



GENERAL NOTES / NOTES GÉNÉRALES:

DRAWING NOTES / NOTES DU DESSIN:

- 1 152mm DEEP FIBERGLASS THERMAL SPACER @ 400mm C.O. HORIZONTALLY AND 1200mm C.O. VERTICALLY / 152mm  
2 DE PROFONDEUR. ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRES À 400mm HORIZONTALEMENT ET VERTICALEMENT  
3 À 1200mm VERTICALEMENT
- 4 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT, 13mm TIGÉ D'APPUI COMPRESSIBLE ET SCELLEMENT.
- 5 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINIUM MULLION, 64x152mm MENEAU EN ALUMINIUM EXTRUDÉ  
6 PROFILÉ THERMIQUEMENT.
- 7 SPRAY APPLIED URETHANE FOAM, / MOUSSE URÉTHANE APPLIQUÉS PAR PULVÉRISATION.
- 8 J-TRIM & SEALANT, / COUVRE-JOINT EN "J" ET SCELLEMENT
- 9 16mm PL WYWOOD SHEATHING, / 16mm REVÊTEMENT DE CONTREPLAQUE.
- 10 GALVANIZED METAL J-TURN CLOSURE, / REVÊTEMENT DE GARNITURE-J EN MÉTAL GALVANISÉ.
- 11 GALVANIZED METAL CORNER CLOSURE, / REVÊTEMENT DU COIN EN MÉTAL GALVANISÉ.
- 12 COMPOSITE ALUMINIUM FILLER SET IN SILICONE, ALUMINIUM FILLER TO MATCH PANEL COLOUR, / LE COMPOSITE  
13 D'ALUMINIUM DE REMPLISSAGE POSÉ DANS LE SILICONE. L'ALUMINIUM DE REMPLISSAGE DOIT ÊTRE DE LA MÊME  
14 COULEUR QUE LES PANNELS.
- 15 INSULATED GLAZING UNIT, ETCHED AVIAN OCCLUSION PATTERN ON EXTERIOR, SEMI TRANSPARENT FILM ON  
16 INTERIOR, / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCLUSION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX. PELLICULE  
17 SEMI-TRANSPARENTE À L'INTÉRIEUR.
- 18 STARTER EXTRUSION, / EXTRUSION DE DÉPART.
- 19 PANEL EXTRUSION, / EXTRUSION DU PANNEAU.
- 20 STAINLESS STEEL POP RIVETS, / RIVETS POP EN ACIER INOXYDABLE.
- 21 PREFINISHED METAL FLASHING BELT, / SOLIN EN MÉTAL PRÉFIN EN-DESSOUS.
- 22 SHIM AS REQUIRED, / CALE TEL QU'EXIGÉ.
- 23 TEK FASTENERS @ 400mm C.O. / FIXATIONS TEX CENTRES À 400mm.
- 24 25mm RIGID INSUL INFILL, BENEATH MULLION PRESSURE PLATE, / 25mm ISOLANT RIGIDE DERRIÈRE LA PLAQUE  
25 D'APPUI DU MENEAU.
- 26 3mm PVC SHIM ISOLATOR @ 400mm C.O. / 3mm CALE ISOLANTE EN PVC CENTRÉS À 400mm.
- 27 VERTICAL GALVANIZED STEEL GIRTS, / LAMNES VERTICALES EN ACIER GALVANISÉ.
- 28 HSS CROSS BRACING, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS, / CONTREVENTEMENT EN PCC, REFER TO STRUCTURAL  
29 DRAWINGS.
- 30 ACOUSTIC WALL PANELING, / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUE.
- 31 HSS COLUMN, REFER TO STRUCTURAL DRAWINGS, / COLONNE EN PCC, SE RAPPORTER AUX DESSINS STRUCTURAUX.
- 32 CENTRAL VACUUM FLOOR INLET, / PRISE DE L'ASPIRATEUR CENTRAL.
- 33 CENTRAL VACUUM PIPE, / TUYAU DE L'ASPIRATEUR CENTRAL.
- 34 COMBINATION BARRIER REFER TO SCHEDULING FOR TYPE AND OPERATION, / STORE D'OBSCURATION À  
35 ENROULEMENT AUTOMATIQUE MOTORISÉ AVEC DES CÔTÉ OUVRIERS ET DES CANEAUX AU BAS.
- 36 300x300x25mm METAL GIRT, / 300x300x25mm LIÈRNE MÉTALLIQUE.
- 37 22mm CORRUGATED METAL CLADDING, / 22mm REVÊTEMENT EN MÉTAL ONDULÉ.
- 38 25mm HORIZONTAL HAT CHANNEL, MECHANICALLY FASTENED TO FIBERGLASS THERMAL SPACER, / 25mm PROFILÉ  
39 HORIZONTAL EN CANAL À CHÂPEAU, FIXÉ MÉCANIQUEMENT À L'ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE.
- 40 610x160mm LIGHTWEIGHT CONCRETE FILLED STEEL PAN FLOOR PANEL, REFER TO ROOM SCHEDULE FOR FINISH, /  
41 610x160mm PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE PLANCHER EN ACIER REMPLIS DE BÉTON LÉGER. SE RAPPORTER AU  
42 BORDERAUX DES PIÈCES POUR LES FINITIONS.
- 43 30mm GREY ALUMINUM, / 30mm ALUMINIUM GRIS FOND, 13mm REVEALS, / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE  
44 D'ALUMINIUM GRIS FOND AVEC DES JOUEES DE 13mm.
- 45 50mm DEEP METAL CLOSURE w/ 75mm LEGS, FINISH TO SUIT APC SYSTEM, / 50mm DE PROFONDEUR, ENCEINTE  
46 MÉTALLIQUE AVEC DES PIÈDES DE 75mm. LA FINITION DOIT S'ADAPTER AUX PANNEAUX PCC.
- 47 ALUMINIUM COMPOSITE PANEL, ROUTED CORNER, / PANNEAU EN COMPOSITE D'ALUMINIUM POUR LE COIN.
- 48 GALVANIZED METAL PARAPET, REFER TO ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTRUSION GLASS MAT GYPSUM  
49 SHEATHING, 152mm METAL STUDS @ 400mm C.O. / ASSEMBLAGE DU PARAPET TYPIQUE: 2 COUCHES DE MEMBRANES  
50 BITUMINEUSES MODIFIÉES, 16mm REVÊTEMENT EXTÉRIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS  
51 D'ACIER CENTRÉS À 400mm.
- 52 150mm MINIMUM WIDE AGGREGATE STRIP, / 150mm DE LARGE AU MINIMUM, BANDE D'AGGRÉGAT.
- 53 600x600x50mm PRECAST CONCRETE PAVING SLABS ON HIGH DENSITY POLYETHYLENE DRAINAGE PEDESTALS, /  
54 600x600x50mm DALLES DE BÉTON PRÉCOULÉ DE PAVEMENT PAR-DESSUS LES PIÉDESTALS DE DRAINAGE EN  
55 POLYÉTHYLENE À HAUTE DENSITÉ.
- 56 DASHED LINE INDICATES EDGE BELOW, / LA LIGNE POINTILLÉE INDIQUE LE BORD DE LA DALLE EN-DESSOUS.
- 57 16mm PL WYWOOD WITH PLAM FINISH, / 16mm CONTREPLAQUE AVEC UNE FINITION DE LAMINE DE PLASTIQUE.
- 58 TIE AIRVAPOUR BARRIER INTO MULLION FRAME, / ATTACHER LE PARE-VAPEUR/AIR À LA CHARPENTE DU MENEAU.
- 59 LINTED GREY HATCH INDICATES EXTENT OF FOUNDATION BELOW, / LA SECTION HACHURÉE EN GRIS FOND INDIQUE  
60 L'ÉTENDUE DE LA FONDATION EN-DESSOUS.
- 61 GALVANIZED METAL J-TURN EXTENDED CLOSURE, / REVÊTEMENT PROLONGÉ DE GARNITURE-J EN MÉTAL GALVANISÉ.
- 62 GALVANIZED BEAD OF GIRT, / LIÈRNE EN ACIER GALVANISÉ.
- 63 CONTINUOUS BEAD OF LATEX SEALANT, / PAINT, / BAGUE CONTINUE DE SCELLEMENT EN LATEX - PEINTURE.