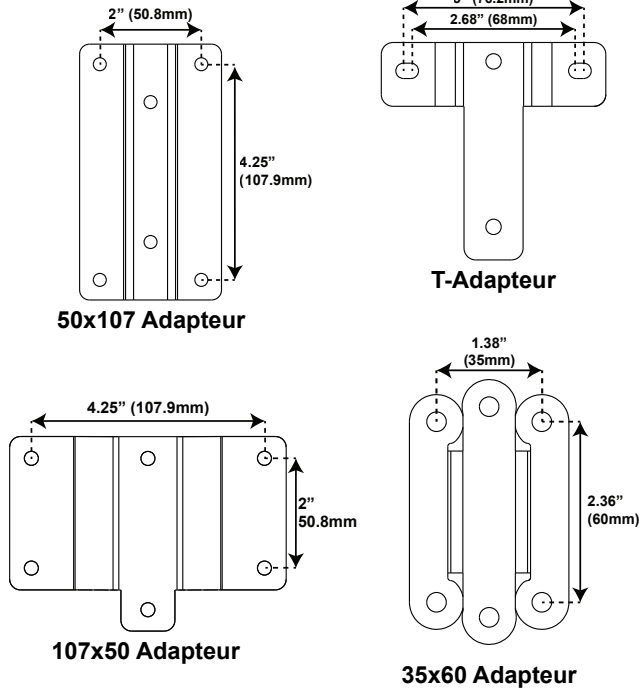


Avertissements de sécurité

Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque de blessure, notamment les suivantes :

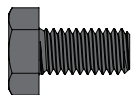
- Lisez très attentivement ce guide d'installation et faites attention aux informations qu'il contient avant d'installer les adaptateurs
- L'installation doit être effectuée par un personnel d'installation formé
- Lors du montage, respectez et respectez les réglementations et normes locales, nationales et internationales.

Spécifications



Matériel

Fixez l'adaptateur au dispositif de réglage d'inclinaison



M6 12mm



Rondelle de blocage

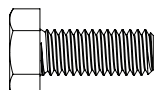


Écrou M6

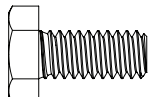
Fixez l'adaptateur au moniteur de studio



Rondelle de blocage



M6



1/4"-20*



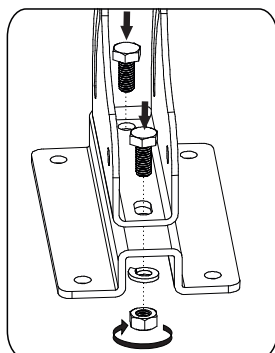
Rondelle M6

*non inclus avec l'adaptateur 35x65

Instructions

1. Montez l'adaptateur de votre moniteur de studio sur le dispositif de réglage d'inclinaison, en utilisant le matériel suivant fourni avec l'adaptateur.

- Rondelles de blocage (Qté 2)
- Écrou M6 (Qté 2)
- Boulon hexagonal noir M6 (Qté 2)



V120 Mount

Adaptateurs



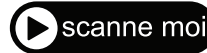
Guide d'installation

Les adaptateurs V120 montent des moniteurs de studio courants sur les supports en L et en C V120.

Vidéo d'installation

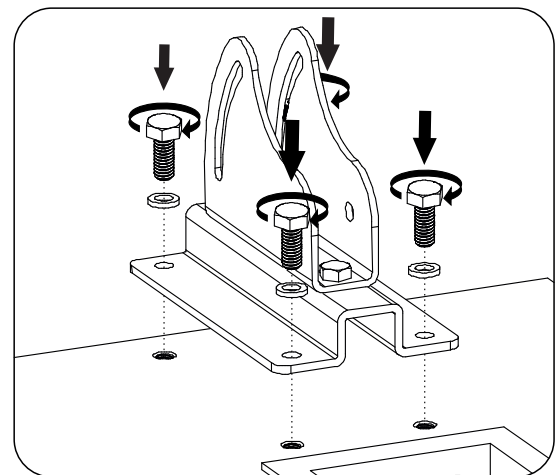


Pour obtenir des instructions vidéo sur l'installation des adaptateurs V120 sur les supports V120, veuillez utiliser le code QR ou l'URL inclus ci-dessous :



<https://qrco.de/bdMZq1>

Instructions suite.



2. Fixez l'adaptateur aux filetages à l'arrière des moniteurs de studio à l'aide des boulons argentés et des rondelles de blocage fournies avec l'adaptateur. Les boulons peuvent devoir être achetés séparément si une taille ou une longueur différente est requise.
3. Suivez les instructions fournies avec le support V120 et les supports pour assembler les supports et les monter sur le support V120.

IsoAcoustics Inc.

39 Main St. North, Unit 5, Markham, ON, Canada L3P 1X3
www.isoacoustics.com | info@isoacoustics.com