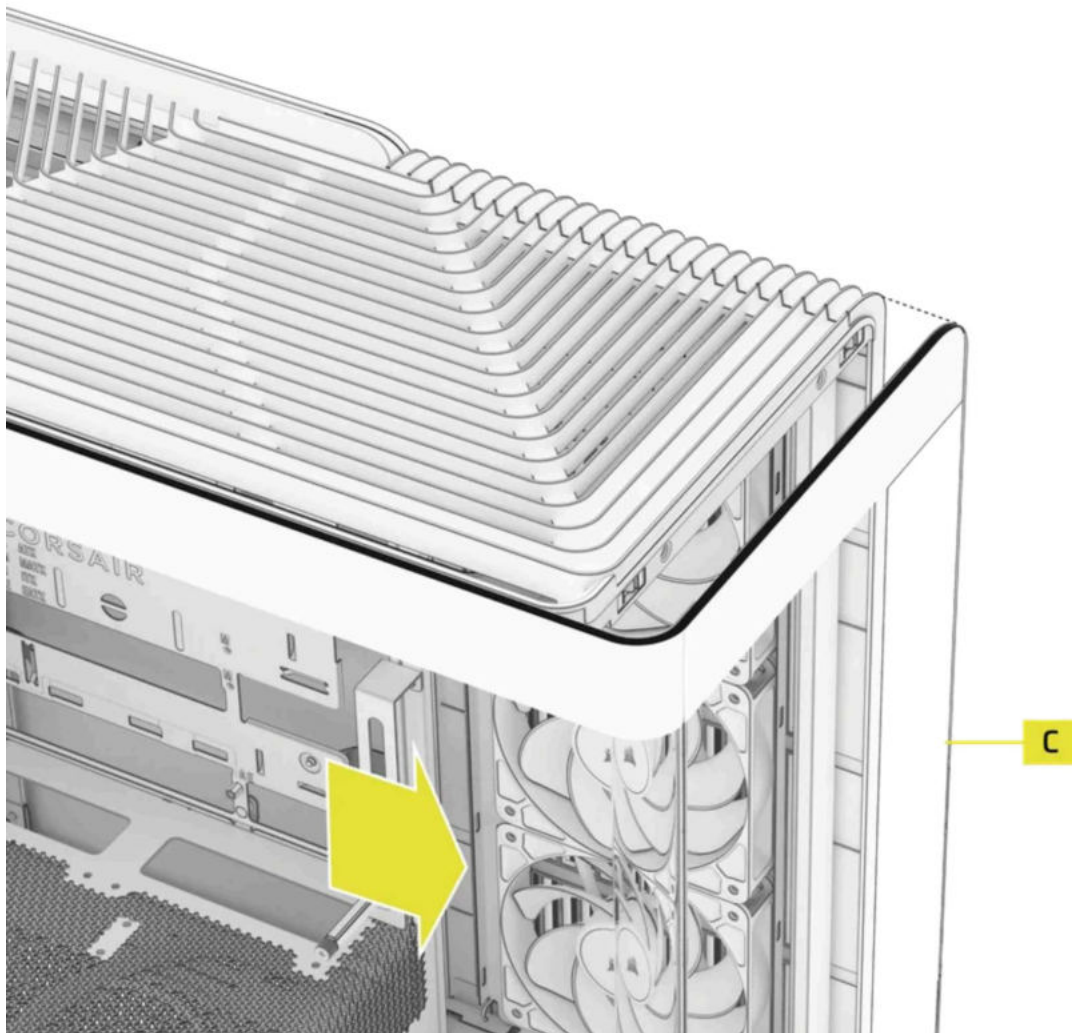


1. DÉMONTAGE DU PANNEAU LATÉRAL EN VERRE PANORAMIQUE

Le FRAME 4500X est équipé d'un panneau latéral panoramique en verre (C) qui peut être retiré en le faisant glisser vers l'avant du boîtier.

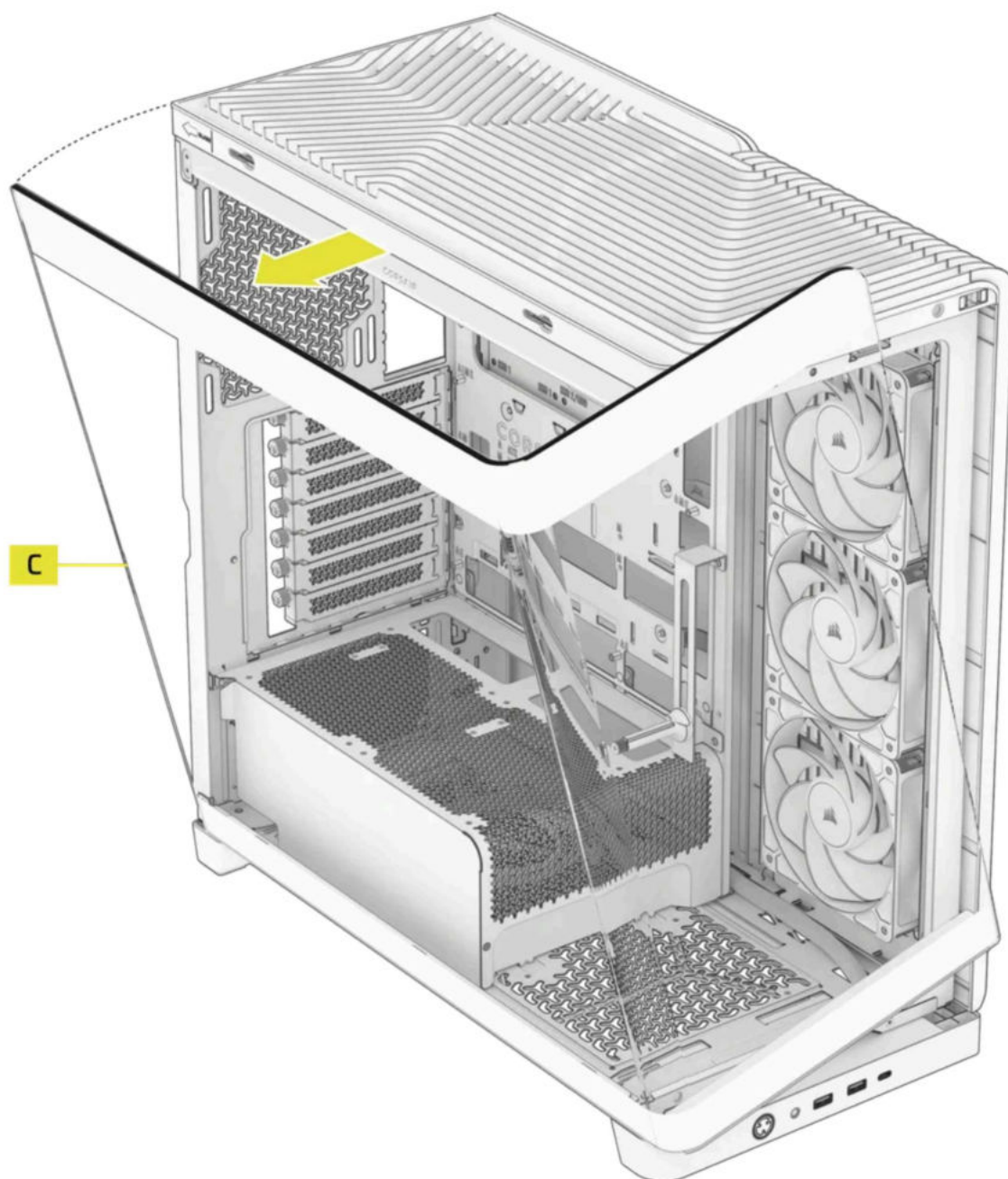
- Poussez le panneau latéral panoramique en verre (C) depuis l'arrière du boîtier vers l'avant sur le patin en caoutchouc situé sur le verre. Le panneau devrait glisser vers l'avant.





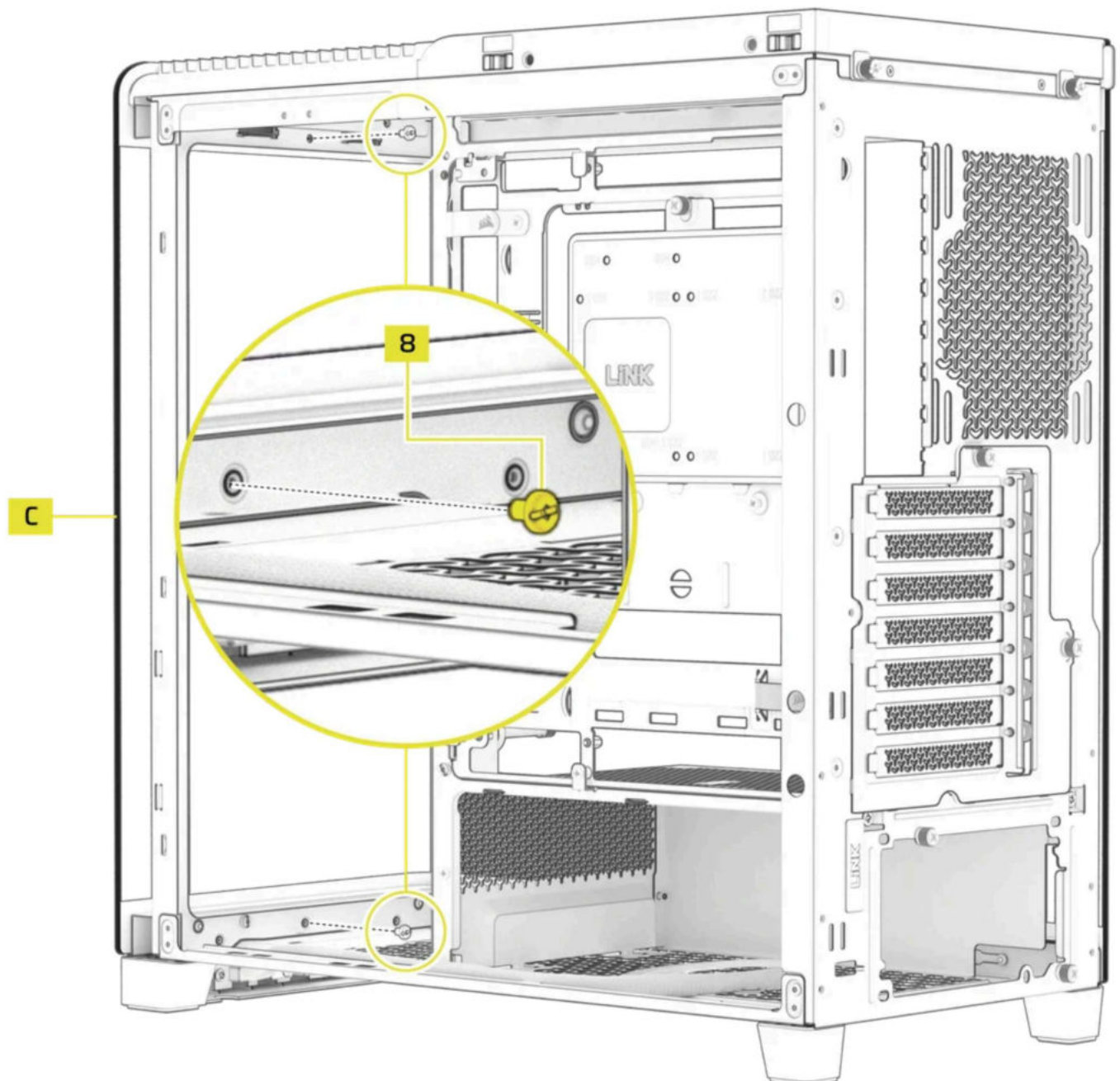
- Inclinez le panneau latéral panoramique en verre (C) vers la gauche et soulevez-le pour le retirer du châssis du boîtier.





CONSEIL : vous pouvez verrouiller le panneau latéral panoramique en verre (C) en le fixant à l'aide de deux vis pour carte mère/disque dur (8). Le panneau latéral et le filtre (K) ainsi que le support de ventilateur latéral (J) devront être retirés pour permettre l'accès.

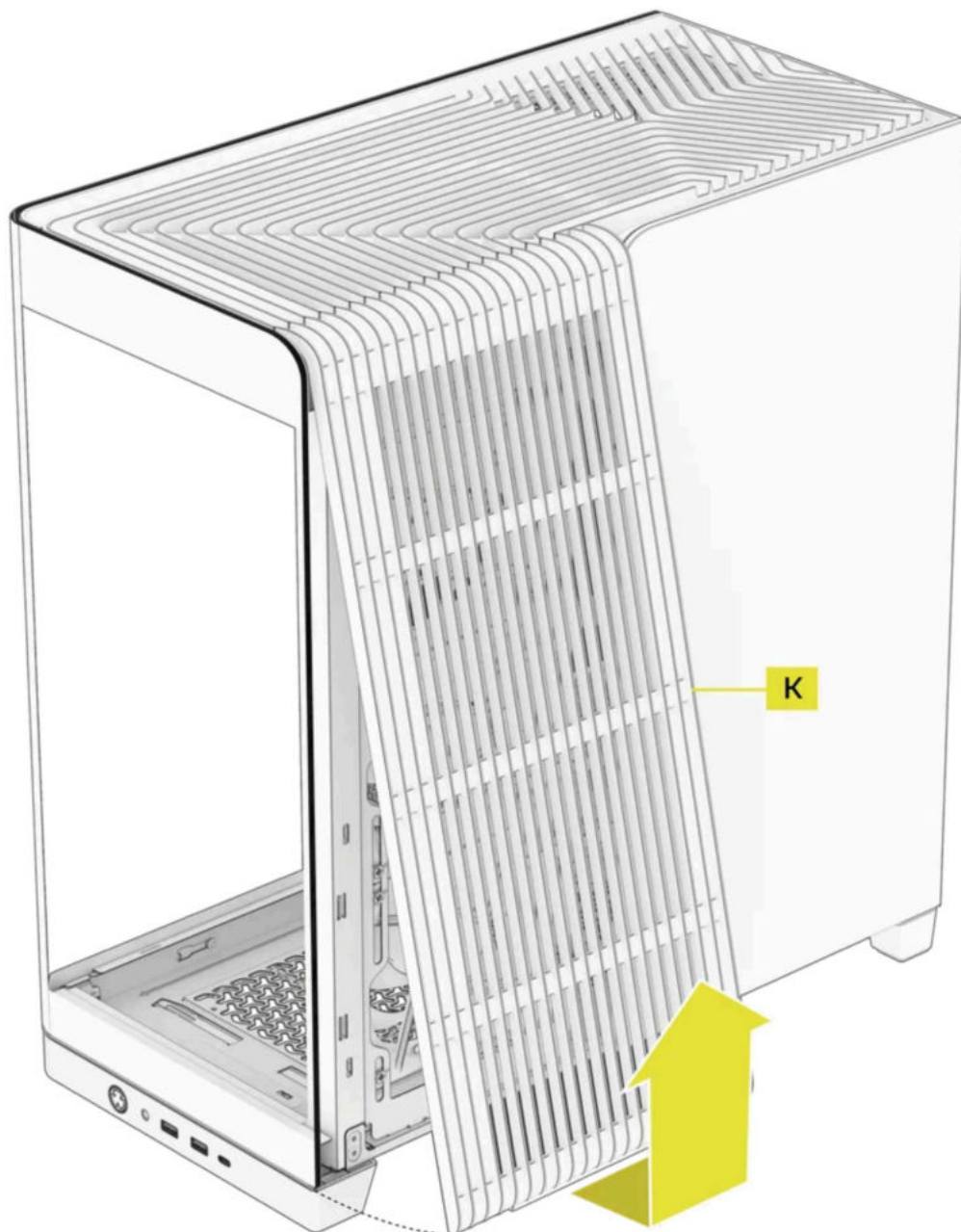




2. RETRAIT DU PANNEAU LATÉRAL ET DU FILTRE

- Retirez le panneau latéral et le filtre (**K**) en le tirant vers le haut depuis le bas.

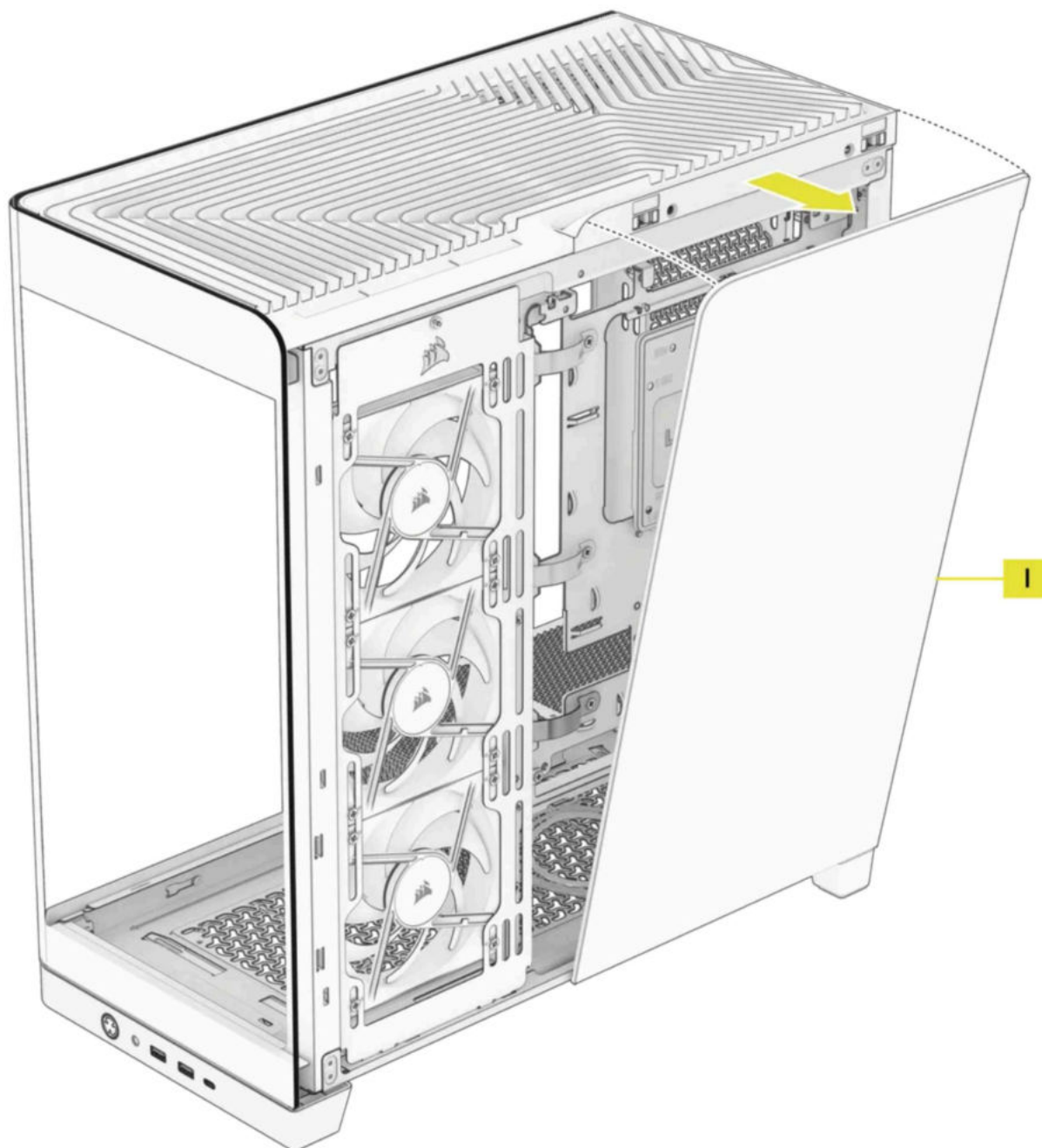




3. DÉMONTAGE DU PANNEAU LATÉRAL EN ACIER

- Retirez le panneau latéral en acier (I) en le basculant vers l'arrière du boîtier.



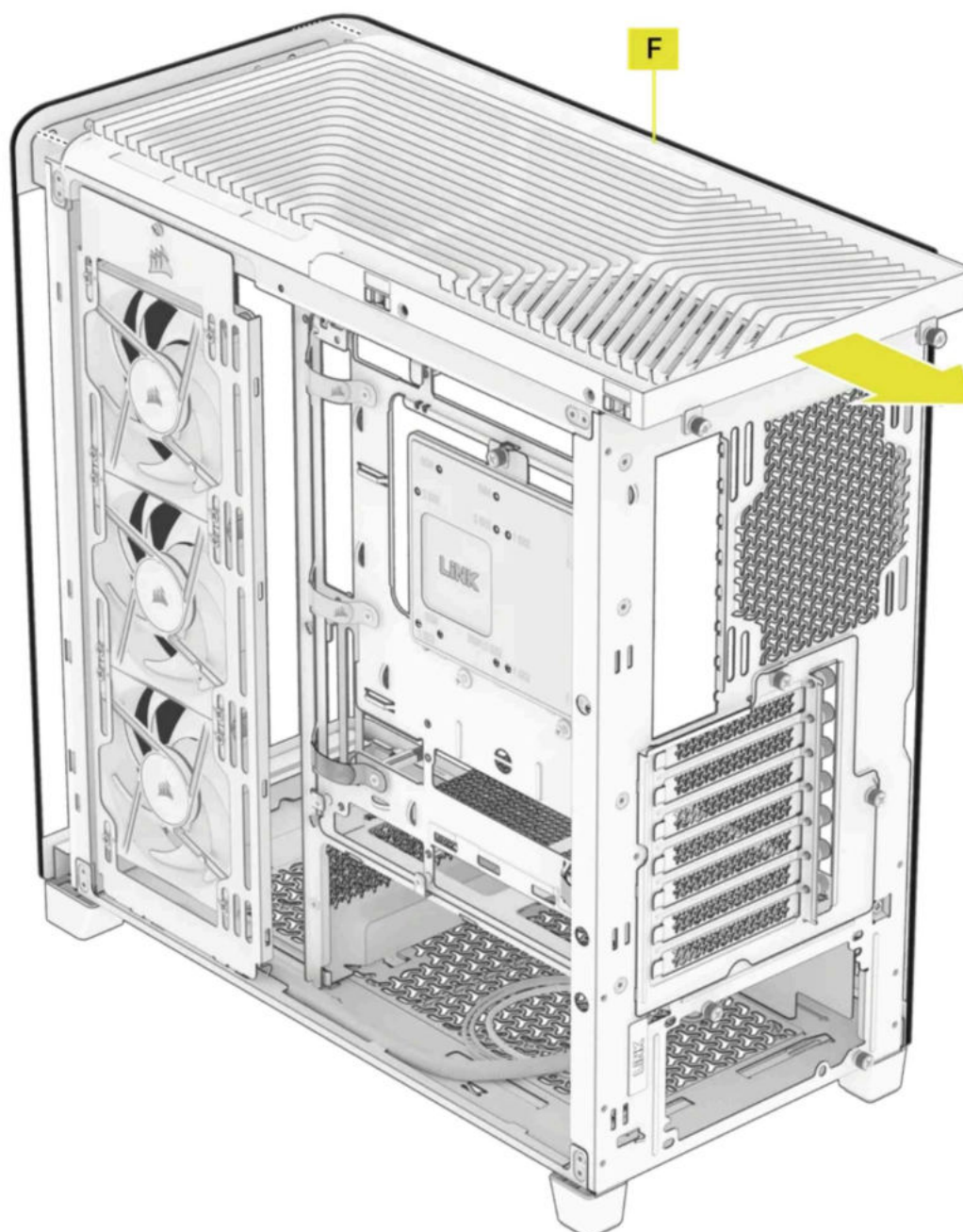


4. RETRAIT DU PANNEAU SUPÉRIEUR

REMARQUE : le panneau latéral panoramique en verre (C), le panneau latéral et le filtre (K) ainsi que le panneau latéral en acier (I) doivent être retirés avant de pouvoir retirer le panneau supérieur (F).



- Dévissez les deux vis à oreilles imperdables à l'arrière et faites glisser délicatement le capot supérieur vers l'arrière pour retirer le panneau supérieur (F).

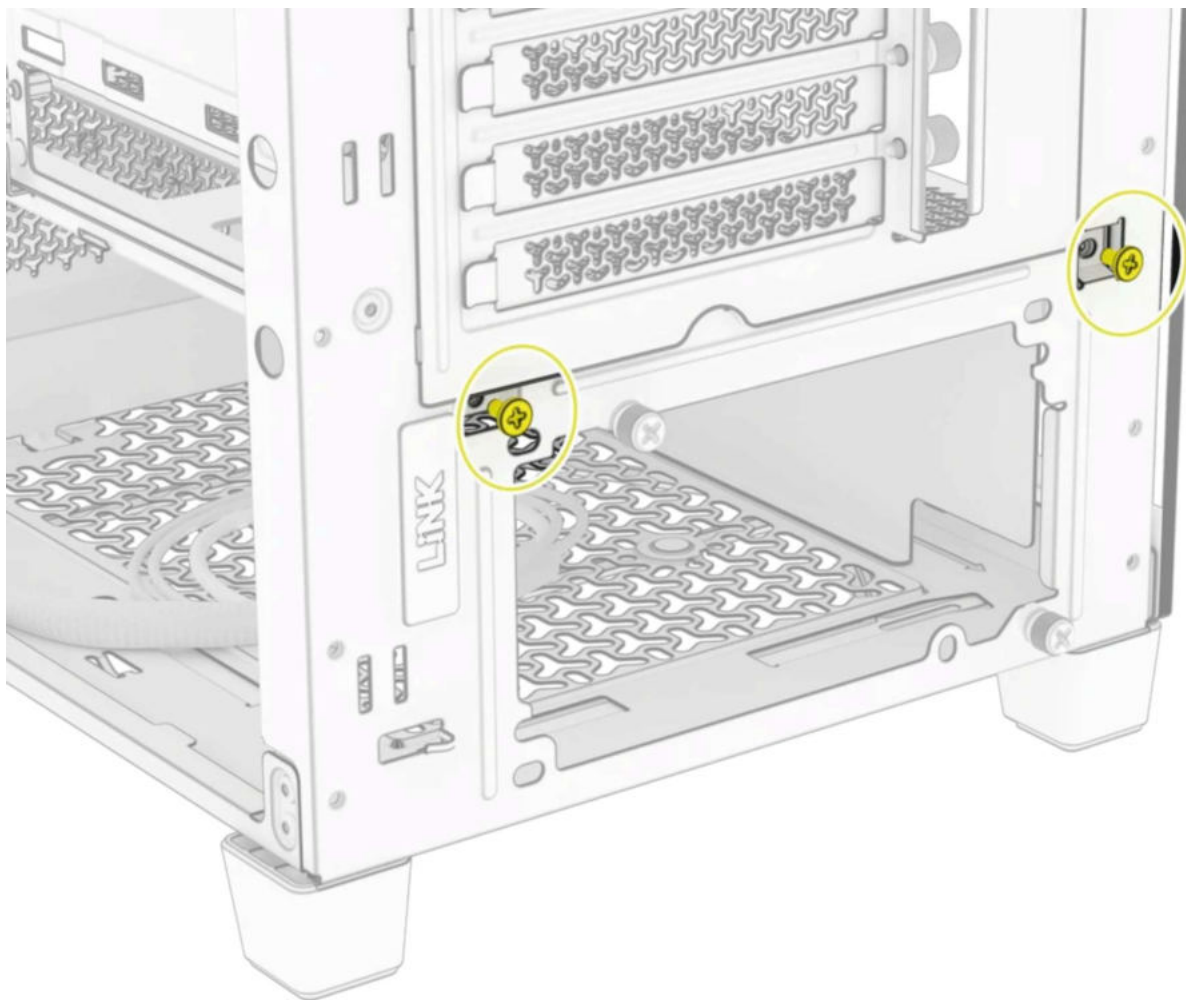


5. RETRAIT DU CAPOT DU BLOC D'ALIMENTATION

Le capot compact du bloc d'alimentation (**H**) est fixé à l'aide de trois vis : deux à l'arrière du boîtier et une le long du plateau de la carte mère.

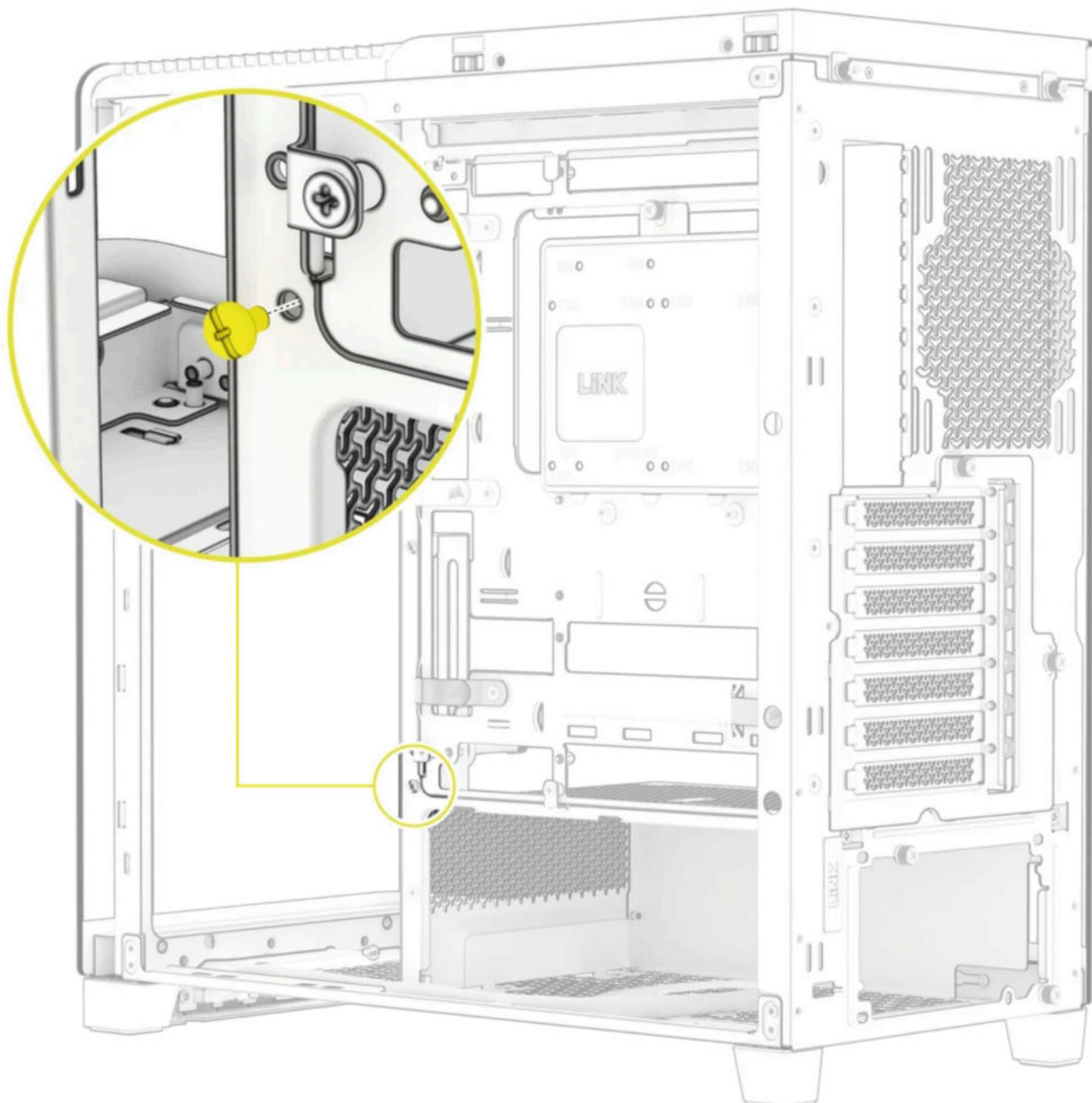


- Retirez les deux vis à l'arrière du boîtier.



- Retirez la vis située le long du plateau de la carte mère.

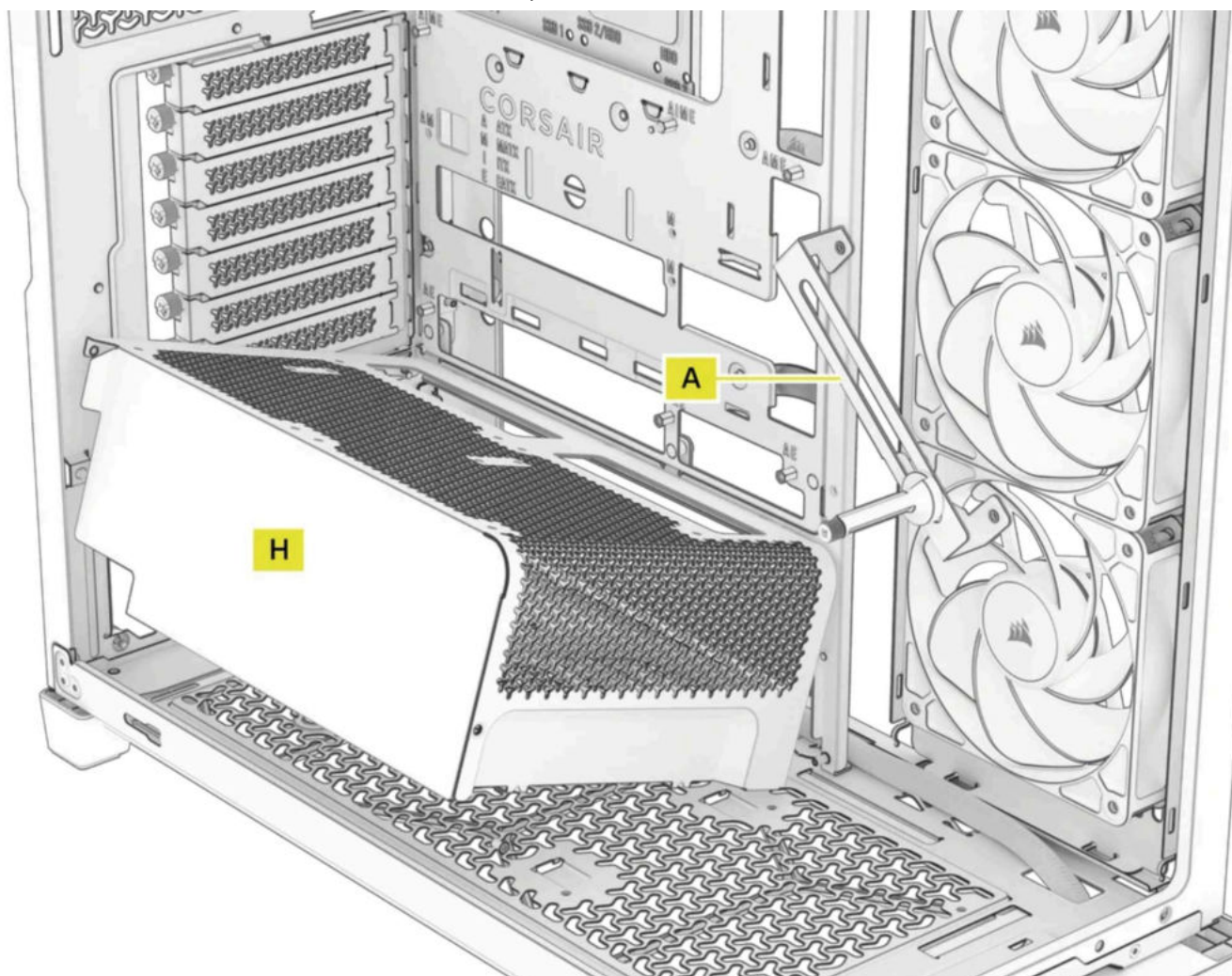




- Retirez le capot du bloc d'alimentation compact (**H**) du boîtier.

REMARQUE : pour créer un espace suffisant, vous devrez peut-être desserrer la vis inférieure du bras de stabilisation anti-affaissement du GPU (**A**) et incliner doucement le bras sur le côté.



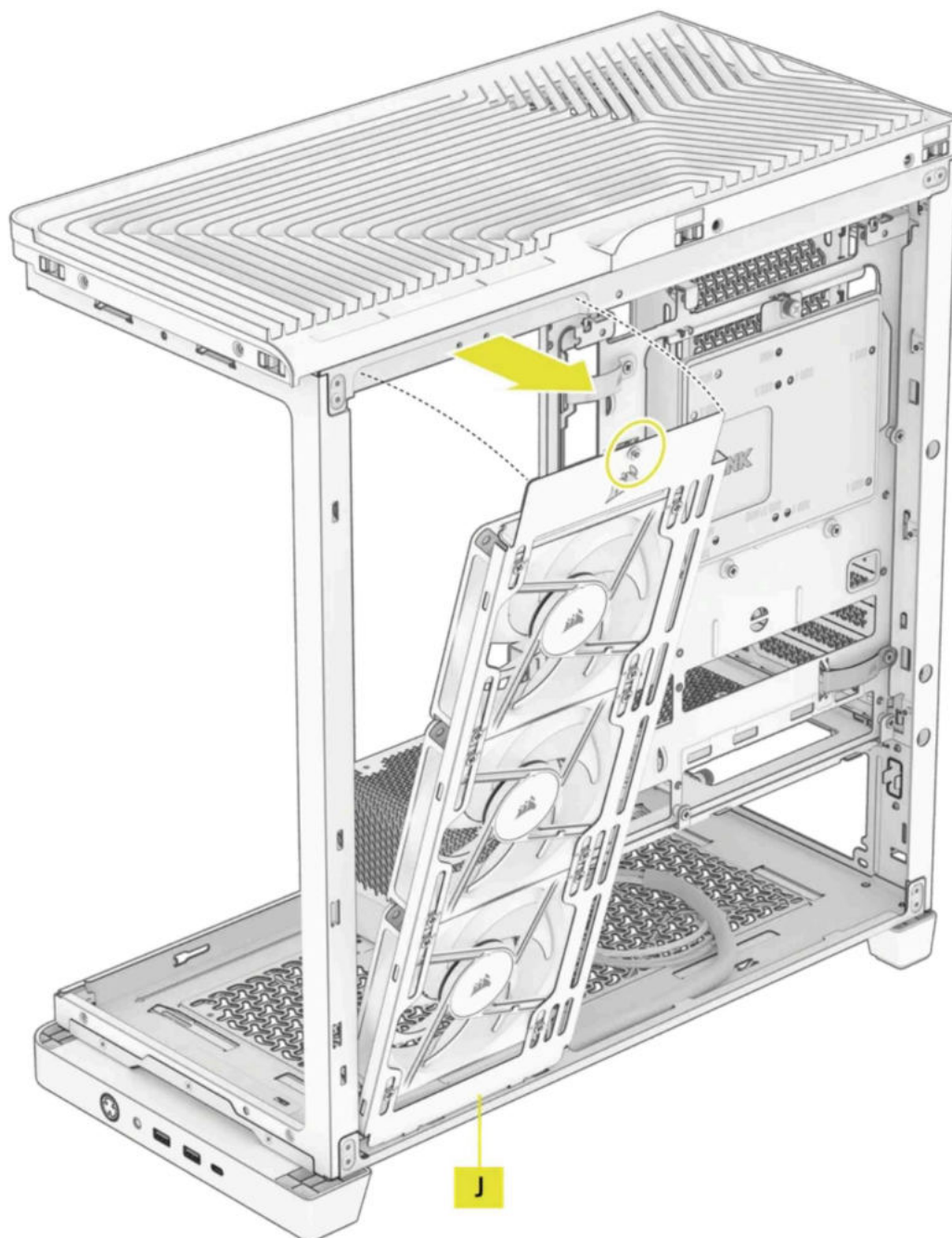


6. DÉMONTAGE DU SUPPORT DU VENTILATEUR LATÉRAL

Le FRAME 4500X est équipé d'un support de ventilateur latéral (J) qui comprend des ventilateurs d'admission préinstallés, mais celui-ci est amovible si vous souhaitez nettoyer les ventilateurs ou les remplacer.

- Retirez la vis unique située sur le dessus et inclinez le support du ventilateur latéral (J) vers l'extérieur pour le détacher.
- Pour installer le support de ventilateur latéral (J), alignez les encoches inférieures du support avec les trous correspondants situés au bas du boîtier, puis fixez-le à l'aide de la vis supérieure.





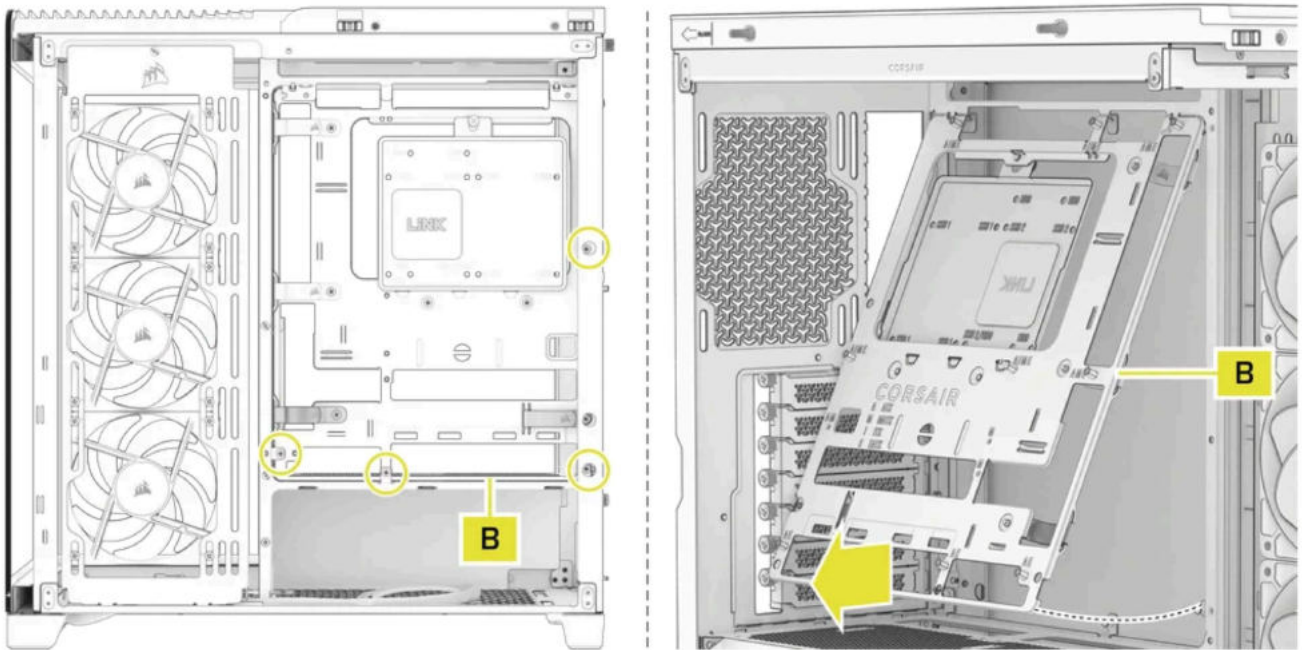
REMARQUE : Le support de ventilateur latéral (J) prend en charge les ventilateurs de 120 mm et 140 mm. Pour plus d'informations sur la prise en charge des ventilateurs à différents emplacements, veuillez consulter la section consacrée au montage des ventilateurs ci-dessous.



7. RETRAIT DU PLATEAU DE LA CARTE MÈRE

Le plateau en acier pour carte mère (**B**) de la série FRAME est fixé à l'aide de quatre vis situées le long de son bord arrière.

- Retirez les quatre vis à l'arrière du plateau en acier pour carte mère de la série FRAME (**B**).
- Inclinez la partie inférieure du plateau vers l'extérieur pour le retirer.



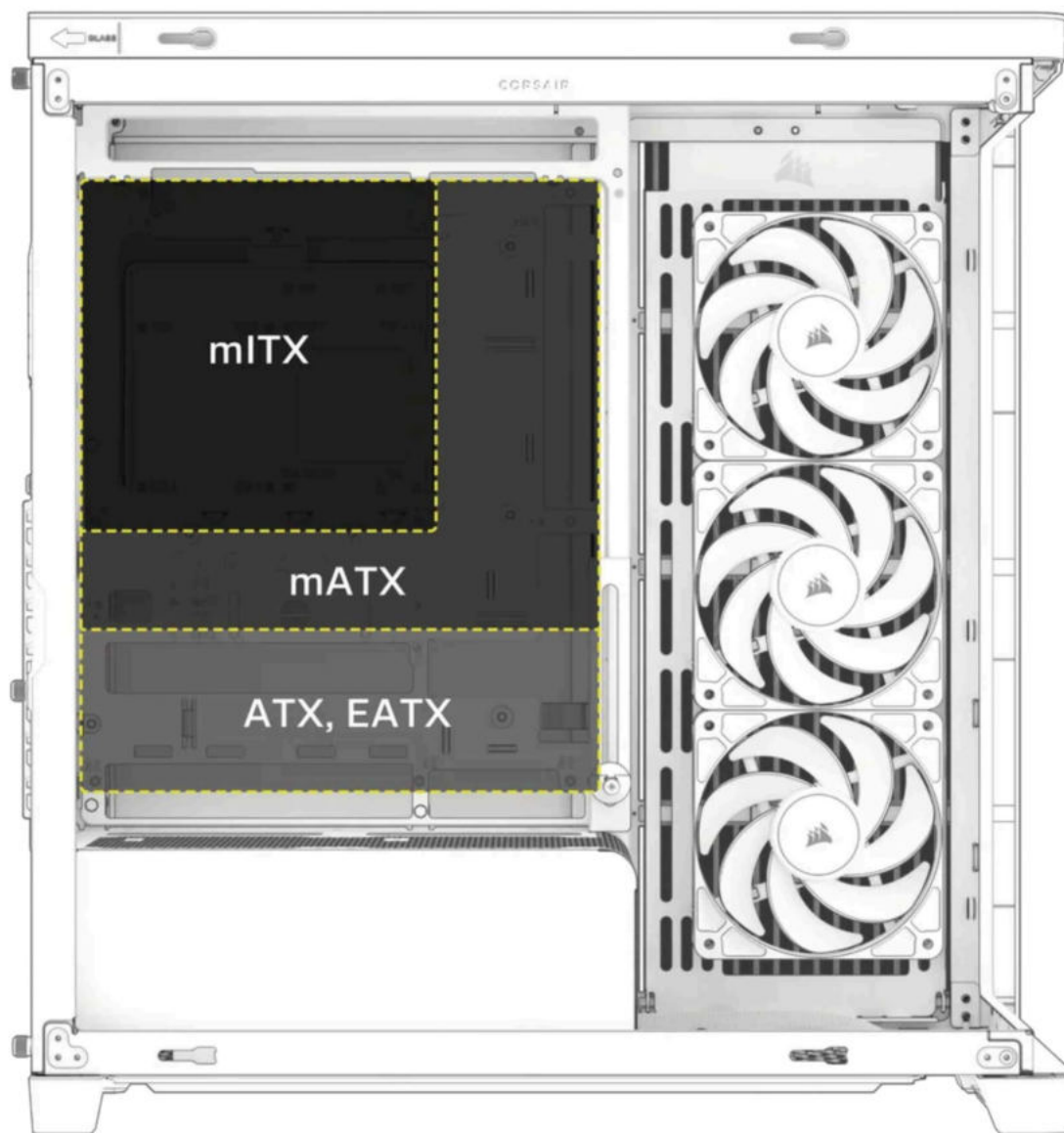
INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE

Le FRAME 4500X prend en charge les cartes mères mITX, mATX, ATX, E-ATX, ainsi que les cartes mères ASUS BTF, MSI Project Zero et GIGABYTE Project STEALTH avec connecteurs inversés.



REMARQUE : avant l'installation, assurez-vous que le cache E/S de votre carte mère est bien en place, si nécessaire.

- Alignez votre carte mère avec les entretoises et fixez-la à l'aide des vis pour carte mère (8).



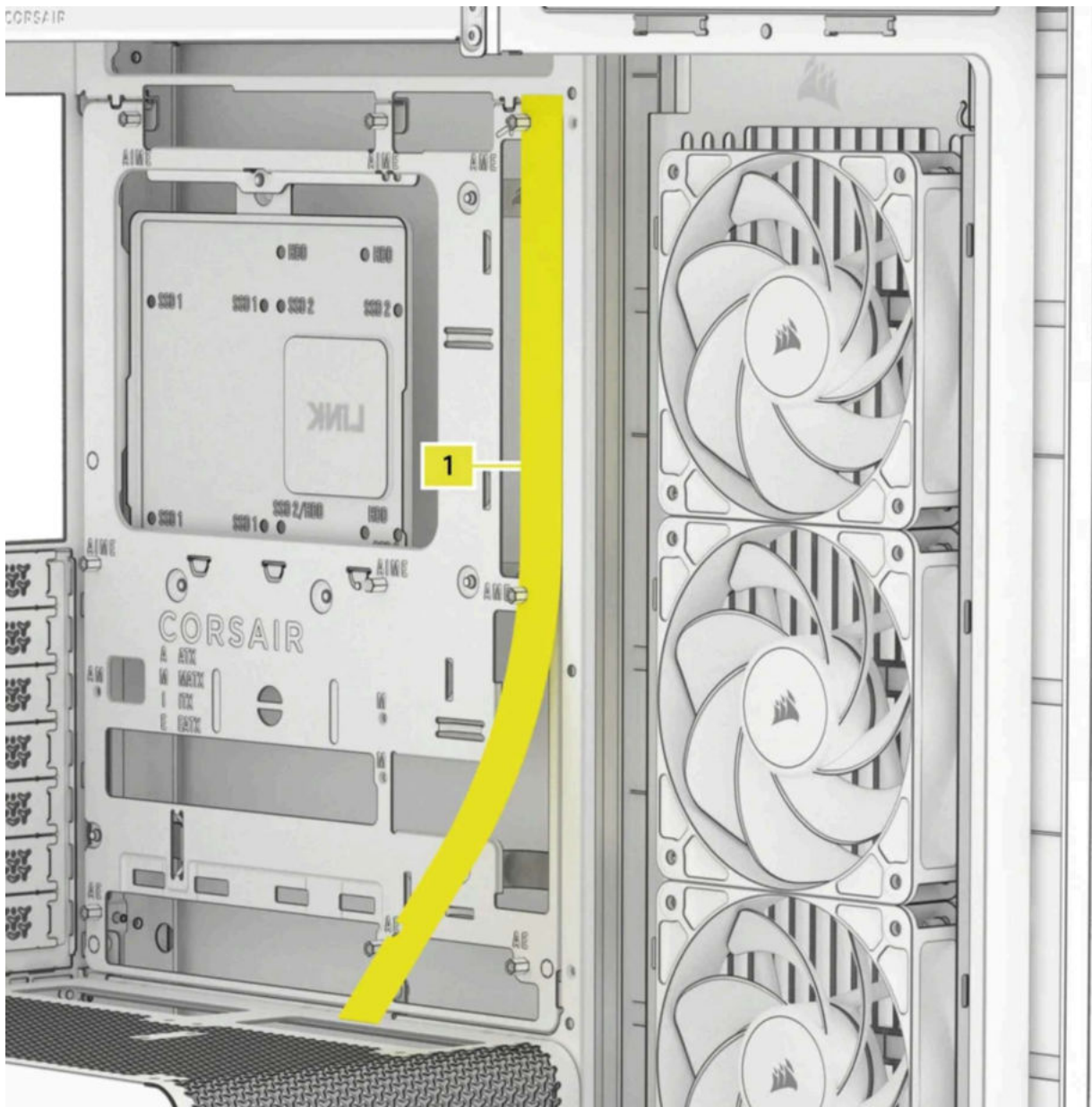
CONSEIL : Si les entretoises préinstallées ne s'alignent pas, retirez celles qui ne sont pas utilisées et repositionnez-les pour qu'elles correspondent aux points de montage ouverts sur votre carte mère.



INSTALLATION DE BANDE MAGNÉTIQUE

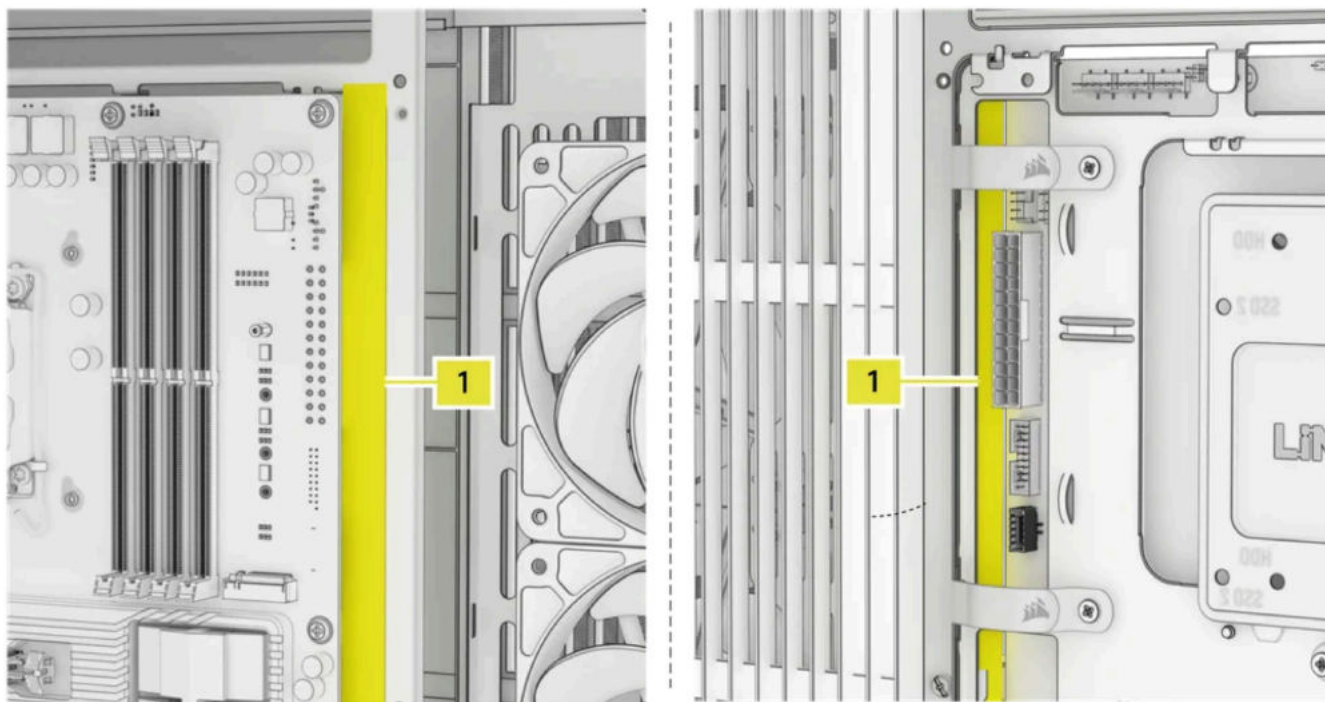
Le FRAME 4500X comprend une bande magnétique pour connecteur inversé (1), conçue pour recouvrir le bord exposé des trous du connecteur inversé dans le plateau de la carte mère.

- Alignez la bande magnétique du connecteur inversé (1) sur vos entretoises et ajustez-la latéralement pour combler l'espace sur votre carte mère.



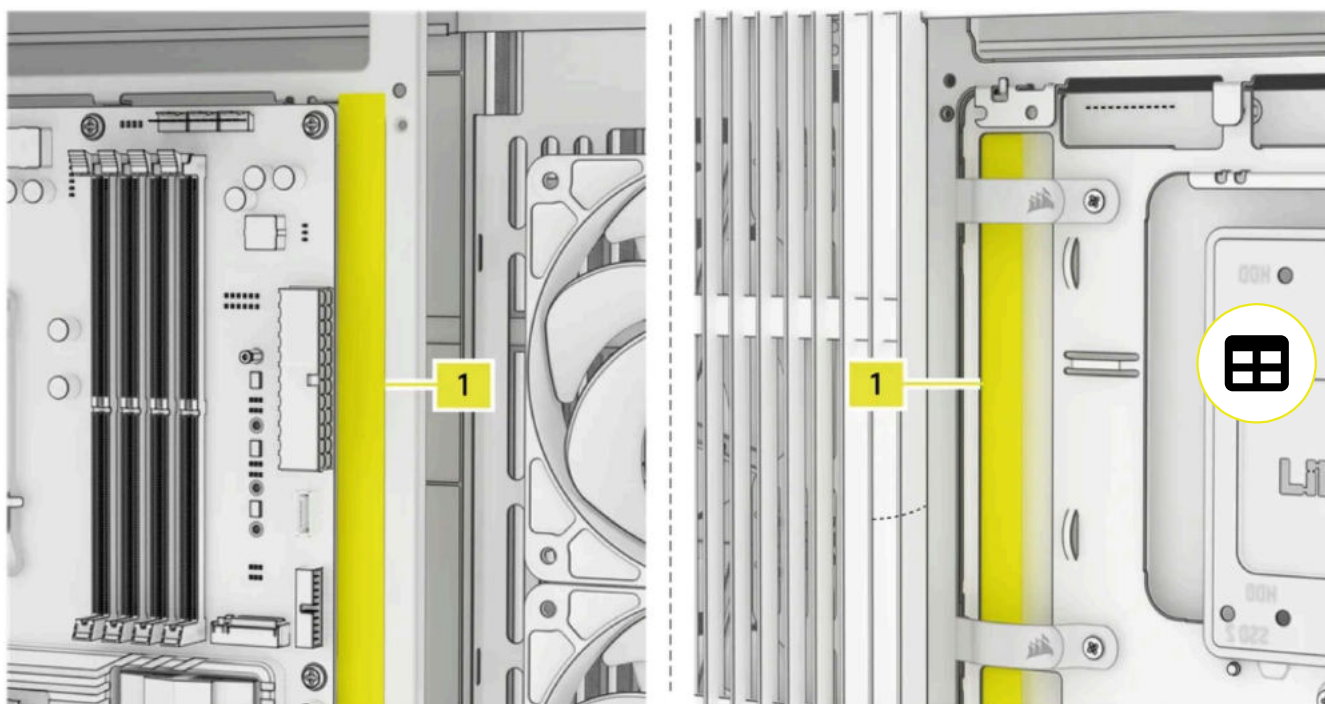
1. CARTE MÈRE AVEC CONNECTEURS INVERSÉS

Si vous installez une carte mère compatible avec les connecteurs inversés, la bande magnétique pour connecteur inversé (1) peut être utilisée pour combler l'espace autour du port ATX 24 broches, offrant ainsi un aspect plus net et plus soigné.



2. CARTE MÈRE AVEC CONNECTEURS STANDARDS

Lors de l'installation d'une carte mère standard, vous pouvez glisser la bande magnétique du connecteur inversé (1) derrière la carte, en l'alignant avec les trous de vis le long du plateau de la carte mère, afin de recouvrir la fente du connecteur inversé et de dissimuler tous les fils qui longent le plateau de la carte mère pour un aspect plus net.



CONSEIL : la bande magnétique est dotée de fentes découpées, ce qui vous permet de l'installer simultanément avec un support de bras anti-affaissement et de la faire glisser pour obtenir un ajustement parfait, quelles que soient les tolérances du port de la carte mère.

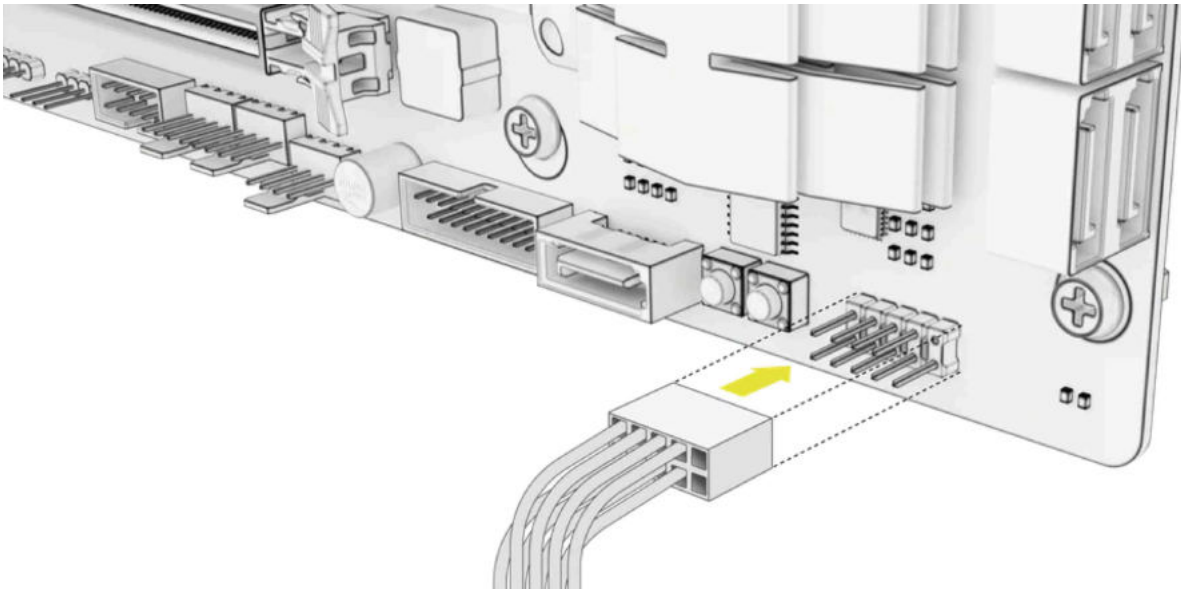
INSTALLATION DES CÂBLES D'ENTRÉE/SORTIE DU PANNEAU AVANT

1. CARTOUCHES MÈRES INTEL STANDARD

- Connectez la fiche FPANEL au connecteur E/S du panneau avant de votre carte mère, en l'alignant avec la disposition des broches. Ce connecteur est souvent identifié par la référence JFP1 sur certaines cartes mères.

REMARQUE : Le FRAME 4500X ne comprend pas de voyant LED HDD ni de bouton de réinitialisation. Bien que ces connecteurs apparaissent sur l'adaptateur, ils ne sont pas fonctionnels et ont été laissés intentionnellement vides.

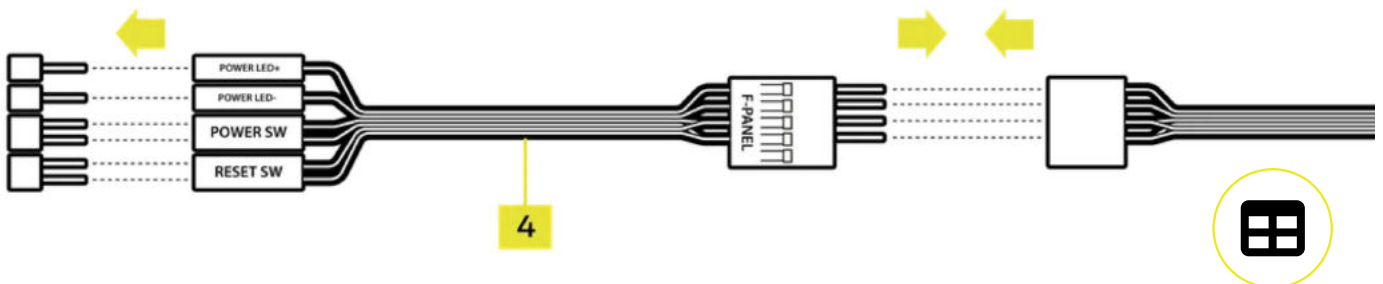




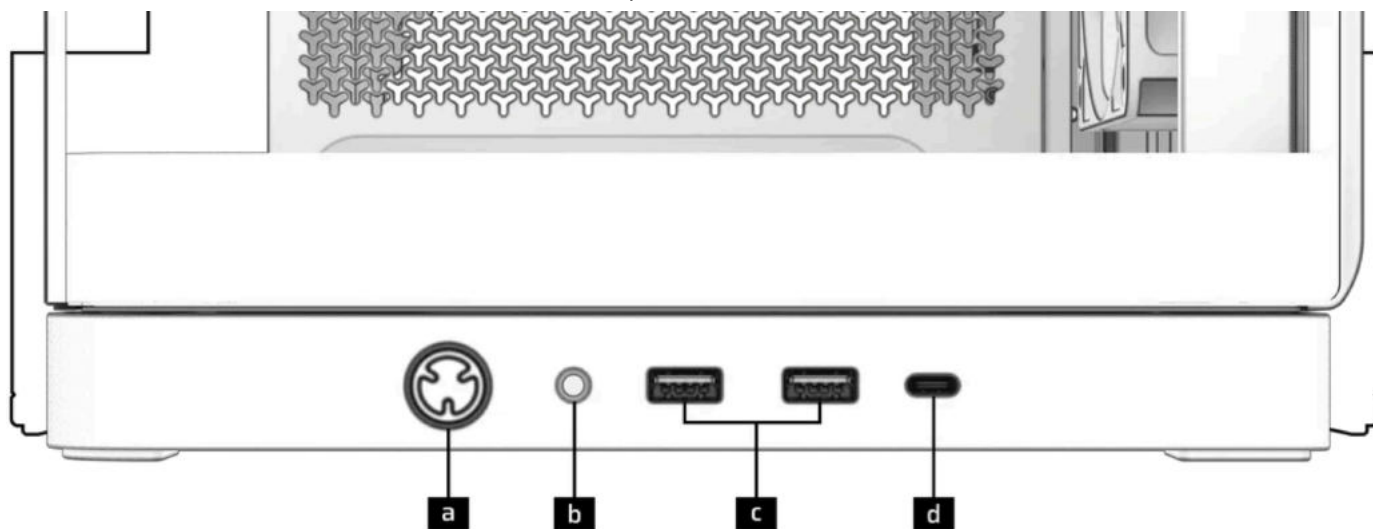
CONSEIL : Si votre PC ne s'allume pas ou présente des problèmes lors de l'utilisation de la prise FPANEL, essayez d'utiliser le câble adaptateur fourni pour vous assurer que la connexion au connecteur de la carte mère est correcte.

2. CARTE MÈRE AMD OU INTEL NON STANDARD

- Utilisez l'adaptateur E/S avant fourni (4) pour connecter la fiche FPANEL aux broches individuelles du connecteur du panneau avant.

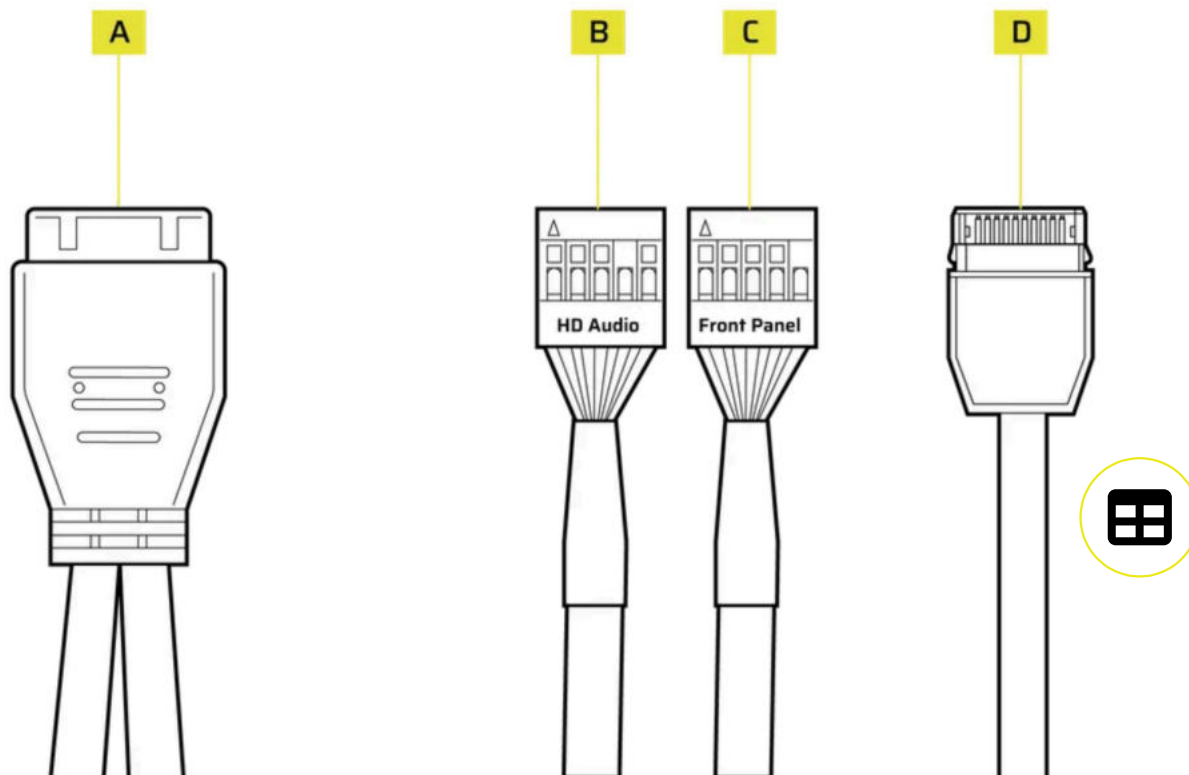


3. EXPLICATION DES CONNEXIONS E/S AVANT



a) Bouton d'alimentation	c) 2 ports USB 3.2 Gen 1 Type-A
b) Prise combinée casque/micro	d) 1 port USB 3.2 Gen 2 Type-C

4. CONNEXIONS E/S AVANT



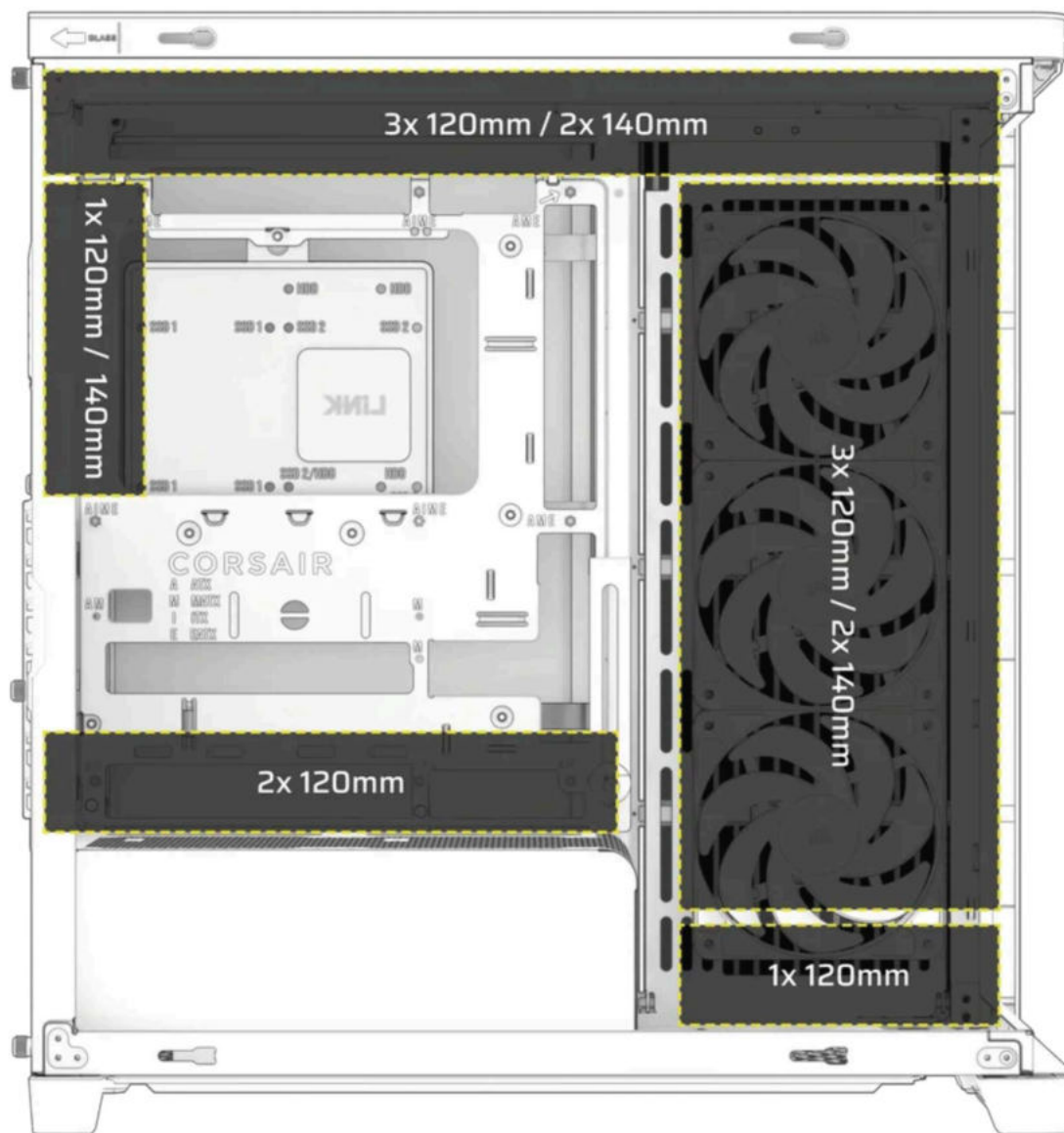
A. USB 3.2 Gen 1 Type-A	C. Panneau avant (voyant d'alimentation, bouton d'alimentation)
B. Audio HD	D. USB 3.2 Gen 2 Type-C

INSTALLATION DU VENTILATEUR

Le FRAME 4500X peut accueillir jusqu'à 10 ventilateurs de 120 mm ou 5 ventilateurs de 140 mm sur le dessus, les côtés, l'arrière, le cache du bloc d'alimentation et le dessous du boîtier.

Avant	Haut	Arrière	Côté	Couvercle du bloc d'alimentation	Bas
Aucun	3 x 120 mm 2 x 140 mm	1 x 120 mm 1 x 140 mm	3 x 120 mm 2 x 140 mm	2 x 120 mm	1 x 120 mm





UTILISATION DU SYSTÈME DE FIXATION DE VENTILATEUR INFINIRAIL™

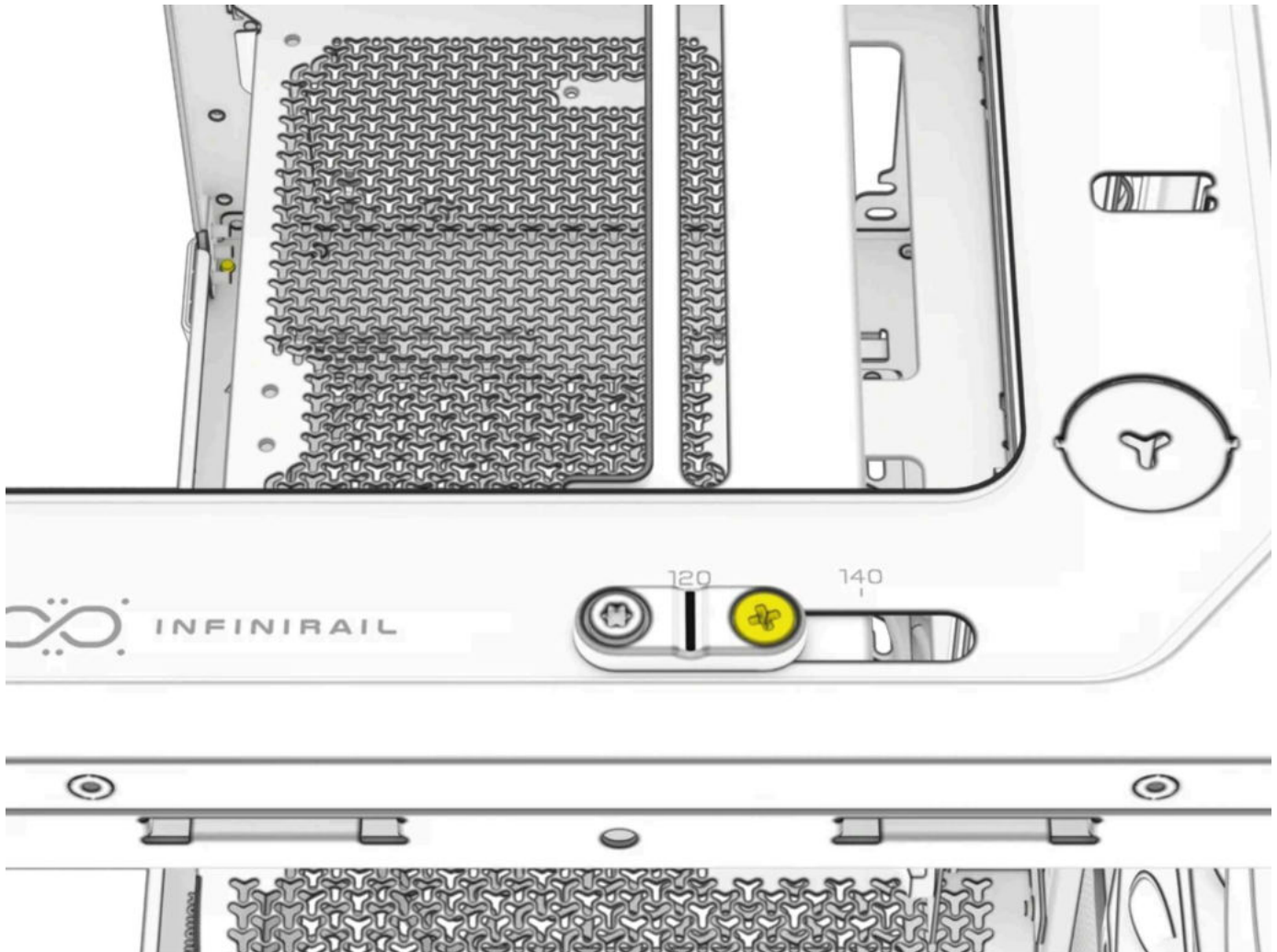
Le système InfiniRail de CORSAIR est un système innovant de fixation des ventilateurs et des radiateurs, conçu pour offrir une flexibilité et une facilité d'utilisation exceptionnelles dans la construction de boîtiers PC. Contrairement aux boîtiers traditionnels avec des points de fixation fixes, InfiniRail utilise des rails en acier réglables qui permettent aux utilisateurs de faire glisser et de positionner les ventilateurs et les radiateurs précisément là où ils en ont besoin.

Le FRAME 4500X est équipé du système InfiniRail sur le dessus du boîtier.

REMARQUE : Déterminez la taille et l'emplacement de vos ventilateurs avant de configurer le rail. Vous n'avez pas besoin de retirer

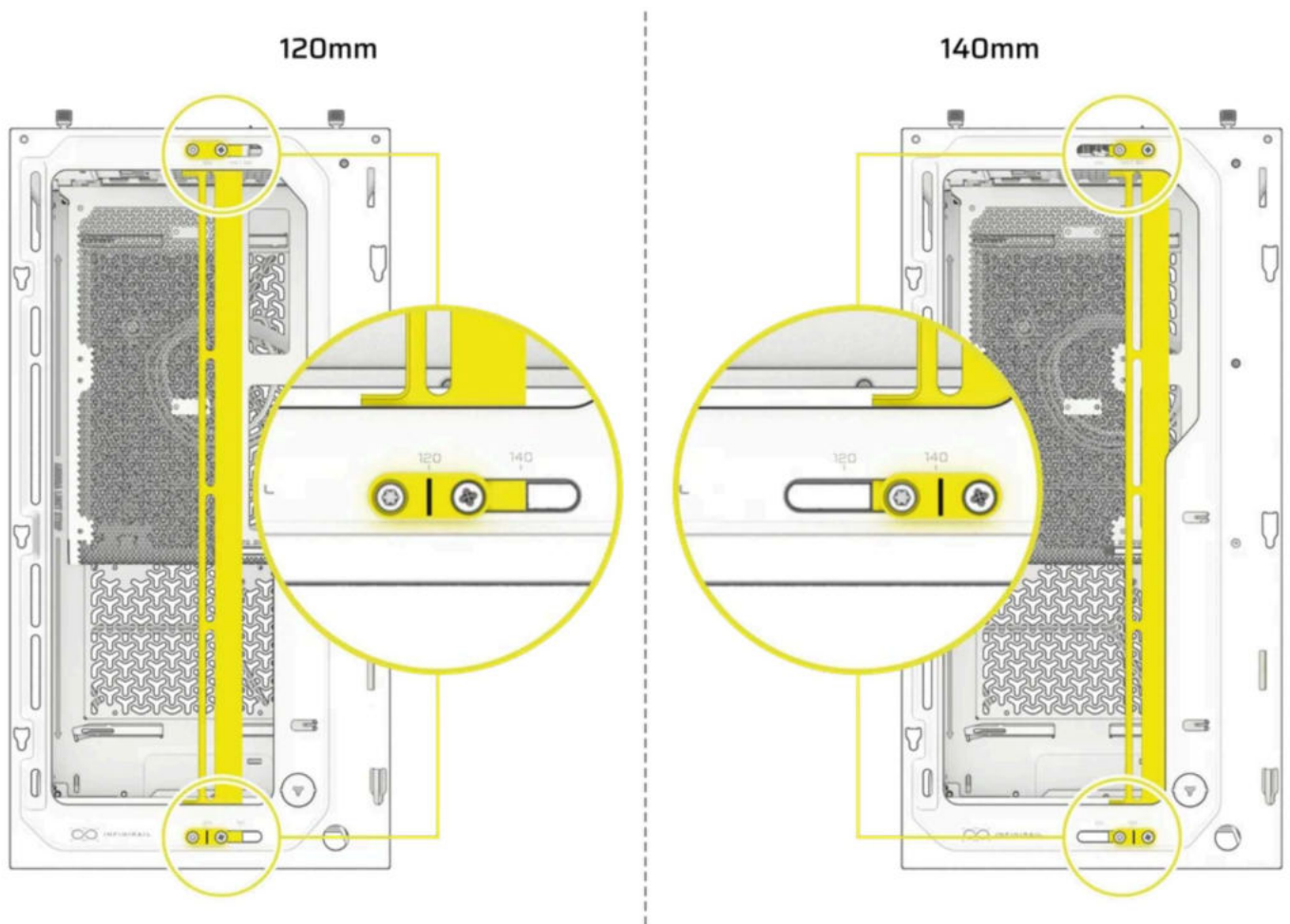
complètement les vis de fixation InfiniRail. La vis Torx ne doit pas être desserrée, car elle maintient le rail en place sur le mécanisme de réglage.

- Desserrez la vis cruciforme aux deux extrémités de l'InfiniRail pour régler la taille du ventilateur de 120 mm à 140 mm.



- Serrez les vis cruciformes situées en haut et en bas de l'InfiniRail pour fixer votre emplacement de montage.

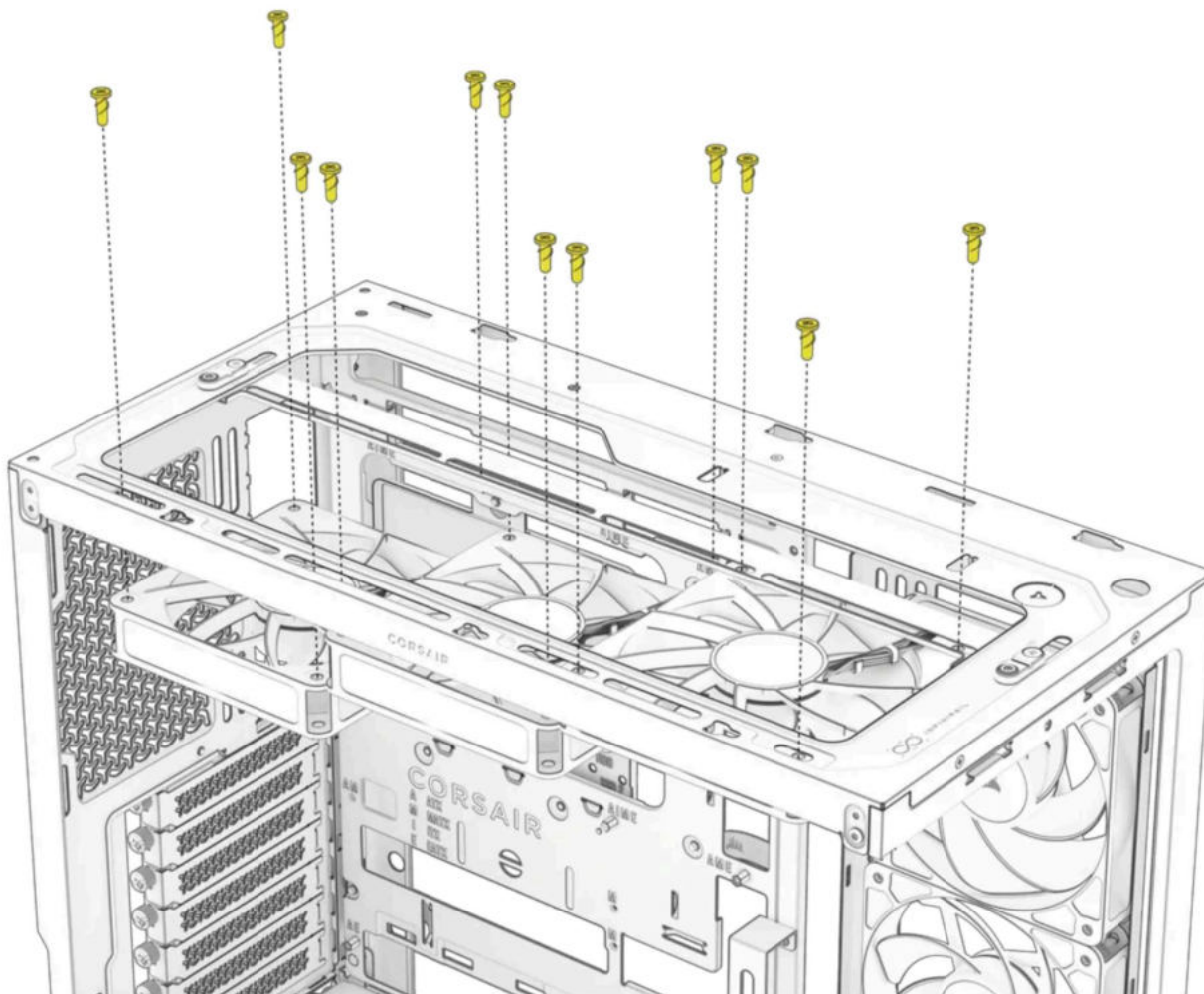




2. INSTALLATION DE VENTILATEURS SUR LE DESSUS

- Alignez vos ventilateurs sur les fentes de montage InfiniRail et fixez-les à l'aide des vis fournies par le fabricant du ventilateur.





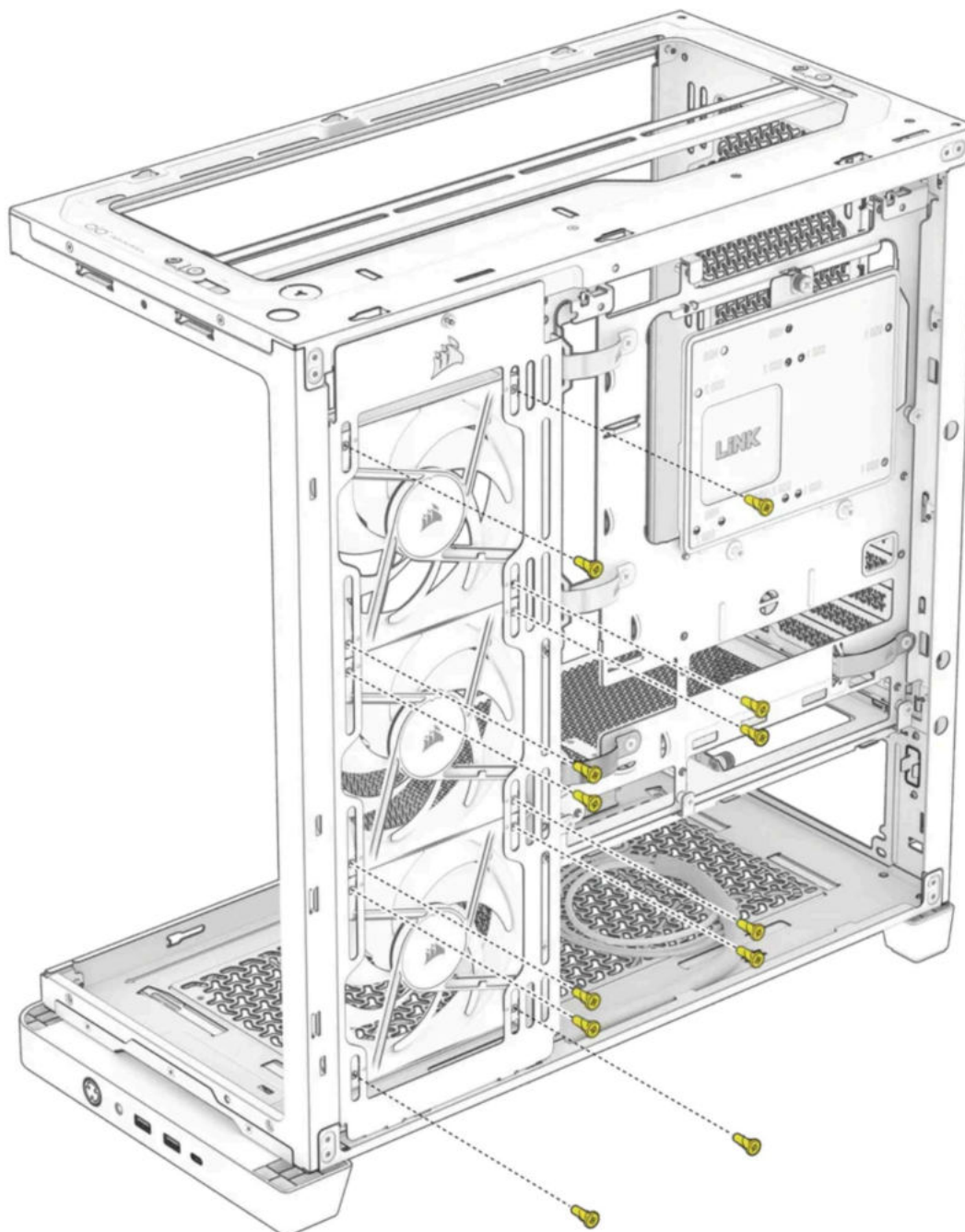
3. INSTALLATION DE VENTILATEURS SUR LE CÔTÉ

Pour installer des ventilateurs sur le côté, assurez-vous que le support de montage latéral pour ventilateur (J) est installé.

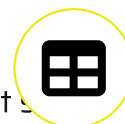
- Alignez vos ventilateurs sur les fentes de montage, puis fixez-les en vissant des vis autotaraudeuses standard dans le cadre du ventilateur.

CONSEIL : Utilisez les points marqués sur le support de montage du ventilateur latéral (J) comme guides de centrage.

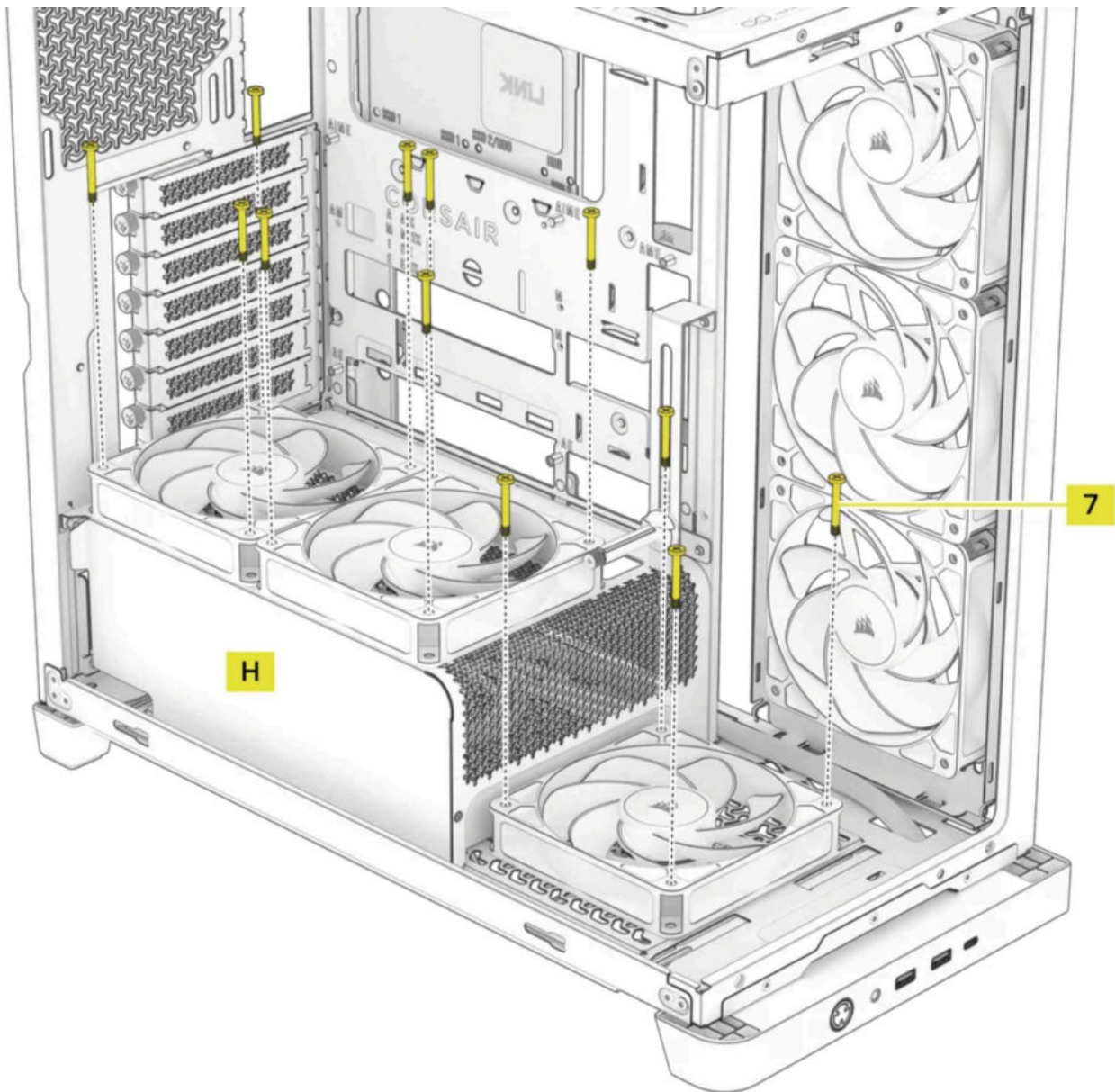




4. INSTALLATION DE VENTILATEURS SUR LE FOND ET LE CAPOT DU BLOC D'ALIMENTATION



- Alignez vos ventilateurs avec les trous de montage situés au bas du boîtier et le cache du bloc d'alimentation **(H)**.
- Fixez les ventilateurs à l'aide de vis longues pour ventilateur **(7)**.

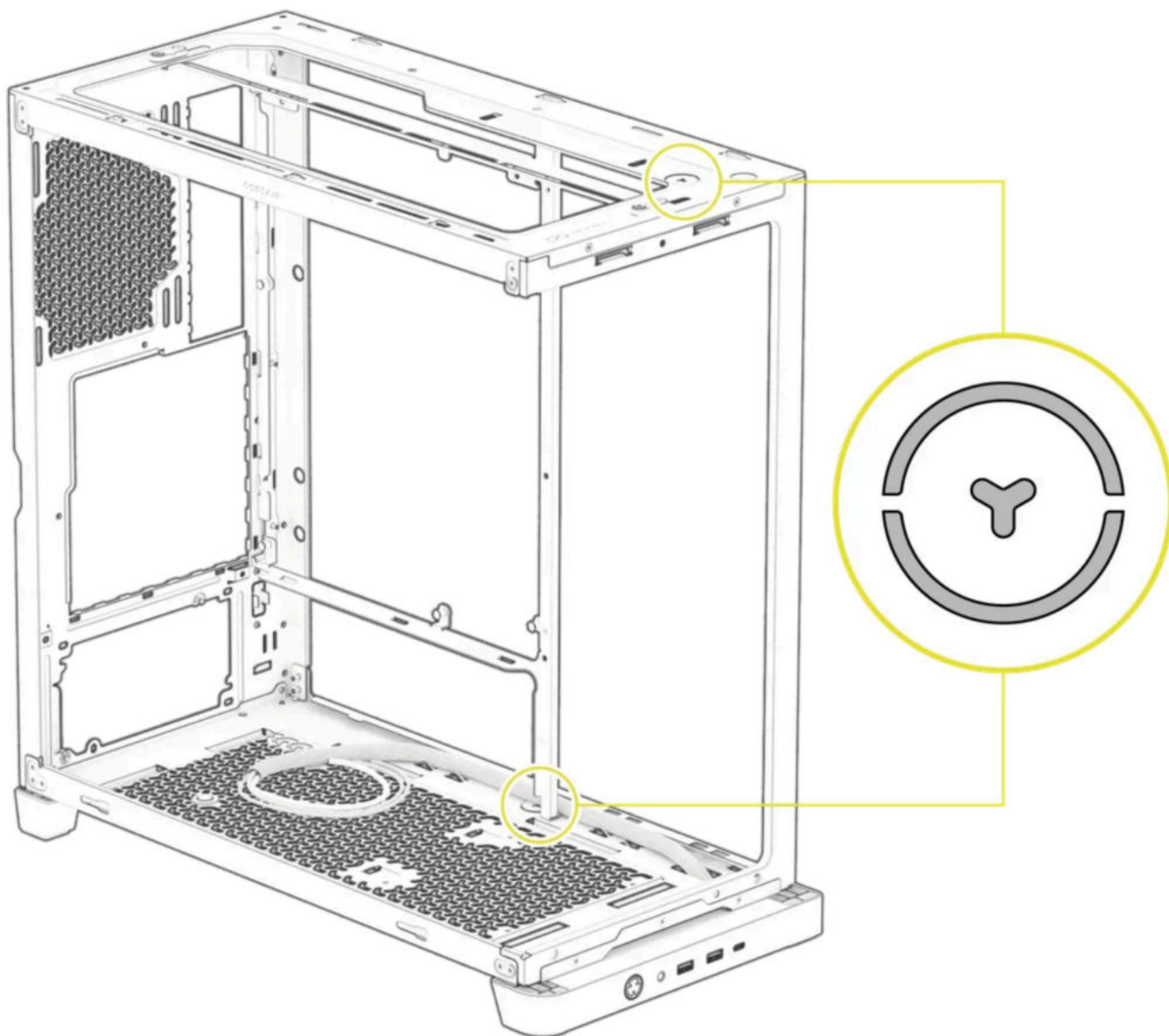


SUPPORT DE REFROIDISSEMENT PERSONNALISÉ HYDRO X

Le FRAME 4500X est équipé de ports de remplissage/vidange pré-perforés dans les panneaux supérieur et inférieur pour une configuration de refroidissement liquide en boucle ouverte Hydro X.



- Retirez les caches des ports en les soulevant délicatement à l'aide d'un tournevis plat.



CONSEIL : Le port de remplissage inférieur peut être utilisé comme point d'entrée alternatif pour les E/S du panneau avant afin d'obtenir un aspect plus net.



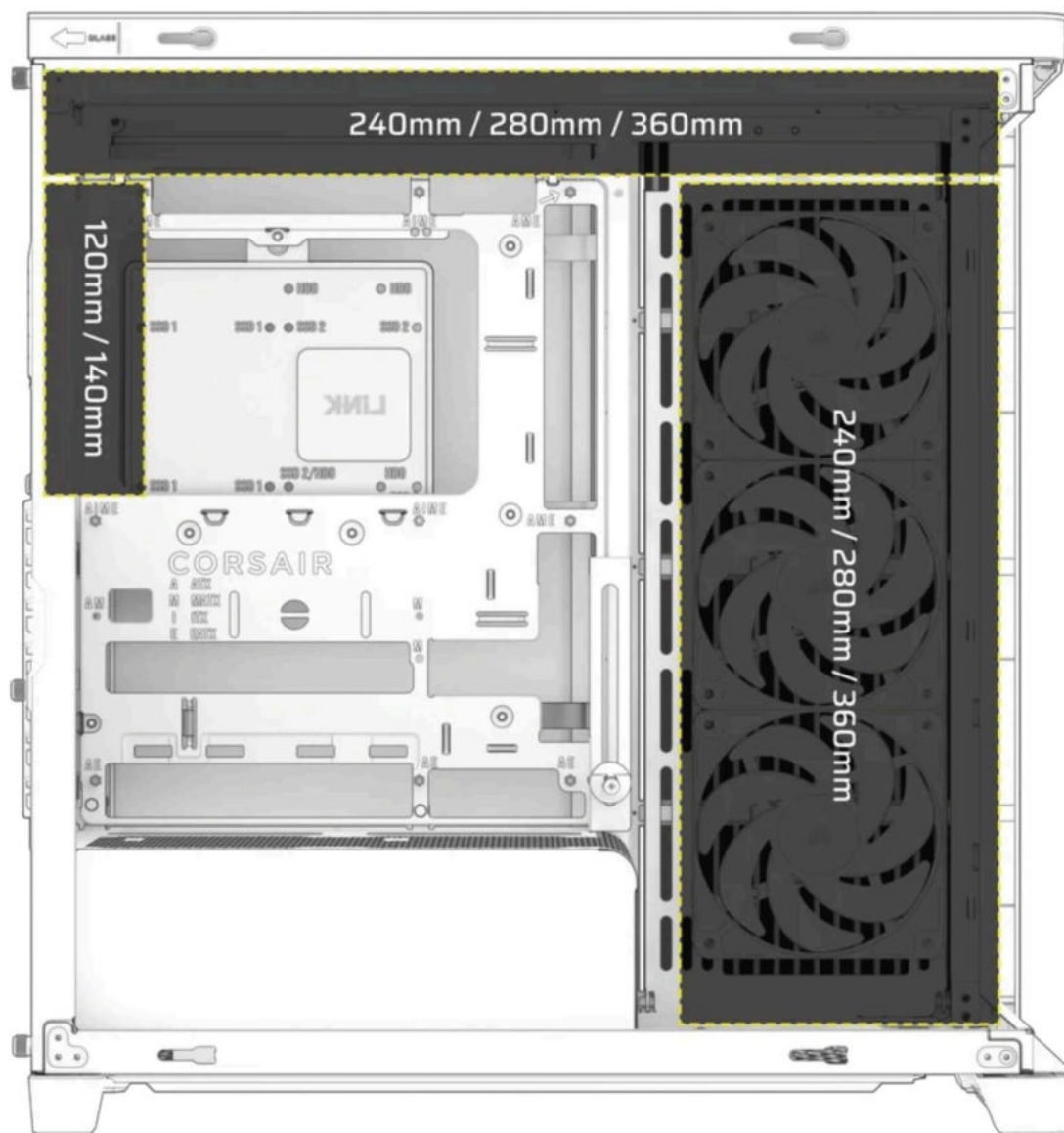
INSTALLATION DE RADIATEUR

Le FRAME 4500X offre plusieurs emplacements pour monter un radiateur pour le refroidissement liquide, l'emplacement supérieur étant équipé d'un support de ventilateur InfiniRail réglable. Veuillez vous reporter à la section Installation du ventilateur pour plus de détails sur l'utilisation du système de montage de ventilateur InfiniRail.

CONSEIL : pour optimiser le bruit, les performances thermiques et la fiabilité, veillez à ce que le radiateur soit monté plus haut que la pompe lorsque vous utilisez un refroidisseur liquide tout-en-un (AIO).

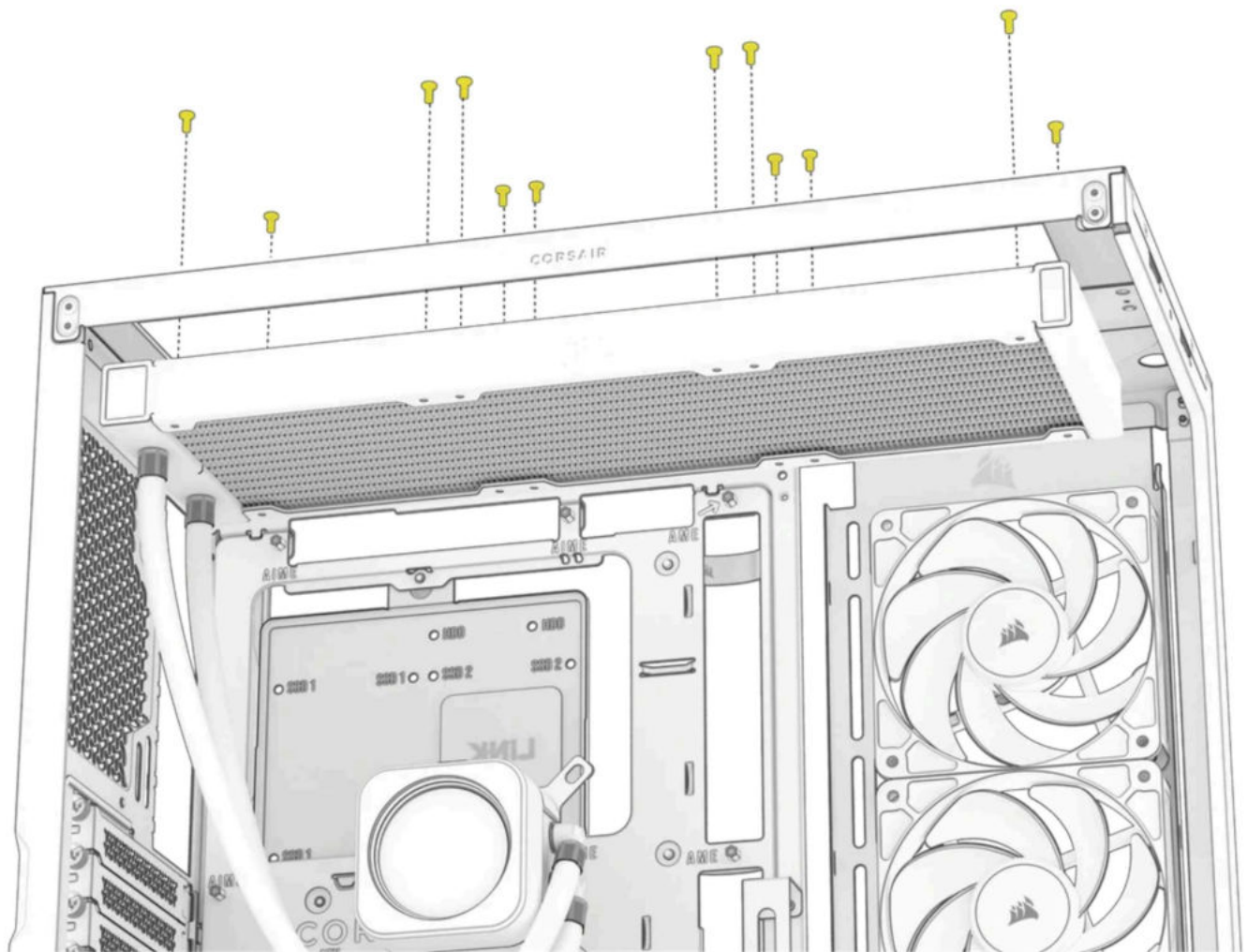
Avant	Haut	Arrière	Côté	Couvercle du bloc d'alimentation
Aucun	240 mm 280 mm 360 mm	120 mm 140 mm	240 mm 280 mm 360 mm	Aucun





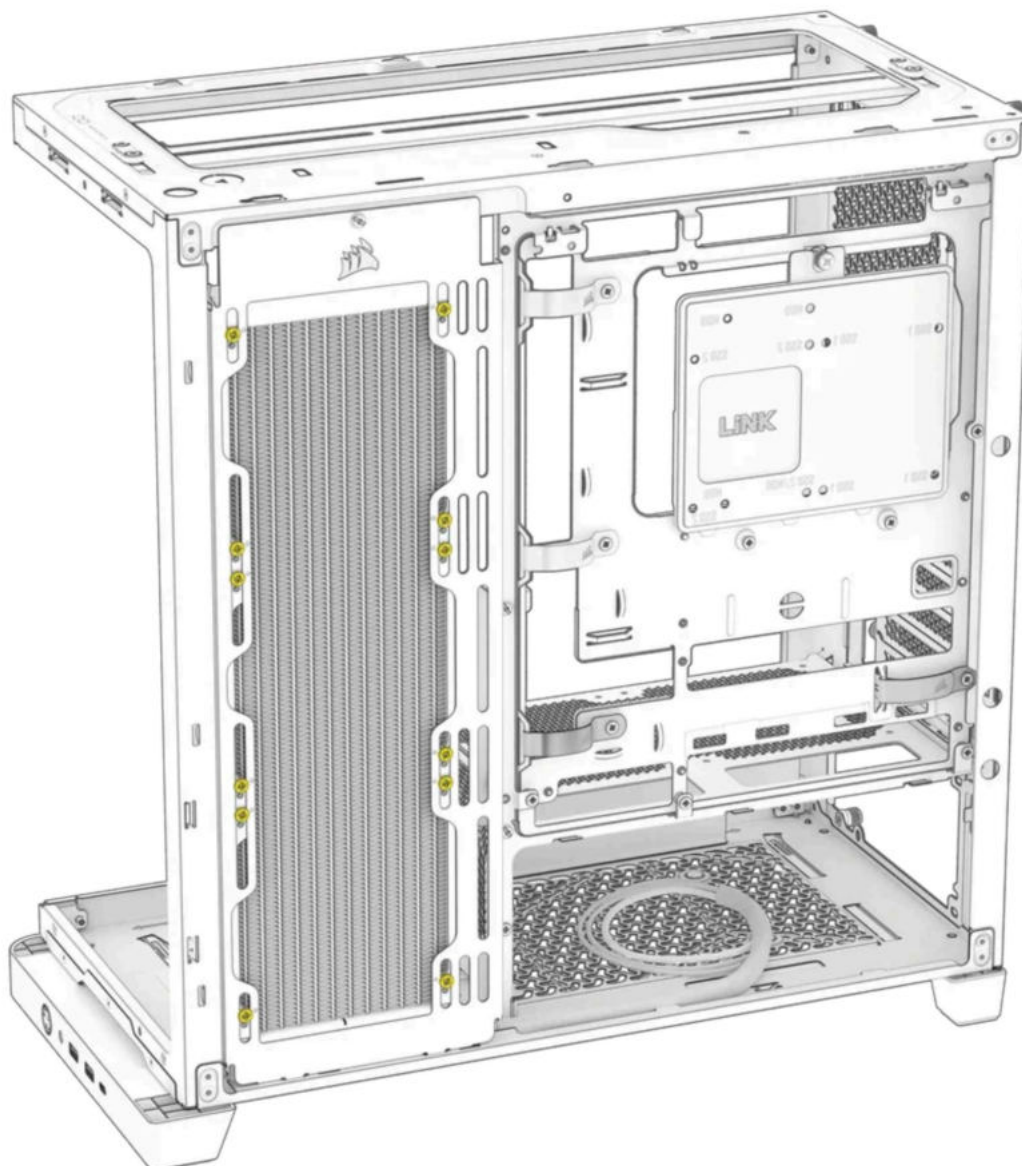
Le montage par le haut offre des performances acoustiques optimales, mais d'autres types de montage peuvent être utilisés en fonction de vos préférences de configuration. Consultez le manuel d'utilisation de votre refroidisseur pour obtenir plus de conseils sur son utilisation et les meilleures pratiques.





Avec les vis de montage appropriées, les radiateurs peuvent également être installés de manière sécurisée sur le côté du boîtier.

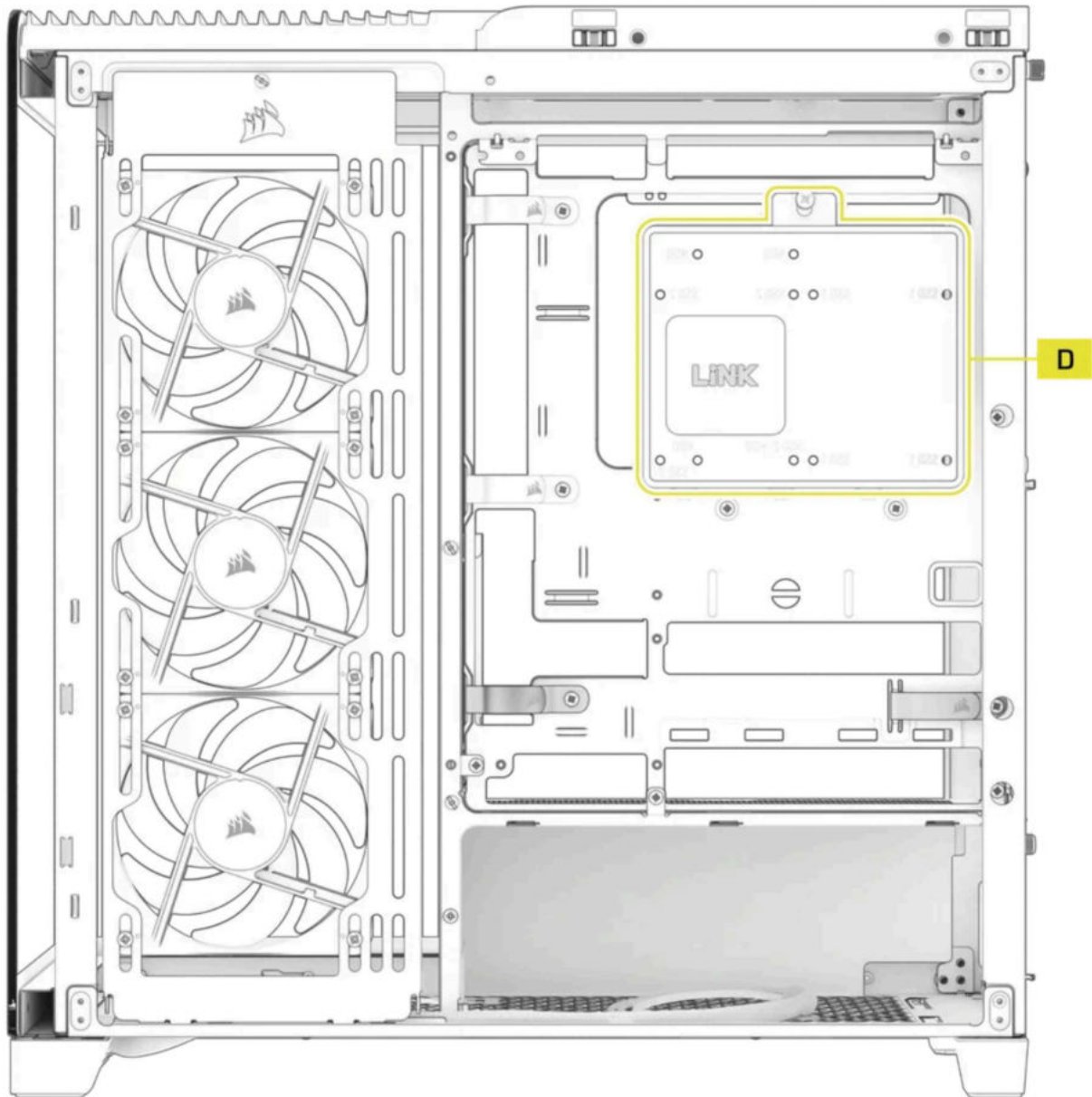




INSTALLATION DE DISPOSITIFS DE STOCKAGE ET DE CONTRÔLEURS

La série FRAME 4500X comprend une plaque d'entraînement combinée (D) qui vous permet d'installer un seul disque dur 3,5 pouces ou deux disques SSD 2,5 pouces.

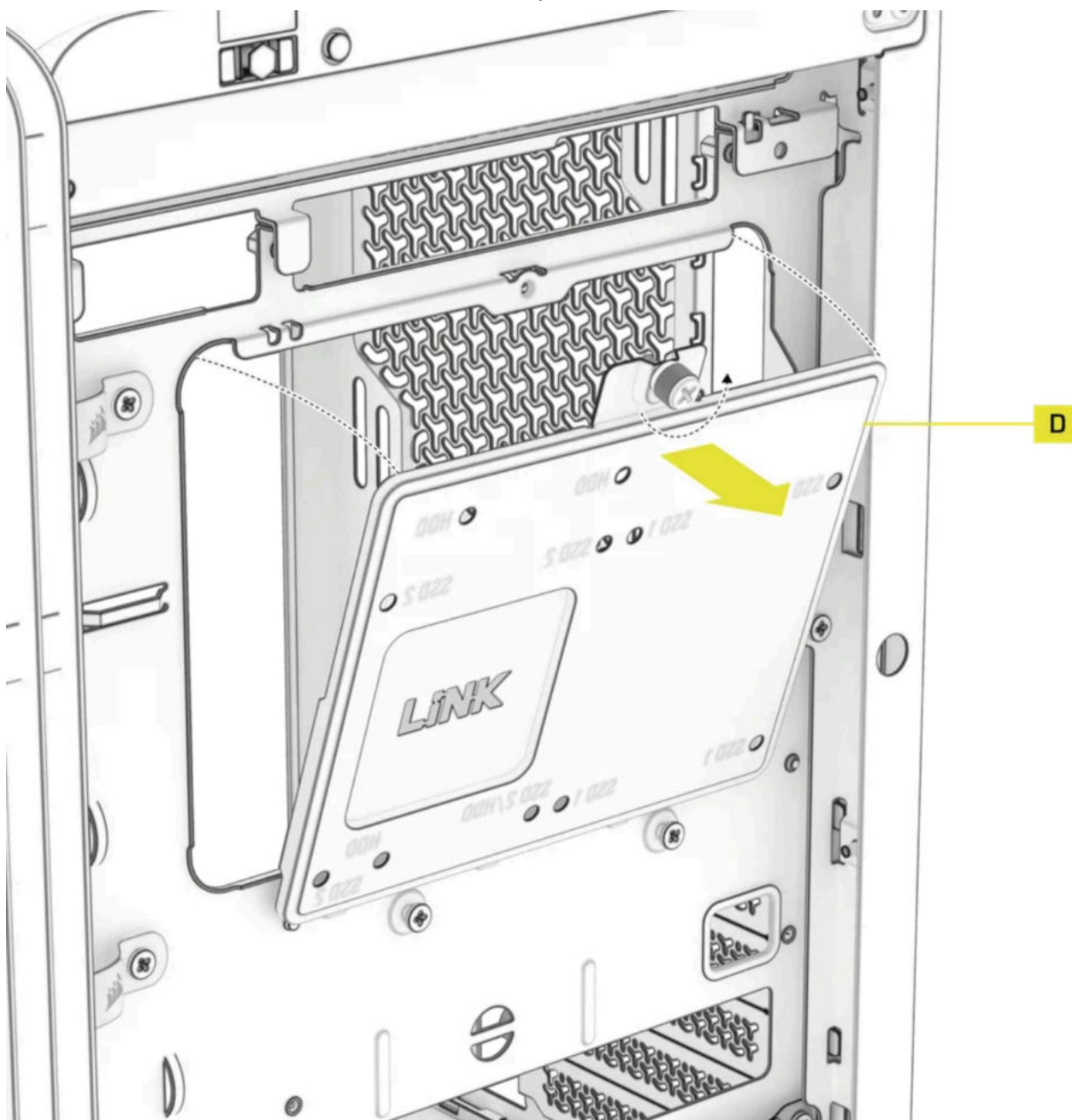




1. DÉMONTAGE DE LA PLAQUE D'ENTRAÎNEMENT COMBINÉE

- Pour retirer la plaque d'entraînement combinée (**D**), dévissez la vis à molette captive unique et retirez la plaque.

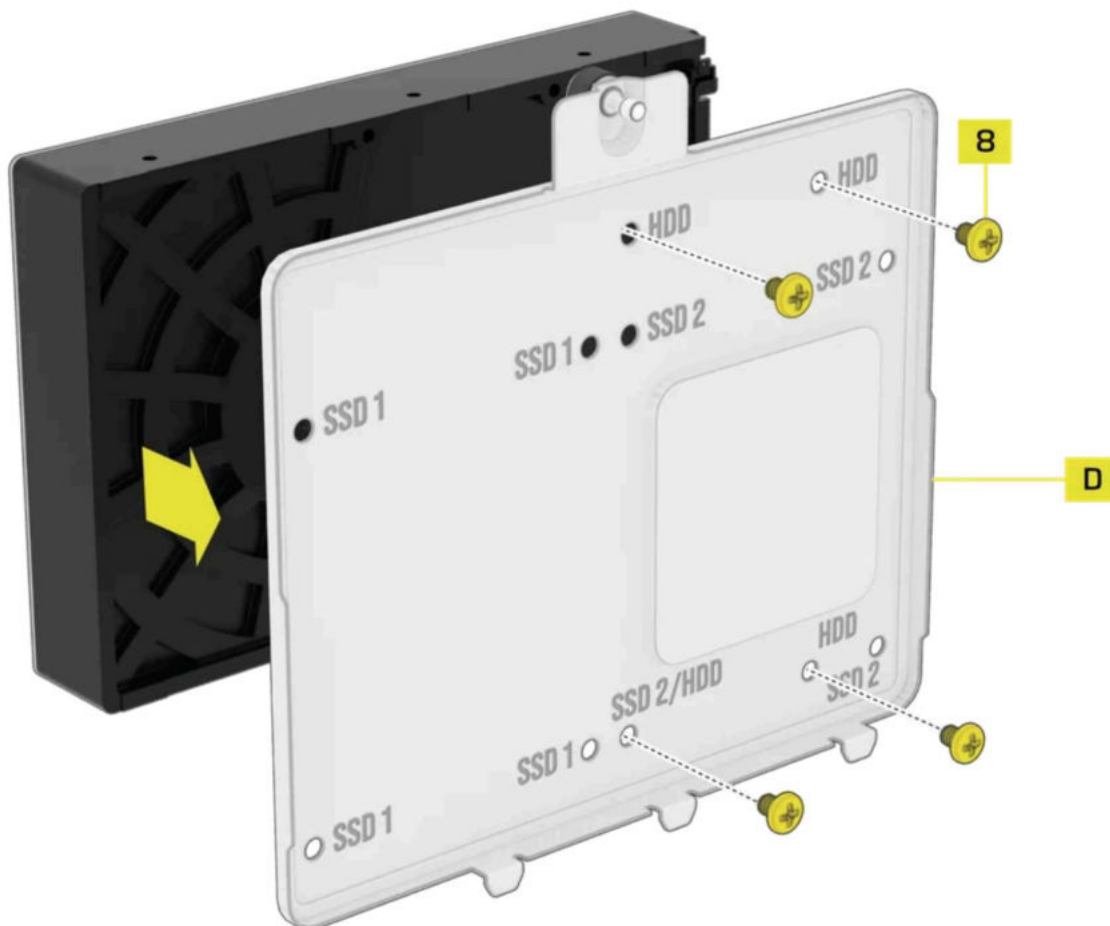




2. INSTALLATION DU DISQUE DUR SUR LA PLAQUE COMBINÉE DU LECTEUR

- Installez le disque dur au bas de la plaque combinée du lecteur (**D**) en le fixant avec des vis pour disque dur (**8**) fournies dans la boîte d'accessoires.

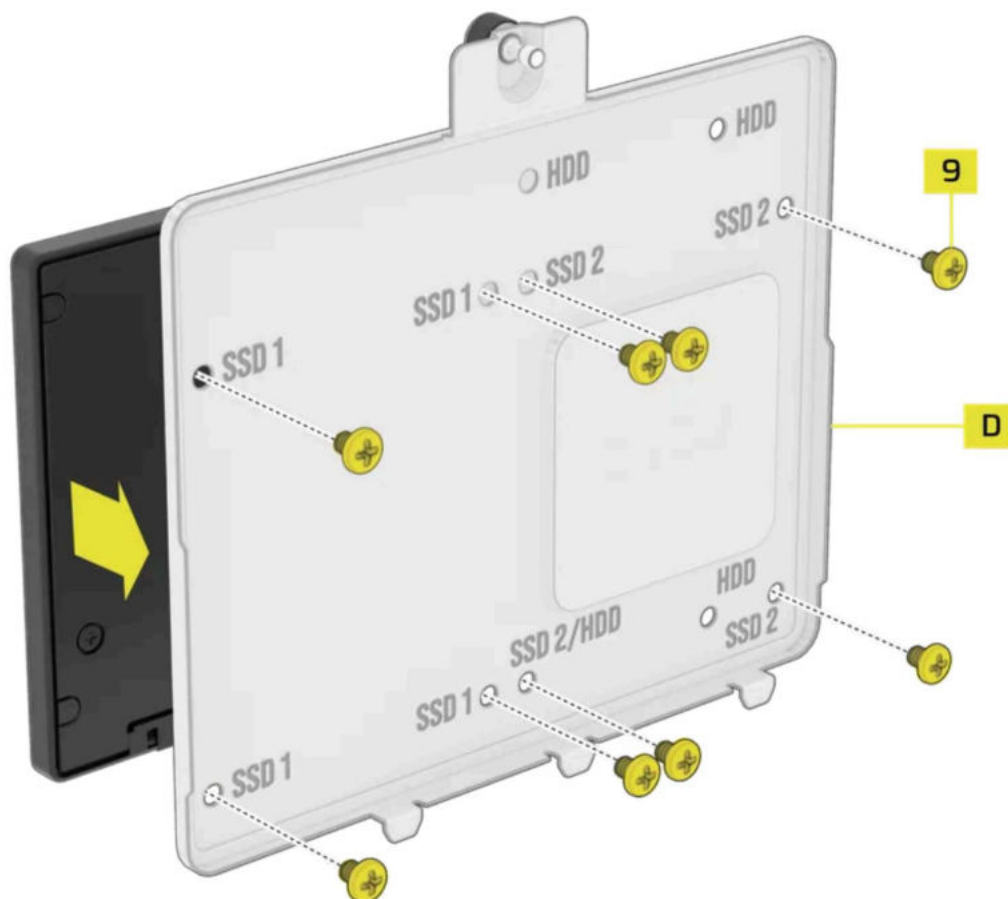




3. INSTALLATION DU SSD SUR LA PLAQUE DE COMBINAISON DU DISQUE

- Installez un SSD au bas de la plaque combinée du lecteur (**D**) en le fixant à l'aide des vis SSD (**9**) fournies dans la boîte d'accessoires.

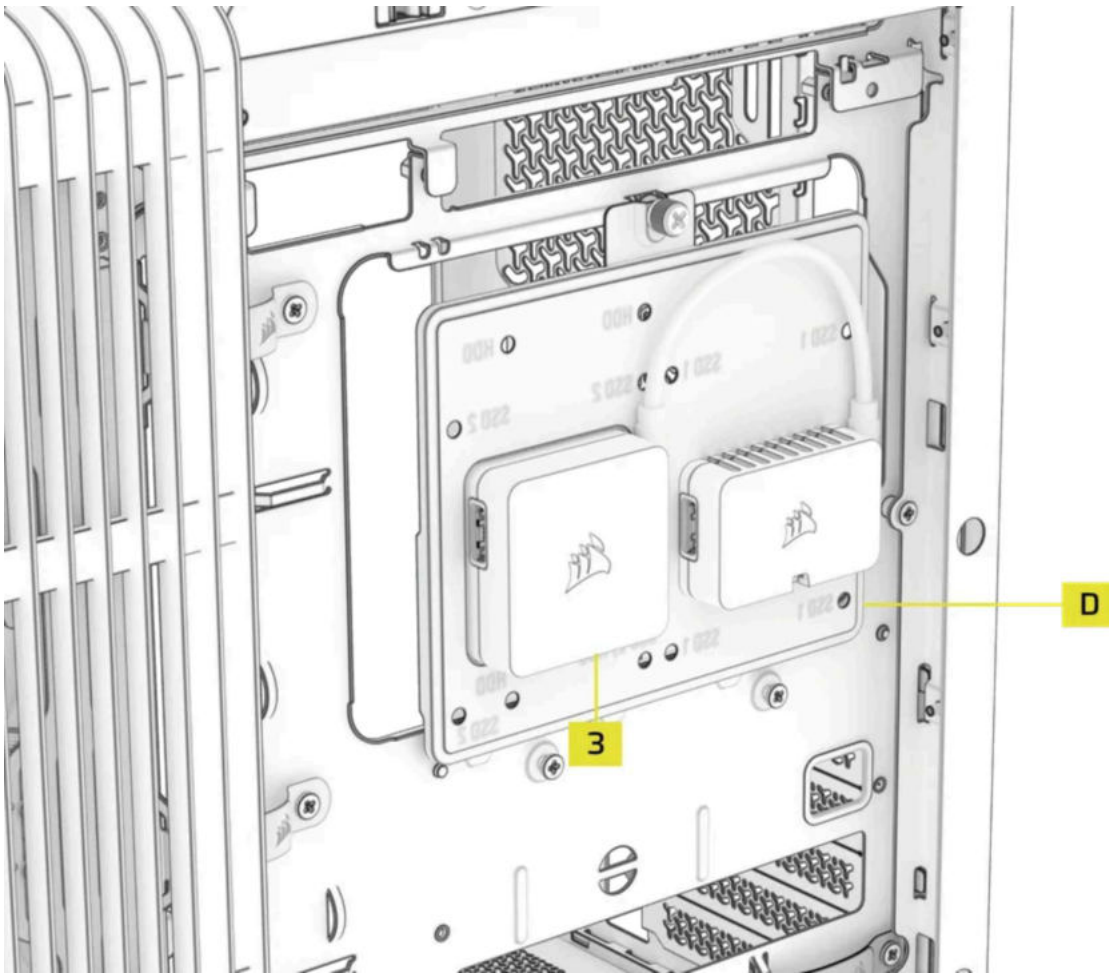




3. INSTALLATION DU HUB DU SYSTÈME iCUE LINK SUR LA PLAQUE D'ENTRAÎNEMENT COMBINÉE

La plaque d'entraînement combinée (**D**) sert également de support pour un concentrateur système iCUE LINK (**3**), si celui-ci est utilisé.



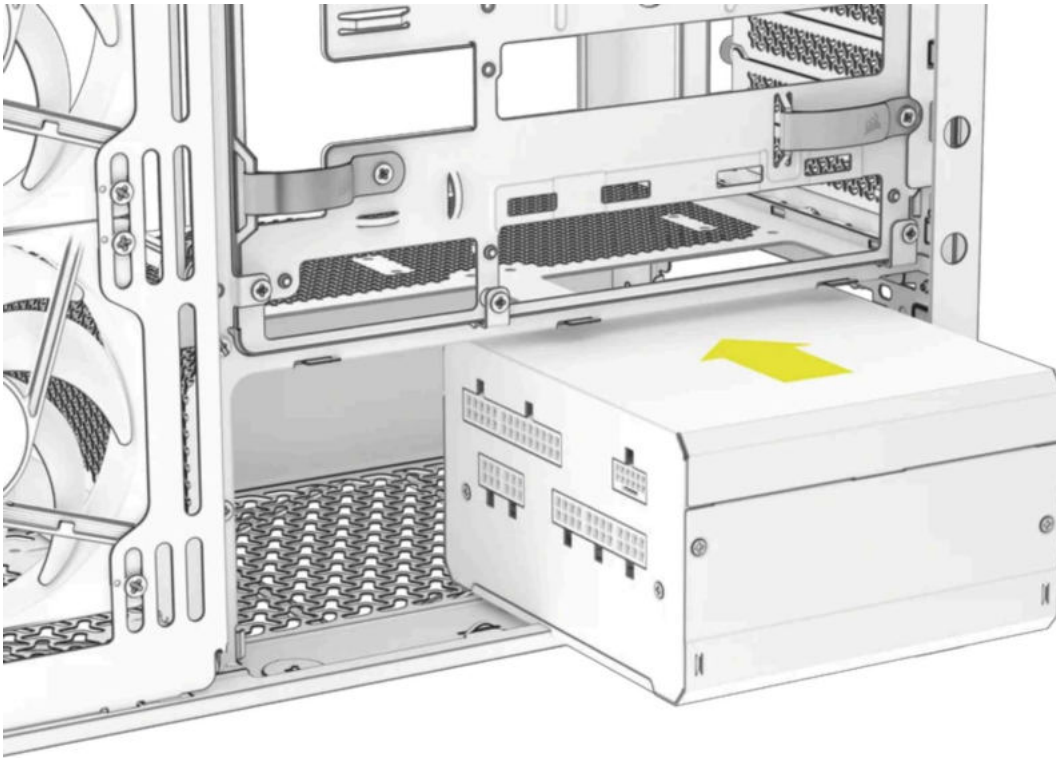


INSTALLATION DE L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

1. INSTALLATION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD

- Installez le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le bas.
- Fixez l'alimentation électrique au châssis à l'aide des deux vis imperdables situées à l'arrière du FRAME 4500X.
- Pour plus de sécurité, fixez le bloc d'alimentation à l'aide de deux vis pour carte (8) dans les coins du panneau arrière.



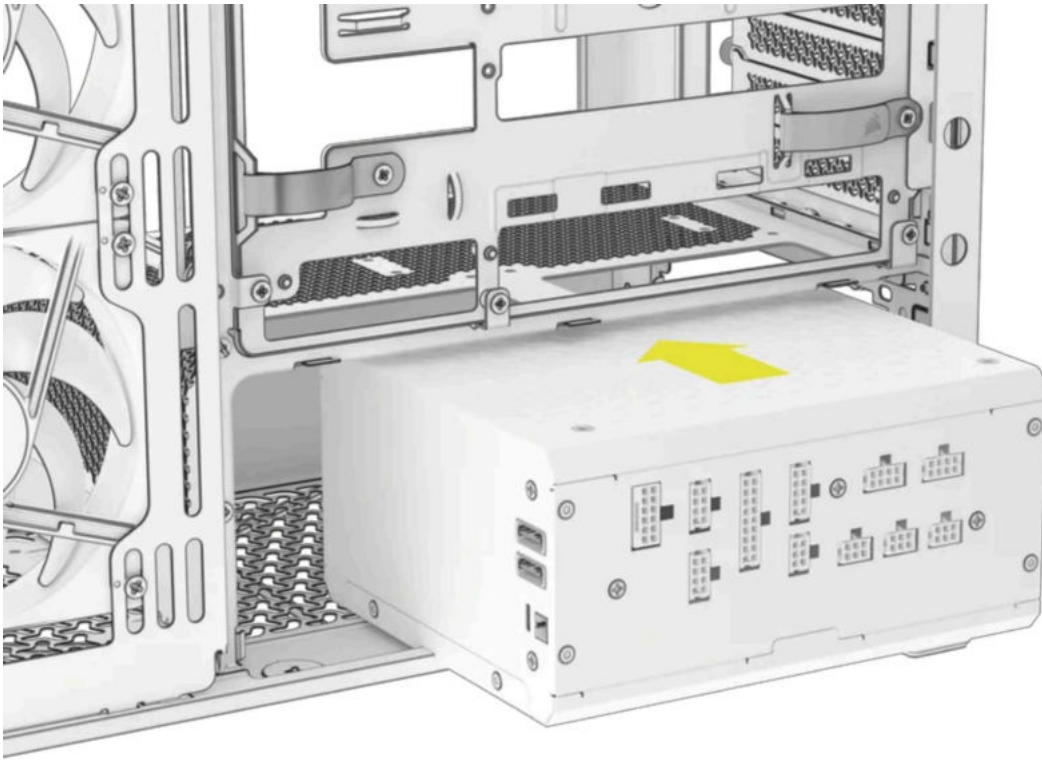


2. INSTALLATION DE L'ALIMENTATION CORSAIR SHIFT

Le FRAME 4500X est entièrement compatible avec les blocs d'alimentation CORSAIR SHIFT et s'installe de la même manière qu'un bloc d'alimentation ATX standard.

- Installez le bloc d'alimentation avec le ventilateur orienté vers le bas.
- Fixez les deux vis imperdables à la zone d'échappement du bloc d'alimentation.
- Pour plus de sécurité, fixez le bloc d'alimentation à l'aide de deux vis de carte mère (8) dans les coins du panneau arrière.

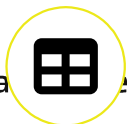




CONSEIL : Le FRAME 4500X a été conçu pour être compatible avec CORSAIR SHIFT, ce qui signifie que tous les blocs d'alimentation CORSAIR SHIFT sont entièrement compatibles et offrent suffisamment d'espace pour plier et acheminer les câbles vers les emplacements nécessaires.

INSTALLATION DE LA CARTE GRAPHIQUE

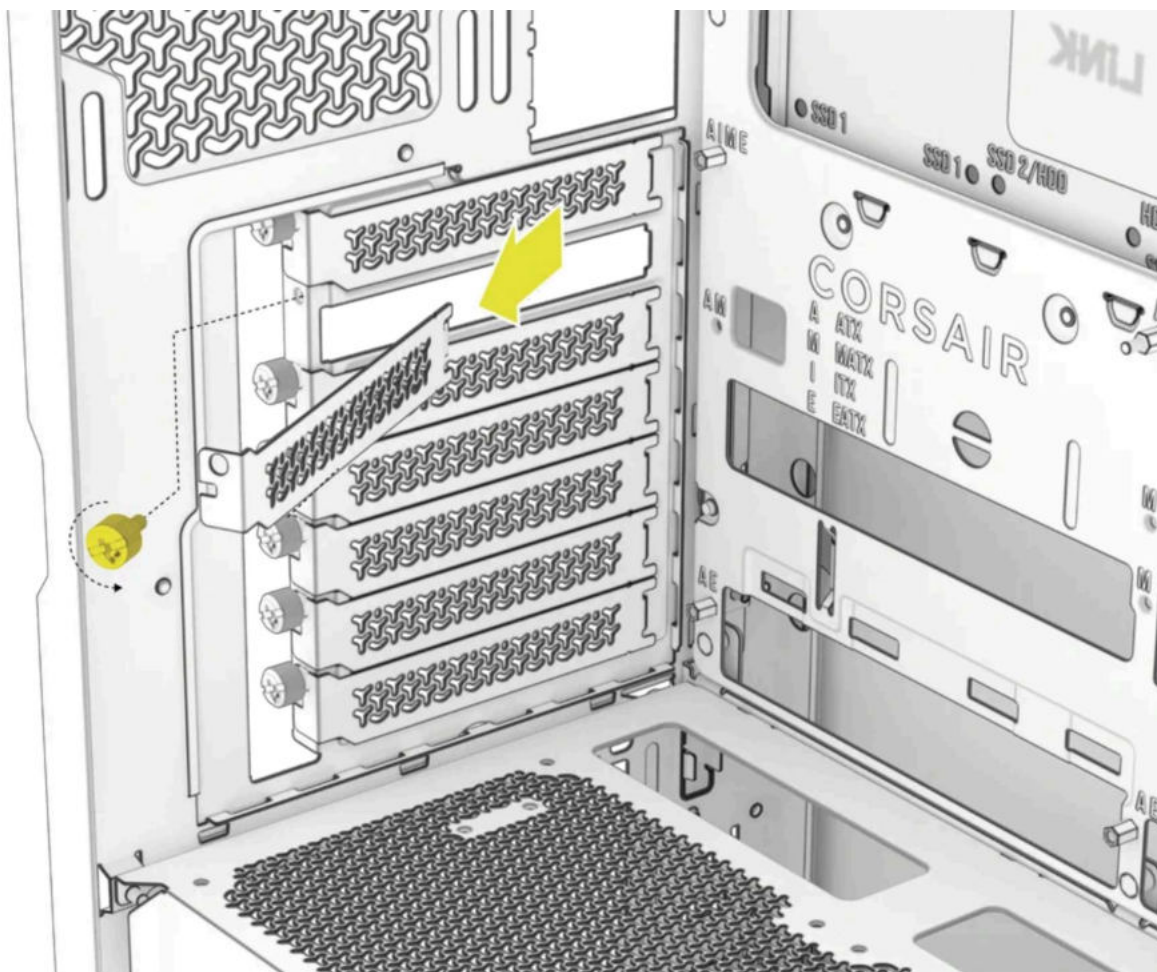
Le support PCI inclus permet au FRAME 4500X de prendre en charge les configurations de montage GPU horizontales et verticales.



CONSEIL : pour faciliter l'assemblage, installez le GPU en dernier.

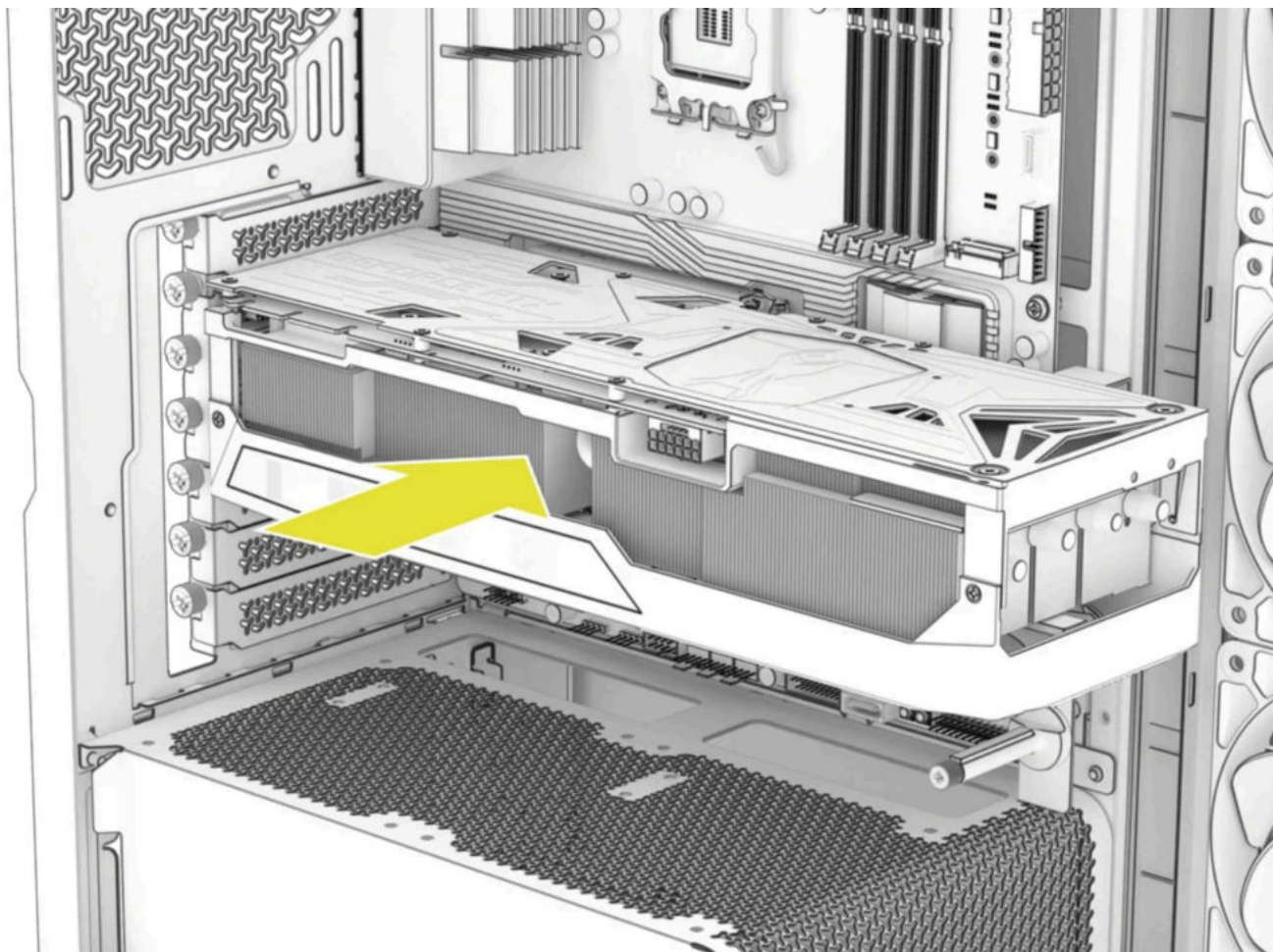
1. INSTALLATION D'UN GPU DANS UNE ORIENTATION STANDARD

- Retirez les vis à molette et les caches des emplacements PCIe.



- Insérez la carte dans le slot PCIe jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans le mécanisme de retenue du slot PCIe.
- Alignez le support avec les emplacements PCIe et fixez la carte au boîtier.



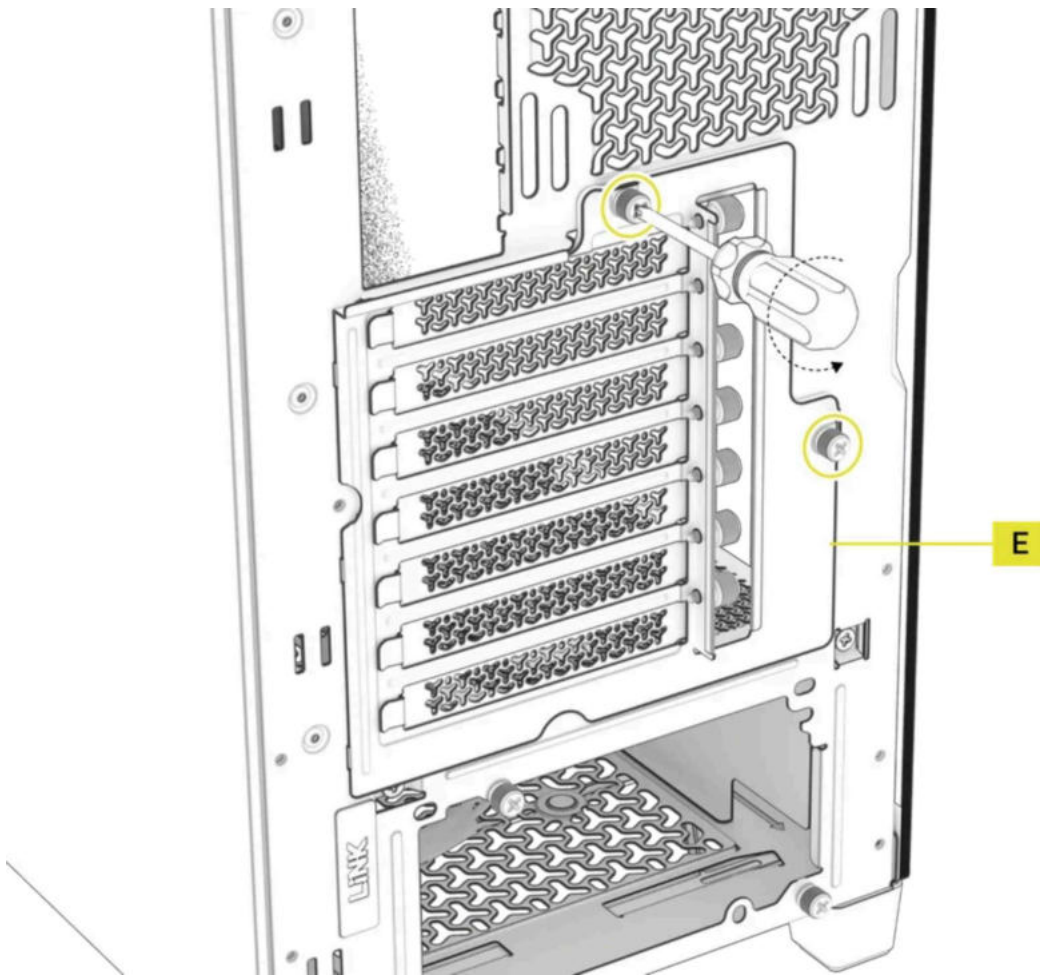


2. INSTALLATION D'UN GPU À LA VERTICALE

Le FRAME 4500X prend en charge le montage vertical du GPU grâce à la plaque PCI incluse et à une carte riser PCIe (vendue séparément).

- Désinstallez la plaque PCI (**E**) en desserrant les deux vis imperdables à l'arrière du boîtier.



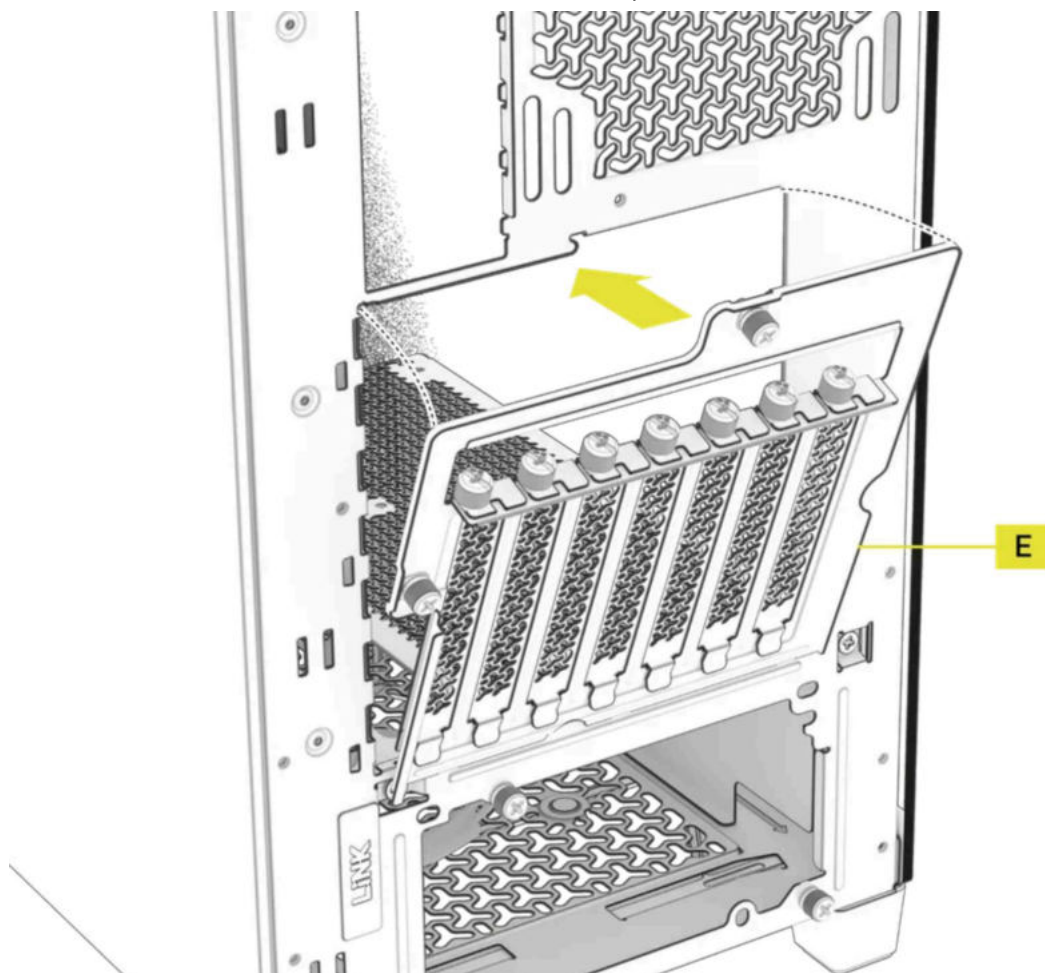


- Tournez la plaque PCI (**E**) de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin que les vis à molette du cache du slot PCIe soient orientées vers le haut.

REMARQUE : les vis à oreilles de la plaque PCI sont imperdables et n'ont pas besoin d'être complètement retirées.

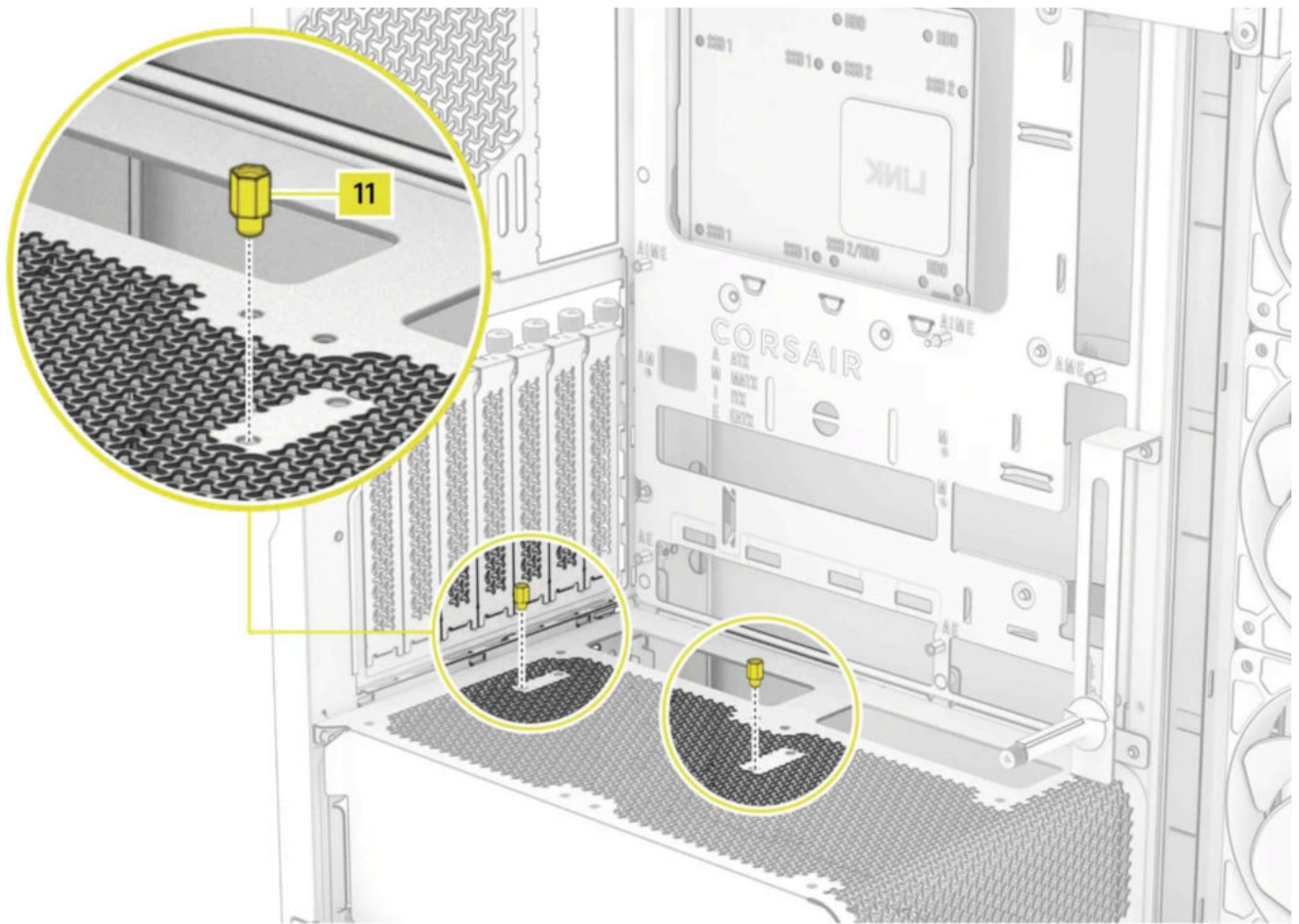
- Revissez les deux vis à molette précédemment retirées.





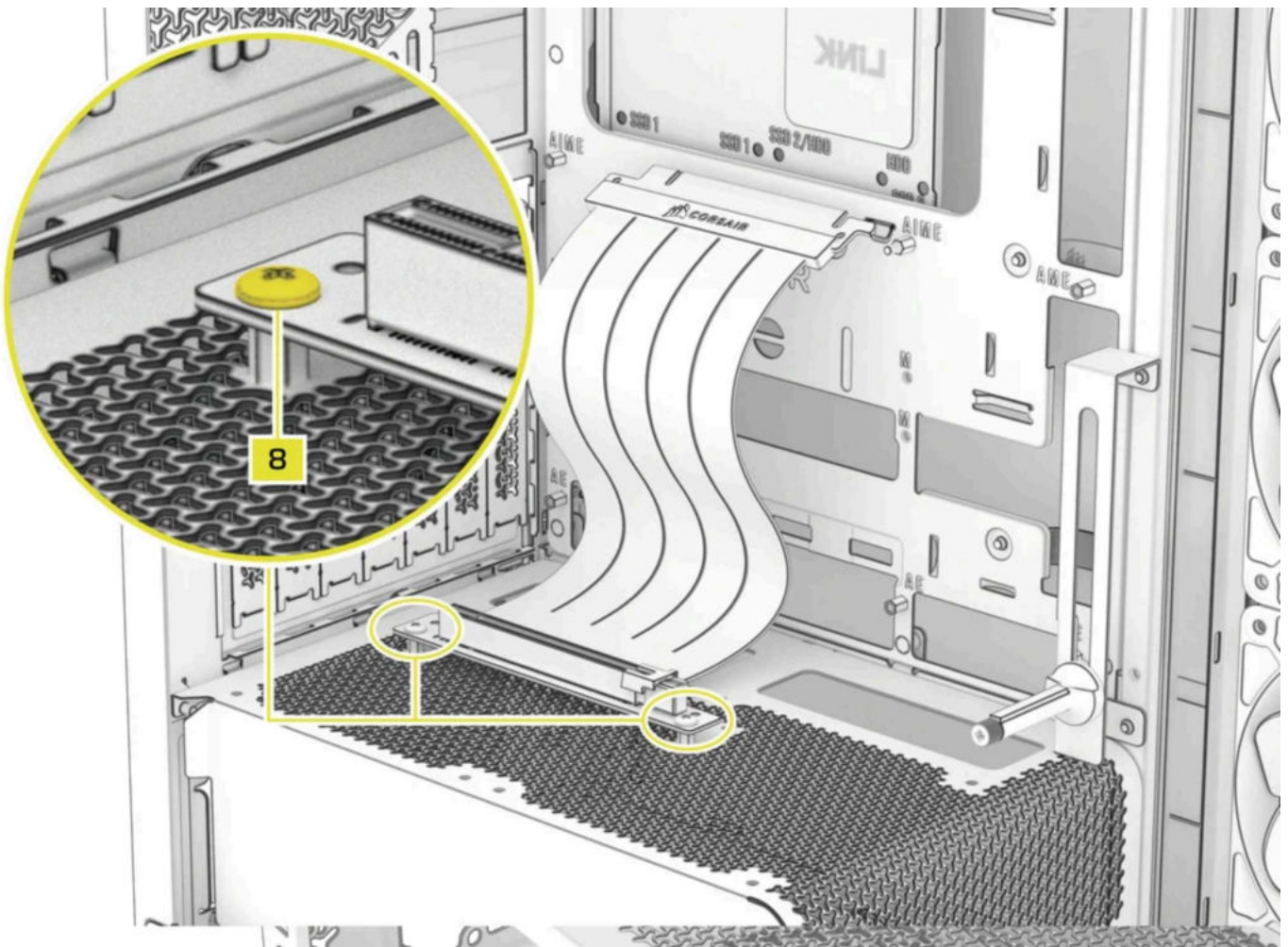
- Installez les entretoises de montage vertical (11) fournies dans la boîte d'accessoires sur le dessus du capot du bloc d'alimentation. Il existe deux emplacements pour les entretoises. Choisissez celui qui convient le mieux à la taille de votre GPU en fonction de sa distance par rapport au panneau latéral.





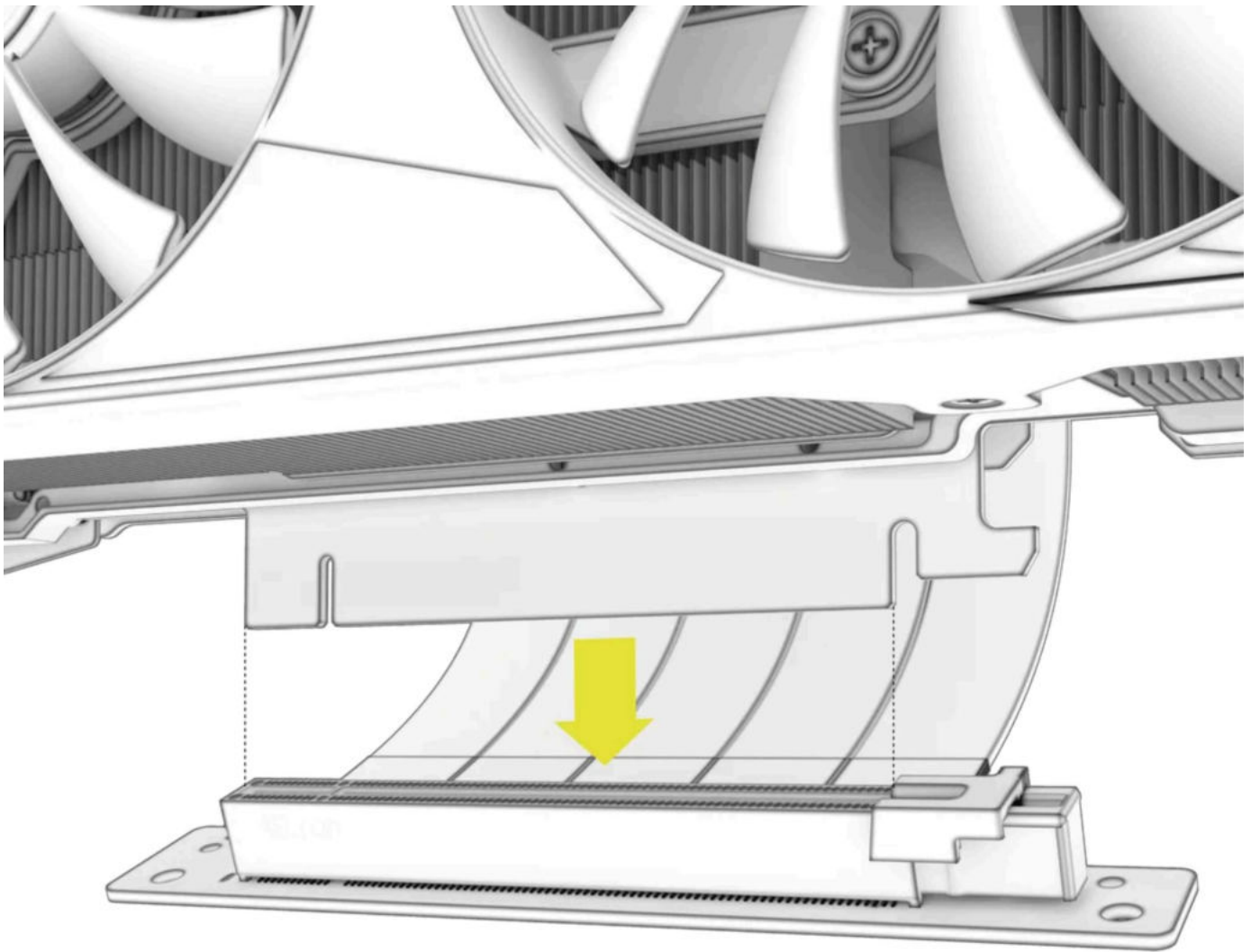
- Fixez la carte riser PCIe (vendue séparément) aux entretoises à l'aide de deux des vis pour carte mère fournies (**8**).





- Installez le GPU dans le support PCI en l'enfonçant fermement dans la carte riser jusqu'à ce qu'il s'enclenche, puis fixez-le à la plaque PCI à l'aide d'une vis à molette.





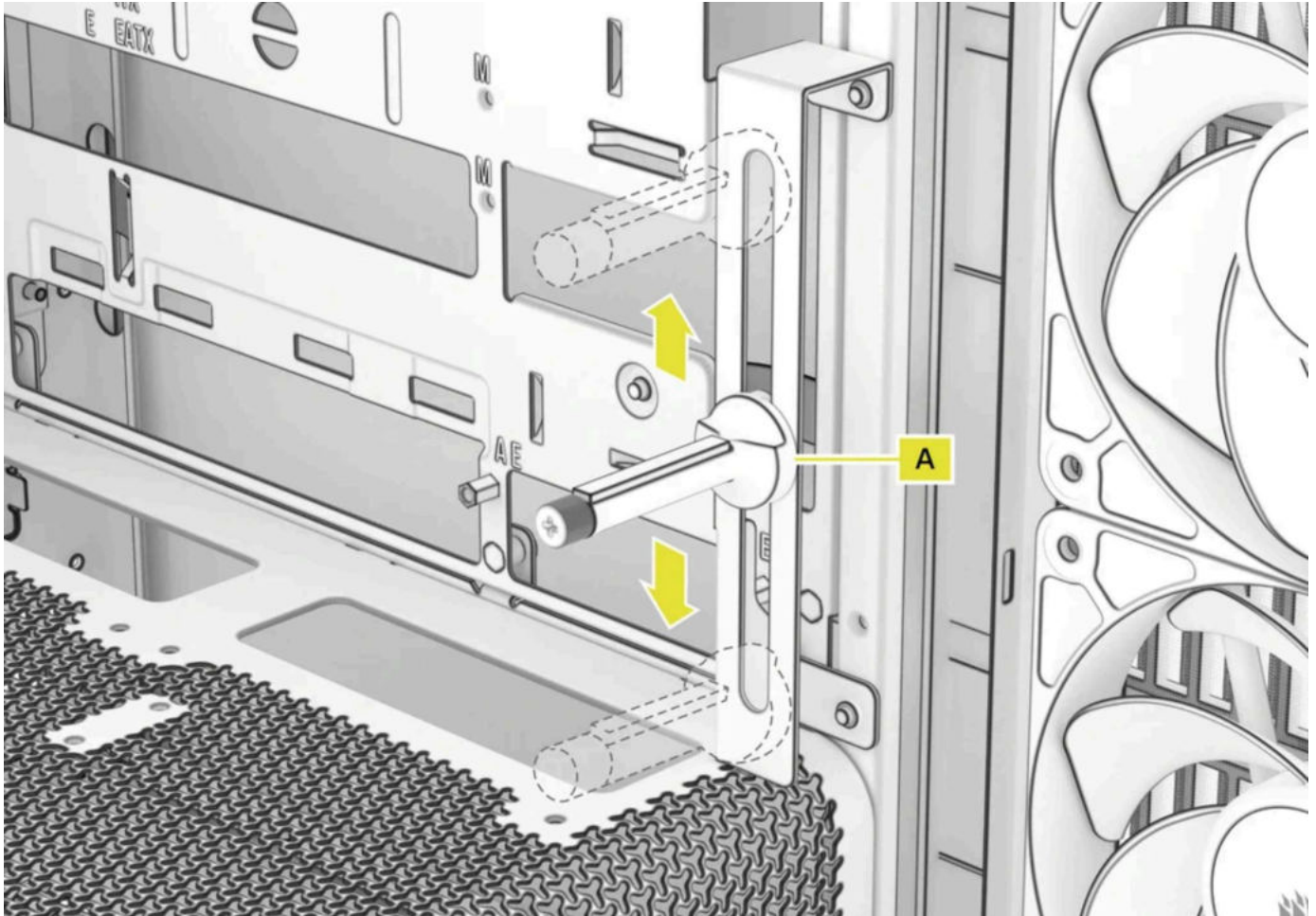
IMPORTANT : pour une expérience optimale, assurez-vous que votre GPU est suffisamment éloigné de la vitre et qu'il n'est pas comprimé par le riser PCIe.

3. UTILISATION DU BRAS DE STABILISATION ANTI-AFFAISSEMENT GPU



Le bras de stabilisation anti-affaissement pour GPU soutient votre carte graphique, l'empêchant ainsi de se plier ou de s'affaisser sous le poids de son dissipateur thermique. Cela permet non seulement de protéger votre carte graphique et votre emplacement PCIe, mais contribue également à un montage plus propre et plus professionnel.

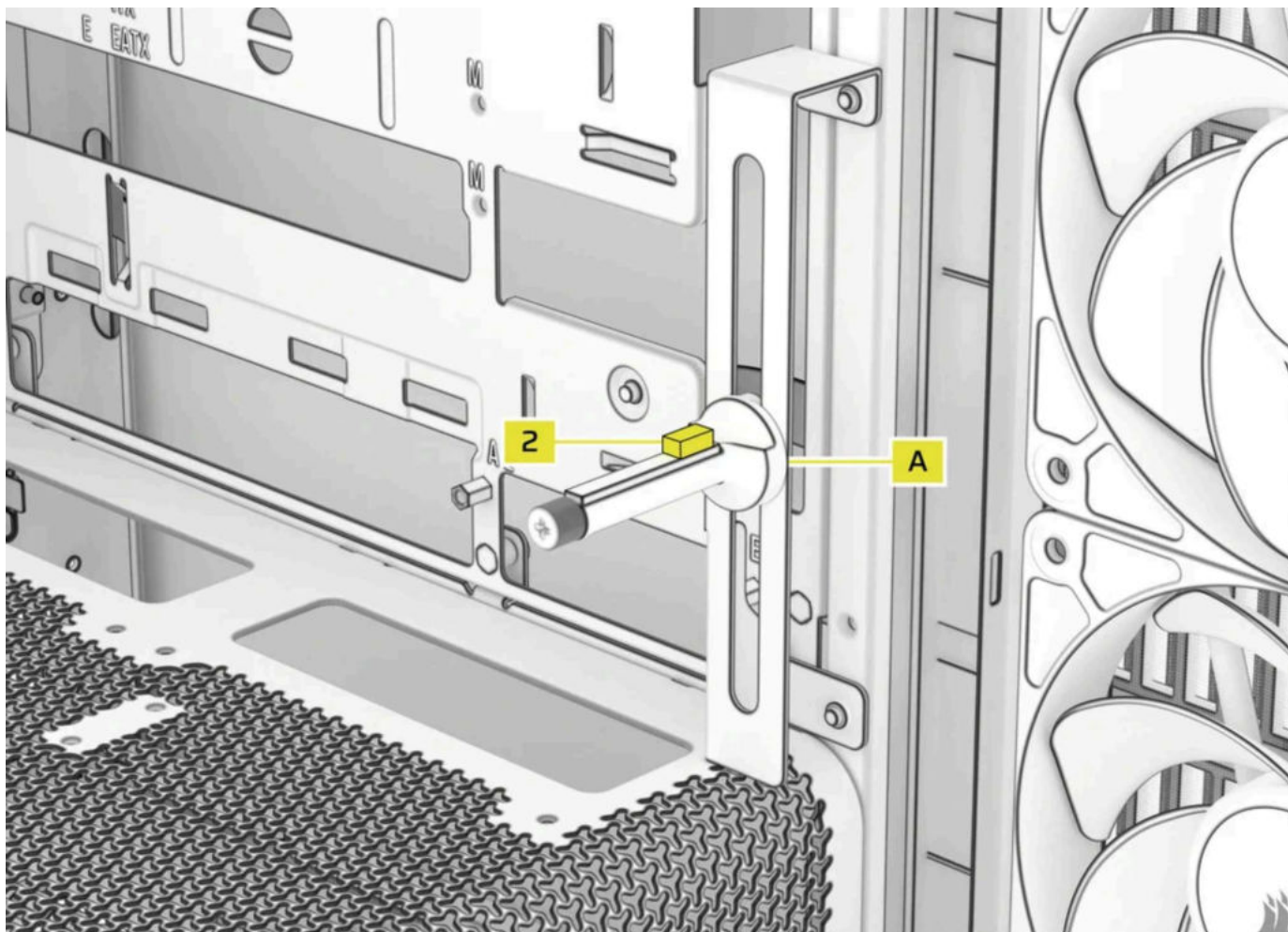
- Réglez le bras de stabilisation anti-affaissement du GPU (**A**) en desserrant la vis à molette située à l'avant et en faisant glisser le bras vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il soutienne correctement votre carte graphique.



Si le ventilateur de votre GPU ou d'autres pièces entrent en contact avec le bras en caoutchouc, utilisez les entretoises en caoutchouc pour bras de stabilisation anti-affaissement (**2**) fournies dans la boîte d'accessoires afin de garantir un dégagement suffisant par rapport aux pièces mobiles.

- Fixez l'entretoise en caoutchouc autocollante pour bras de stabilisation anti-affaissement (**2**) au bras de stabilisation anti-affaissement du GPU (**A**).





CONNECTEZ VOS FANS

1. CONNEXION ET CONTRÔLE DES VENTILATEURS POUR LE CHÂSSIS 4500X RS-R ARGB

Veuillez consulter le [guide de démarrage rapide CORSAIR RS120-R ARGB](#) pour terminer la connexion du ventilateur.



2. CONNEXION ET CONTRÔLE DES VENTILATEURS POUR LE CHÂSSIS 4500X LX-R RGB iCUE LINK

Veuillez consulter le [guide de démarrage rapide CORSAIR iCUE LINK LX-R RGB](#) pour terminer la connexion du ventilateur.

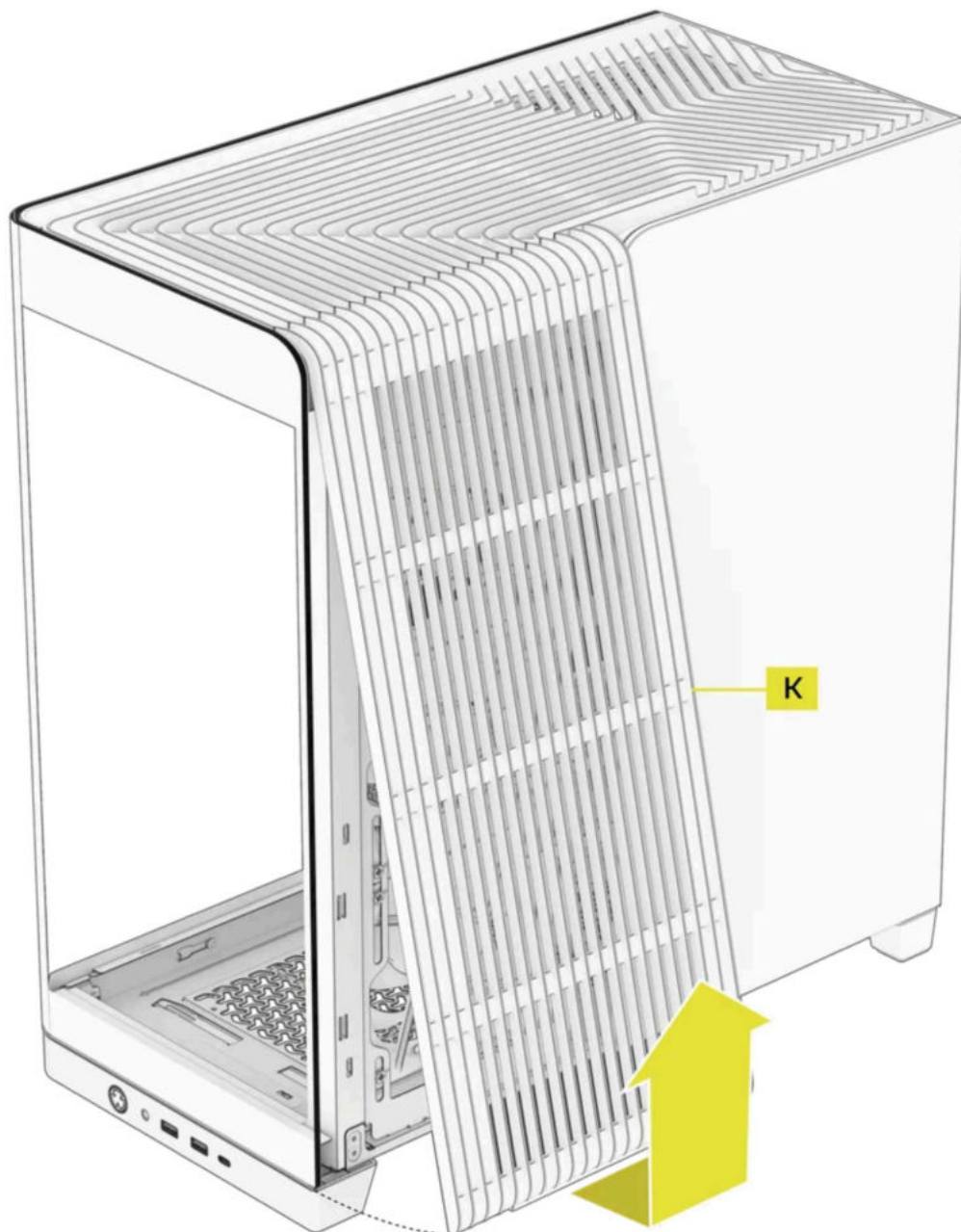
ENTRETIEN

1. NETTOYAGE DES FILTRES DE VOTRE BOÎTIER

Le FRAME 4500X comprend deux filtres à poussière amovibles : un filtre inférieur (**G**) et un filtre latéral (**K**). Les filtres peuvent être nettoyés à l'air comprimé ou à l'eau. Si vous rincez vos filtres, assurez-vous qu'ils soient complètement secs avant de les réinstaller.

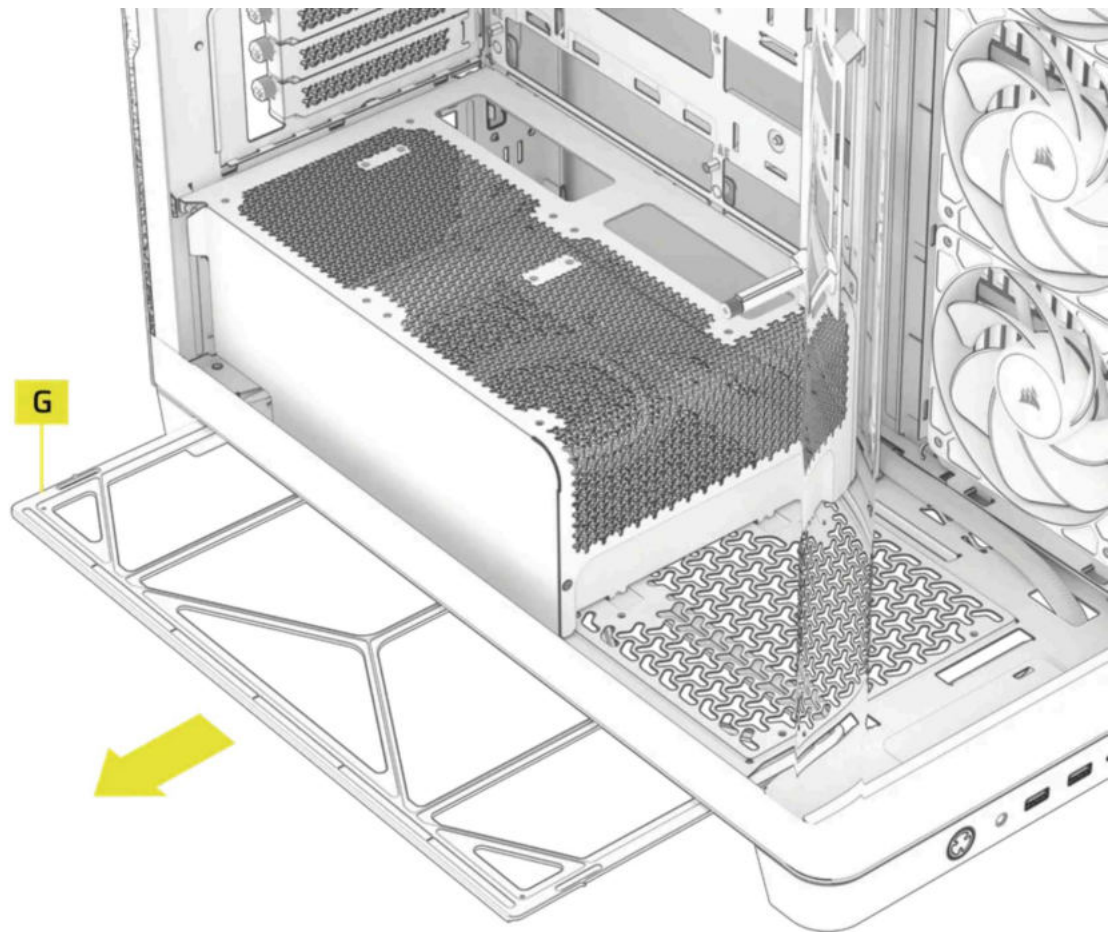
- Pour retirer le filtre latéral et le panneau (**K**), tirez le panneau vers le haut à partir du bas.





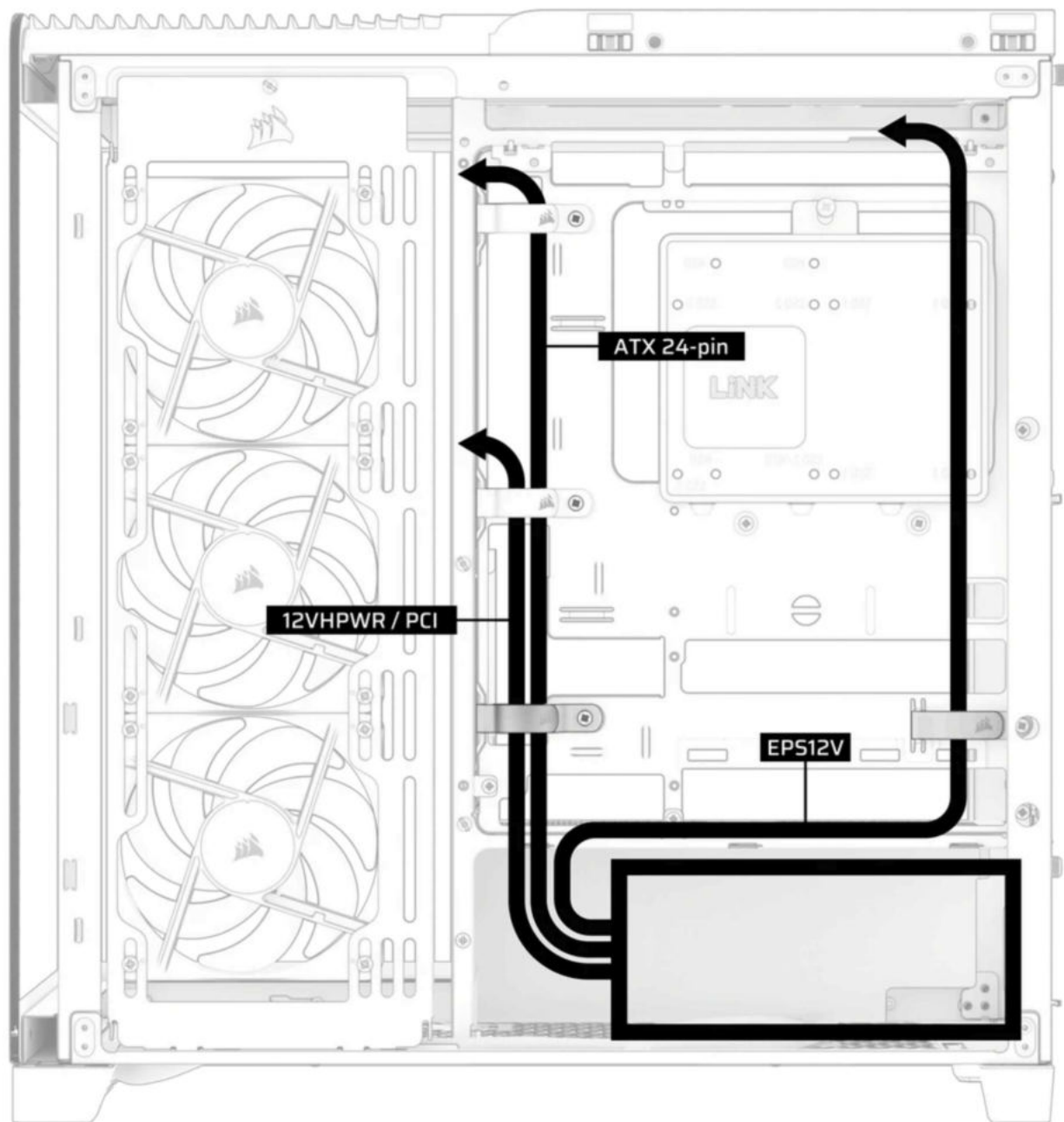
- Pour retirer le filtre inférieur (**G**), faites-le glisser vers la gauche du boîtier.





2. CONSEILS POUR LA GESTION DES CÂBLES

- Utilisez les fonctionnalités intégrées de gestion des câbles pour les maintenir en place et les éloigner du flux d'air de votre PC.
- Des attaches autobloquantes sont placées stratégiquement pour acheminer les câbles d'alimentation vers des appareils spécifiques.
- Les crochets pour câbles LINK dans le panneau supérieur permettent de maintenir solidement les câbles LINK sans fixation permanente.
- Ce boîtier prend en charge la plupart des cartes mères à connecteurs inversés (ASUS, GIGABYTE) qui disposent de connecteurs à l'arrière de la carte afin de voir une configuration aussi épurée que possible.
- Un emplacement dédié pour votre hub iCUE LINK System Hub empêche votre contrôleur de bouger et donne un aspect ordonné à votre installation.



LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE



CC-8901050	FRAME 4500X Panneau de verre de remplacement, avant/gauche, noir
CC-8901051	FRAME 4500X Panneau de verre de remplacement, avant/gauche, blanc

CC-8901052	Ensemble de panneau supérieur de remplacement FRAME 4500X, noir
CC-8901053	Ensemble de panneau supérieur de remplacement FRAME 4500X, blanc
CC-8901054	Grille latérale FRAME 4500X, noire
CC-8901055	Grille latérale FRAME 4500X, blanche
CC-8901056	FRAME 4500X Panneau latéral de remplacement en acier (droite), noir
CC-8901057	FRAME 4500X Panneau latéral de remplacement en acier (droite), blanc
CC-8901058	FRAME 4500X Pièce de rechange E/S et pied avant, noir
CC-8901059	FRAME 4500X Pièce de rechange E/S et pied avant, blanc
CC-8901060	FRAME 4500X Pied arrière, noir
CC-8901061	FRAME 4500X Pied arrière, blanc
CC-8901062	Boîte d'accessoires de rechange FRAME 4500X, noire
CC-8901063	Boîte d'accessoires de rechange FRAME 4500X, blanche
CC-8901064	FRAME 4500X Boucles à billes de rechange, noir
CC-8901065	FRAME 4500X Boucles à billes de rechange, blanches
CC-8900931	FRAME 4000D/4500X Support PCI de remplacement, noir
CC-8900932	FRAME 4000D/4500X Support PCI de remplacement, blanc
CC-8900933	FRAME 4000D/4500X Remplacement du rail supérieur InfiniRail, noir 
CC-8900934	FRAME 4000D/4500X Remplacement du rail supérieur InfiniRail, blanc
CC-8900939	FRAME 4000D/4500X Plaque de remplacement pour entraînement/contrôleur, noire

CC-8900940	FRAME 4000D/4500X Plaque de remplacement pour entraînement/contrôleur, blanche
CC-8900945	Kit de sangles de remplacement FRAME 4000D/4500X, noir
CC-8900946	Kit de sangles de remplacement FRAME 4000D/4500X, blanc
CC-8900953	Ensemble de stabilisation anti-affaissement GPU série FRAME 4000D/4500X, noir
CC-8900954	Ensemble de stabilisation anti-affaissement pour GPU série FRAME 4000D/4500X, blanc
CC-8900966	Carte mère FRAME, standard (4000D/4500X) en acier ATX, noire
CC-8900967	Carte mère FRAME, standard (4000D/4500X) en acier ATX, blanche
CC-8901097	CORSAIR RS120-R ARGB, ventilateur ARGB 120 mm, pack individuel
CC-8901098	CORSAIR RS120-R ARGB Blanc, ventilateur ARGB 120 mm, pack individuel
CO-8950034	Câble d'extension RS/RS ARGB PWM, lot de 3, noir
CO-8950035	Câble d'extension RS/RS ARGB PWM, lot de 3, blanc
CO-9051049-WW	LX120-R RGB iCUE LINK Ventilateur inversé PWM 120 mm Extension
CO-9051053-WW	LX120-R RGB iCUE LINK Extension de ventilateur inversé PWM 120 mm, blanc

GARANTIE





Les boîtiers d'ordinateur CORSAIR FRAME série 4500X sont garantis 2 ans.

JURIDIQUE

© 2025 CORSAIR MEMORY, Inc. Tous droits réservés. InfiniRail, CORSAIR et le logo représentant des voiles sont des marques déposées de CORSAIR aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le produit peut légèrement différer de celui présenté en photo.

Get special offers, exclusive product news, and event info straight to your inbox.

S'INSCRIRE



SHOP

New Products
Special Offers
Corsair.com Exclusives
Where to buy
Certified Refurbished
Business Solutions

EXPLORE

PC Builder
CORSAIR Innovation
Design Your Loop
Best Gaming Accessories
Intel 14th Generation Upgrades
AMD AM5 Upgrades
DDR5 Memory
Ambassadors

CORSAIR

About
Investor Relations
Supply Chain Disclosure
Careers
Social Impact
Press Room
Contact Us
Explorer

SUPPORT

Downloads
Customer Support
Warranty
Shipping/RMA>Returns
Terms of Sale

Copyright © 1996 - 2025 CORSAIR. All rights reserved.

