

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**

SCÉLLANT 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

