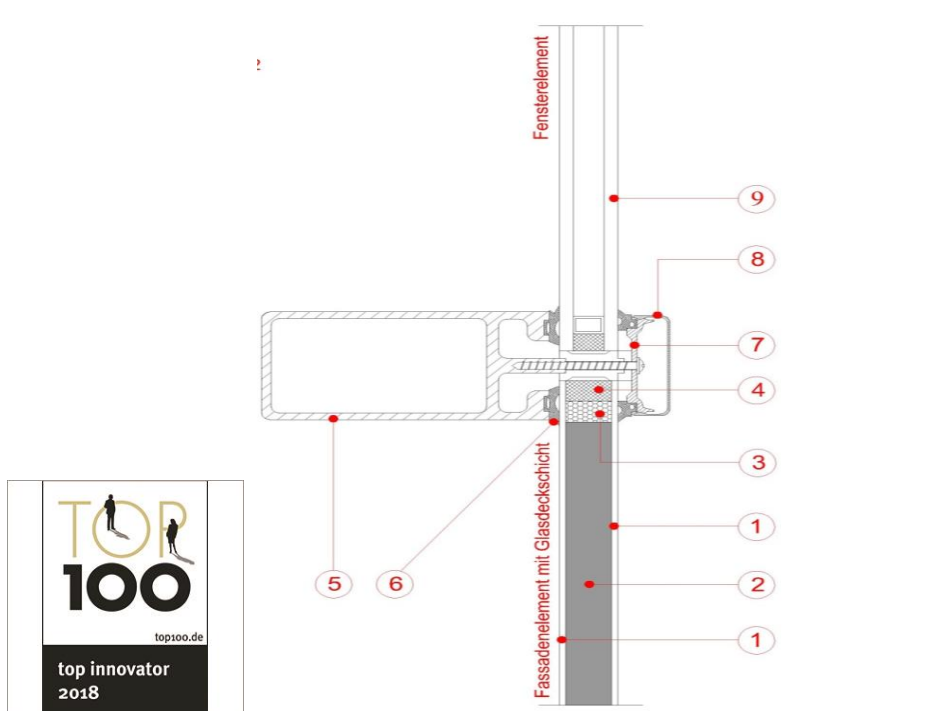


## Intégration en mur-rideau

Panneaux sous vide va-Q-vip F

### MODULES - Allèges opaques

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. Allège (verre / composite)        | 7. Plaque de pression        |
| 2. va-Q-vip F                        | 8. Recouvrement              |
| 3. Aérogel SPACELOFT (si nécessaire) | 9. Vitrage haute performance |
| 4. Etanchéité EPDM                   |                              |
| 5. Meneau vertical                   |                              |
| 6. Etanchéité EPDM                   |                              |



va-Q-tec et les panneaux va-Q-vip F are Registered Trade marks of va-Q-tec AG.

- Les informations transmises par correspondant 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'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.