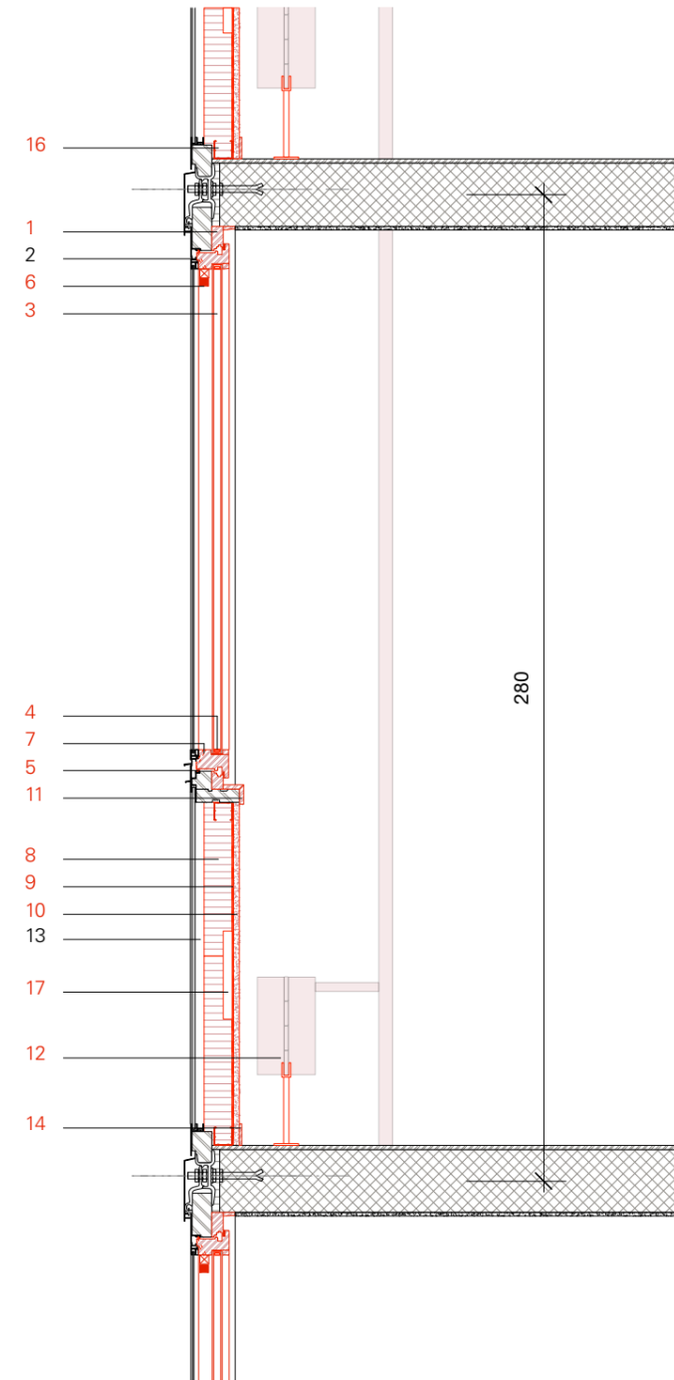


1. Cadre en bois d'épicéa rapporté sur le châssis existant conservé
Pris dans l'épaisseur des profilés, il est invisible depuis l'extérieur
2. Ouvrants existants conservés dans leur couche extérieure en aluminium
3. Verre simple intérieur d'origine remplacé par un nouveau vitrage isolant 4/20/4, U=1,0 W/m²K (vitrage extérieur du verre isolant trempé)
4. Intercalaire ACS, $\lambda=0,06$ W/mK
5. Nouveaux joints EPDM
Un joint EPDM supplémentaire est ajouté dans la battue du sur-cadre
6. Nouveau store à lamelles type DVKL en aluminium thermolaqué posé dans l'interstice de la fenêtre caisson
Texture pleine, couleur n°10 blanc, largeur 25mm
7. Trous de ventilation, percés en biais dans le cadre en bois
8. Isolation en laine de verre, 80mm, $\lambda=0,03$ W/mK. Isover PB F 030
9. Barrière vapeur
10. Panneau en plâtre peint, 15mm, $\lambda=0,40$ W/mK. Plaque DFIR
11. Sur-tablette en bois peinte
12. Radiateurs existants préalablement déplacés d'environ 10cm
nouvelle peinture type émail, fixation sur pied ou murale selon existant
13. Vide d'air
14. Plinthe en chêne massif 6 cm
15. Nouveaux joints EPDM
16. Profil métallique type U 50x50 mm
17. Renfort radiateur, 60x25x2,5 cm à placer selon mode de fixation existant



Plan et coupe côté jour dans les éléments fenêtre et contre-cœur en verre VET

