



- substrat ép. 80mm
- filtre géotextile
- couche de terre allégée ép. 90mm
- isolant de drainage ép. 40mm posé sur étanchéité
- étanchéité bitumineuse bicouche
- isolation thermique en panneaux de laine de roche deux couches croisées ép. 130mm, R=6,50 m2.k/w
- dalle bois autoportante type Lignotrend ép. 395mm posée sur MOB périphérique
- cheneau en membrane bitume encastré dans l'isolant ;
- étanchéité continue sur le dessus de l'acrotère

ACROTÈRE :

- couverture zinc prépatiné quartz
- volige support de couverture zinc
- feuillards acier ponctuels avec fixations étanches
- étanchéité soudée sur bande de rive formant rejet d'eau devant le pare pluie
- volige en tête de MOB
- pare pluie

- poutre BLC fixée sur poutre drapeau béton et posée sur MOB
- ossature par lattage vertical tasseaux 18x40mm
- isolation phonique laine minérale ép. 10cm
- parement intérieur type LIGNO acoustique surépaisi pour s'adapter à la largeur du mur rideau

- bardage douglas vertical ajouré brut de sciage
- fixation sur pattes Z filantes
- ossature ventilée par lattage vertical tasseaux 30x50mm
- pare-pluie noire qualité indéchirable et traitement UV
- MOB rapporté sur tranche de dalle type Lignotrend
- fixation par équerres galva
- remplissage laine minérale MO TH35 ép. 160mm, R=5,70 m2.k/w

SOUS FACE BOIS :

- fauxplafond bois idem bardage façade
- lattage tasseaux douglas 30x50mm
- pare-pluie noir qualité indéchirable et traitement UV

- rideau tissu avec profil encastré

FAÇADE RIDEAU

- Structure bois par :
- profils verticaux rectangles ép. 60mm profondeur 250 mm serreurs largeur 50mm
 - profils horizontaux rectangles ép. 60mm encastrés en partie haute et basse
 - capotage des serreurs verticaux par profil bois à encastrer

- revêtement sol intérieur (parquet 22mm + réagréage 3mm + chape 65mm + résilient acoustique 3,5mm)
- dalle béton BA ép. 20cm
- isolation laine minérale TH32 ép. 20cm R=5,70 m2.k/w

- platelage douglas ép. 27mm
- plots pvc
- étanchéité bi-couche
- isolation PU ép. 10cm R=4,55 m2.k/w
- dalle béton BA ép. 20cm
- isolation laine minérale TH32 ép. 10cm R=3,10 m2.k/w

- bardage douglas vertical ajouré brut de sciage
- fixation sur pattes Z filantes
- ossature ventilée par lattage vertical tasseaux 30x50mm

SOUS FACE BOIS :

- faux-plafond planche douglas
- lattage tasseaux douglas 30x50mm

- tapis d'entrée lames aluminium
- chape ép. 50mm
- film polyéthylène
- dalle béton ép. 20cm
- isolant TH35 R=2,85m2.k/w ép. 10mm

