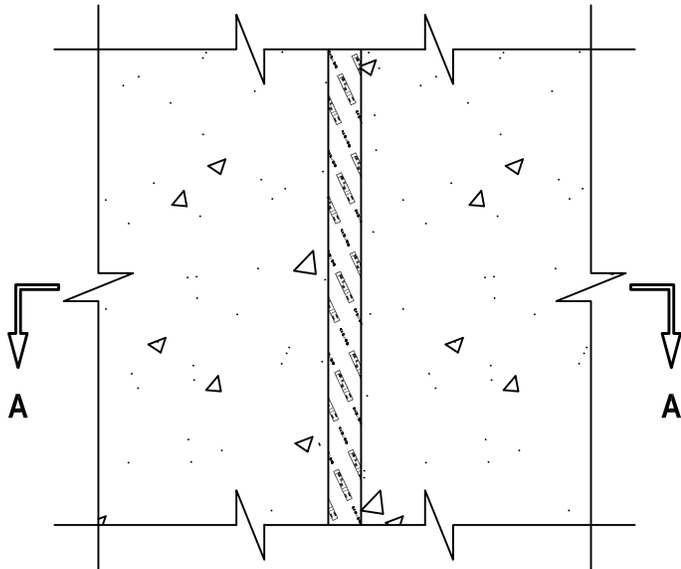


ASSEMBLAGE DE JOINT IGNIFUGÉ TRAVERSANT UN MUR EN BÉTON

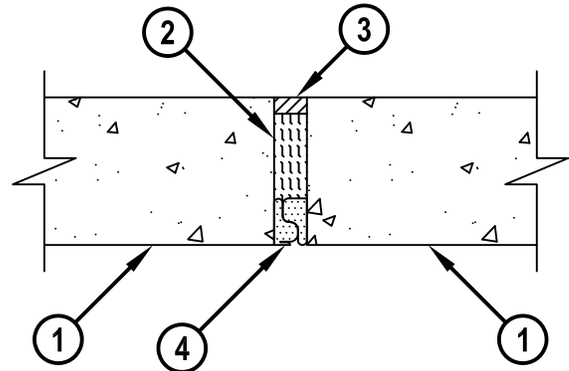
COTE DE L'ASSEMBLAGE = 2 H

WW-S0097a.032823

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. ÉPAISSEUR MINIMALE DE 3 PO POUR WOOL SAFING MINÉRAL (MIN. 4 LB/PI³) TRÈS BIEN EMBALLÉ.

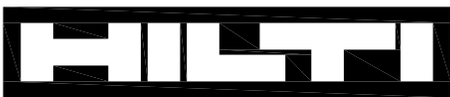
3. PROFONDEUR MINIMALE DE 1/2 PO DE L'UN DES SCELLANTS COUPE-FEU SUIVANTS APPLIQUÉS À L'EXTÉRIEUR DU MUR :

- A. SCELLANT 790 OU 795 FABRIQUÉ PAR DOW SILICONES CORP.
- B. SCELLANT PENSIL 300 FABRIQUÉ PAR LA DIVISION DES PRODUITS DE SILICONE DE GENERAL ELECTRIC.

C. CALFEUTRANT DYNATROL II OU CALFEUTRANT SILICONE 864 FABRIQUÉ PAR PECORA CORP.

4. 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 EXTÉRIEURE DU PRODUIT DOIT ÊTRE VIDANGÉE EN MÊME TEMPS QUE LA SURFACE INTÉRIEURE DU MUR. POUR DES MURS PLUS ÉPAIS QUE 4-1/2 PO, LE PRODUIT PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN DÉGRADÉ DE LA SURFACE DU MUR INTÉRIEUR TEL QUE REQUIS ACCOMMODATEL'ÉPAISSEUR REQUISE D'UN PAPIER D'EMBALLAGE (ARTICLE 2).

REMARQUES : LARGEUR MAXIMALE DU JOINT = 1/2 PO Au MINIMUM, 1 PO AU MAXIMUM.



Hilti Firestop Systems

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

Sheet 1 of 1

Scale 11/64" = 1"

Date Mar. 28, 2023

Drawing No.

**WWS
0097a**

Saving Lives through Innovation and Education