

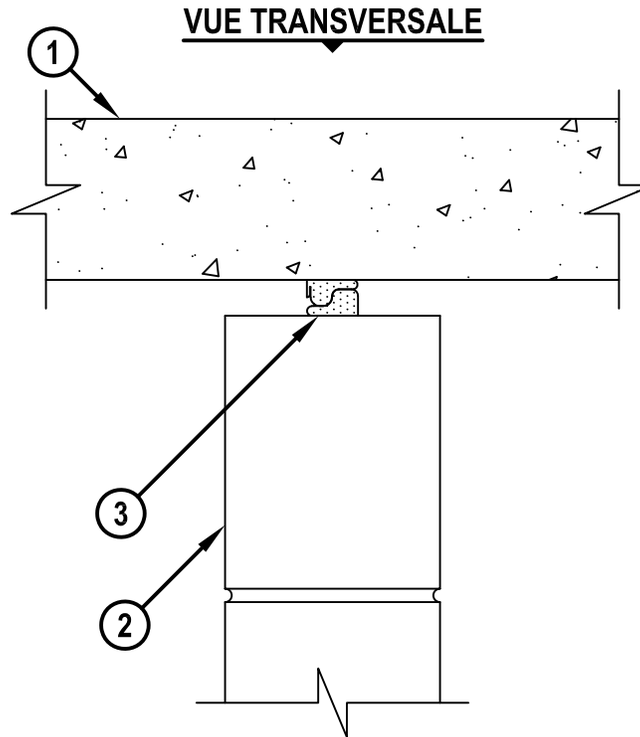
NUMÉRO UL/cUL DU SYSTÈME HW-D-0965

## PARTIE SUPÉRIEURE DU JOINT MURAL : ASSEMBLAGE MURAL EN BÉTON

COTE DE L'ASSEMBLAGE = 2 H

CAPACITES DE MOUVEMENT DE CLASS II. VOIR LA REMARQUE N°. 2 CI-DESSOUS

HWD0965a.011323



1. ASSEMBLAGE DE PLANCHER EN BÉTON LÉGER OU DE POIDS NORMAL (ÉPAISSEUR MINIMALE DE 4-1/2 PO).
2. 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.
3. 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.WALL.

**NOTES :** 1. LARGEUR DU JOINT = MINIMUM 1/2 PO, MAXIMUM 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 %, LA LARGEUR 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	3/16" = 1"
Date	Jan. 13, 2023

Drawing No.

**HWD  
0965a**

*Saving Lives through Innovation and Education*