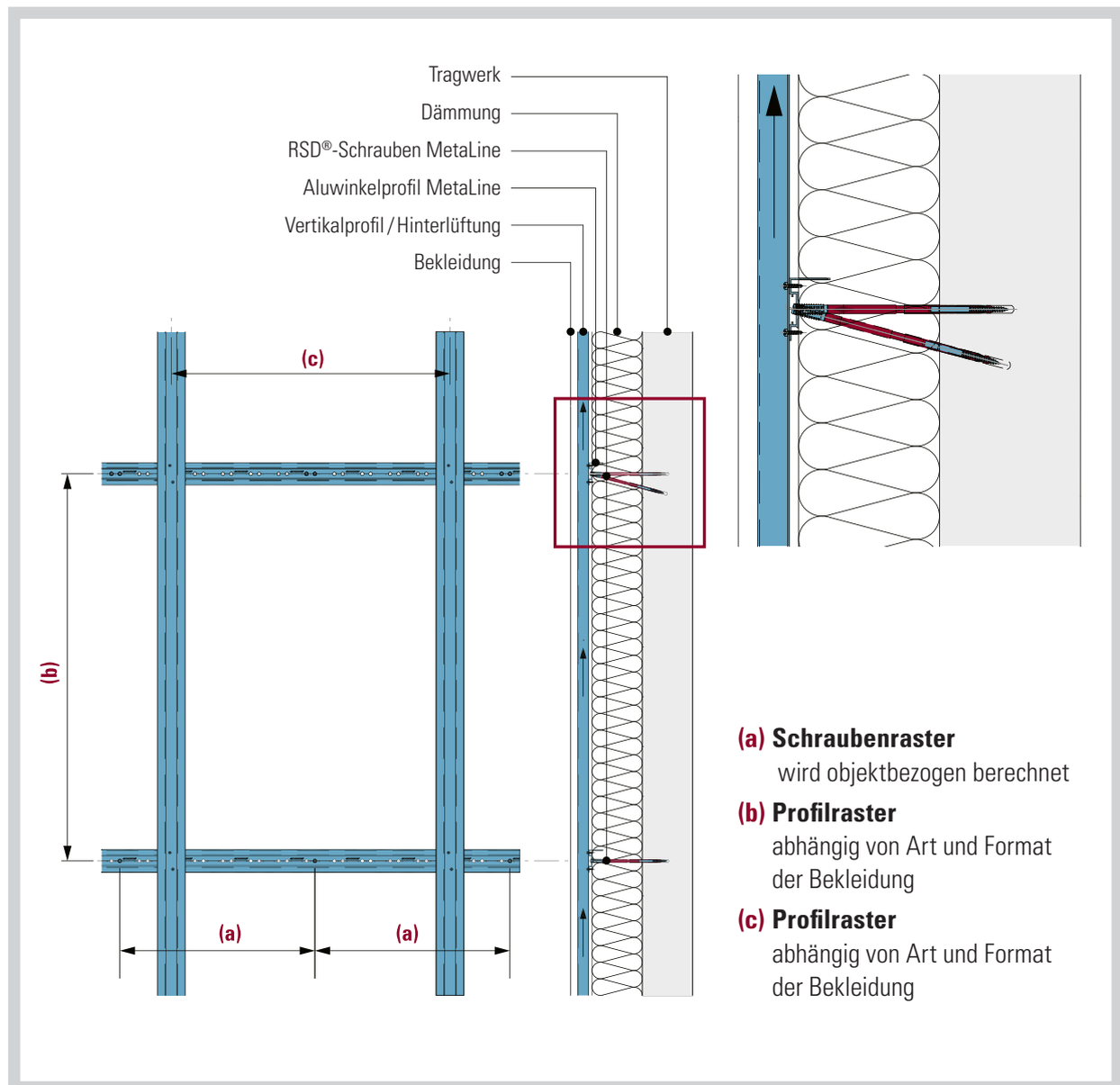


Aluwinkelprofil MetaLine

Einsatzbereich

- Tragprofil zur Aufnahme von weiteren Konstruktionsteilen oder einer Bekleidung
- Horizontal und vertikal einsetzbar



Aluwinkelprofil MetaLine

Montageschritte

1. Dämmung verlegen und mit Dämmstoffhalter mechanisch befestigen.
2. Profile nach definiertem Abstand in die vorgefertigten Nuten der Dämmung einschieben. Bei fehlenden Nuten die Plattenstösse nutzen oder Dämmung mit geeignetem Werkzeug am gewünschten Ort einschneiden.
3. Bohrlehre platzieren und gemäss statischer Berechnung durch die im Profil vorhandene Lochung Tragwerk vorbohren, Ø 10 mm.
4. RSD®-Schrauben MetaLine und Dübel einschieben bis der Anschlagbund des Dübels an der Bohrlochkante am Tragwerk ansteht.
5. Konstruktion ausrichten und RSD®-Schrauben MetaLine eindrehen bis der Schraubenkopf an der Oberfläche des Profils aufliegt.
Wichtig: Sobald das Kopfgewinde im Profil fasst, bleibt dessen Position bis zum Ende des Eindrehvorgangs unverändert.
6. Wenn erforderlich gemäss statischer Berechnung Fachwerkverschraubungen erstellen.
Je nach Profilausrichtung (vertikal/horizontal) ergibt sich eine unterschiedliche Anordnung der 15° geneigten Schraube. Entsprechend stehen zwei Bohrlehren zur Verfügung.
7. Die Ausbildung von Profilstössen und Dilatationsstellen erfolgt mittels einschiebbaren Verbindern.



1



2



3



4



5



6



6



7