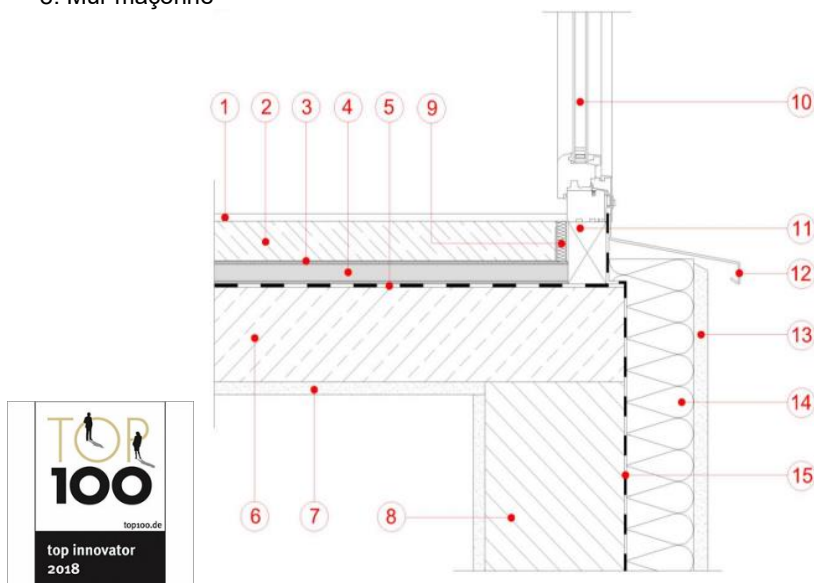


## DEO – Sols intérieurs sous chape (humide / sèche)

Panneaux sous vide va-Q-vip F GGM



- |                        |  |
|------------------------|--|
| 1. Revêtement de sol   | 9. Bande périphérique                  |
| 2. Chape               | 10. Baie vitrée                        |
| 3. Polyane             | 11. Appui inférieur Purenit/CompacFoam |
| 4. va-Q-vip F XPS2     | 12. Déflecteur                         |
| 5. Pare vapeur         | 13. Enduits                            |
| 6. Dalle béton         | 14. Isolation périphérique             |
| 7. Habillage intérieur | 15. Pare-vapeur                        |
| 8. Mur maçonné         |  |



va-Q-tec et les panneaux va-Q-vip F are Registered Trade marks of va-Q-tec AG.

- Les informations transmises par correspondent au dernier état de la technique.
- Un calepinage sera nécessaire pour dimensionner va-Q-vip F au format des allées.
- Interdiction de découper les panneaux, mais possibilité de livrer des formats « Sur mesure ».
- Il est conseillé de faire appel à un bureau d'études pour valider les conditions d'hygro thermie variable.
- Le croquis ci-dessus représente une méthode de pose qui doit être confirmée, éventuellement adaptée par les services méthodes.

Pour toutes questions techniques ou en assurance qualité, prière de contacter ENERSITEC SAS

ONU / Nations Unies : 17 objectifs de développement durables



D'ici 2030 : Amélioration santé / Accès aux énergétiques abordables / L'efficacité mondiale des ressources / Infrastructures pour le bien-être humain / Adaptation aux aléas climatiques et catastrophes naturelles / A la conservation, la restauration durable des Écosystèmes d'eau douce, les forêts, les montagnes, conformément aux obligations découlant des accords internationaux.