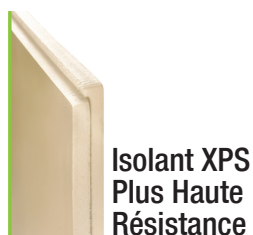


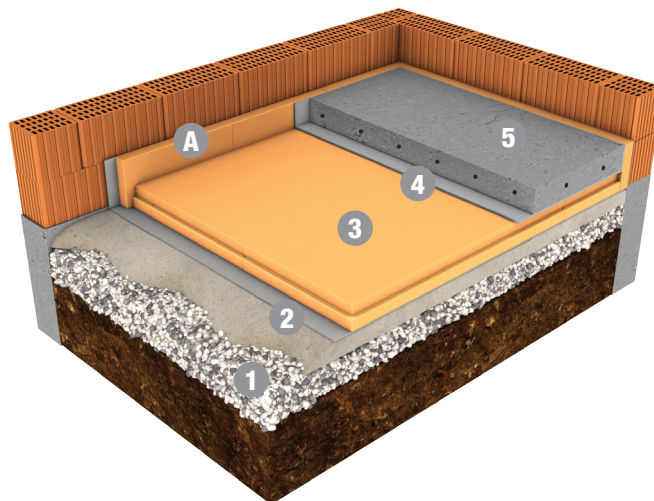
# Isolation thermique des sols sous dallage



## SUPPORTS

- > Brique
- > Parpaings
- > Béton

- 1 Sol (terre + gravier + sable)
- 2 Film de protection contre les remontées capillaires
- 3 **Isolant XPS Haute Résistance** ou **Isolant XPS Plus Haute Résistance**
- 4 Film de protection contre la laitance
- 5 Dalle armée
- A **Isolant XPS Haute Résistance** ou **Isolant XPS Plus Haute Résistance**



## Étapes de mise en œuvre

- 1 Poser un film polyéthylène de protection contre les remontées capillaires sur le terre-plein et relever sur les parois verticales périphériques.
- 2 Mise en place des panneaux isolant à joints décalés.
- 3 Poser un film polyéthylène 150 µm de protection contre la laitance sur les panneaux isolants et relever sur les parois verticales périphériques.
- 4 Réaliser la dalle armée.



## AVANTAGES

- Isolation thermique efficace des dalles sur terre-pleins et des radiers.
- Résistance à la compression de service (Rcs) élevée garantissant des performances à long terme.