

noctua
DESIGNED IN AUSTRIA



NA-SFMA1 | Guide d'installation

Ce manuel va vous guider tout au long de l'installation, étape après étape, en utilisant le NF-A12x25 comme exemple. Veuillez noter que l'installation se déroule de manière analogue pour l'ensemble des modèles.

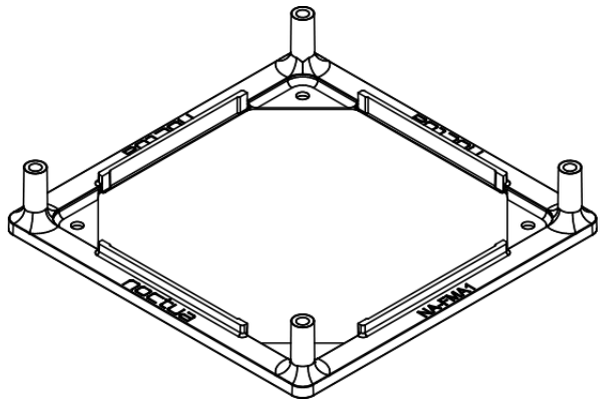
En cas de problème ou interrogation, n'hésitez pas à consulter les FAQs accessibles sur notre site (www.noctua.at/faqs) ou à contacter notre service client via support@noctua.at.

Conçus en Autriche, les solutions de refroidissement haut de gamme Noctua ont acquis une renommée internationale grâce à leur silence, leur performance exceptionnelle ainsi qu'une qualité sans faille.

Avec plus de 6000 distinctions et recommandations de la part de célèbres sites Internet et magazines informatiques, les ventilateurs et radiateurs Noctua ont déjà conquis plus de 100 000 clients dans le monde.

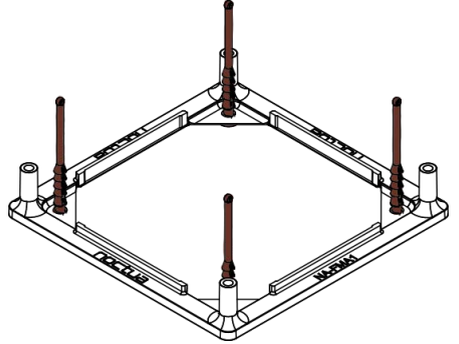
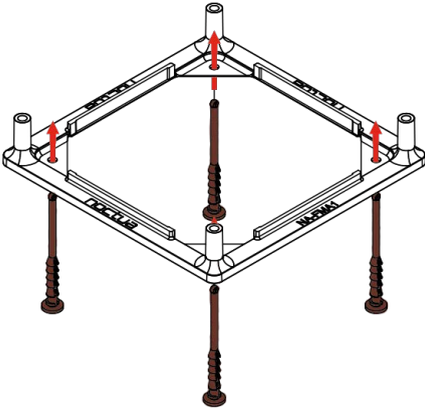


sales@noctua.at | www.noctua.at



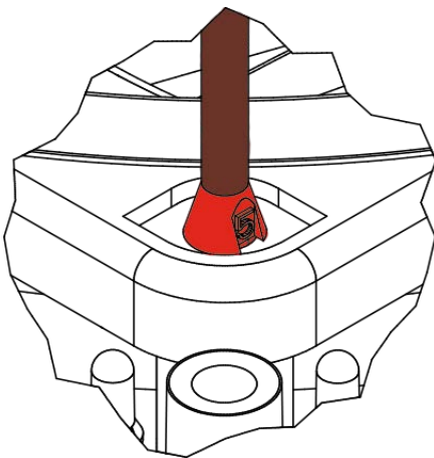
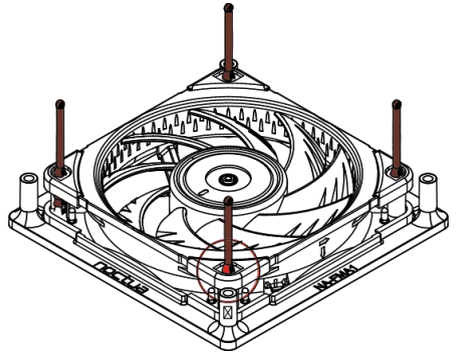
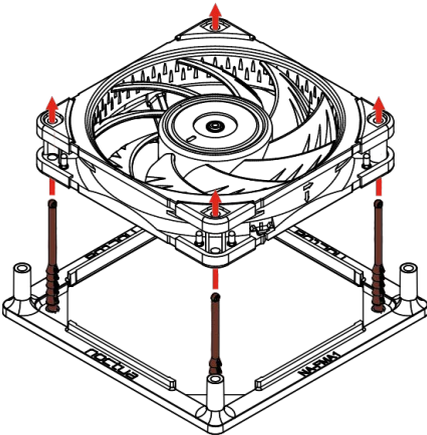
Volume de livraison:
2x NA-FMA1 Adapteurs
8x NA-AV4 Anti-vibration mounts

- 1** Etirez tout d'abord les attaches anti-vibrations NA-AV4 au travers des orifices de fixation de l'adaptateur.



- 2** Positionnez ensuite le ventilateur 120mm jusqu'à ce que les extrémités des attaches rejoignent les trous de fixation du ventilateur. Etirez enfin les extrémités des attaches (jusqu'à voir apparaître le cran 5) afin de fixer le ventilateur

Attention: Etirez l'attache au travers du trou jusqu'au cran 5 uniquement. Veillez à ne pas trop étirer les attaches de fixation en faisant passer le cran prochain au travers.



Si, après installation, les extrémités longues des attaches dépassent, vous pouvez les couper à l'aide d'une paire de ciseaux. Notez cependant que cette opération rendra la réutilisation de l'attache plus complexe dans le futur.

- 3** Enfin, positionnez l'adaptateur sur le radiateur pour watercooling (ou tout autre destination) et fixez-le à l'aide des vis fournies avec le radiateur. Pour les autres applications, vous pouvez utiliser soit les vis du ventilateur ou bien des vis spécifiques permettant la fixation de l'adaptateur.

