
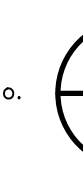


TYPES DE CLOISONS		PARTITION TYPES
<p>CLOISON EN GYPSE, À AMÉNAGER AVEC DE LA FOURREUSE</p> <p>GYPSE DE 16 mm SUR DES PROFILS DE FOURREUSE EN ALU À L'HORIZONTALE, À 1 200 mm D'ENTRÉE AXES. (PROLONGER LA CLOISON DE 100 mm AU-DESSUS DU PLAFOND)</p>	<p>1</p>	<p>FLURRED WYLL PARTITION 16mm GYPSUM BOARD ON 22mm HORIZONTAL FLURRED CHANNELS @ 1200mm C/C EXTEND PARTITION TO 150mm ABOVE CEILING</p>
TYPES DE PLANCHERS		FLOOR TYPES
<p>DALLE COULÉE EN BÉTON ARMÉ COUPE-VAPEUR EN PISTE DE 5 CM MIL REMBLAI GRANULÉ/ DAME SE REPORTER À LA CHARPENTE.</p>	<p>S1</p>	<p>REINFORCED POURED CONCRETE SLAB 6 MIL POLY V-BEAM COMPACTED GRANULAR - REFER TO STRUCTURAL</p>
TYPES DE TOIT		ROOF TYPES
<p>ENSEMBLE DU TOIT DU LOCAL À SOUPAIES</p> <p>TOUTURE AU BÉTON RENDU 2 CM ÉPAISSISSEURS</p> <p>UN PANEAU DE PROTECTION DE 6 mm SUR DE L'ISOLANT APU À 100 mm EN FONCTION D'UNE PENTE DE 2 P 100 SUR DE L'ISOLANT AU POLY D'ÉTANCHÉITÉ À 300 mm COUPE-VAPEUR SUR DU REVÊTEMENT EN GYPSE DE 15 mm SUR UN TABLIER EN ACIER DE 3 mm (SE REPORTER EN ACIER IVOR LA CHARPENTE)</p>	<p>R1</p>	<p>VALVE ROOM ROOF ASSEMBLY</p> <p>3 CM POLY BIT ROOFING ON 6 mm PROTECTION BOARD ON 2X POLY ISO. SLOPED INSULATION ON 300mm POLY ISO. INSULATION ON VAPOR RETARDER ON 300mm POLY ISO. SHEATHING ON 38mm STEEL DECK</p> <p>STEEL BEAMS (SEE STRUCTURAL)</p>
<p>ENSEMBLE DE MUR D'EXTÉRIEUR</p> <p>REVÊTEMENT EN METAL DE 38 mm SUR DES SOLIVES DE 100 mm, À AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT DE 75 mm DANS LES CREUX</p> <p>COUPE-AIR ET 10% D'ÉTANCHÉITÉ À AUTO-ADHÉRIENT (BLEUSKIN SA.)</p> <p>MUR EN BÉTON ARMÉ DE 200 mm (VOIR LA CHARPENTE)</p>	<p>W1</p>	<p>EXTERIOR WALL ASSEMBLY</p> <p>38MM METAL SIDING ON 100MM SOLID 2X/4 10% VAPOR C/L INSULATION SELF ADHERED AIR / VAPOR BARRIER (BLEUSKIN SA.)</p> <p>ON 200MM REINFORCED CONCRETE WALL (SEE STRUCT.)</p>
<p>ENSEMBLE DE MUR D'EXTÉRIEUR, À CÔTÉ DE RÉSISTANCE AU FEU DE 2 HEURES</p> <p>REVÊTEMENT EN METAL DE 38 mm SUR DES SOLIVES DE 100 mm À AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT ET DE FIBRES DE 75 mm COUPE-AIR ET 10% D'ÉTANCHÉITÉ (BLEUSKIN SA.)</p> <p>SUR UN MUR EN BÉTON ARMÉ DE 200 mm (VOIR LA CHARPENTE)</p>	<p>W2</p>	<p>EXTERIOR WALL ASSEMBLY - 2 H FIRE</p> <p>38MM METAL SIDING ON 100MM SOLID 2X/4 10% MINERAL FIBRE INSULATION SELF ADHERED AIR / VAPOR BARRIER (BLEUSKIN SA.)</p> <p>ON 200MM REINFORCED CONCRETE WALL (SEE STRUCT.)</p>

08	ISSUED FOR PERMIT DOCUMENT A BATIMENT PERMIS	21 JAN. 2021
07	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT A APPEL D'OFFRES	21 JAN. 2021
06	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT A 100% A REVISER	5 JUNE 2020
05	ISSUED FOR 90% REVIEW DOCUMENT A 90% A REVISER	30 APRIL 2020
04	ISSUED FOR 86% REVIEW DOCUMENT A 86% A REVISER	14 FEB 2020
03	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% A REVISER	30 SEP 2019
02	ISSUED FOR 96% REVIEW DOCUMENT A 96% A REVISER	16 FEB 2018
01	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% A REVISER	19 JAN 2018
revision		date
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>A detail no. n° du détail</p> <p>B location drawing no. n° de localisation</p> <p>C drawing no. n° du dessin</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		
project	project	
<p>HANGAR T-58</p> <p>200, PRIVÉ COMET PRIVATE, OTTAWA (ON)</p> <p>FIRE SUPPRESSION SYSTEM</p> <p>SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE</p>		
drawing	dessin	
DETAILED WALL SECTIONS -		
COUPES MURS DÉTAILLÉES		
designed	GORDON KRIEG	conçu
date	19 JANUARY 2018	
drawn	STAFF	dessiné
date	19 JANUARY 2018	
revised	-	révisé
date	08 JULY 2020	
approved	-	approuvé
date		
tender	KALIE DUNN	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	n° du projet	
R.030348.011		
drawing no.	n° du dessin	
A.011A		