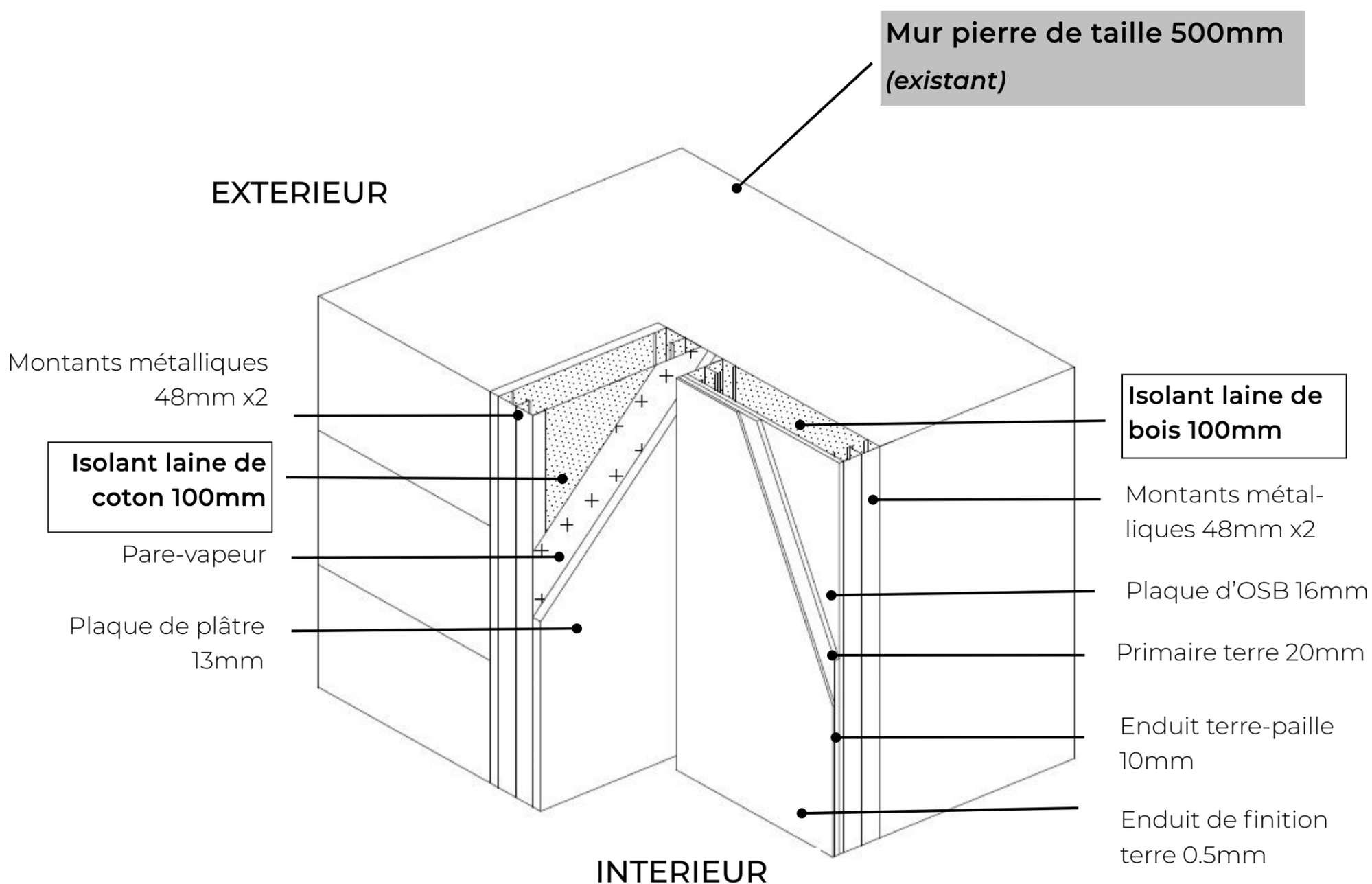


MUR PIERRE DE TAILLE

ISOLATION THERMIQUE INTÉRIEURE EN LAINE DE COTON / LAINE DE BOIS

Mise en œuvre selon les DTU et les Avis Techniques des isolants



Performances de la paroi isolée par l'intérieur en laine de coton

Épaisseur ajoutée : 113 mm

Poids ajouté : 13.08 kg/m²

Résistance thermique : 2.72 m².K/W

Déphasage thermique : 2h

Bilan carbone : + 10.41 kg CO² eq/m²

Performances de la paroi isolée par l'intérieur en laine de bois

Épaisseur ajoutée : 146.5 mm

Poids ajouté : 18.14 kg/m²

Résistance thermique : 3.04 m².K/W

Déphasage thermique : 4h

Bilan carbone : + 9.32 kg CO² eq/m²