

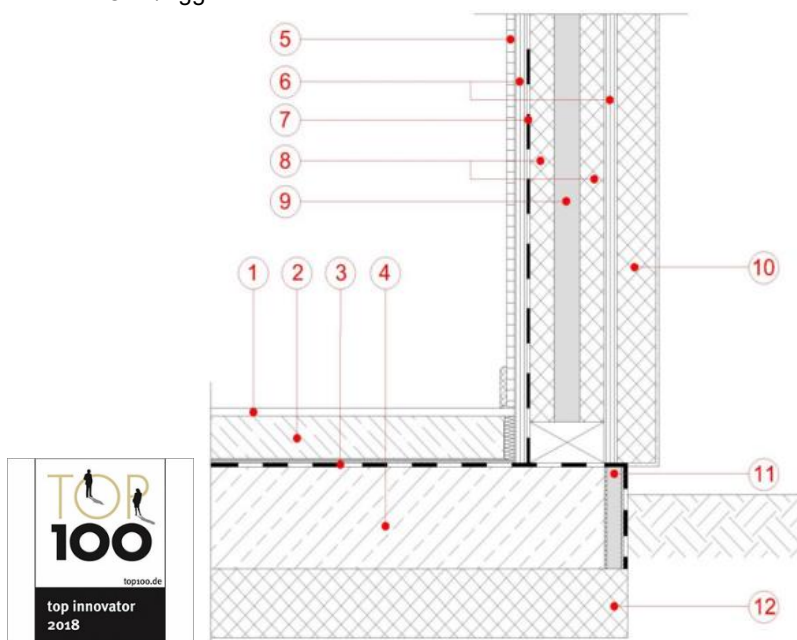
WH – Ossatures - Structures bois

Panneaux sous vide va-Q-vip F XPS2



Entre structure intermédiaire :

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Revêtement de sol 2. Chape 3. Pare vapeur 4. Dalle 5. Parement 6. Panneaux OSB/Aggloméré | <ol style="list-style-type: none"> 7. Hygrovariable 8. Isolation thermique fibreuse 9. va-Q-vip F XPS2 ou va-Q-vip F 10. Isolation thermique avec crépi 11. Isolation pied de dalle va-Q-vip F GGM 12. Isolation sous face dalle |
|--|---|



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.