

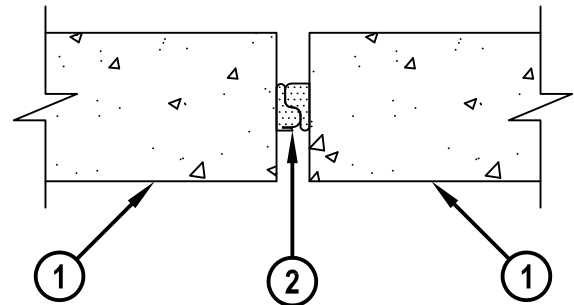
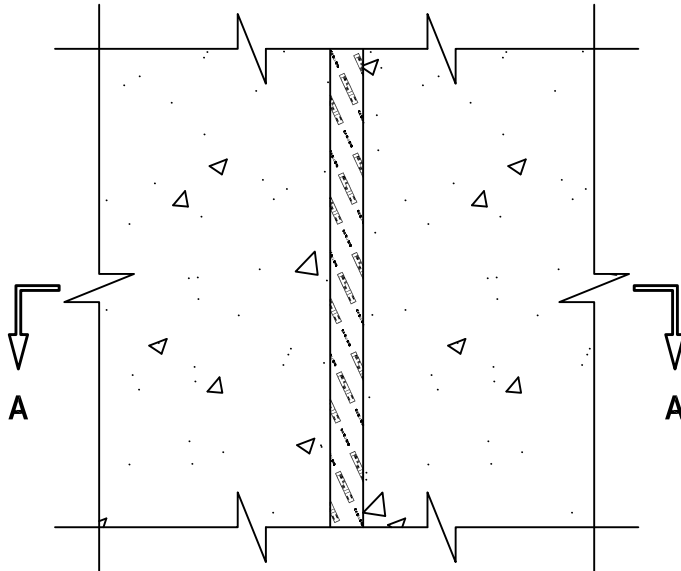
NUMÉRO UL/cUL DU SYSTÈME WW-D-0278
JOINT MUR À MUR : DE MUR EN BÉTON À MUR EN BÉTON

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 SUIT :

- 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