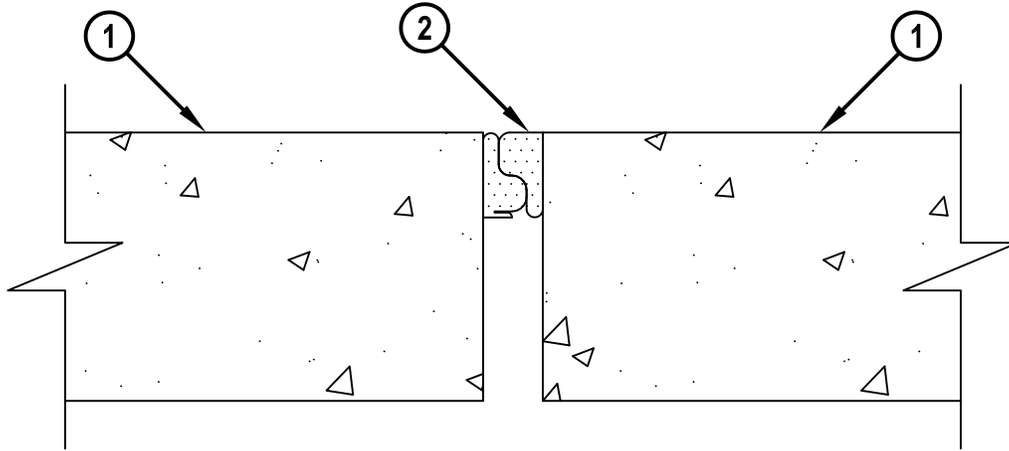


**ASSEMBLAGE DE JOINT RÉSISTANT AU FEU À TRAVERS UN PLANCHER EN BÉTON**

COTE DE L'ASSEMBLAGE = 2 H  
CAPACITES DE MOUVEMENT DE CLASS II. VOIR LA NOTE N°. 2 CI-DESSOUS

**VUE TRANSVERSALE**



FFD0161a.011323

1. ASSEMBLAGE DE PLANCHER EN BÉTON LÉGER OU DE POIDS NORMAL (ÉPAISSEUR MINIMALE DE 4-1/2 PO).
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. LA SURFACE DU PRODUIT DEVRA ÊTRE POSE AFFLEUR DE LA SURFACE DU PANCHER EN BETON. POUR DES PLANCHER DE PLUS DE 4-1/2 PO D'ÉPAISSEUR, LE PRODUIT POURRA ÊTRE ENCASTRE À PARTIR DE LA SURFACE EXTERIEUR DU PLANCHER À UNE DISTANCE MAXIMALE DE 1-1/4 PO.

NOTES : 1. LARGEUR DU JOINT = MINIMUM 1/2 PO, MAXIMUM 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 %, 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	5/16" = 1"
Date	Jan. 13, 2023

Drawing No.

**FFD  
0161a**