

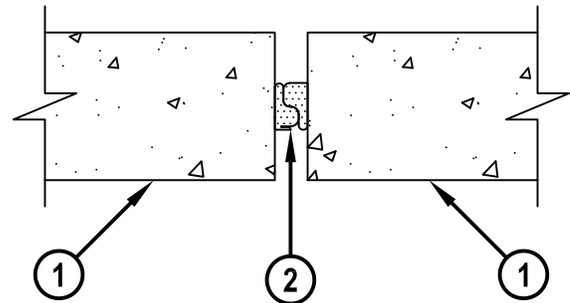
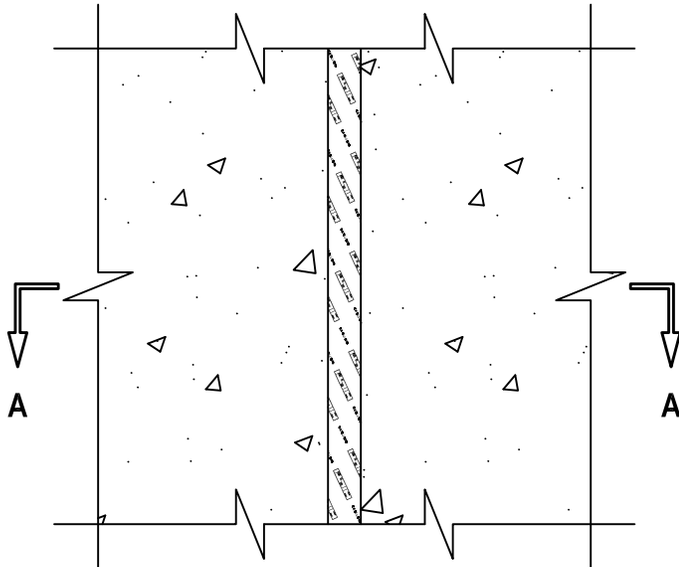
NUMÉRO UL/cUL DU SYSTÈME WW-D-0278  
**JOINT MUR À MUR : DE MUR EN BÉTON À MUR EN BÉTON**

COTE DE L'ASSEMBLAGE = 2 H  
CAPACITÉS DE MOUVEMENT DE CLASSE II - VOIR LA REMARQUE N° 2 CI-DESSOUS

WWD0278b.020723

**VUE AVANT**

**SECTION A-A**



**1. ASSEMBLAGE MURAL EN BÉTON :**

- A. MUR EN BÉTON LÉGER OU DE POIDS NORMAL (ÉPAISSEUR MINIMALE DE 4-1/2 PO).
- B. TOUT MUR EN BLOC DE BÉTON CLASSIFIÉ UL/cUL.

- 2. CFS-TTS MD OS DE HILTI OU CFS-TTS MD 600 DE HILTI. LES DEUX CÔTÉS DE HILTI CFS-TTS MD SONT INSÉRÉS DANS LE JOINT EN ROULANT LE PRODUIT SUR LUI-MÊME, LES EXTRÉMITÉS DU CONTOUR REPOSANT ENSEMBLE. LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ DE CHAQUE CÔTÉ, AU CENTRE DU MUR. POUR LES MURS D'UNE ÉPAISSEUR DE PLUS DE 4-1/2 PO, LE PRODUIT PEUT ÊTRE INSTALLÉ ÉLOIGNÉ DU CENTRE POUR UN DÉGRADÉ MINIMUM DE 1-1/4 PO DE CHAQUE CÔTÉ DU MUR.**

**REMARQUES :** 1. LARGEUR DU JOINT = MAXIMUM 1/2 PO, MINIMUM 1-1/8 PO.  
2. LES VARIATIONS DE MOUVEMENT PEUVENT ÊTRE DÉTERMINÉES COMME SUIV :  
A. POUR UNE COMPRESSION MAXIMALE DE 50 % OU UNE EXTENSION MAXIMALE DE 12,5 %, LA LARGEUR DU JOINT NOMINAL DEVRA ÊTRE DE 1 PO.  
B. UNIQUEMENT POUR UNE COMPRESSION MAXIMALE DE 44 %, L'ÉPAISSEUR DU JOINT NOMINAL DEVRA ÊTRE DE 1-1/8 PO.



**Hilti Firestop Systems**

HILTI, Inc.  
Plano, Texas USA (800) 879-8000

Sheet	1 of 1
Scale	11/64" = 1"
Date	Feb. 07, 2023

Drawing No.

**WWD  
0278b**

*Saving Lives through Innovation and Education*