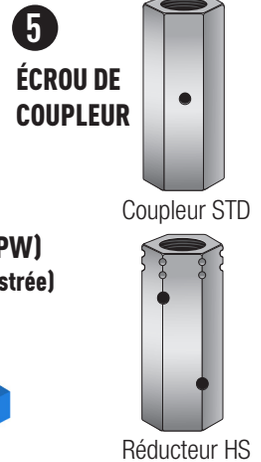
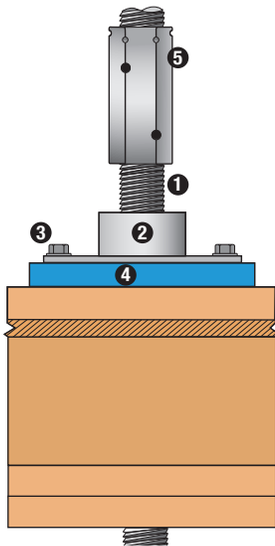
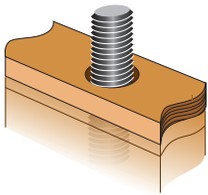


INSTALLATION DU SYSTÈME D'ANCRAGE Z4 DE MITEK®

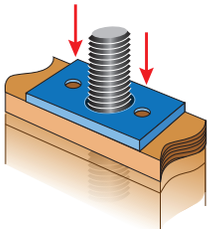
Composantes du système d'ancrage Z4 de MiTek®



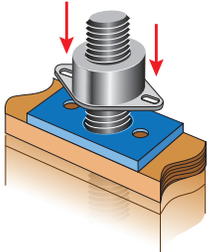
Étapes d'installation



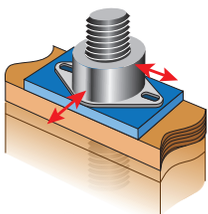
Étape 1. Percer le trou 1/2 po plus large que le diamètre de la tige filetée, puis insérer la tige.



Étape 2. Faire glisser la plaque d'appui BPW sur la tige filetée et appuyer jusqu'à ce qu'elle soit installée fermement sur la lisse de bois.

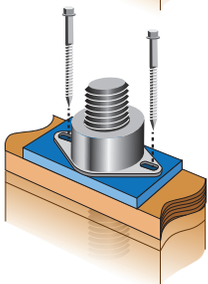


Étape 3. Faire glisser le compensateur de retrait CNX sur la tige filetée et appuyer jusqu'à ce qu'il soit installé fermement sur la plaque d'appui BPW.



Étape 4. Ne pas installer les vis MiTek® Pro Series™ avant d'avoir;

- positionné la tige selon la tolérance en aplomb, sans contact avec la charpente de bois en dessous
- centré le CNX sur la tige
- installé le CNX fermement sur la plaque d'appui BPW



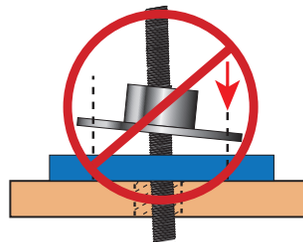
Étape 5. Installer les vis MiTek® Pro Series™ tel qu'illustré :



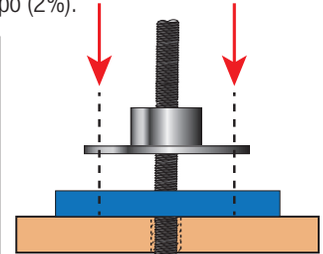
Installer les vis MiTek® Pro Series™ à l'extérieur des modèles BPW5 et BPW6*.

* S'assurer que le CNX est d'aplomb et de ne pas trop serrer les vis.

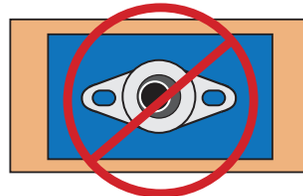
IMPORTANT : Percer le trou 1/2 po plus large que le diamètre de la tige filetée. S'assurer que le décalage de la tige ne dépasse pas 2 po pour chaque hauteur de 100 po (2%).



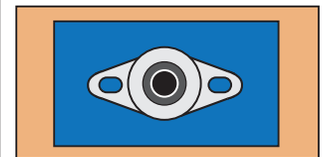
NON-CONFORME - Trou trop grand, la tige excède la tolérance en aplomb.



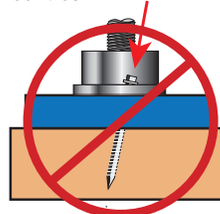
CONFORME - Trou percé 1/2 po plus large que le diamètre de la tige, et pression égale appliquée pour appuyer le CNX et la BPW.



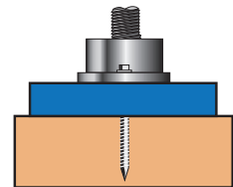
NON-CONFORME - Tige, CNX, trou de la plaque BPW et trou dans la charpente de bois non centrés.



CONFORME - Tige, CNX, trou de la plaque BPW et trou dans la charpente de bois alignés et centrés.



NON-CONFORME - vis installée en angle.



CONFORME - vis installée d'aplomb.

MiTek®

1-800-268-3434