



Kit panneau de finition pour installation en insertion au plafond avec sortie en facade via plenum droit

iVector S2 | 1.3.2023

FR

1. Avertissements

- ⚠ Cette fiche d'instruction doit être lue conjointement avec le manuel d'installation principal fourni avec l'appareil. Veuillez consulter le manuel principal pour obtenir des informations générales et des règles de sécurité.
- ⚠ L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié.
- ⚠ Les kits de panneau doivent être utilisés dans des installations encastrées en combinaison avec les kits de carter d'insertion.
- ⚠ Ce kit de panneau est destiné aux unités encastrées

installées en position horizontale avec une sortie horizontale gainée. Pour les installations en position VERTICALE avec sortie NON conduite avec PLENUM ou en position horizontale avec sortie NON conduite, un KIT DE PANNEAU FACADE POUR INSTALLATION EN INSERTION AVEC SORTIE NON conduite doit être acheté.

- ⚠ Avant d'installer l'appareil, vérifiez que tous les raccords électriques et d'eau nécessaires ont été correctement effectués à l'intérieur du boîtier métallique.

2. Libellé

LISTE DES ACCESSOIRES

Modèle	Code long versions à 2 tubes	Code long versions à 4 tubes
VSI 7	AZ500007525812N0	AZ500007525814N0
VSI 9	AZ500007525822N0	AZ500007525824N0
VSI 11	AZ500007525832N0	AZ500007525834N0
VSI 13	AZ500007525842N0	AZ500007525844N0
VSI 15	AZ500007525852N0	AZ500007525854N0

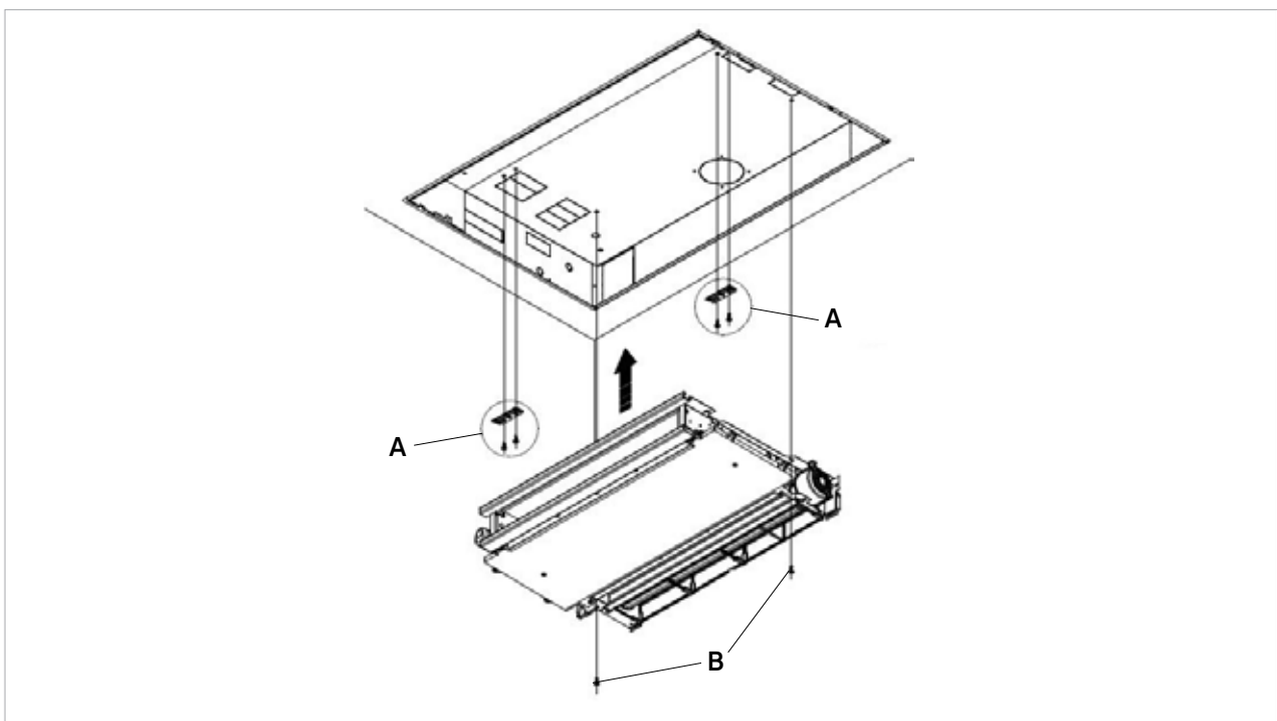
(versions à 2 et 4 tubes) pour installation au plafond

3. Installation de l'appareil dans un carter métallique fixe directement au plafond

- Des boulons à bascule d'un diamètre de 8 mm doivent être insérés dans les ouvertures A et B lors de l'installation du boîtier métallique. Installez les deux supports de fixation fournis avec l'appareil et fixez-les à travers les 4 trous (A), à l'aide des vis et rondelles fournies avec les boulons à bascule
- Vérifier que les supports sont correctement fixés en les déplaçant manuellement de gauche à droite, de haut en bas.
- Installer l'appareil dans le carter métallique et l'accrocher aux supports.
- Fixer l'appareil à travers les 2 trous (B) à l'aide des vis et rondelles fournies avec les boulons à bascule.
- Vérifier la stabilité de l'appareil

A Trous A

B Trous B

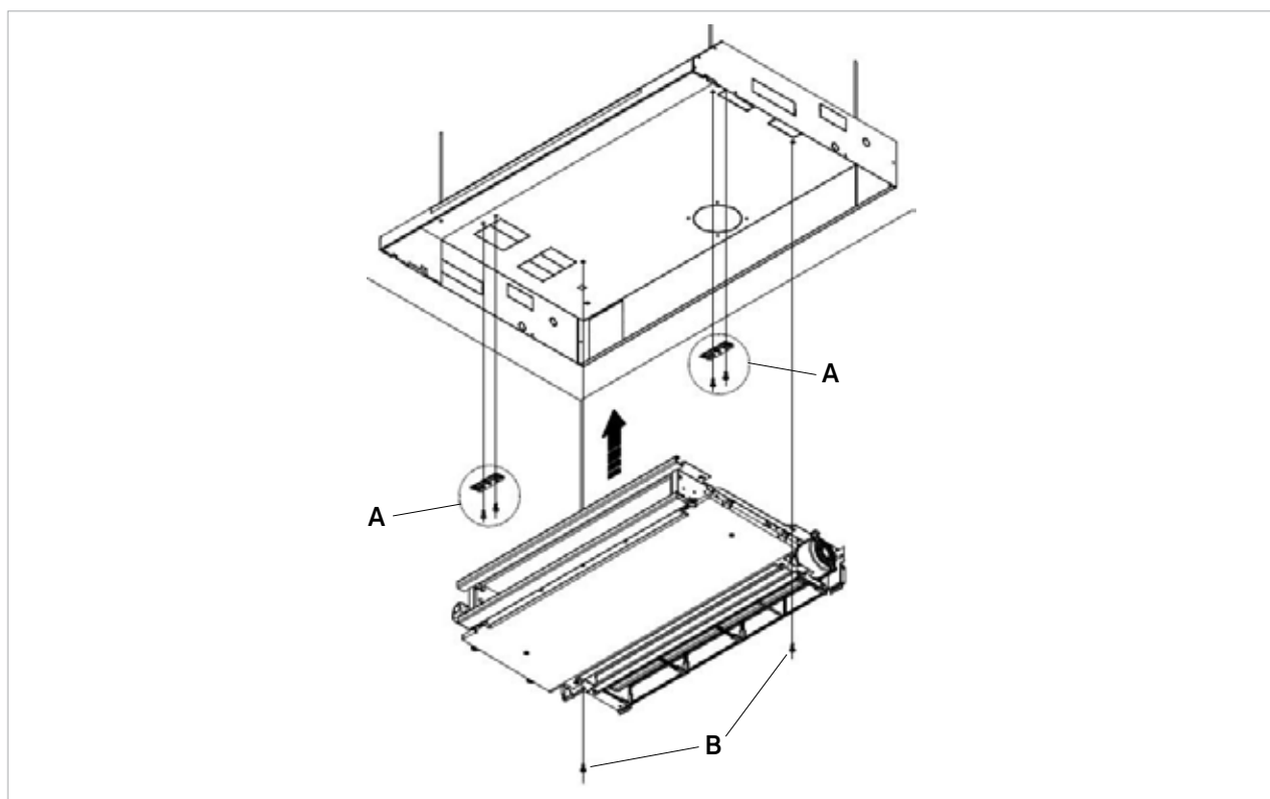


4. Installation de l'appareil dans un carter métallique suspendu à l'aide de points d'ancrage pour plafonds suspendu

- Les ÉCROUS CAGE M6, installés pendant l'installation du boîtier, doivent être alignés avec les ouvertures A et B. Installez les deux supports de montage fournis avec l'appareil et fixez-les dans les 4 trous A à l'aide des vis M6, des rondelles élastiques et des rondelles fournies avec le KIT D'INSTALLATION INTÉGRÉ.
- Vérifiez que les supports sont correctement fixés en les déplaçant manuellement de gauche à droite, de haut en bas.
- Installez l'appareil dans le boîtier métallique et accrochez-le aux supports.
- Fixez l'appareil à travers les 2 trous B à l'aide des vis M6, des rondelles élastiques et des rondelles fournies avec le KIT DU CARENAGE POUR INSERTION.
- Vérifiez la stabilité de l'appareil.

A Trous A

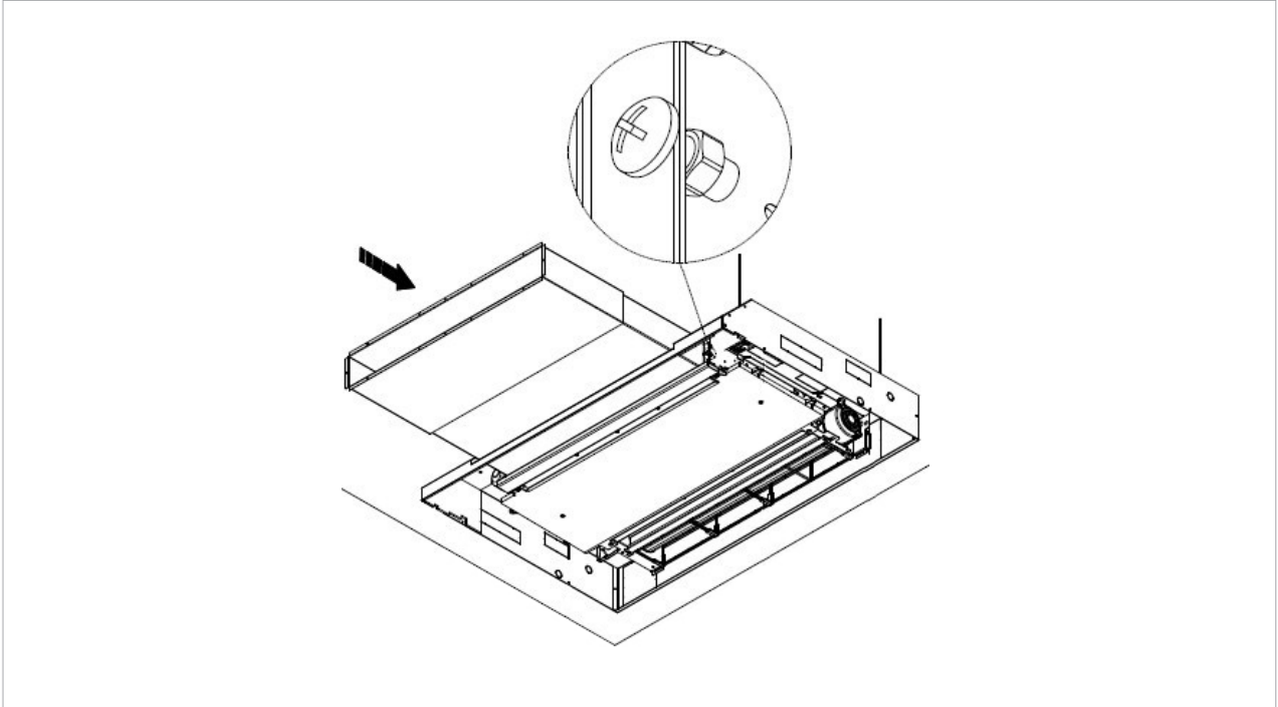
B Trous B



FR

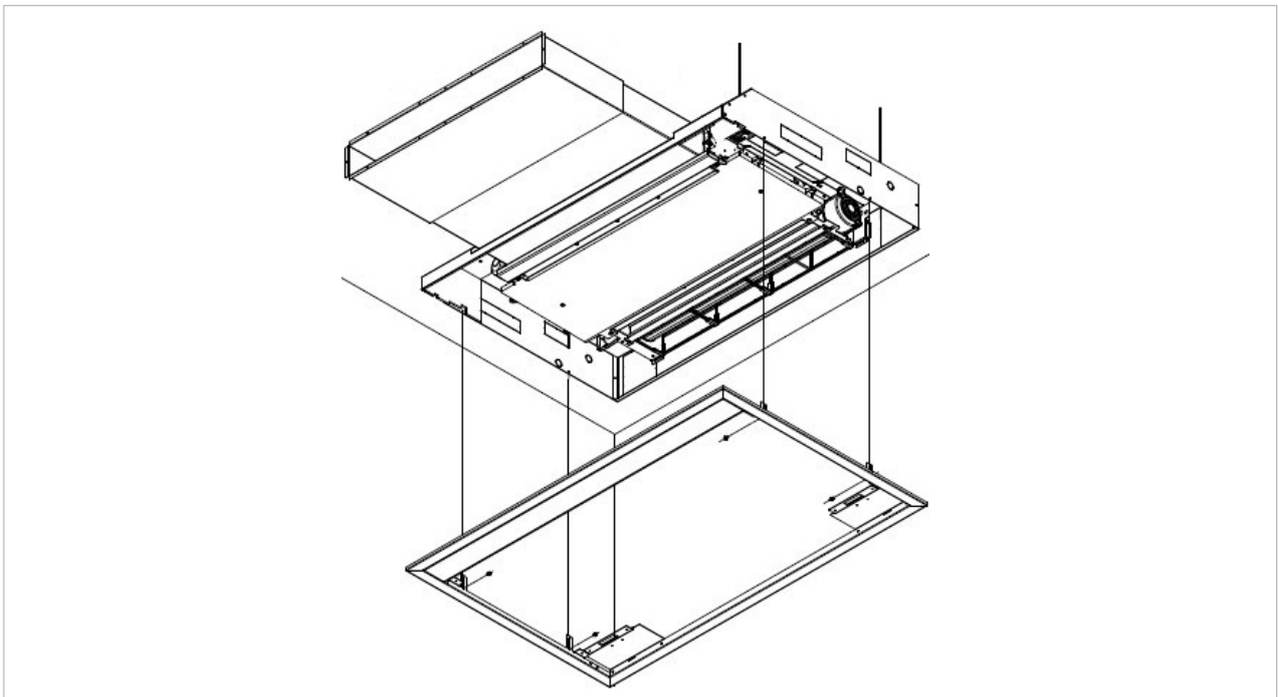
5. Installation du plenum télescopique

- Insérez le PLENUM télescopique dans l'ouverture du carter métallique.
- Fixez le conduit à l'appareil à l'aide des vis et écrous M3 fournis.



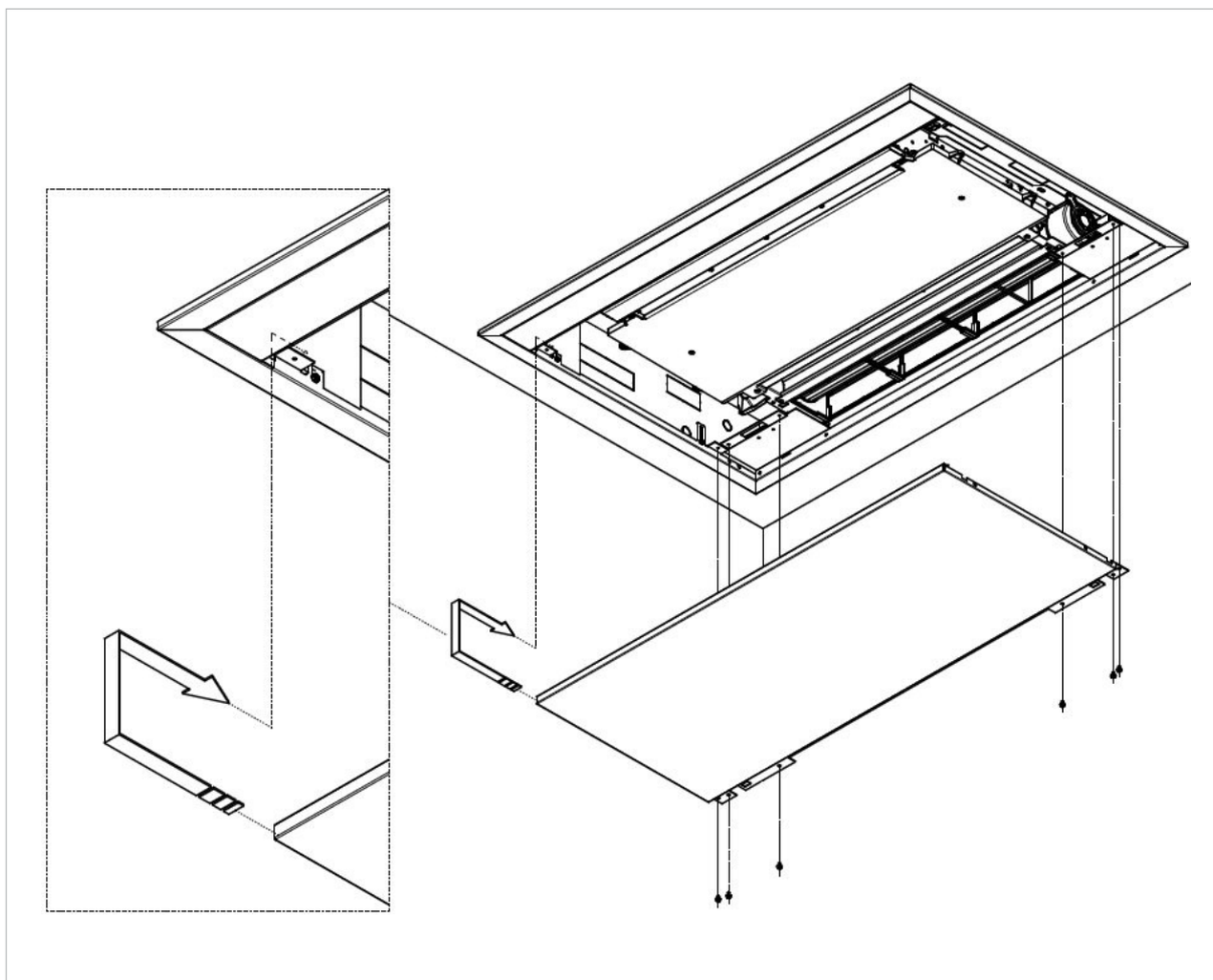
6. Installation du cadre extérieur

- Equilibrez le positionnement du cadre par rapport au carter
- Plaquez correctement le cadre contre la surface du faux plafond, pour minimiser l'espace visible.
- Fixez-le sur les côtés du carter à l'aide des 4 vis autotaraudeuses fournies avec le kit.



7. Installation du panneau de finition

- Positionnez le panneau frontal extérieur au plus près de la structure intégrée.
- Veillez à ce que la partie supérieure du panneau frontal soit accrochée aux languettes du cadre.



-  Fixez la partie inférieure du panneau à l'aide des 6 vis autotaraudeuses fournies avec le kit.

8. Installation de la grille d'entree d'air

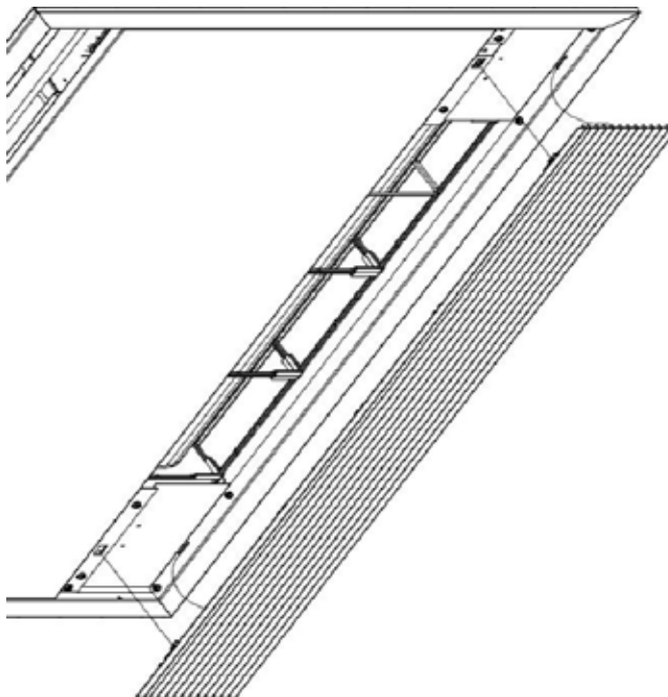


Installez les supports de sécurité de la grille en suivant les instructions du manuel fourni avec l'appareil.

- Insérez les deux languettes dans les fentes prévues à cet

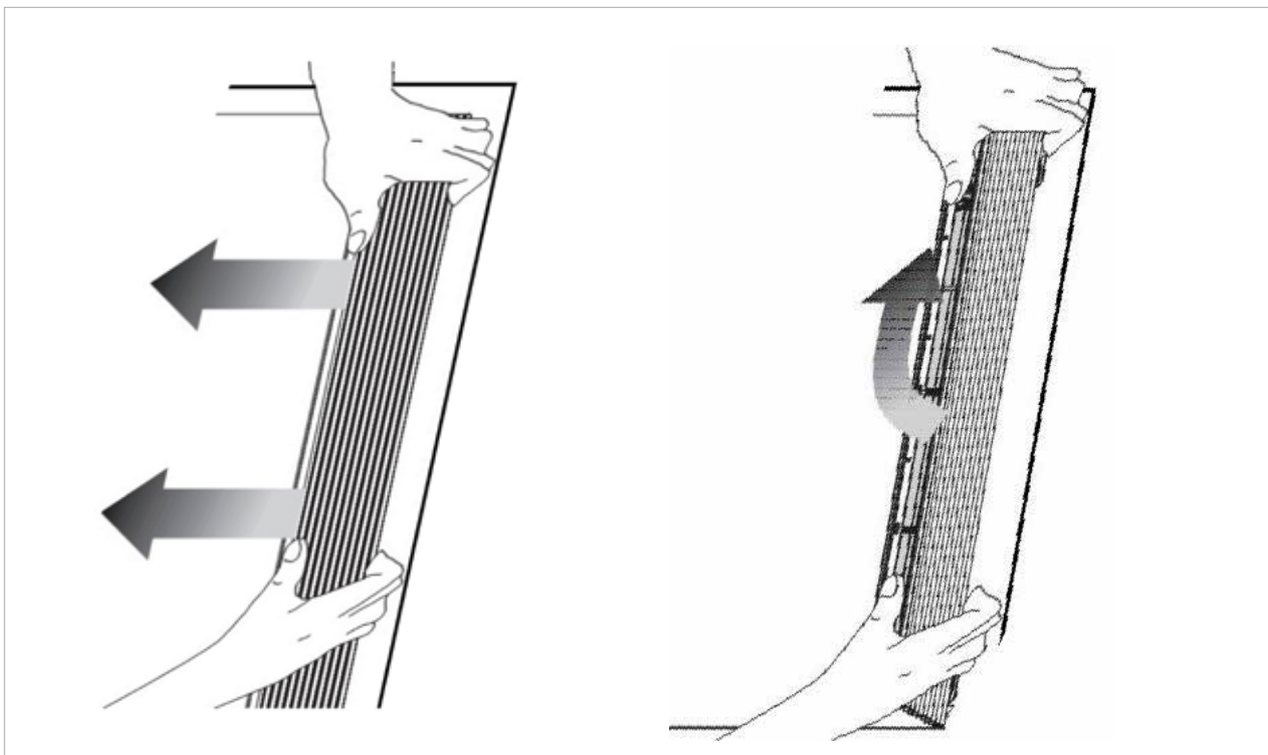
effet sur la partie inférieure du cadre.

- Fermez la grille en la tournant jusqu'à ce que les lamelles supérieures soient verrouillées.

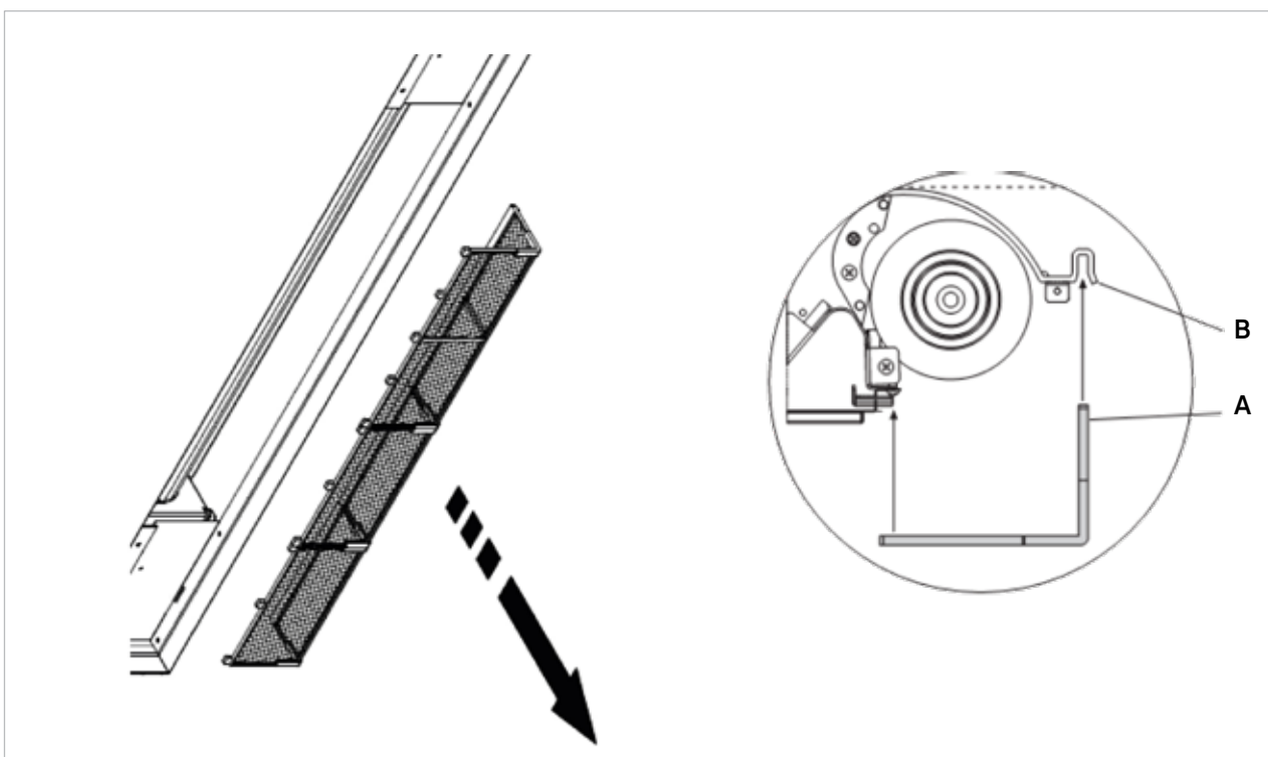


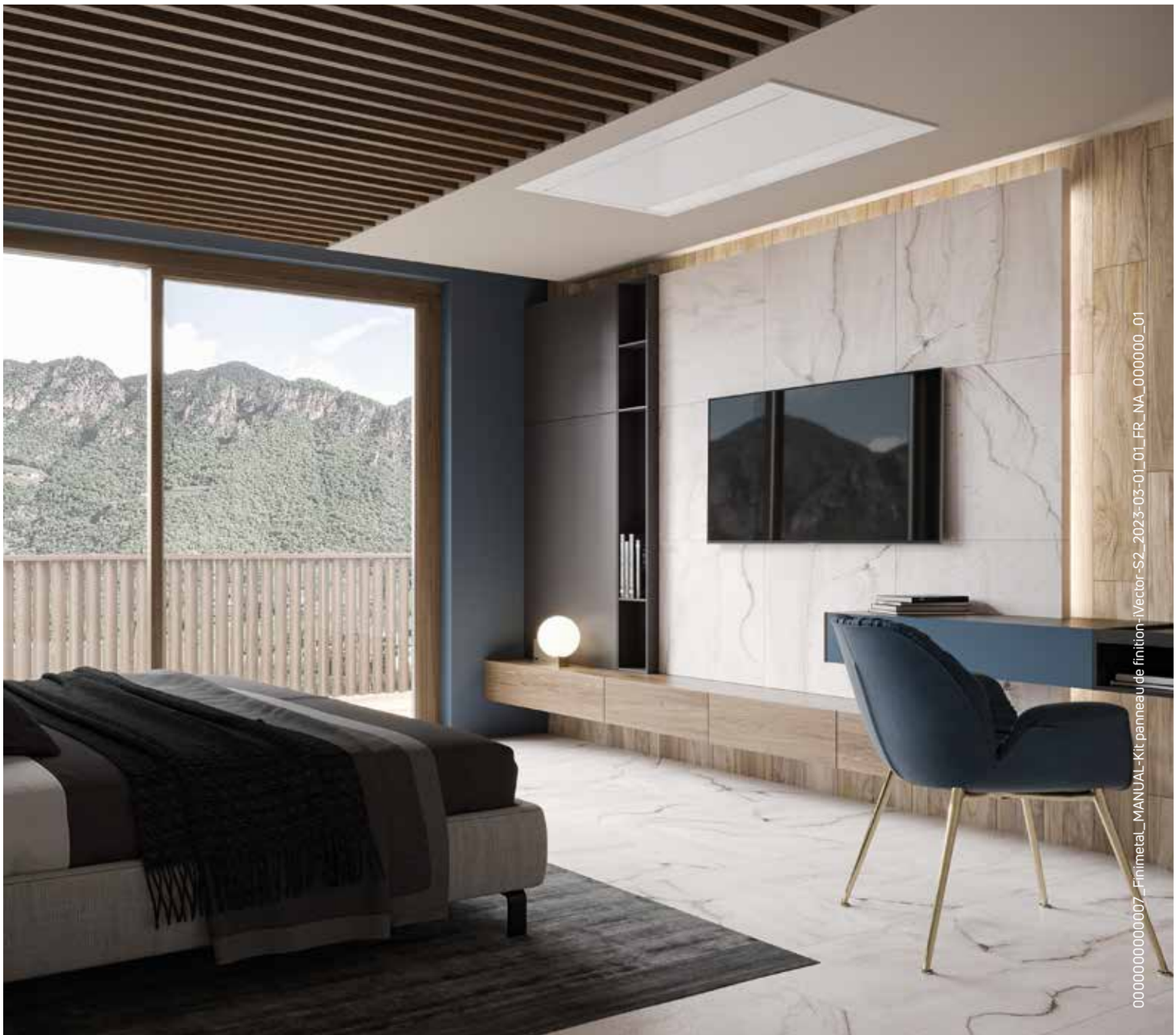
9. Nettoyage du filtre

- Retirez la grille avant en la soulevant.
- Le faire pivoter jusqu'à ce qu'il soit complètement sorti de son logement.



- Retirez les filtres verticalement vers le bas et effectuez les opérations de nettoyage conformément aux instructions de maintenance fournies avec l'appareil.
- Remplacer les filtres, en veillant tout particulièrement à insérer le bord inférieur (A) dans son logement (B).
- Refermez la grille en la pivotant jusqu'à ce que les lamelles supérieures soient verrouillées.





00000000000007_...Finimetal_Manual-Kit panneau de finition-Vector-S2_2023-03-01_01_FR_NA_000000_01

PURMO GROUP FRANCE

Parc des Expositions
Immeuble RIMBAUD
22, Avenue des Nations
93420 Villepinte
T : 01 45 91 62 00,
F : 01 45 91 62 99
info.france@purmogroup.com
www.finimetal.fr

Adresse de correspondance :
PURMO Group France SAS
Immeuble RIMBAUD
Parc des Expositions
22, Avenue des Nations
CS 80049
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX 2

Ce document a été rédigé avec le plus grand soin. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans le consentement écrit express de Purmo Group France. Purmo Group France décline toute responsabilité en cas d'inexactitudes ou de conséquences résultant de l'utilisation ou d'un usage frauduleux des informations contenues dans le présent document.

