

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

EXTÉRIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU INTERMÉDIAIRE. SE RÉFÉRER AU DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMNT DES PANNEAUX DE CONTREPLAQUÉ SERVANT DE CONTREVENTEMENT, EN

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

0402 BLOC BÉTON, POUR LES PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIRE LES AVÉOLES DE MORTIER TYPE S

0505 CORNIÈRE EN ACIER, SE RÉFERER AUX DOCUMENT

0602 COLOMBAGE DE BOIS 38x140 mm 0603 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm

0606 CONTREPLAQUÉ TYPE EXTÉRIEUR 13mm

0615 POUTRE DE BOIS, 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

0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHE

0713 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

0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOADHÉSIVE,

0731 MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE

0733 MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHÉSIVE DE

0734 MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOSOUDABLE DE

BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ÉLASTOMÈRE, POUR

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

0741 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC

0746 ATTACHE EN ALUMINIUM 0,91mm

0750 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDÉ, SURFACE

POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION 0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE

0807 SOLIN EN ALUMINIUM AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES, FOURNI ET INSTALLÉ PAR LE

0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTÉRIEUR

bisson fortin I PLA architectes

No. Projet architecture:

No. Projet structure / civil:



300-555, Boulevard René-Lévesque Ouest Montréal, Québec, Canada, H2Z 1B1

Electricité et mécanique:













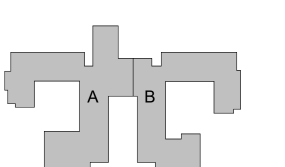
systèmes évolués de bâtiments

www.bpa.ca No. Projet SA:

Architecture de paysage

PLANIFICATION ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE

No. Projet Architecture de paysage PLAN CLÉ:



ÉMISSION POUR CONSTRUCTION

Société québécoise des infrastructures

Québec * *

Modification

Maison des ainés et alternative de



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

DÉTAIL EN COUPE - PARAPETS -CONSTRUCTION



Conor	JGL		JGL/ME		JGL/AB		
Date	A M J 2023-04-20	Date	A M 3	Da Da	A N 2023-		
Proje	Projet n°				Échelle		
524724				Co	Comme indiqué		
Édifice n°				F	euille n°		
068	390-002	I	, ,		A530	de	

Format ISO A0 (RVT) 2020