

## DI – Sous dalle / Plafond

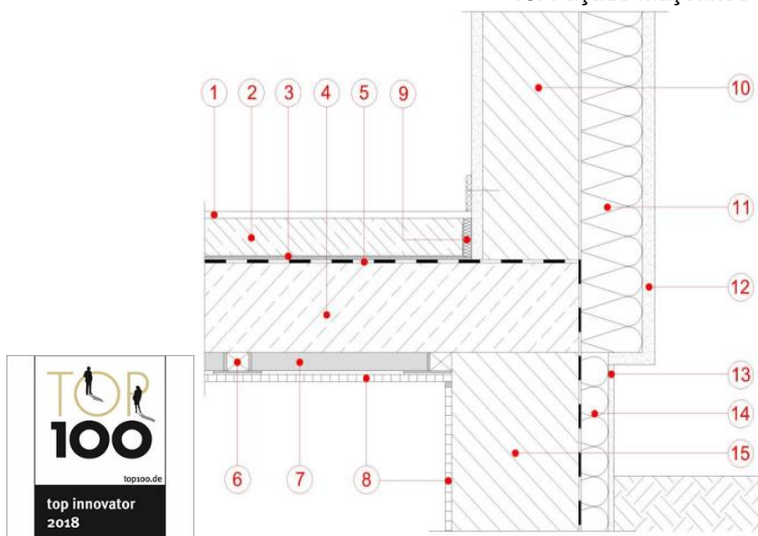
Panneaux sous vide va-Q-vip F XPS2



Entre structure intermédiaire :

1. Revêtement de sol
2. Chape
3. Isolation phonique
4. Dalle
5. Pare vapeur
6. Structure intermédiaire :
  - Tasseaux
  - Suspentes / Integra<sup>2</sup> Fermette

7. **va-Q-vip F** ou **va-Q-vip F XPS2**
8. Parement BA13 – Habito - Fermacell
9. Bande périphérique
10. Façade maçonnée
11. Isolation extérieure
12. Crépi
13. Acrotère
14. Isolation acrotère
15. Façade maçonnée



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.