

NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

1. POUR LA PORTÉE DES TRAVAUX D'INGÉNIERIE SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGÉNIEURS.

2. TOUTES LES DIMENTIONS EN RÉFÉRENCES AU ÉLÉMENTS EN INGÉNIERIE SONT A TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT, VEUILLES SE RÉFÉRER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES

3. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE

COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER. 4. L'ENTREPRENEUR DOIT AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PÉRIODE DE

5. L'ENSEMBLE DES DÉTAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR

REPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTÉRIEUR. 6. PRÉVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIÉLECTRIQUE ENTRE TOUS REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES EN ALUMINIUM ET

7. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE COMPARTIMENTATION ET JOINTS DE CONTRÔLES VERTICAUX ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE REVÊTEMENT DE BRIQUE. PRÉVOIR AUSSI UN JOINT DE COMPARTIMENTATION DANS LES COINS INTÉRIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

0303 DALLE DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX

0304 DALLE DE BÉTON STRUCTURALE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0401 BRIQUES D'ARGILE 0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR

REMPLIRE LES AVÉOLES DE MORTIER TYPE S 0406 EVENT DE BRIQUE

0407 CHANTEPLEURE DE BRIQUE 0501 POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0502 FER C EN ACIER, SE RÉFERER AUX DOCUMENT DE

0503 ASSEMBLAGE DE CONNEXION STRUCTURALE AVEC BRIS THERMIQUE, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0505 CORNIÈRE EN ACIER, SE RÉFERER AUX DOCUMENT DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE

0513 COLOMBAGE MÉTALLIQUE 31x64 mm

0515 BARRE OMEGA CALIBRE 18

0516 BARRE 'Z' AVEC BRIS THERMIQUE

0517 BARRE 'Z' PLIÉE

0519 BARRE 'J' PLIÉE

0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm

0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm 0608 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 19mm

0615 POUTRE DE BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS

DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0620 PLANCHER "MILL FLOOR", SE RÉFÉRER AUX

DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE 0702 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRÈNE

EXTRUDÉ RESISTANT À L'HUMIDITÉ, AVEC LES JOINTS SCELLÉS À L'AIDE DE RUBAN ADHÉSIF

0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHE À

HAUTE DENSITÉ CONTINUE 0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE

0711 PANNEAU DE SOUS COUCHE EN LAINE DE ROCHE 0712 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE

0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURÉTHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA, MINIMUM 100mm

0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ÉLASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE

0727 MEMBRANE DE SÉPARATION 0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE,

MEMBRANE DE TRANSITION

0731 MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE 0732 MEMRANE DE RENFORT - TOIT

0733 MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR

0734 MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOSOUDABLE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR

0735 MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE THERMOSOUDABLE,

POUR TOITURE RÉFLÉCHISSANTE 0736 BOUCLE DE DILATATION DU PARE-VAPEUR

0740 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPEINT, COULEUR APPAREILLÉE AU REVÊTEMENT ADJACENT

0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT

0742.1 SOLIN EN ALUMINIUM PRÉPEINT AVEC ANCRAGE A

LA COULÉE DE BÉTON 0747 FIXATION MÉCANIQUE

IMPRESSION BOIS, SE RÉFÉRER AUX ÉLÉVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION

0751 MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN ALUMINIUM

0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE

0753 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISSE, COULEURS AUX CHOIX DE L'ARCHITECTE

0781 JOINT DE DILATION

0784 SCELLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE 0786 SCELLANT COUPE-FEU PULVÉRISÉ, APPLIQUER SUR

0789 LIT DE MORTIER SOUS LE SEUIL D'ALUMINIUM 0792 COUPE FEU - TOLE D'ACIER 0,38mm GALVANISÉ EN

0801 MENEAU DE MUR-RIDEAU

FABRICANT DU MUR-RIDEAU 0821 PORTE ALUMINIUM AVEC VERRE THERMOS

0822 SEUIL DE PORTE 0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR

RENFORCI DE FIBRE DE VERRE 0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm

0912 FOURRURE MÉTALLIQUE

0940 PANNEAU ACOUSTIQUE POUR PLANCHER

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture: Structure / Civil:

300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest

Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1 No. Projet structure / civil:

Electricité et mécanique:











www.bpa.ca

systèmes évolués de bâtiments

No. Projet SA: chitecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage

PLAN CLÉ:

ÉMISSION POUR

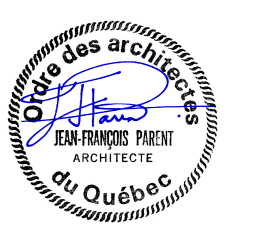
Société québécoise des infrastructures

Québec

CONSTRUCTION

Modification

Maison des ainés et alternative de



321, Boulevard Desjardins, Maniwaki, Québec, Canada, J9E 2E7

DÉTAILS EN COUPE - MURS EXTÉRIEURS - CONSTRUCTION



PM/JGL/ML		ML/JGL/ME		ET			
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 2023-0	1 J 04-20	
Projet n°				Échelle			
524724				Comme indiqué			
Édifice n°				Feu	ille n°		
068	06890-002			Α	528	de	

Format ISO A0 (RVT) 2020