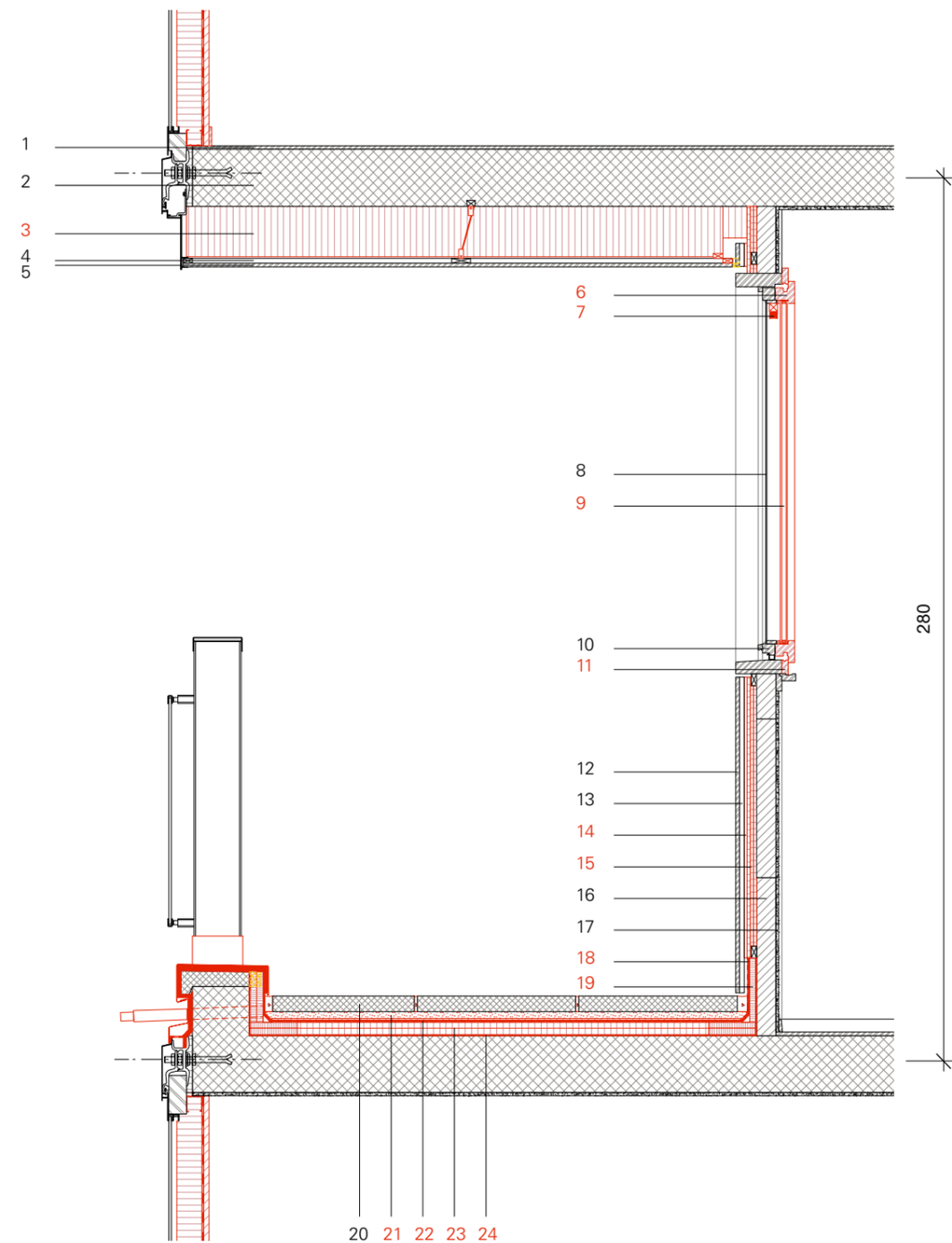


1. Revêtement de sol en bois
2. Dalle en béton armé coulé sur place
3. Isolation en laine de verre, 160 mm, $\lambda = 0,035$ W/mK
4. Plaque de fixation en bois aggloméré Novopan, sciées au bout sur environ 2 cm
5. Lames de bois de cèdre rouge, sciées au bout sur environ 2 cm, nouveau vernis mat Impranol réf. 0710 noyer
6. Ouvrant en bois d'acajou pris dans l'épaisseur des profilés du guichet extérieur, nouveau vernis mat Impranol réf. 0710 noyer
7. Stores à lamelles en aluminium thermolaqué blanc, largeur 25mm, lames pleines
Commande manuelle du store par manivelle
8. Verre simple
9. Vitrage isolant 4trempé/14/4, $U=1,0$ W/m²K (vitrage extérieur du verre isolant trempé)
10. Guichet extérieur du châssis de fenêtres, nouveau vernis mat Impranol réf. 0710 noyer, équerres métalliques de renfort aux angles
11. Sur-cadre intérieur en bois d'acajou vissé sur le châssis existant conservé, trous de vissage mastiqués invisibles, vernis mat Impranol réf. 0710 noyer
12. Lames de bois de cèdre rouge, nouveau vernis mat Impranol réf. 0710 noyer
13. Plaque de fixation en bois aggloméré Novopan
14. Lambourde verticale pour ventilation de la lame d'air et support du bardage
15. Isolation Aérogel 3 x 10 mm, $\lambda = 0,015$ W/mK
16. Carreaux Alba montés sur châssis bois
17. Enduit plâtre
18. Remontée de l'étanchéité bi-couche, revêtue d'une résine Triflex
19. Isolation Swisspor PUR 20 mm, $\lambda = 0,007$ W/mK
20. Dallage existant déposé, puis reposé
21. Sable posé sur géotextile
22. Etanchéité bi-couche
23. Panneaux d'isolation Swisspor VIP 1300 x 600 x 20 mm + PUR de remplissage sur les bords 2 couches de 20 mm, $\lambda = 0,007$ W/mK
24. Pare-vapeur EP4



Plan et coupe sur les façades des coursives en bardage bois

