

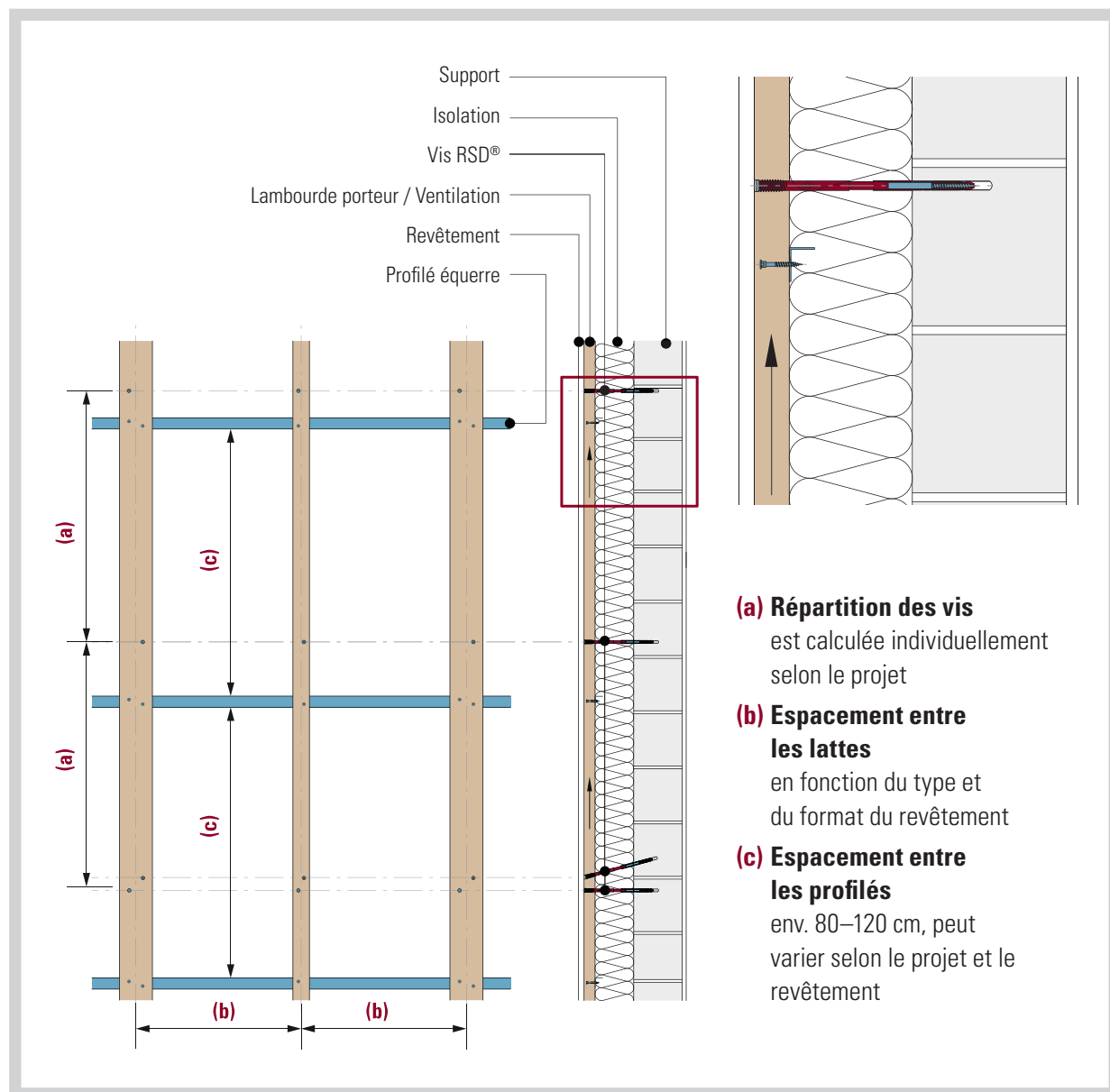
# Bois-métal vertical

## Application

- Des sous-structures bois-métal sont généralement utilisées pour des revêtements sous forme de plaques (fibres-ciment, panneaux en stratifié, panneaux crépi, etc.).
- Les profilés équerre en alu sont utilisés comme aide au montage et servent de liaison transversale de la

construction, ce qui permet d'avoir très facilement un montage précis et sur mesure.

- Même les surfaces en saillie telles que les angles extérieurs de bâtiments ou les jonctions de fenêtre peuvent être réalisés facilement et efficacement grâce à cette solution.



# Bois-métal vertical

## Étapes de montage

1. Appliquer l'isolation à la surface complète et fixer mécaniquement au support.
2. Tracer la répartition des lambourdes sur l'isolation. Insérer les profilés équerre dans les rainures préfabriquées de l'isolation. En l'absence de rainures utiliser les joints de panneau ou entailler avec un outil approprié à l'endroit voulu.
3. Fixer les lambourdes sur les profilés équerre avec des vis RHM.
4. Prépercer selon le calcul statique à travers le bois  $\varnothing$  11,5 mm, les trous d'ancrage dans le support  $\varnothing$  10 mm.
5. Introduire les vis RSD® avec les chevilles jusqu'à ce que la butée de sécurité soit arrêtée au bord du trou d'ancrage.
6. Aligner la construction et serrer les vis RSD®.  
**Important:** Dès que le filetage de tête est fixé dans la latte, sa position reste la même jusqu'à la fin du vissage.
7. Établir sur la base du calcul statique les fixations en queues d'aigle si nécessaire.



1



2



3



4



4



5



6



7