



FINITION INTÉRIEURE

FOURRURES 1"X3" HOR. 16" c/c  
GYPSE 1/2" MIN.

LISSE DE RIVE 2" X 10" MIN.

ETRIER

SUPPORT À PLANCHER

ACIER D'ARMATURE  
HORIZONTAL ET VERTICAL  
SELON LES NORMES ET  
CODES EN VIGEUR ET  
L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE.

FINITION INTÉRIEURE  
FOURRURES 1"X3" VERTICALE 16" c/c  
GYPSE 1/2" MIN.

POLYCRETE BIG BLOCK 1600-6"  
RÉGULIER 24" X 96"

DALLE DE BÉTON DE 4" (100mm)  
AVEC FIBRES STRUCTURALE OU  
TREILLIS MÉTALLIQUE.  
Panneau ISOLANT SOUS-DALLE  
DE 2 1/2" MIN. (64mm)

SEMELLE CONTINUE  
BÉTON 20 mPa - 14 mm AGRÉGATS  
ARMATURES:  
3 FILANTES 10M  
15M TRANSVERSALE 16" C/C  
GOUGEON EN L 15M QUINCONCE 16" C/C

REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

FOURRURES 1" X 3" @ 16" C/C

POLYCRETE BIG BLOCK 1600-6"  
RÉGULIER 24" X 96"

SOLIN OU ÉQUIVALENT

CRÉPI ACRYLIQUE  
OU ÉQUIVALENT

TERRE DE REMPLISSAGE  
MINIMUM 2% DE PENTE

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ  
AUTOCOLLANTE

NOTE: Sheathing 7/16" (optional)  
comme protection de  
la membrane d'étanchéité.

MEMBRANE GÉOTEXTILE

PIERRE CONCASSÉE 3/4" NETTE

DRAIN PERFORÉ

**Polycrete**

**TITRE**

Big Block 1600-6" régulier 143 mm (5-5/8") de béton,  
avec plancher bois sur support à plancher.

**NO. DESSIN**

BB-06-S2003-FR

**DATE**

2012-03-12

**CLAUSE DE NON RESPONSABILITÉ**

Toutes les structures construites avec le système de coffrage Polycrete® doivent être conçues, exécutées sur devis d'ingénieur et fabriquées en parfaite conformité avec les normes de construction et la réglementation en vigueur au chapitre du bâtiment.

**DESSINÉ PAR**

AG

**NO. RÉV.**

**DATE RÉV.**