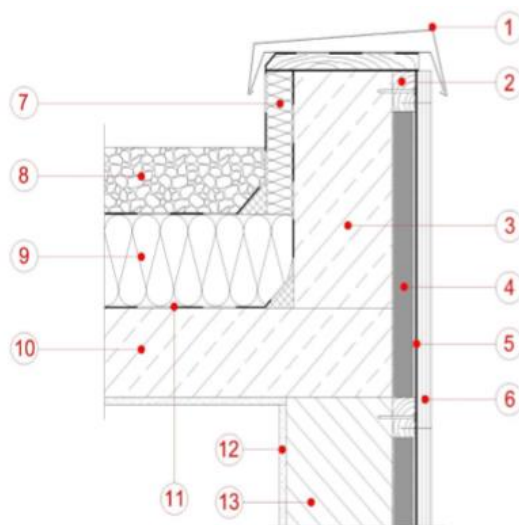


WAB – Isolation sous bardage

Panneaux sous vide va-Q-vip F XPS2



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Couvertine 2. Tasseaux ou Isolink 3. Mur maçonné 4. va-Q-vip F XPS2 5. Pare pluie 6. Protection de surface : <ul style="list-style-type: none"> - Bardage - PUR/PSE - Panneaux support d'enduit | <ol style="list-style-type: none"> 7. Isolation acrotère 8. Galets ou végétalisées 9. Isolation toiture 10. Dalle 11. Pare vapeur 12. Parement intérieur 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 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.