

Isolation thermique par l'extérieur : soubassements et parois enterrées



Isolant
XPS Haute
Résistance

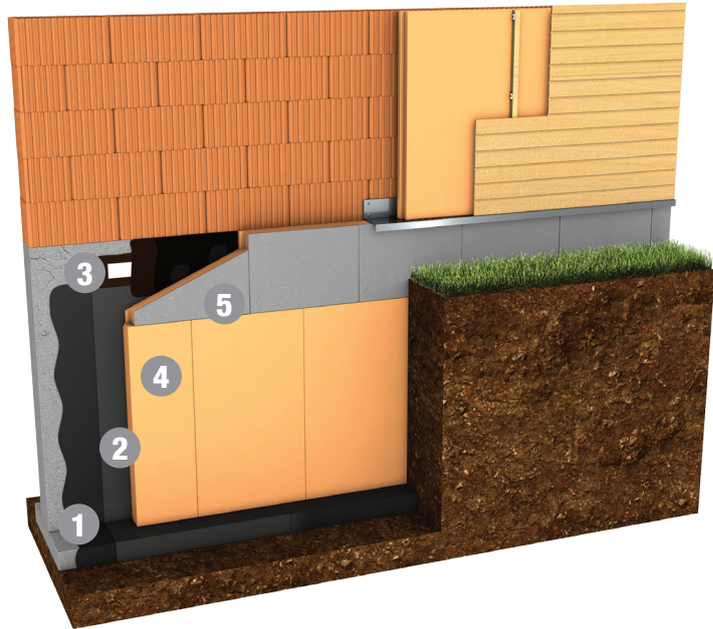


Isolant XPS
Plus Haute
Résistance



XPS Protect
Artic C

- 1 Primaire bitume
- 2 Membrane de fondation
- 3 Kit Relevés d'Étanchéité
- 4 **Isolant XPS Haute Résistance** ou **Isolant XPS Plus Haute Résistance**
- 5 **XPS Protect Artic C** collé avec un mastic PU



Étape de mise en œuvre



- 1 Dans le cas du soubassement, les panneaux **XPS Protect Artic C** sont mis en œuvre par collage sur l'étanchéité de la paroi enterrée.



AVANTAGES

- La résistance élevée à la compression mécanique de l'XPS.
- La tenue à l'absorption d'eau par immersion et par diffusion.
- La protection de l'étanchéité de la paroi.
- Les panneaux d'**Isolant XPS Haute Résistance** et d'**Isolant XPS Plus Haute Résistance** assurent une parfaite isolation de la paroi.