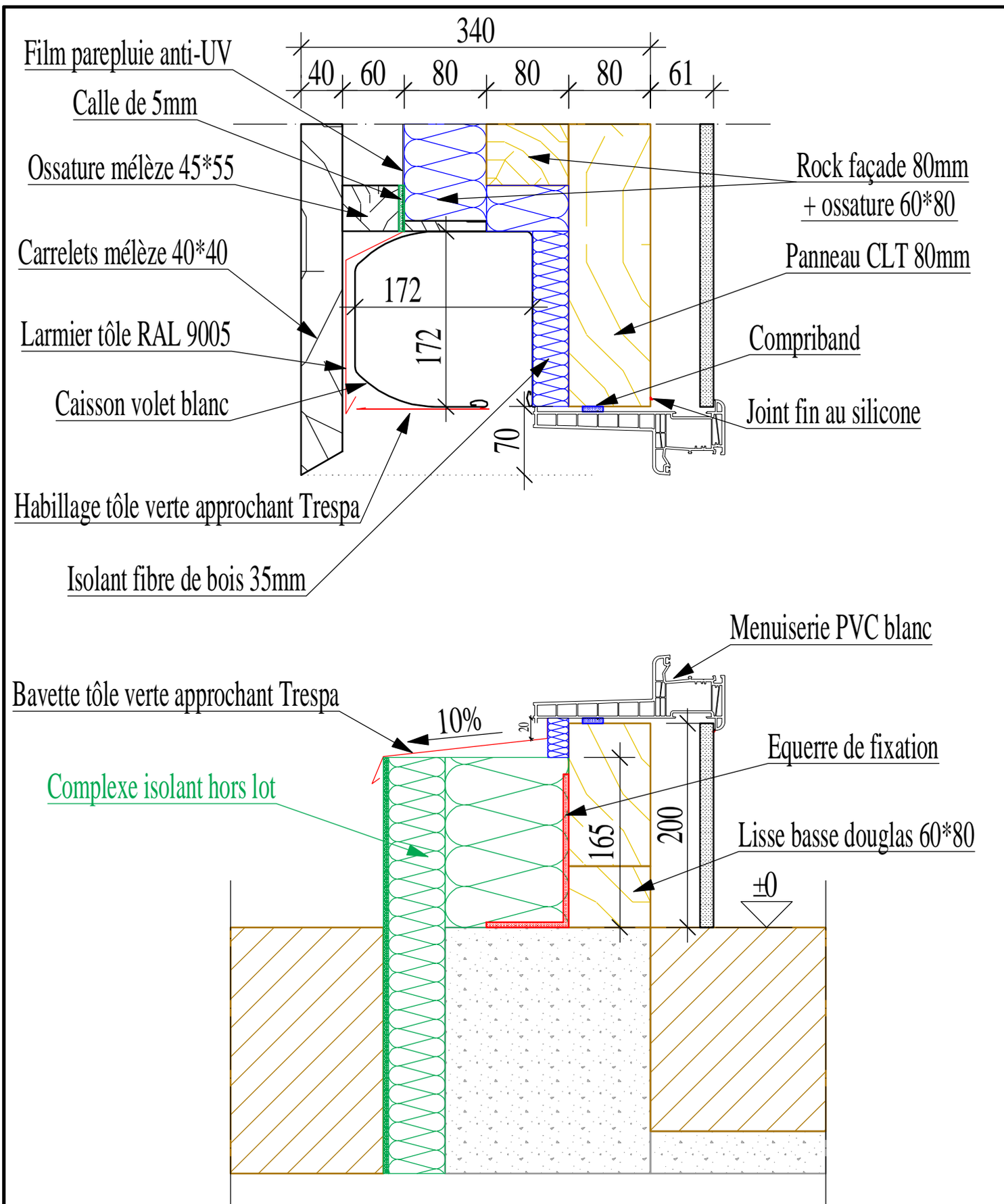
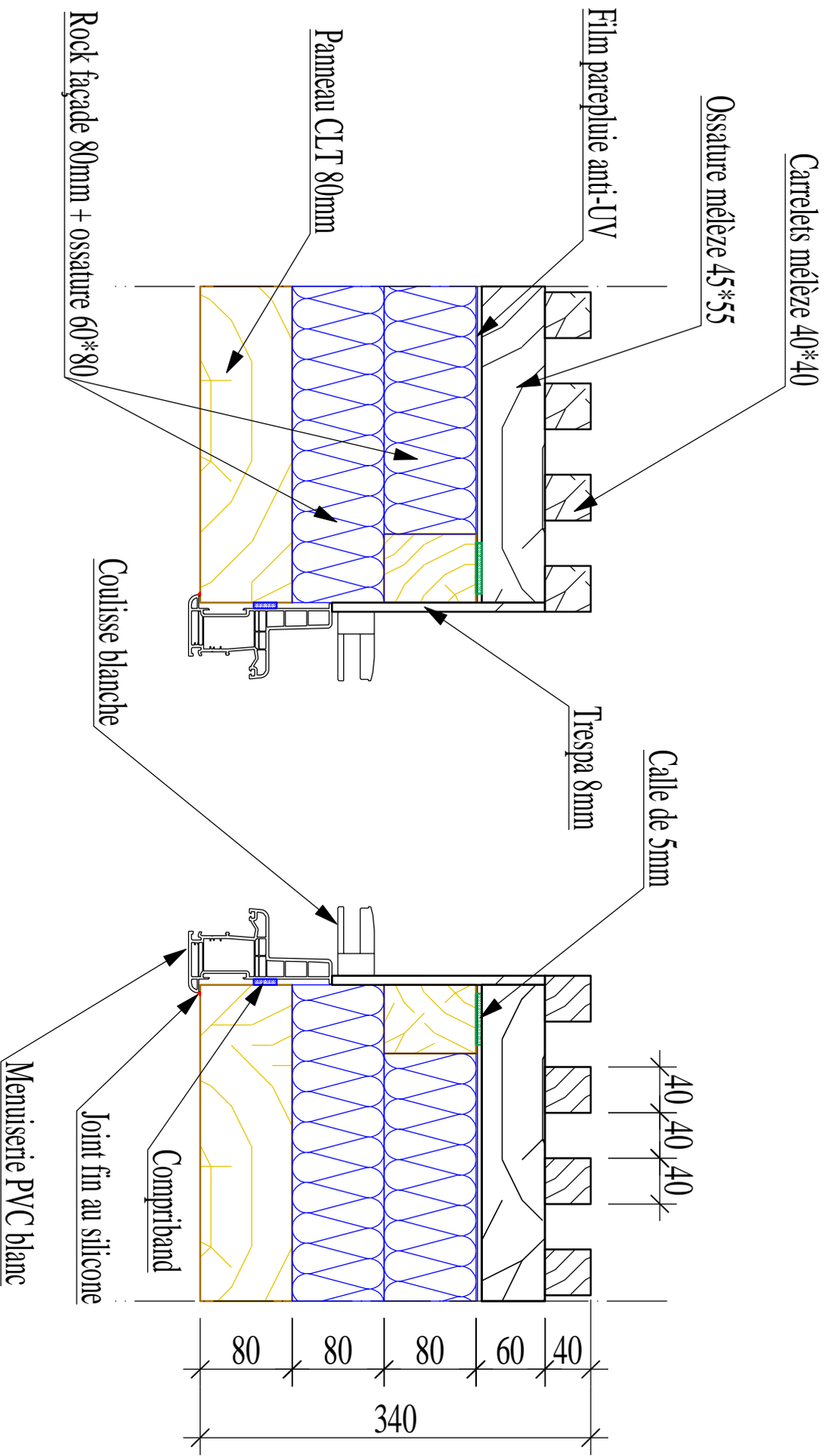


Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°01	19/02/2017	Plans EXE	 COUTURIER ROBERT
Dessiné par : P-A COUTURIER		Coupe verticale sur menuiserie PVC	

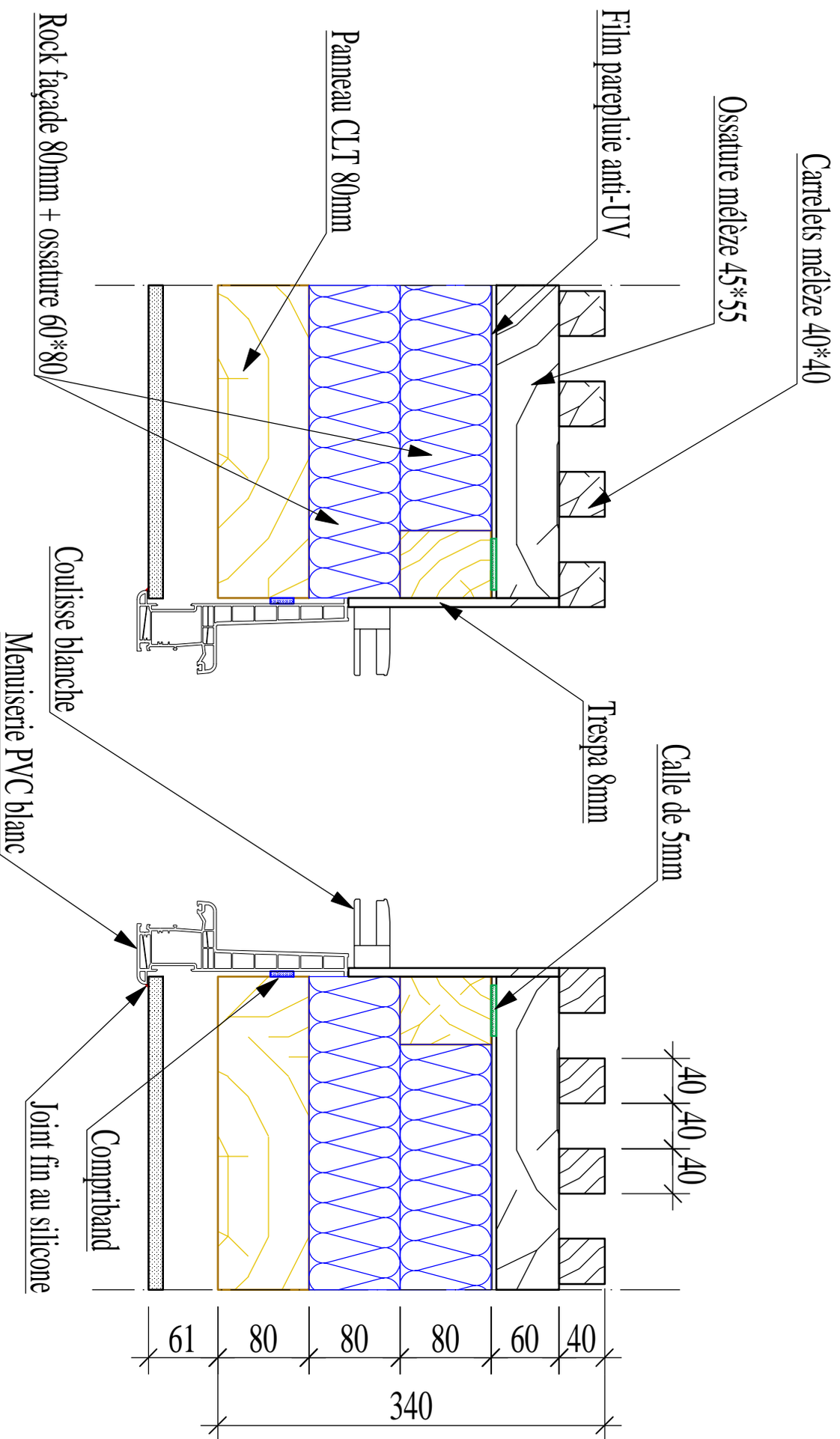


Salles 20 et 22

Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°02	19/02/2017	Plans EXE	 COUTURIER ROBERT
Dessiné par : P-A COUTURIER		Coupe verticale sur menuiserie PVC 2	

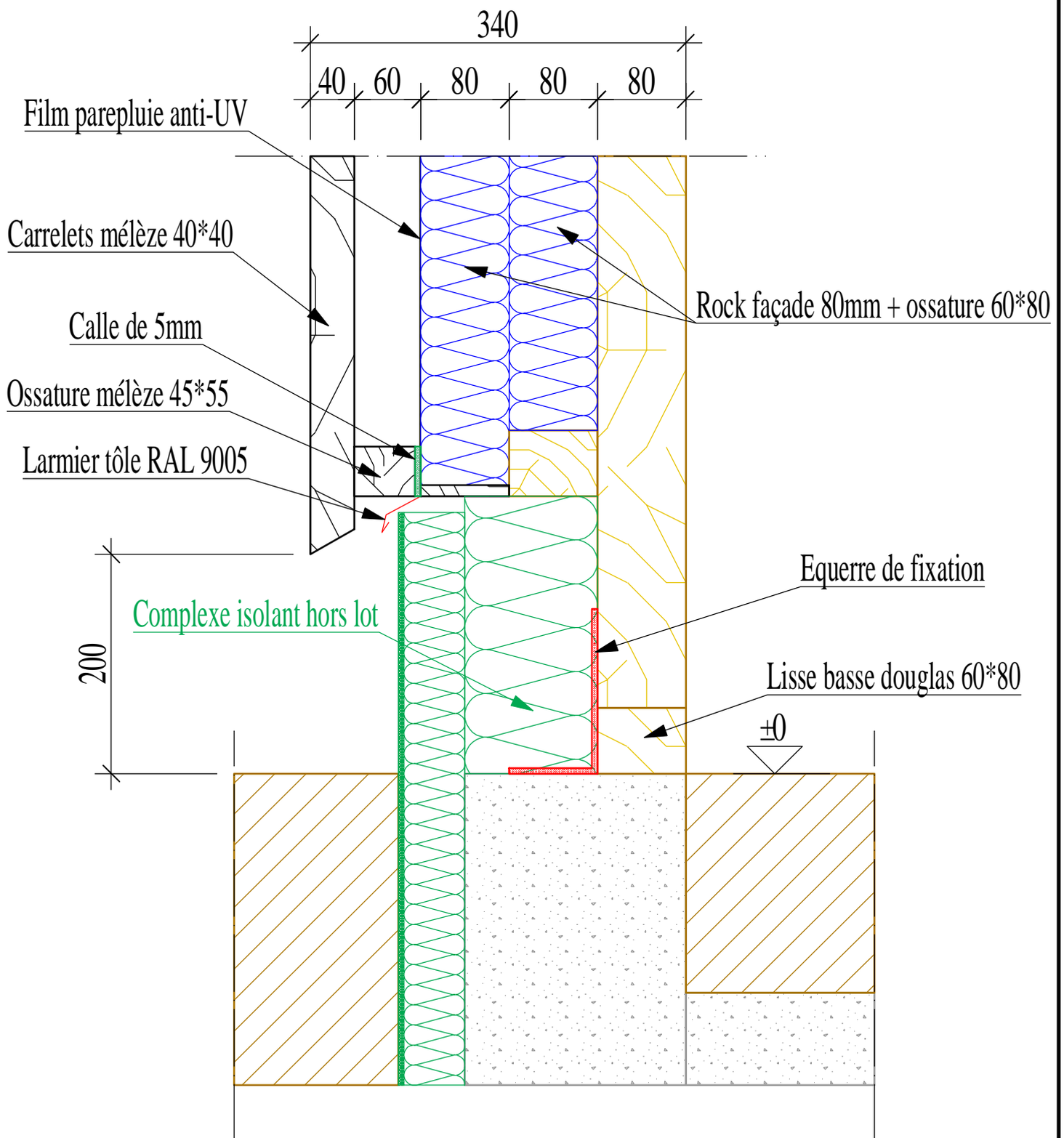


Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°03	19/02/2017	Plans EXE	
Dessiné par : P-A COUTURIER		Coupe horizontale sur menuiserie PVC	 COUTURIER ROBERT

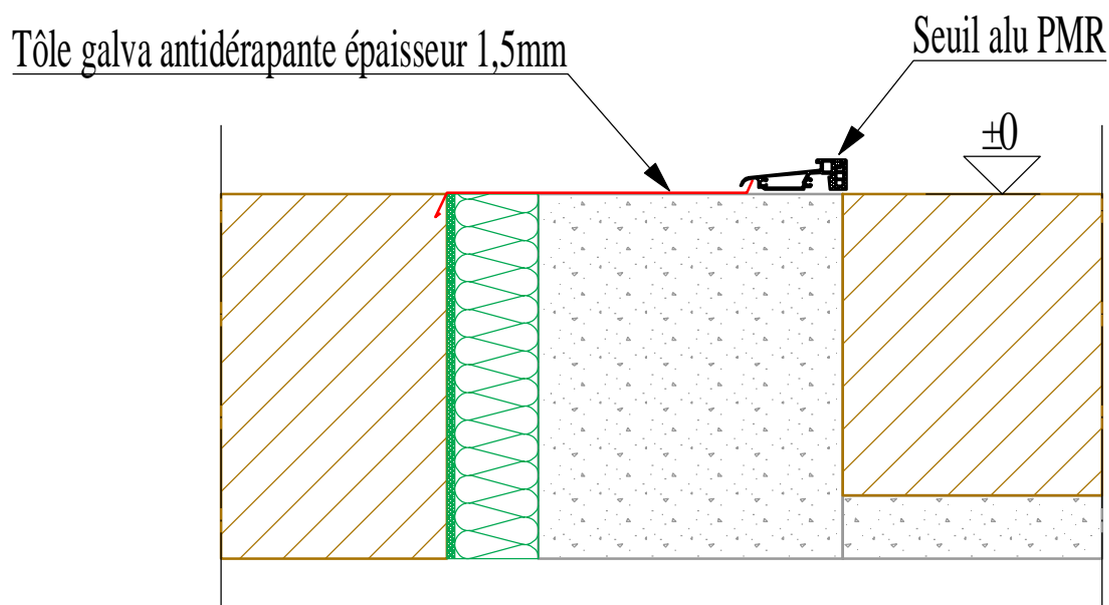
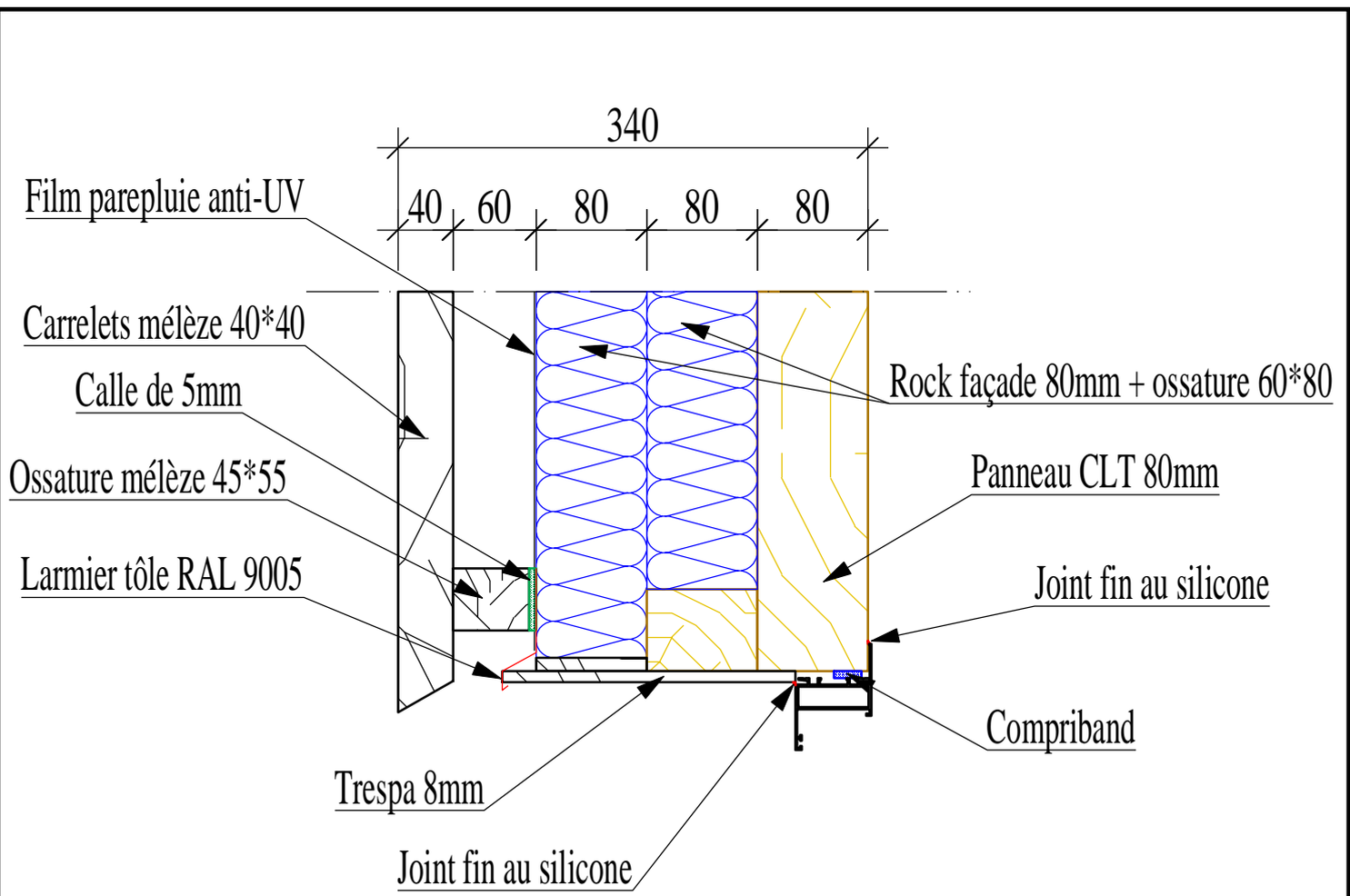


Salles 20 et 22

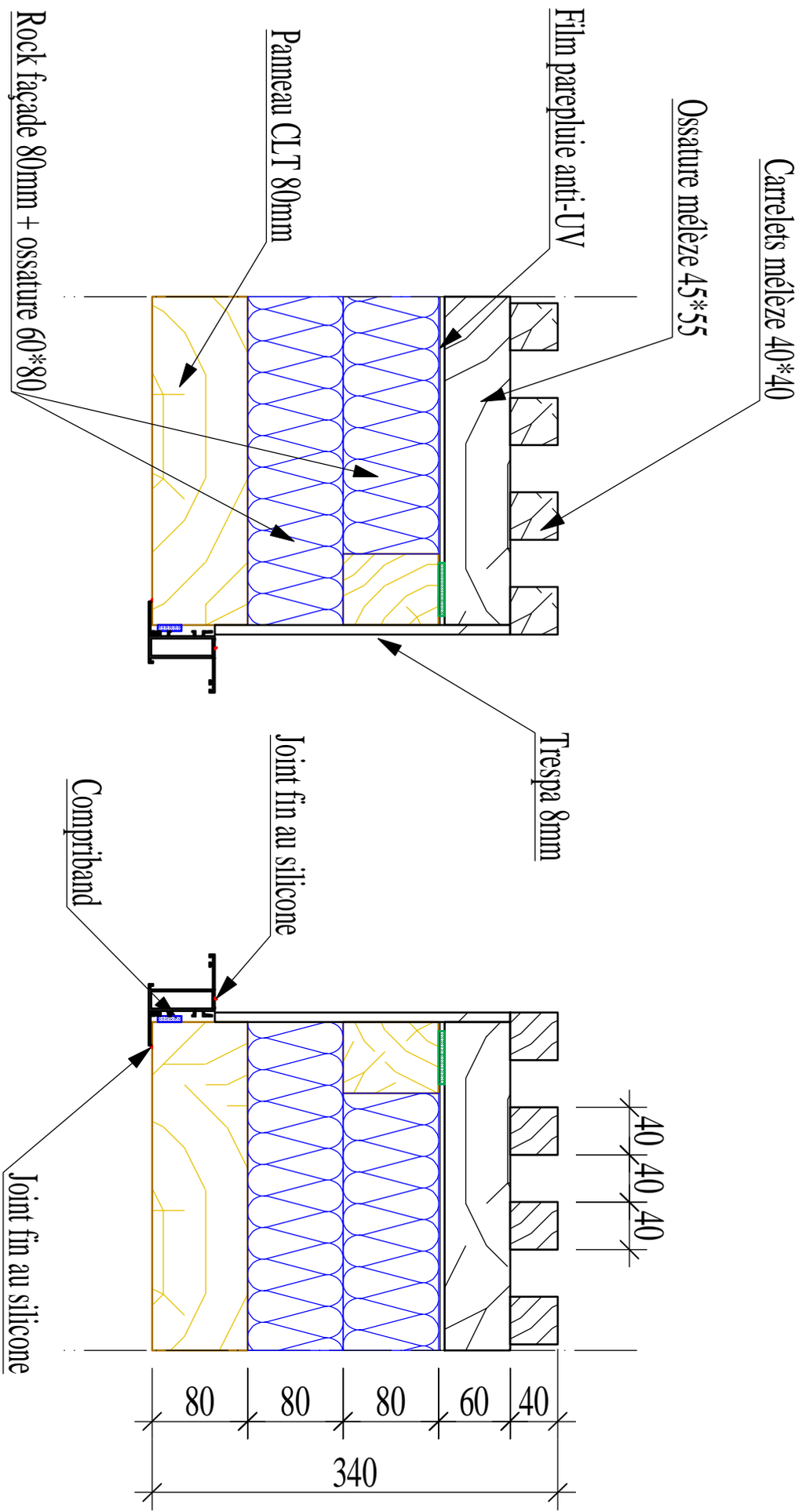
Echelle : 1/5		Cabinet dentaire		Structure bois Menuiserie	
N°04	19/02/2017	Plans EXE			
Dessiné par : P-A COUTURIER		Coupe horizontale sur menuiserie PVC 2		 COUTURIER ROBERT	



Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°05	19/02/2017	Plans EXE	 COUTURIER ROBERT
Dessiné par : P-A COUTURIER		Détail liaison mur/maçonnerie	



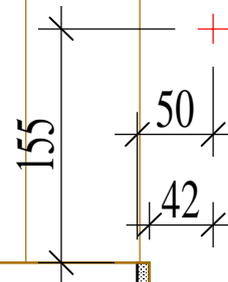
Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°06	19/02/2017	Plans EXE	
Dessiné par : P-A COUTURIER		Coupe verticale sur menuiserie ALU	



Echelle : 1/5		Cabinet dentaire		Structure bois Menuiserie	
N°07	19/02/2017	Plans EXE		Dessiné par : P-A COUTURIER Coupe horizontale sur menuiserie ALU	
Dessiné par : P-A COUTURIER					



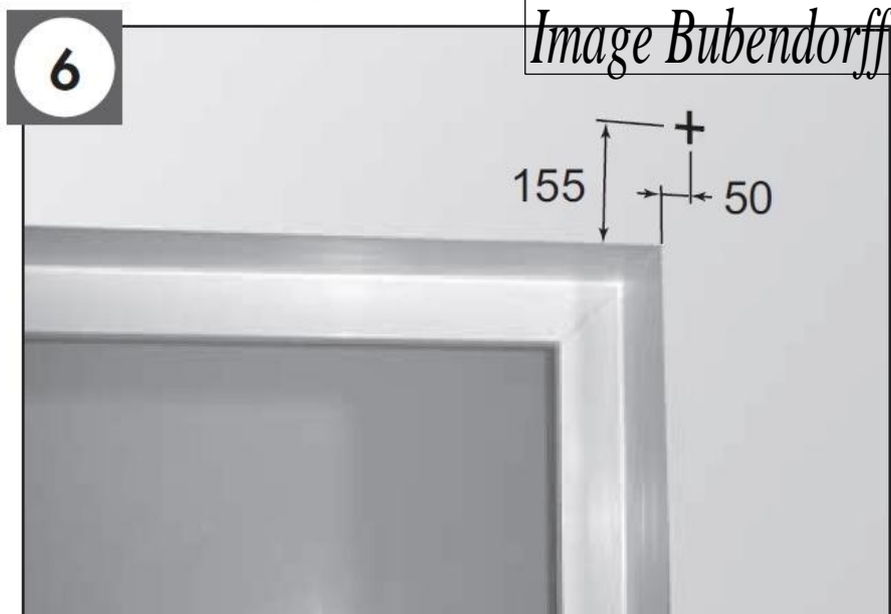
Panneau CLT vue côté intérieur



Trespa 8mm

Le perçage peut être fait à gauche ou à droite

Implantation N° 4



Tracer et percer diamètre 10 mm.

Echelle : 1/5		Cabinet dentaire	Structure bois Menuiserie
N°08	19/02/2017	Plans EXE	
Dessiné par : P-A COUTURIER		Perçage alimentation VR	