

COUPE BATIMENT REHABILITE 1/20E

1 - Bardage bois vertical mélèze brut 20mm
 Double tasseautage
 Panneau rigide laine de bois
 PAVATHERM + pare-pluie 90mm
 Caisson préfabriqué épaisseur 250mm :
 OSB 12mm, isolation laine de bois,
 pare-vapeur
 Joint de dilatation béton 15mm
 Réhausse acrotère béton 200mm
 Isolation laine de bois? 50mm
 Etanchéité autoprotégée sur isolant sur
 support béton existant

2 - Linoleum acoustique 18 dB 10 mm
 Dalle béton existant 160mm
 Isolation fibre de bois 50 mm
 BA13
 Faux-plafond acoustique avec joints
 creux sur suspentes métalliques
 Panneaux rayonnants ZENDHER
 CARBOLINE

3 - Capotage aluminium (cache-coffre des
 stores)
 Store amovible à lames orientables type
 GRIESSER SOLOMATIC
 Panneau de liaison à la construction
 Caisson préfabriqué épaisseur = 250mm :
 OSB 12mm, isolation laine bois, pare-vapeur
 Joint de dilation 15mm
 Dalle et nez de plancher béton existant
 300mm

4 - Auvent en bois fixé sur caisson bois

5 - Menuiserie système mur rideau
 SCHUCO avec cales de réglage

6 - Isolation enterrée 90mm avec protection
 mécanique 10mm
 Console béton support du mur manteau
 200mm
 Plinthe bois

7 - Platelage sur plot sur terre h = 230mm

8 - Plinthe bois
 Caisson préfabriqué épaisseur 250mm:
 OSB 12mm, isolation laine bois, pare-vapeur
 Panneau rigide laine de bois type
 PAVATHERM 90mm + pare-pluie
 Double tasseautage
 Bardage bois mélèze brut 20mm

9 - Cadre bois menuiserie préfabriquée
 270mm
 Menuiserie système mur rideau SCHUCO
 avec cales de réglage

10 - Poteau existant béton 300x160mm
 Joint de dilatation
 Caisson bois menuiserie préfabriquée

