SYSTÈME DE DISPOSITIF D'ANCRAGE Z4

POUR UNE INSTALLATION FACILE, RAPIDE ET FIABLE



APERÇU

Le système de dispositifs d'ancrage Z4 est utilisé dans les bâtiments à étages multiples pour résister aux forces de tension, aux moments de renversement et de soulèvement causés par les évènements sismiques et la force des vents jusqu'à la fondation. Le compensateur de retrait CNX offre une installation facile, rapide et fiable, en une étape.

Les dispositifs d'ancrage Z4 sont conçus pour une efficacité maximale des matériaux et de la main-d'œuvre afin d'offrir le système le plus économique de l'industrie.

CARACTÉRISTIQUES

- > Système d'ancrage d'ingénierie pour étages multiples.
- Comprends un dispositif de rochetage continu sur la longueur d'une tige filetée qui n'est pas limité comme un dispositif à ressort.
- Installation simple et unique n'exigeant pas de goupille ou de vis d'activation lorsque le bâtiment est chargé.
- Les modèles CNX sont jumelés au diamètre de tige indiqué pour des tolérances optimales.



SYSTÈME DE DISPOSITIFS D'ANCRAGE Z4

COMPENSATEUR DE RETRAIT CNX EXCLUSIF

Le compensateur de retrait CNX est un dispositif compensant le tassement du bâtiment. Il maintient les connexions des attaches d'arrimage serrées contre les éléments de charpente du plancher en cas de rétrécissement et de compression des fibres de bois.

Le compensateur de retrait utilise une action d'autorochetage qui permet un mouvement ou un déplacement interne perpétuel dans une direction le long d'une tige filetée. Ceci lui permet de pallier le rétrécissement naturel du bois et tassement du bâtiment qui causent le relâchement des connexions au fil du temps.

Les compensateurs de retrait sont offerts pour l'installation à l'aide de tiges filetées qui font de 3/8 po à 1 ½ po de diamètre, en incréments de 1/8 po.







