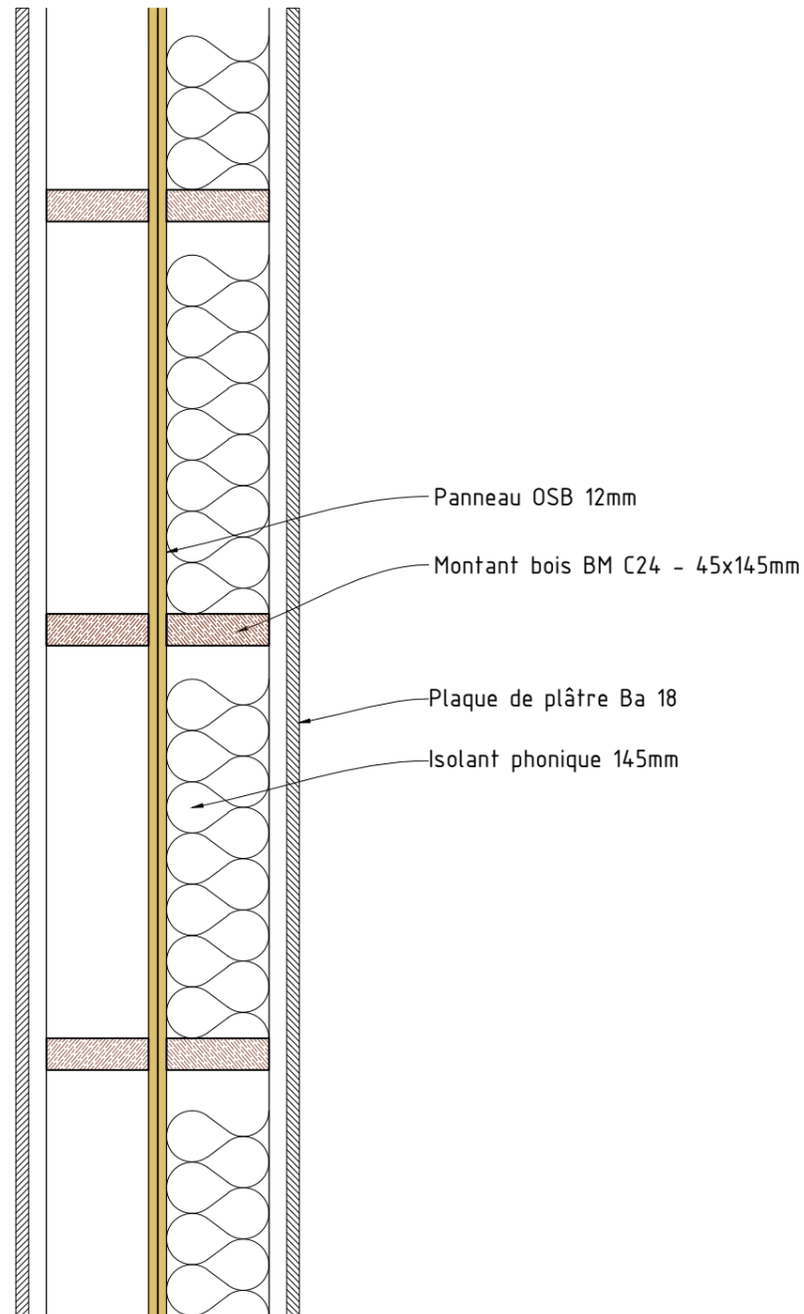
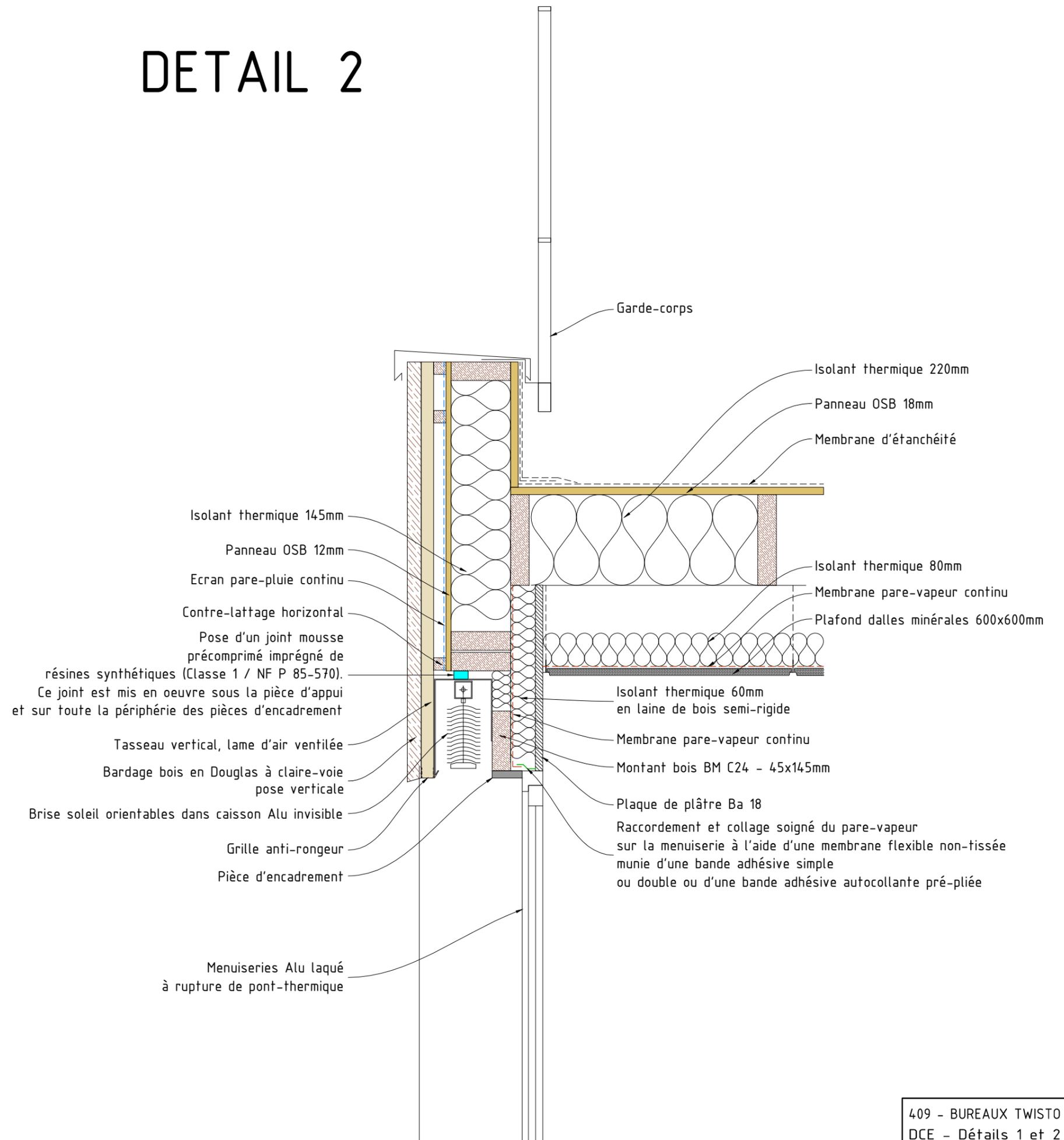


DETAIL 1

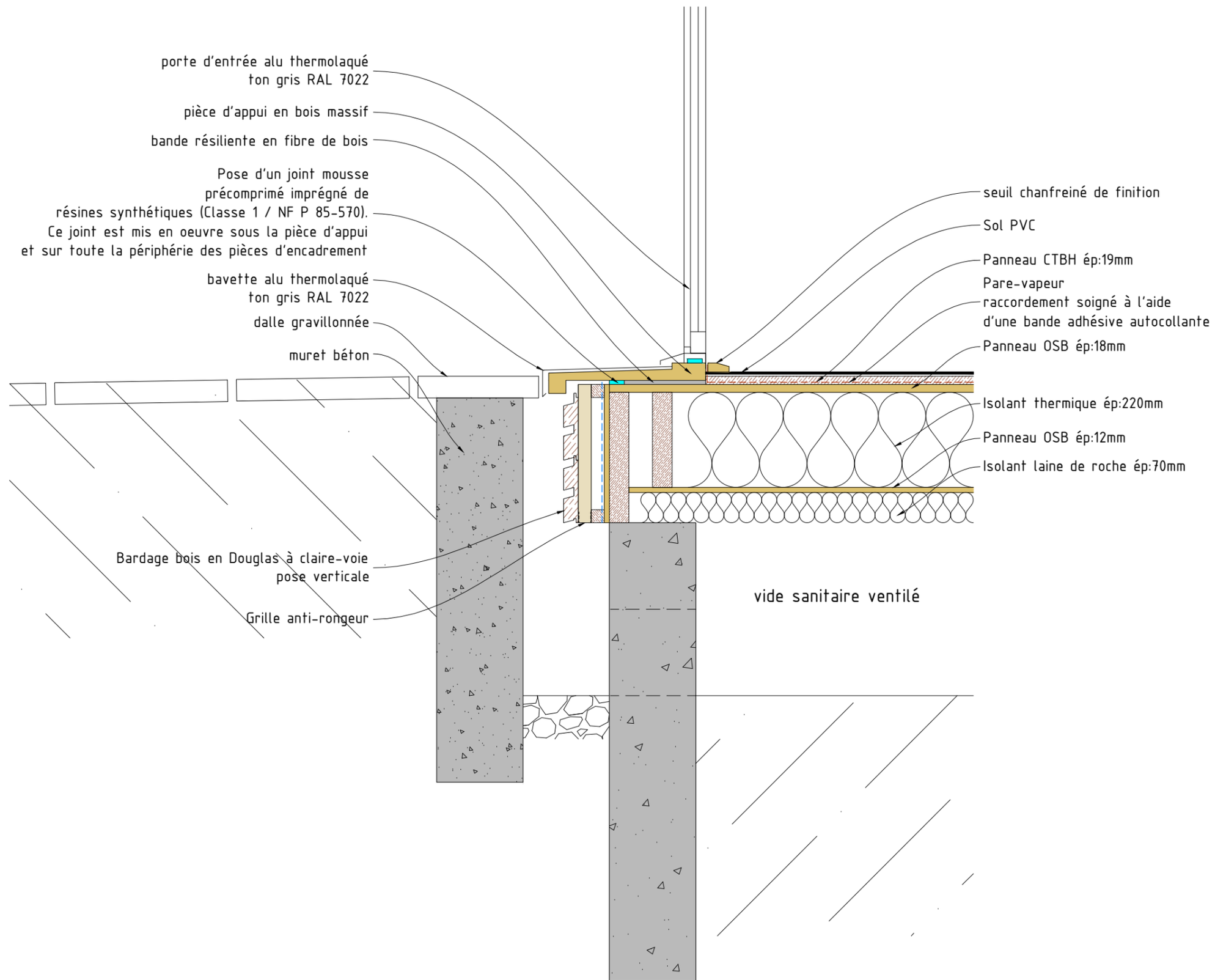


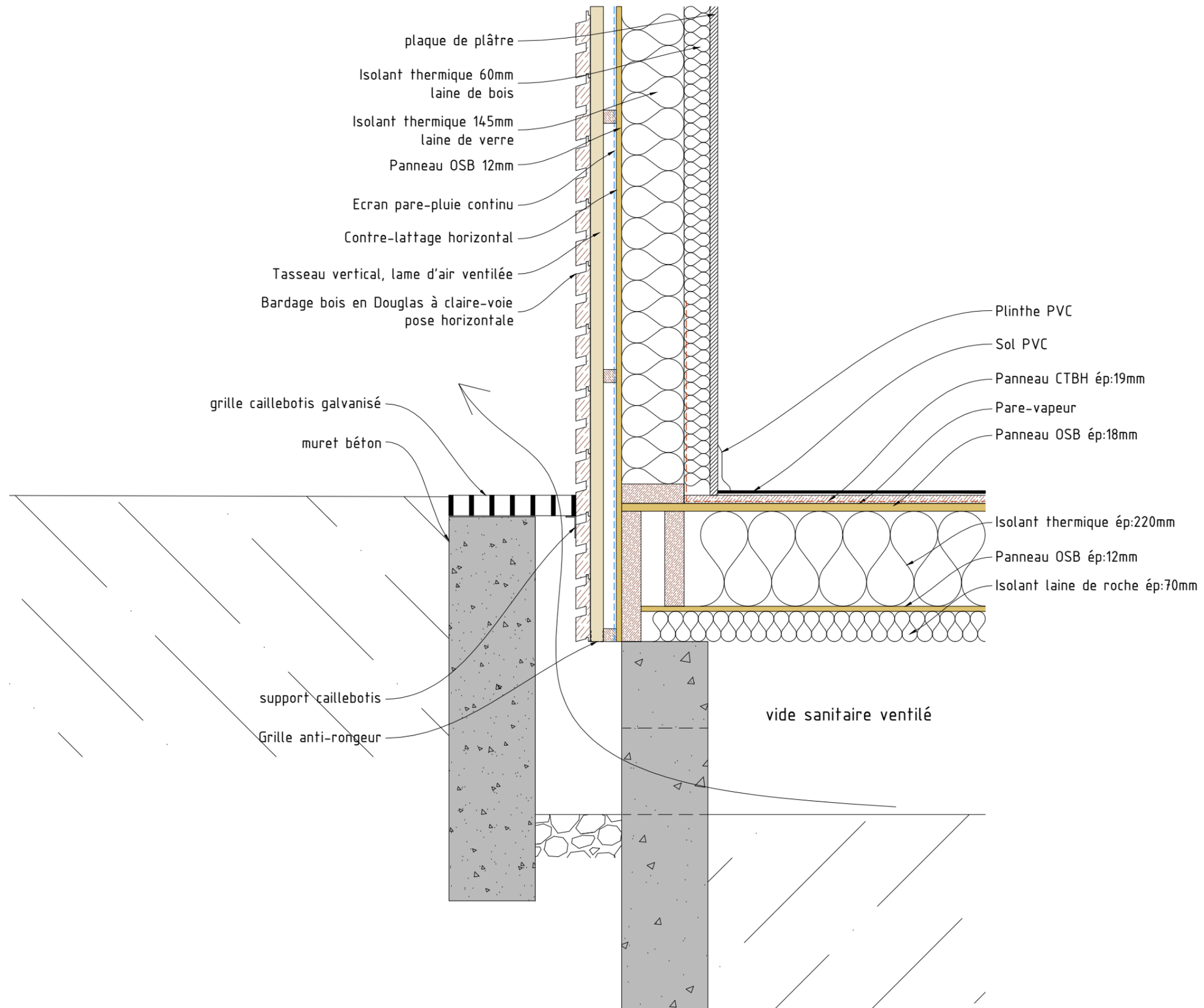
- Panneau OSB 12mm
- Montant bois BM C24 - 45x145mm
- Plaque de plâtre Ba 18
- Isolant phonique 145mm

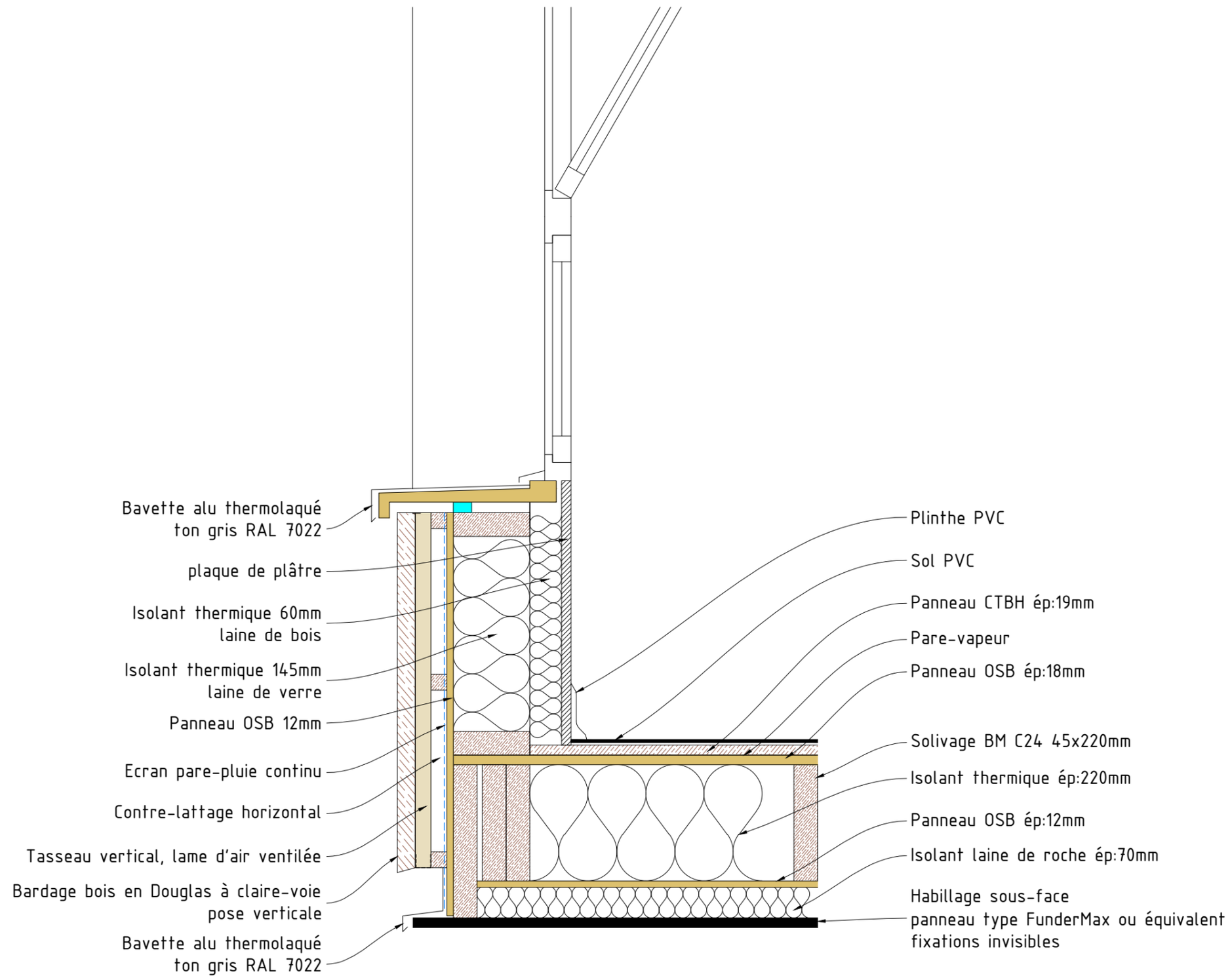
DETAIL 2



- Isolant thermique 145mm
- Panneau OSB 12mm
- Ecran pare-pluie continu
- Contre-lattage horizontal
- Pose d'un joint mousse précomprimé imprégné de résines synthétiques (Classe 1 / NF P 85-570). Ce joint est mis en oeuvre sous la pièce d'appui et sur toute la périphérie des pièces d'encadrement
- Tasseau vertical, lame d'air ventilée
- Bardage bois en Douglas à claire-voie pose verticale
- Brise soleil orientables dans caisson Alu invisible
- Grille anti-rongeur
- Pièce d'encadrement
- Menuiseries Alu laqué à rupture de pont-thermique
- Garde-corps
- Isolant thermique 220mm
- Panneau OSB 18mm
- Membrane d'étanchéité
- Isolant thermique 80mm
- Membrane pare-vapeur continu
- Plafond dalles minérales 600x600mm
- Isolant thermique 60mm en laine de bois semi-rigide
- Membrane pare-vapeur continu
- Montant bois BM C24 - 45x145mm
- Plaque de plâtre Ba 18
- Raccordement et collage soigné du pare-vapeur sur la menuiserie à l'aide d'une membrane flexible non-tissée munie d'une bande adhésive simple ou double ou d'une bande adhésive autocollante pré-pliée







imposte
vitrée

Garde-corps acier laqué:
 - main courantes plat 40x20mm
 - poteau plat 50x10mm
 - lisses intermédiaires 10x10mm
 - lisses basses continue 70x10mm
 - remplissage tôle perforée
 - ensemble soudé et boulonné
 sur poutre de rive

imposte
vitrée

Dgt 2

+333

imposte
vitrée

imposte
vitrée

Escalier acier laqué:
 - limon U 280x100mm
 - marches bois massif
 - poteau plat 50x10mm
 - main courante plat 40x20mm
 - lisses intermédiaires 10x10mm
 - lisses basses 70x10mm
 - ensemble soudé et boulonné
 sur limon

Dgt 1

+000

409 - BUREAUX TWISTO
DCE - Détail Escalier

Echelle : 1/20ème

