



NOTES GÉNÉRALES - CONSTRUCTION

- 1. POUR LA PORTEE DES TRAVAUX D'INGENIERIE SE REFERER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGENIERERS.
- 2. TOUTES LES DIRECTION EN REFERENCES AUX ELEMENTS EN RELEVEMENT A TITRE D'EXEMPLE SONT RELEVEMENTS.
- 3. VOULEZ SE REFERER AUX PLANS ET DOCUMENTS DES INGENIERERS.
- 4. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ASSURER UNE COORDINATION INTERPROFESSIONNELLE AU CHANTIER.
- 5. L'ENTREPRENEUR DOIT AVERIR L'ARCHITECTE DE TOUTES CONFLITS ET/OU OMISSIONS AUX PLANS EN PERIODE DE CONSTRUCTION.
- 6. L'ENSEMBLE DES DETAILS ILLUSTRE UN PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR RENFORCI DE FIBRE DE VERRE COMME PANNEAU POUR LE RELEVEMENT SE REFERER AUX PLANS ET DOCUMENTS EN STRUCTURE POUR LE POSITIONNEMENT DES PANNEAUX DE GYPSE EXTERIEUR SERVANT DE RELEVEMENTS EN REMPLACEMENT DU PANNEAU DE GYPSE EXTERIEUR.
- 7. PREVOIR UNE MEMBRANE AUTOCOLLANTE DIELECTRIQUE ENTRE TROUS RELEVEMENTS METALLIQUES EN ALUMINIUM ET LE SYSTEME DE SUPPLIMENT DE RELEVEMENTS.
- 8. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE COORDONNER AU CHANTIER LE NOMBRE ET L'EMPLACEMENT DE SOLINS DE COORDINATION EN RELEVEMENTS VERTICAUX, VERTICAUX ET HORIZONTAUX REQUIS DANS LES MURS DE RELEVEMENT DE RELEVEMENTS. L'ENTREPRENEUR AUSAI EST RESPONSABLE DE COMPARTEMENTATION DANS LES COINS INTERIEURS.

LÉGENDE DE MATÉRIAUX

- 0001 LAINE D'ÂTRE
0003 DALLÉ DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0004 DALLÉ DE BÉTON SUR SOL, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0006 DALLÉ DE PROPRIÉTÉ EN BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0007 POSE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0011 ABÂQUE DE BÉTON, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0002 BLOC BÉTON, POSE DE PARAPETS, PRÉVOIR REMPLIR LES AVOÛLES DE MORTIER TYPE T 3
0403 MORTIER
0001 POUTRE EN ACIER GALVANISÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0015 BARRE Ø 16
0016 BARRE 2" AVEC BRIS THERMIQUE
0009 BARRE J PLUIE
0013 PROFIL D'ALUMINIUM EN L
0002 COLIMBAGE DE BOIS 38x140 mm
0003 FOURRURE DE BOIS 19x64 mm
0005 LITEAU EN BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0006 CONTREPLAQUE TYPE EXTERIEUR 13mm
0008 CONTREPLAQUE TYPE EXTERIEUR 13mm
0015 POUTRE DE BOIS, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0005 PLANCHER POUTRE ET LAMINÉS PLANCHES
LAMELLE-COLLÉ, SE RÉFÉRER AUX DOCUMENTS DE L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE
0700 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM
0702 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE DE POLYSTYRENE EXTRUDE RESISTANT A L'HUMIDITE, AVEC LES JOINTS SCÉLÉS A L'AIDE DE RUBAN ADHESIF
0706 ISOLANT EN PETIT ÉTANCHÉ
0708 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE EN LAINE DE ROCHÉ A HAUTE DENSITE CONTINUE
0709 ISOLANT SEMI-RIGIDE EN LAINE DE ROCHÉ
0710 ISOLANT EN MATÉRIEL LAINE DE ROCHÉ HAUTE DENSITE 200mm DE HAUTEUR POUR ASSEMBLAGE COUPE-FEU
0711 PANNEAU EN SOUS COUCHE EN LAINE DE ROCHÉ
0712 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE BISEAUTÉ
0713 ISOLANT EN PANNEAU RIGIDE POLYISOCYANURATE
0716 ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURETHANE RIGIDE
0717 MOUSSE DE TRANSITION
0716 REMPLIR LES HSS D'UN ISOLANT DE MOUSSE DE POLYURETHANE RIGIDE PULVÉRISÉE À BASE DE SOYA
0726 MEMBRANE INTRAMURALE PARE-AIR/VAPEUR DE BITUME ELASTOMÈRE AUTO-ADHÉSIVE
0728 MEMBRANE D'ÉTANCHÉITE AUTOADHESIVE
0730 MEMBRANE DE TRANSITION
0731 MEMBRANE PARE VAPEUR POUR TOITURE
0732 MEMBRANE DE RENFORT - TOIT
0733 MEMBRANE SOUS COUCHE AUTOADHESIVE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMÈRE, POUR TOITURE
0734 MEMBRANE SOUS COUCHE THERMOUSOUDABLE DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMÈRE, POUR TOITURE
0735 MEMBRANE DE FINITION DE BITUME MODIFIÉ BI-COUCHE ELASTOMÈRE THERMOUSOUDABLE, POUR TOITURE REFLECTANTE
0736 BOUCLE DE DILATATION DU PARE-VAPEUR
0739 SOLIN EN ALUMINIUM 0,91mm PRÉPINT, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT
0740 SOLIN ALUMINIUM 0,91mm AGRAFÉ AVEC ATTACHES DISSIMULÉES COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT
0743 TÔLE D'ALUMINIUM 2mm, COULEUR APPAREILLÉ AU REVÊTEMENT ADJACENT ASSURER DE DISSIMULER TOUT ÉLÉMENTS NON ESTHÉTIQUE
0747 FIXATION MÉCANIQUE
0749 PAREMENT D'ALUMINIUM EXTRUDE, SURFACE IMPRESSION D'UN CHOIX DE L'ARCHITECTE
0750 PAREMENT D'ALUMINIUM AVEC ÉLEVATIONS POUR LES COULEURS ET L'ORIENTATION
0751 MOULURE DE DÉPART POUR LE PAREMENT EN ALUMINIUM
0752 MOULURE DE FINITION EN ALUMINIUM ET BASE DE FIXATION
0753 PAREMENT EN PANNEAUX D'ALUMINIUM, SURFACE LISCHE COULEUR PRÉPINT
0756 JOINT MÉCANIQUE D'EXPANSION EN ALUMINIUM
0783 SCÉLANT
0784 SCÉLANT SUR BOUDIN COMPRESSIBLE
0785 SCÉLANT COUPE-FEU
0786 SCÉLANT COUPE-FEU PULVÉRISÉ, Appliquer sur le JOINT et SUR LES RETENUES MURALES.
0801 CÉMENTAUGE COUPE-FEU DE SILICONE
0807 MALEFURE DE MUR-RIDEAU
0802 PANNÉE EN TYPAN REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE ET LÉGER EN LAINE DE ROCHÉ
0805 CORNÈRE D'ATTACHE POUR LE MUR-RIDEAU EN PANNÉE EN TYPAN REMPLI D'ISOLANT SEMI-RIGIDE ET LÉGER EN LAINE DE ROCHÉ
0809 EXTRUSION EN ALUMINIUM
0810 EXTRUSION NON CONTINUE EN ALUMINIUM, NOIR
0811 PANNÉE DE FINITION EN ALUMINIUM, COULEUR TEL QUE MUR-RIDEAU
0901 PANNEAU INTERMÉDIAIRE EN GYPSE EXTERIEUR PANNÉE DE FINITION EN VERRE
0902 PANNEAU DE GYPSE 16mm
0903 PANNEAU DE GYPSE TYPE X 16mm
0904 PANNEAU DE BÉTON LÉGER
0912 FOURRURE MÉTALLIQUE
0901 PANNEAU ACQUISITION PANNÉE PLANCHER
0950 PLINTHE, VOIR PLAN DES FINIS
0901 PLINTHE-A GORGE

[illegible]