



- ## NOTES DU DESSIN ②
- ① STRUCTURE EXISTANTE
 - ② ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
 - ③ SYSTÈME DE PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE. VOIR LE DESSIN D'ÉLEVATION POUR CONNAÎTRE L'EMPLACEMENT DES JOINTS
 - ④ SYSTÈME DE SOUTIEN EN ACIER DE STRUCTURE.
 - ⑤ PANNEAU CANNELÉ EN COMPOSITE LA COULEUR DOIT S'HARMONISER AVEC LE PANNEAU
 - ⑥ ÉCLAIRAGE MODULAIRE À DÉL. FLEXLUM - 3 048 mm
 - ⑦ CONTREPLAQUÉ DE QUALITÉ EXTÉRIEURE, 19 MM
 - ⑧ CADRAGE EN MONTANTS DE MÉTAL
 - ⑨ CADRE DE PORTE DE MÉTAL ISOLÉ
 - ⑩ PORTE DE MÉTAL ISOLÉE
 - ⑪ PRÉVOIR AU MOINS 100 mm DE COUPE-AIR/VAPEUR PAR RAPPORT AU MUR ET CHEVAUCHER LE CADRE DE FENÊTRE
 - ⑫ LA PORTE BASCULANTE EXISTANTE DOIT RESTER EN PLACE
 - ⑬ SOLIN DE FERMETURE EN MÉTAL PRÉFINI. LA COULEUR DOIT S'HARMONISER AVEC LE PAREMENT ADJACENT
 - ⑭ REVÊTEMENT MURAL EN MÉTAL PRÉFINI
 - ⑮ CORDER ET SCELLER LES DEUX CÔTÉS DU CADRE DE PORTE
 - ⑯ REMPLIR LE VIDE DU CADRE ET INSTALLER DES CALES DANS LES INTERSTICES ACCOMPAGNÉS DE MOUSSE ISOLANTE PULVÉRISÉE
 - ⑰ APPLIQUER UN CLAFEUTRANT IGNIFUGE AU NIVEAU DES JOINTS DE RACCORDEMENT
 - ⑱ PROFILÉ EN C DE 102 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
 - ⑲ ENTRETOISES EN Z DE 102 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
 - ⑳ ENTRETOISES EN Z DE 127 mm, VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE L'ESPACEMENT
 - ㉑ MENEAU DE MUR-RIDEAU
 - ㉒ LE COUPE-AIR/VAPEUR DE MÉTAL EXISTANT DOIVENT DEMEUREN EN PLACE. CHEVAUCHER ET RÉPARER LES ORIFICES
 - ㉓ CHEVAUCHER LE NOUVEAU COUPE-AIR/VAPEUR AVEC LE COUPE-AIR/VAPEUR EXISTANT
 - ㉔ ACIER DE STRUCTURE. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS
 - ㉕ PANNEAU ÉCLAIRÉ
 - ㉖ PERSIENNE DE VENTILATION EN MÉTAL
 - ㉗ MOULURE DE CAOUTCHOUC AVEC ORIFICES POUR OEUILLÈTES
 - ㉘ CADRE D'ACIER RAPIDE, VOIR STRUCTURE
 - ㉙ ISOLANT RIGIDE DE 51 mm
 - ㉚ COUPE-VAPEUR
 - ㉛ 51 LIERNES EN Z EN MÉTAL, DE CALIBRE 18