

# Isolation - Terrasses

## - Toitures terrasses

## - Balcons

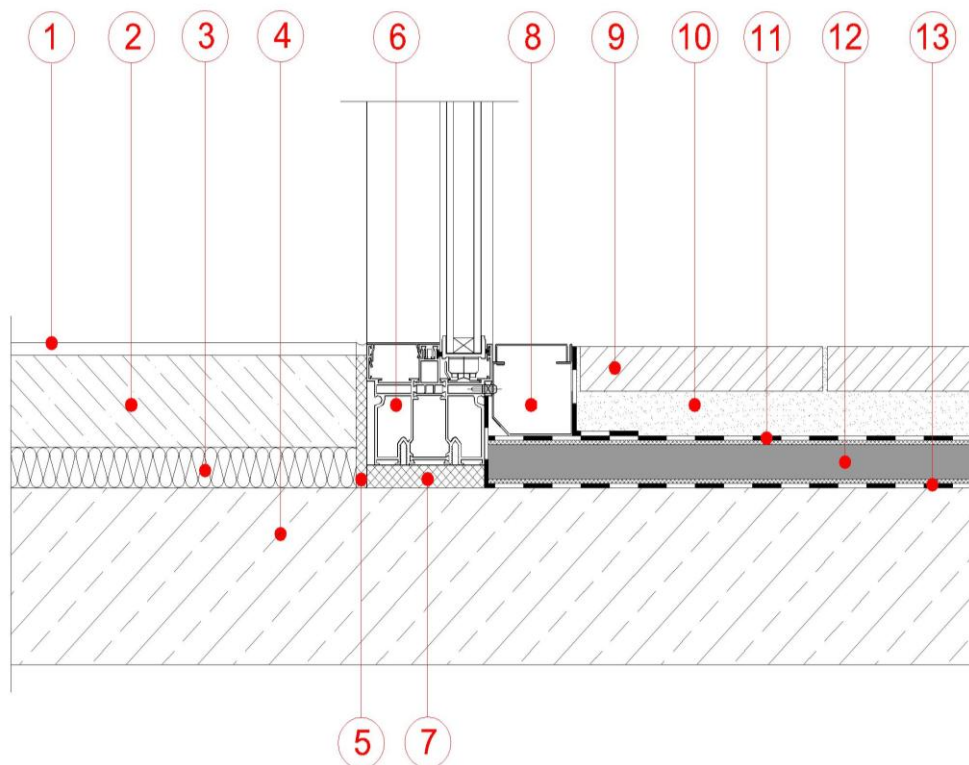
Version : 1.01 / 22.03.2010

Vacupor® RP2-B2-S

Selon certification DIBt (Germany)

### DAA – Isolation extérieure sous étanchéité

- |                           |                                  |                         |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 Revêtement de sol       | 7 Isolation des ponts thermiques | 13 Barrière pare-vapeur |
| 2 Chape liquide           | 8 Ecoulement                     |                         |
| 3 Isolation thermique     | 9 Dalles                         |                         |
| 4 Dalle béton             | 10 Lit de sable                  |                         |
| 5 Isolation périphérique  | 11 Membrane d'étanchéité         |                         |
| 6 Baie vitrée coulissante | 12 Vacupor® RP-B2-S              |                         |



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.**

