



- 1 ISOLANT DE MOUSSE À ALVÈQUES FERMÉES
- 2 COUPE-AIR/VAPEUR CONTINUE
- 3 SOLIN DE DEPART EN MÉTAL PRÉFINI
- 4 SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI
- 5 PANNEAU LINÉAIRE EXISTANT
- 6 ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z @ 425 DE CENTRE EN CENTRE
- 7 RESERVOIR
- 8 COLONNE EN ACIER W200 X 53
- 9 ANGLE DE FERMETURE EN ACIER EXISTANT
- 10 PROFILÉ EN C EN ACIER (C100 X 9) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
- 11 PROFILÉ EN C EN ACIER (C310 X 37) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
- 12 PLAQUE EN ACIER
- 13 PROFILÉ TUBULAIRE EN ACIER 203MM X 203MM X 6.4MM
- 14 TOILE MOUSTIQUAIRE CONTRE LES RONGEURS
- 15 ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z 203MM DE PROFOND
- 16 CRÉPI DE CIMENT 6MM
- 17 PANNEAU DE FERMETURE À CHAQUE PROFILÉ EN C
- 18 SEMI RIGIDE ISOLATION DE LAINE MINÉRAL 76MM MAX EFFILÉ À 38MIN
- 19 MONTANT DE MÉTAL 152MM 400MM DE CENTRE EN CENTRE
- 20 18MM PLACOPLÂTRE
- 21 19MM CONTREPLAQUÉ DE NIVEAU EXTERIEUR AVEC BOIS D'ARRÊT
- 22 NOUVEAU PANNEAU LINÉAIRE
- 23 NOUVEAU PROFILÉ EN C (C-100 X 9) À 600MM DE CENTRE EN CENTRE
- 24 RÉSERVE
- 25 75MM SEMI RIGIDE ISOLATION
- 26 TRANSITION SUR MEMBRANE DE TOIT BITUMINÉ MODIFIÉ
- 27 PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
- 28 92MM MONTANT EN MÉTAL À 400MM DE CENTRE EN CENTRE
- 29 ANGLE DE TOIT EXISTANT EN ACIER
- 30 FACE DU PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
- 31 COLONNE EN ACIER W460 X 86 CHANFREINÉ
- 32 CONTRE-SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AGENCÉ AVEC LA COULEUR DU PAREMENT.
- 33 CONNECTION DE TYPE A DISSIMULÉS AVEC CABLE DE 305MM AT L'EXTREMITÉ DU MODULE LUMINAIRE
- 34 19MM EXTERIEUR CONTREPLAQUE
- 35 TRAVAUX INTÉRIEUR PAS DANS LA PORTÉ DU PROJET
- 36 PILIÉ DE BÉTON DOIT DEMEURER EN PLACE
- 37 PLAQUE D'ACIER DE RENFORCEMENT. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS.
- 38 PLAQUE D'ACIER RENFORCEMENT. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR CONNAÎTRE LES DIMENSIONS

 DÉSIGNE LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EXISTANTS
QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

A-605