

**CÂBLE SIMPLE TEK À TRAVERS UN PLANCHER EN BÉTON OU UN
PLANCHER EN BÉTON SUR MÉTAL**

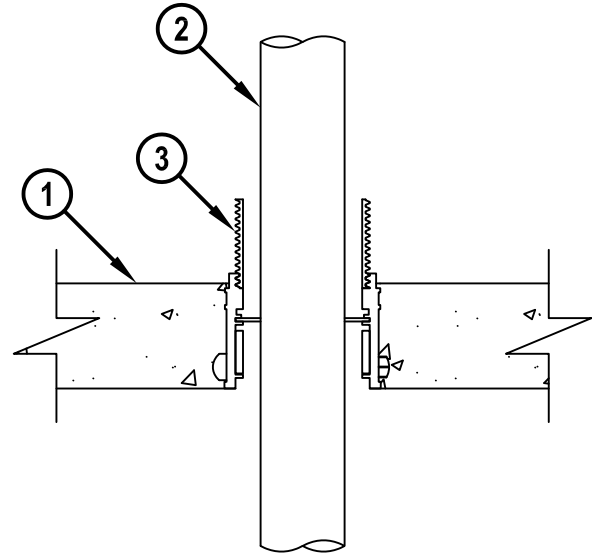
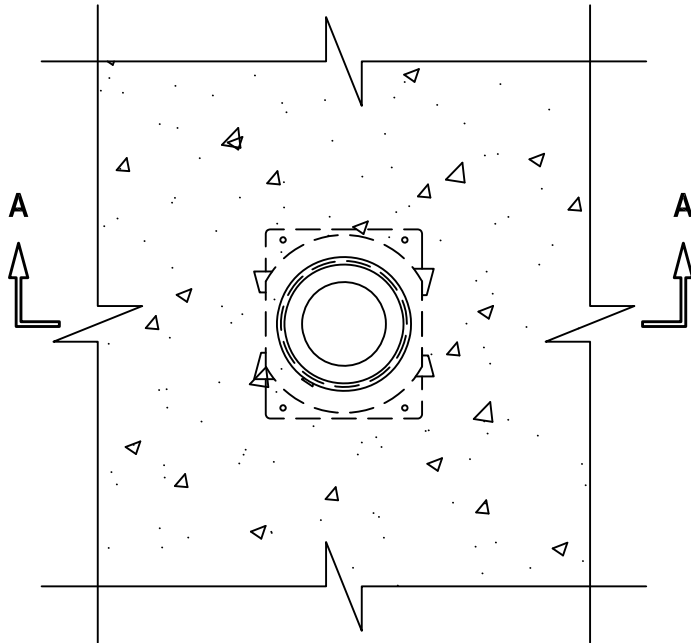
COTE F = 3 H

COTES FT ET FTh = 0 H OU 1/2 HEURE.

COTE FH = 0 H OU 3 HEURES

VUE DU DESSUS

SECTION A-A



cUL FA3034b.072115

1. ASSEMBLAGE DE PLANCHER EN BÉTON (RÉSISTANCE AU FEU DE 3 HEURES) :
 - A. PLANCHER EN BÉTON LÉGER OU DE POIDS NORMAL (ÉPAISSEUR MINIMALE DE 2-1/2 PO).
 - B. UNITÉ DE PLANCHER/ASSEMBLAGE DE PLANCHER EN ACIER - PLANCHER EN BÉTON LÉGER OU DE POIDS NORMAL (ÉPAISSEUR MINIMALE DE 2-1/2 PO) SUR UN PLATELAGE MÉTALLIQUE.
2. CONDUCTEUR NOMINAL 4/C 500 KCMIL EN CUIVRE OU ALUMINIUM, CÂBLE TEK À REVÊTEMENT EN ALUMINIUM OU ACIER AVEC GAINÉ EN PVC.
3. DISPOSITIF COUPE-FEU ENCASTRÉ HILTI CP 680-M 2 PO, CP 680-P 2 PO OU CP 680-PX 2 PO, COULÉ OU JOINTOYÉ DANS UN PLANCHER DE BÉTON.

REMARQUE : POUR LES APPLICATIONS DE PLATELAGE EN BÉTON SUR DES TERRASSES EN MÉTAL, UNE TROUSSE D'ADAPTATEUR DE PLATELAGE EN MÉTAL EST REQUISE.



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

Sheet	1 of 1
Scale	7/32" = 1"
Date	July 21, 2015

Drawing No.

**cUL
FA3034b**