

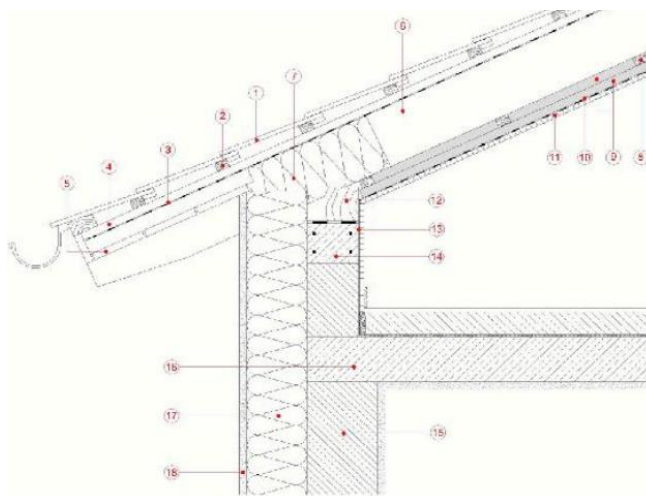
DAD – Rampants sous chevrons

Panneaux sous vide va-Q-vip F XPS2



Entre structure intermédiaire :

- | | |
|---|--|
| 1. Tuile – Ardoise - Zinc | 10. Pare vapeur |
| 2. Liteaux / Lambourdes | 11. Parement BA13 - Habito Fermacell - Lambris |
| 3. Polyane | 12. Panne sablière |
| 4. Contre liteaux | 13. Pare vapeur Sd 1000m |
| 5. Parement | 14. Chainage |
| 6. Chevrons | 15. Façade maçonnée |
| 7. Isolant fibreux avec C (J/kg.K) élevé | 16. Dalle |
| 8. Fourrure Integra / Integra ² Fermette | 17. Isolation extérieure |
| 9. Pare vapeur | 18. Crépi |



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.