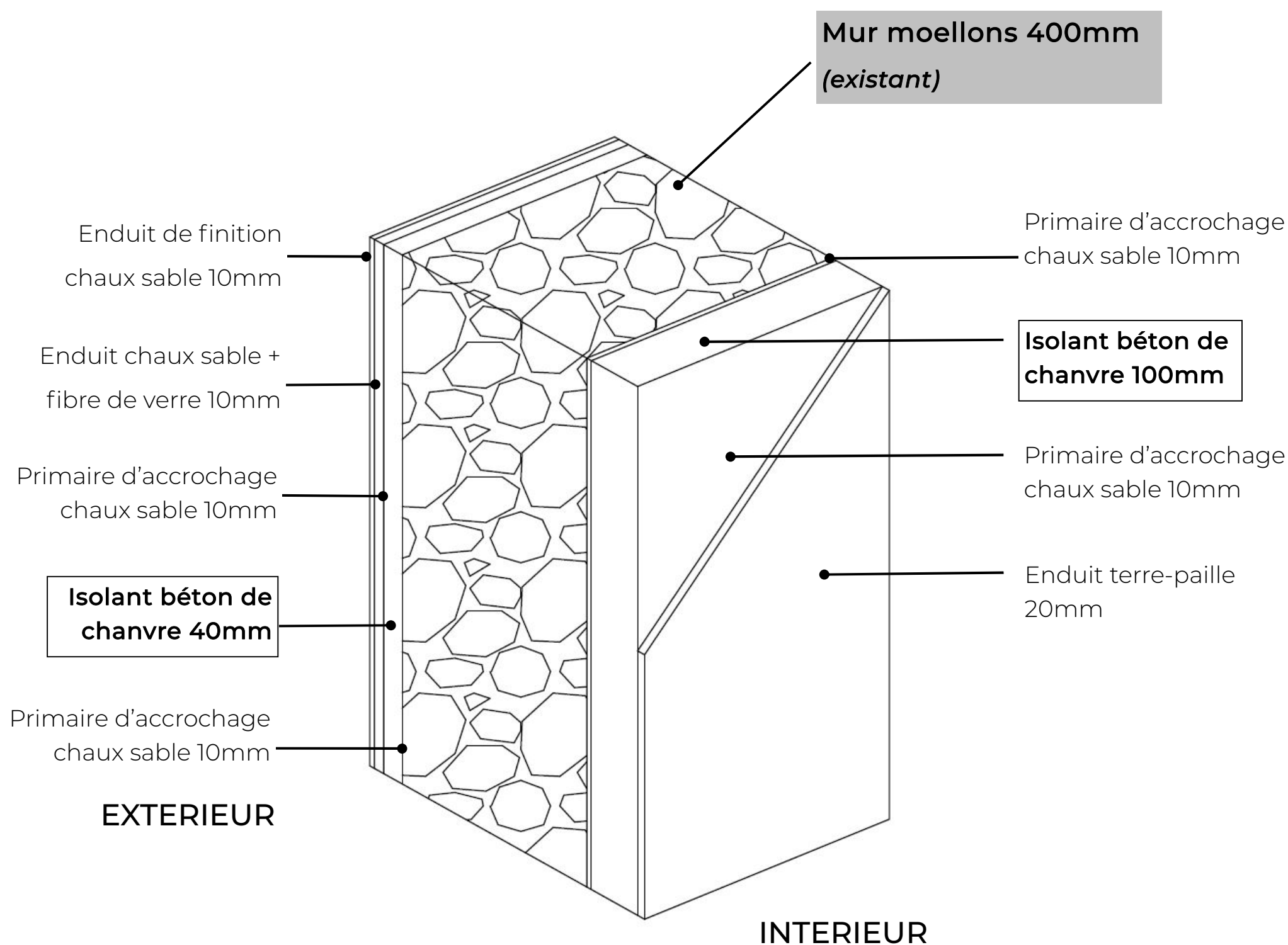


# MUR MOELLONS

## ISOLATION THERMIQUE RÉPARTIE EN BÉTON DE CHANVRE

Mise en œuvre selon les règles professionnelles



### Performances de la paroi isolée par l'extérieur

Épaisseur ajoutée : 80 mm

Poids ajouté : 17.6 kg/m<sup>2</sup>

Résistance thermique : 0.57 m<sup>2</sup>.K/W

Déphasage thermique : 2h42

Bilan carbone : + 10.5 kg CO<sup>2</sup> eq/m<sup>2</sup>

### Performances de la paroi isolée par l'intérieur

Épaisseur ajoutée : 140 mm

Poids ajouté : 48.24 kg/m<sup>2</sup>

Résistance thermique : 1.59 m<sup>2</sup>.K/W

Déphasage thermique : 6h48

Bilan carbone : + 10.5 kg CO<sup>2</sup> eq/m<sup>2</sup>