

# COUPE DE MUR EXTÉRIEUR, PLANCHER ET TOITURE

## MAISON UNIMODULAIRE

PROTECTEUR D'AVANT-TOIT AUTOCOLLANT  
2 X 36" DE LARGE ET PAPIER NOIR 15 LB  
SUR TOUTE LA SURFACE DE LA TOITURE

AÉRATEUR 1½" POUR  
CIRCULATION D'AIR

DÉPART À BARDEAUX EN  
ALUMINIUM BLANC

FASCIA D'ALUMINIUM  
6" BLANC

SOFFITE D'ALUMINIUM  
BLANC, VENTILÉ

SABLIÈRE CONTINUE 2 - 2" X 6"  
(BOIS SEC)

12

3.5

### COMPOSITION TOITURE - PLAFOND:

BARDEAUX D'ASPHALTE 25 ANS (CLOUÉS & COLLÉS)  
CONTRE-PLAQUÉ 1/2" ÉPINETTE STANDARD  
FERMES DE TOIT @ 24" C./C. (CALCULÉES PAR INGÉNIEUR)  
LAINE MINÉRALE R-40 (2 X R-20 AVEC JOINTS ALTERNÉS)  
COUPE-VAPEUR ALUMINIUM ISOLANT RÉFLÉCHISSANT  
LATTAGE HORIZONTAL 1" X 3" @ 16" C./C. (SIMPLE BULLE)  
Panneaux de Gypse 1/2" (VISSÉS)

### COMPOSITION MUR EXTÉRIEUR:

REVÊTEMENT DE VINYLE OU AUTRE  
MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ EN HAUT DES PORTES & FENÊTRES  
LATTAGE 1" X 3" @ 16" C./C.  
PARE-AIR  
POLYSTYRÈNE EXPANSÉ 1/2" ISOLOFOAM HD  
Panneaux d'Agglomérés (OSB) 7/16" # 1  
COLOMBAGES 2" X 6" @ 24" C./C. (BOIS SEC)  
LAINE MINÉRALE R-20  
COUPE-VAPEUR ALUMINIUM ISOLANT RÉFLÉCHISSANT  
LATTAGE HORIZONTAL 1" X 3" @ 16" C./C. (SIMPLE BULLE)  
Panneaux de Gypse 1/2" (VISSÉS)

### COMPOSITION DU PLANCHER:

CONTRE-PLAQUÉ 5/8" FIR. SÉLECT EMB. (COLLÉ ET VISSÉ)  
CONTRE-PLAQUÉ 3/8" FIR. SÉLECT POUR CÉRAMIQUE  
(CRAMPÉ ET COLLÉ)  
COUPE-VAPEUR DE POLYÉTHYLÈNE  
LAINE MINÉRALE R-31  
SOLIVES DE PLANCHER EN 2" X 10" @ 16" C./C.  
POLYSTYRÈNE EXPANSÉ 1 1/2" ISOCLAD

**COMPAREZ AVEC  
LA COMPÉTITION**

SCCELLANT ACCOUSTIQUE

STYROFOAM 3"

POUTRE FORMÉE DE 4 - 2" X 10" SUR  
TOUTE LA LONGUEUR DU BÂTIMENT

POUR LES MAISONS UNIMODULAIRES SUR  
FONDATION, VÉRIFIEZ LA COMPOSITION DU  
PLANCHER AVEC NOS CONSEILLERS

