



- 1 PANEL EXTRACTION / EXTRUSION DU PANNEAU.
- 2 FOAMED-IN PLACE INSULATION / MOUSSE ISOLANTE IN-SITU
- 3 WOOD BLOCKING / SEMELLE DE BOIS.
- 4 3mm PVC SHIM ISOLATION @ 400mm o/c / 3mm CALE ISOLANTE EN PVC CENTRÉS À 400mm.
- 5 COMPOSITE ALUMINUM FILLER SET IN SILICONE. ALUMINUM FILLER TO MATCH PANEL COLOUR / LE COMPOSITE D'ALUMINIUM DE REMPLISSAGE DOIT ÊTRE DE LA MÊME COULEUR QUE LE PANNEAU.
- 6 STARTER EXTRUSION / EXTRUSION DE DÉPART.
- 7 DARK GREY ALUMINUM COMPOSITE PANEL SYSTEM w/ 13mm REVEALS. / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM GRIS FONCÉ AVEC DES JOINTS DE 13mm.
- 8 WHITE ALUMINUM COMPOSITE PANEL SYSTEM W/ TYPICAL 13mm REVEAL / SYSTÈME DE PANNEAUX EN COMPOSITE D'ALUMINIUM BLANCS AVEC DES JOINTS TYPIQUE DE 13mm.
- 9 152mm DEEP FIBERGLASS LANTERN SPACER @ 400mm o/c. HORIZONTALLY AND 1200mm o/c. VERTICALLY / 152mm DE PROFONDEUR ENTRETOISE THERMIQUE EN FIBRE DE VERRE CENTRÉS À 400mm HORIZONTALEMENT ET CENTRÉS À 1200mm VERTICALEMENT.
- 10 250x250x25mm METAL FLASH / 250x250x25mm LIERNE MÉTALLIQUE.
- 11 POLISHED METAL GLIRTING BELOW / LE FINISH METAL PRÉFINI EN-DESSOUS.
- 12 13mm COMPRESSIBLE BACKER ROD & SEALANT / 13mm TIGE MOUTON COMPRESSIBLE ET SCELLEMENT.
- 13 64x152mm THERMALLY BROKEN EXTRUDED ALUMINUM DAPPLE / 64x152mm MEMBRANE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ PROFILÉ THERMOQUEMENT.
- 14 J-TIM & SEALANT / COUVRE-JOINT EN 'J' ET SCELLEMENT.
- 15 INSULATED GLAZING UNIT. ETCHED AVIAN OCCULTATION PATTERN ON EXTERIOR / VITRAGE ISOLÉ. MOTIFS D'OCCULTATION GRAVÉS À L'EXTÉRIEUR POUR LES OISEAUX.
- 16 SPRAY APPLIED URETHANE FOAM / MOUSSE URETHANE APPLIQUÉE PAR PULVÉRISATION.
- 17 16mm PLYWOOD SHEATHING / 16mm REVÊTEMENT DE L'ENTREPLAQUE.
- 18 P-LAM SLIP LAMBO / SEUIL EN LAMINE DE PLASTIQUE EN-DESSOUS.
- 19 COVED TERRAZZO BASE BELOW / BASE CONCANE TERRAZZO AU-DÉLÀ.
- 20 DASHED LINE INDICATES SLAB EDGE BELOW / LA LIGNE POINTILLÉE INDIQUE LE BORD DE LA DALLE EN-DESSOUS.
- 21 SLOD GREY HATCH INDICATES EXTENT OF FOUNDATION BELOW / LA SECTION HACHURÉE EN GRIS FONCÉ INDIQUE L'ÉTENDUE DE LA FONDATION EN-DESSOUS.
- 22 3mm EXPANDED METAL MESH / 3mm GRILLAGE MÉTALLIQUE ÉTALÉ.
- 23 WRAP 3mm EXPANDED METAL MESH AROUND METAL STUD / ENVELOPPER 3mm DE GRILLAGE MÉTALLIQUE EXPANSÉ AUTOUR DU MONTANT MÉTALLIQUE.
- 24 TEMPERED GLASS DRY-ERASE BOARD / 16mm EXTERIOR ELEVATIONS. C/C CONCEALED FASTENERS ON FRENCH CLIENT SYSTEM. / VERRE TREMPÉ À EFFACEMENT SEC. SE RAPPORTER AUX ÉLEVATIONS INTÉRIEURES.
- 25 PROVIDE 38x89mm WOOD BLOCKING BETWEEN METAL STUDS TO ACCOMMODATE INSTALLATION OF TEMPERED GLASS DRY-ERASE BOARDS / POSER UNE SEMELLE DE BOIS DE 38x89mm ENTRE LES MONTANTS MÉTALLIQUES AFIN D'ACCOMMODER L'INSTALLATION DES TABLEAUX EN VERRE TREMPÉ À EFFACEMENT SEC.
- 26 TYPICAL CURB ASSEMBLY: 2 PLY MD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 50mm GIP INSULATION, 16mm VERRE ET GYPSE, 50mm ISOLATION RIGIDE, 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 400mm AVEC MATELAS ISOLANTS. PARE-VAPEUR, 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE.
- 27 TYPICAL PARAPET ASSEMBLY: 2 PLY MD BIT ROOFING MEMBRANE, 16mm EXTERIOR GLASS MAT GYPSUM SHEATHING, 152mm METAL STUD, PARAPET, 16mm PARE-VAPEUR, 150mm PAR-DESSUS LE PARE-VAPEUR, 16mm REVÊTEMENT EXTERIEUR DE MAT DE VERRE ET DE GYPSE, 152mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS 400mm.
- 28 LAP VAPOUR BARRIER MINIMUM 150mm onto SELF-ADHESIVE AIRVAPOUR BARRIER. PROVIDE CONTINUOUS BEAD OF SEALANT. / CHEVILON LE PARE-VAPEUR À UN MINIMUM DE 150mm PAR-DESSUS LE PARE-VAPEUR. FOURNIR UN CONTINUUM DE BEAUCOIN. POSER UNE BAGUETTE CONTINUE D'UN AGENT DE SCELLEMENT.
- 29 38x89mm WOOD BLOCKING / 38x89mm SEMELLE DE BOIS.
- 30 DECORATIVE OVERLAD WOOD COMPOSITE PANELS / PANNEAUX DÉCORATIFS EN COMPOSITE DE BOIS CHEVILONNÉS.
- 31 25mm C-TRUD / 25mm MONTANTS-C.
- 32 COMPRESSED STEEL W/ WRAP AROUND FRAME / CADRE EN ACIER PRESSE TOUT AUTOUR.
- 33 PROVIDE DOUBLE STUDS @ FORCE RESISTANT WALL CORNERS / POSER DES DOUBLES MONTANTS AUX COINS DES MURS RÉSISTANTS À LA FORCE.
- 34 PROVIDE DOUBLE STUDS @ FORCE RESISTANT WALL DOOR JAMBS / POSER DES DOUBLES MONTANTS AUX PIEDS DES PORTES RÉSISTANTES À LA FORCE.
- 35 ACOUSTIC WALL PANELING / PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES.
- 36 ALUMINUM COMPOSITE PANEL ROUTED CORNER / PANNEAU EN COMPOSITE D'ALUMINIUM POUR LE COIN.
- 37 HIGH DENSITY MINERAL FIBER INSULATION / ISOLANT DE FIBRES MINÉRALES DE HAUTE DENSITÉ.