

Profil Acier L à
Ailes Egales
10cmLx10cmH
Ep=0.9cm

Profil T en Acier à Ailes
Egales
8cmLx8cmH, EP=0.9cm
A la charge du Lot
Serrurerie/Métallerie

Tôle Aluminium Strié
Ep=0.2cm
Structure Primaire
Invisible - Habillage
Double Couche

Blocs Prises Electriques
Intégrés
Passage sous Goulotte
derrière Habillage
A la charge du Lot
CFO/CFA

Plat Acier
10cm x 2cm Ep

Tube Acier de Section
Carré
5cmx5cm
Omégas Acier pour
Accrochage du Bardage
en Tôle Striée Aluminium

Ragréage Fibré Forte
Epaisseur
Ep=2cm au minimum
Finition par peinture
antipoussière

Joint de Dilatation EPDM
Lot 01 - GO

Date Avril 2017

Echelle : 1/10

Mission de Maîtrise d'Oeuvre
Berger&Berger
DCE

Ecole Nationale Supérieure des Arts Plastiques de Cergy
Réfection des Façades et Réaménagement de l'Accueil

**Maîtrise
d'ouvrage:** ENSAP Cergy
2 rue des Italiens
95800 Cergy
T 01 30 30 54 44

**Maîtrise
d'oeuvre:**

INEX, Bureau Fluides
2 rue Rabelais
93100 Montreuil
T 01 49 88 81 53

Bollinger+Grohmann, Bureau Structure
48 avenue Claude Vellefaux
75010 Paris
Tél. 01 41 01 00 10

VPEAS, Economie de la construction
4 Boulevard de Strasbourg
75010 Paris
Tél. 01 47 33 12 15

Référence Document
Coupe de Détail Salon d'Attente

Titre
ENSAPC_DCE_A.403.4

N° Page
04

Indice
0Feuille
A3Feuille
A3Phase
DCEPhase
DCE