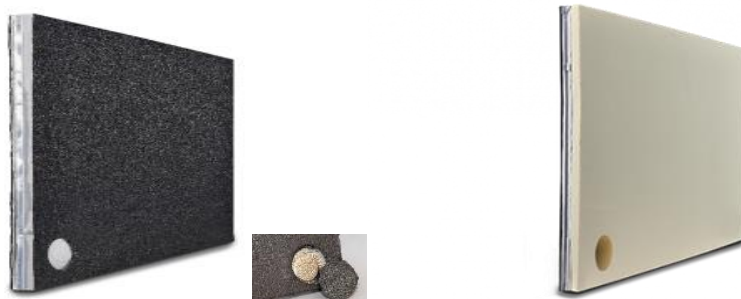
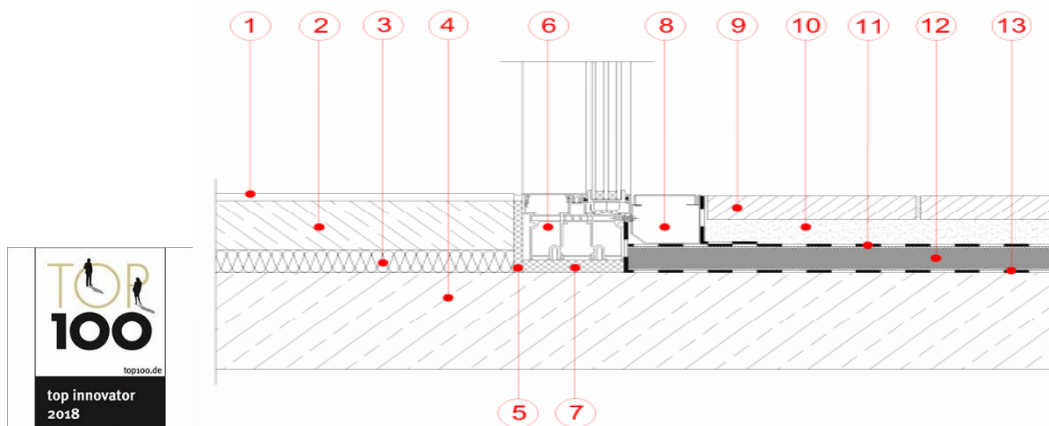


DAA - Sous étanchéité (Toitures / Terrasses / Balcons)

Panneaux sous vide va-Q-vip F GGM



- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Revêtement de sol intérieur | 7. Rupteurs thermiques Purenit / CompacFoam |
| 2. Chape | 8. Caniveaux ultra plats |
| 3. Isolation thermique intérieure | 9. Dalles / lambourdes & lames bois |
| 4. Dalle béton | 10. Plots / lit de sable / béton / végétalisation |
| 5. Bande périphérique | 11. Membranes d'étanchéité |
| 6. Baie coulissante | 12. va-Q-vip F GGM ou va-Q-vip Floor |
| | 13. Pare-vapeur |



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 allèges.
- 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.