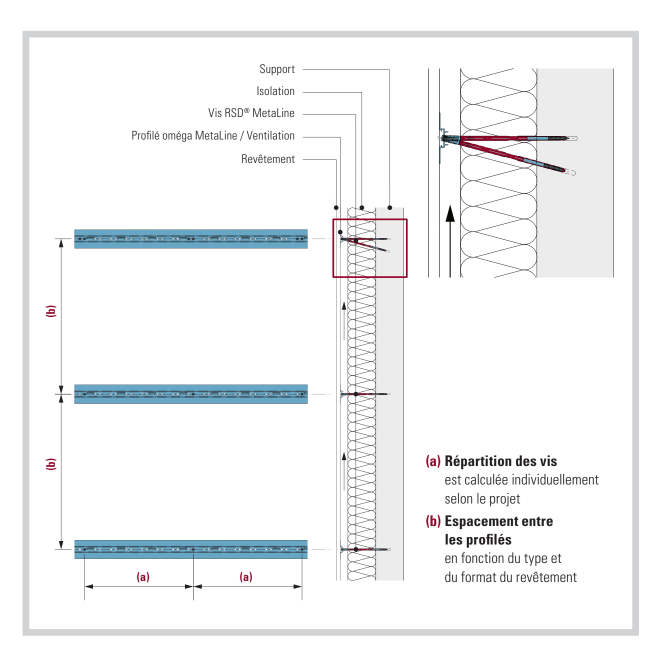
Profilé oméga en alu MetaLine

Application

- Profilé support pour l'incorporation d'éléments de construction supplémentaires ou d'un revêtement
- Peut être utilisé à l'horizontale ou à la verticale.





Profilé oméga en alu MetaLine

Étapes de montage

- Appliquer l'isolation à la surface complète et fixer mécaniquement au support.
- 2. Tracer la répartition des profilés sur l'isolation et les insérer dans l'isolation à l'aide des clips de prémontage (environ 1 par mètre courant) alignés sur le traçage.
- Placer le gabarit de perçage et percer à travers la perforation du profilé les trous d'ancrage Ø 10 mm dans le support selon le calcul statique.
- **4.** Introduire les vis RSD® MetaLine avec les chevilles jusqu'à ce que la butée de sécurité soit arrêtée au bord du trou d'ancrage.
- **5.** Aligner la construction et serrer les vis RSD® MetaLine jusqu'à ce que la tête de la vis soit appuyée à la surface du profilé.
 - **Important:** Dès que le filetage de tête est fixé dans le profilé, son position reste le même jusqu'à la fin du vissage.
- 6. Établir sur la base du calcul statique les fixations en queues d'aigle si nécessaire.
 Selon l'orientation du profilé (vertical/horizontal), il en résulte une disposition différente de la vis inclinée de 15°. En conséquence, deux gabarits de perçage sont dispo-
- La formation de joints de profilés et de points de dilatation s'effectue à l'aide de raccords enfichables.

nibles.

















