

Isolation cloisons séparation

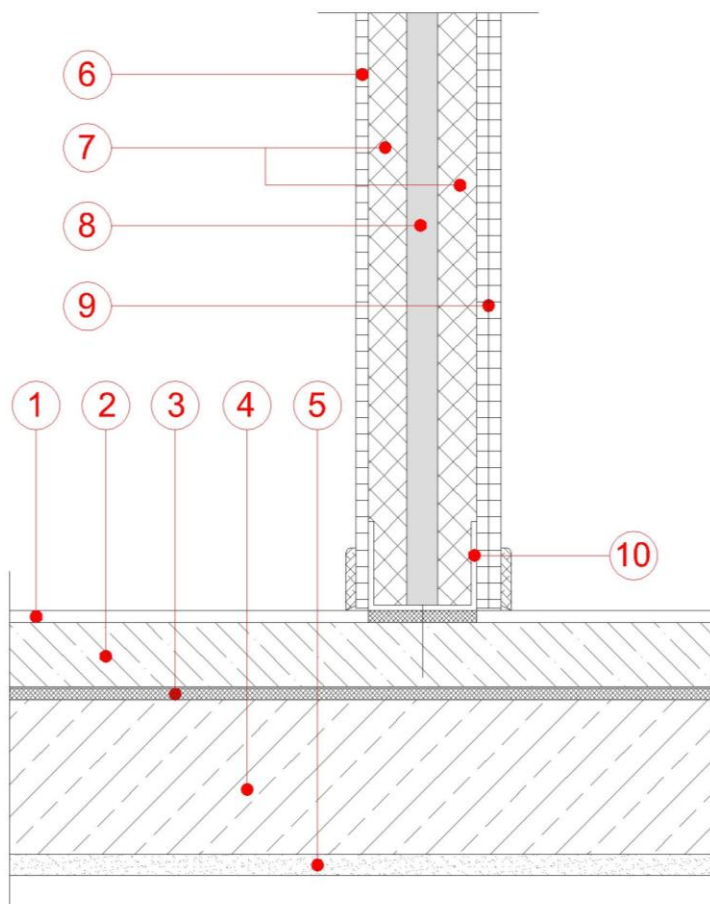
Version : 1.01 / 22.03.2010

Vacupor® NT-B2-S

Selon certification DIBt (Germany)

WTR – Isolation cloisons intérieures

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 Revêtement de sol | 6 Panneau BA13 |
| 2 Chape liquide | 7 Isolant thermique conventionnel |
| 3 Isolation acoustique | 8 Vacupor® NT-B2-S |
| 4 Dalle béton | 9 Panneau BA13 double |
| 5 Parement sous plafond | 10 Treillis métallique U |



Porextherm and Vacupor® are registered trademarks of Porextherm Dämmstoffe GmbH.

- Les informations transmises par l'intermédiaire de cette photo correspondent au dernier état de la technique.
- Pour appliquer Vacupor® sous toiture il est toujours nécessaire de réaliser une étude de calepinage.
- Les conditions « in situ » doivent être vérifiées très précisément. Sous certaines conditions il est conseillé faire appel à un expert en physique du bâtiment, ou un ingénieur du bâtiment pour conseils.
- Sous certaines conditions il sera nécessaire d'aménager la surface pour respecter les conditions de pose, car à l'inverse de certains isolants traditionnels il n'est pas possible de couper ou perforer les panneaux Vacupor®.
- La photo ci-dessus représente une méthode de pose, qui doit être vérifiée et éventuellement adapté ou complétée lors de chaque application.

Pour toutes questions techniques, qualité ou aspects sécurité, prière de contacter ISOLProducts SAS.

