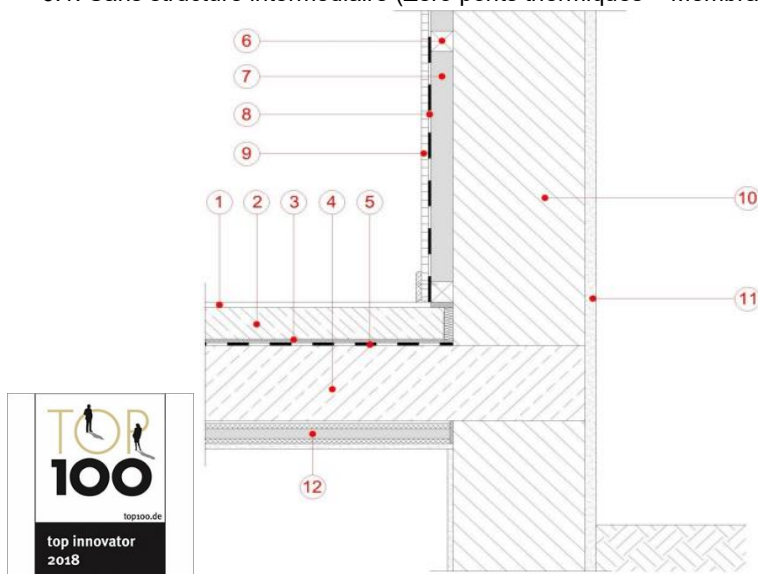


WI – Façades intérieures

Panneaux sous vide va-Q-vip F XPS2



- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Revêtement de sol 2. Chape 3. Isolation phonique 4. Dalle 5. Pare vapeur 6. Structure intermédiaire : <ul style="list-style-type: none"> - Tasseaux - Rails 6.1. Sans structure intermédiaire (Zéro ponts thermiques + Membrane hygrovariable pistolable) | <ol style="list-style-type: none"> 7. va-Q-vip F ou va-Q-vip F XPS2 8. Membrane hygrovariable 9. Parement BA13 - Habito - Fermacell 10. Façade maçonnée 11. Crépi 12. Isolation va-Q-vip F XPS2 13. 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'hygrothermie 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.