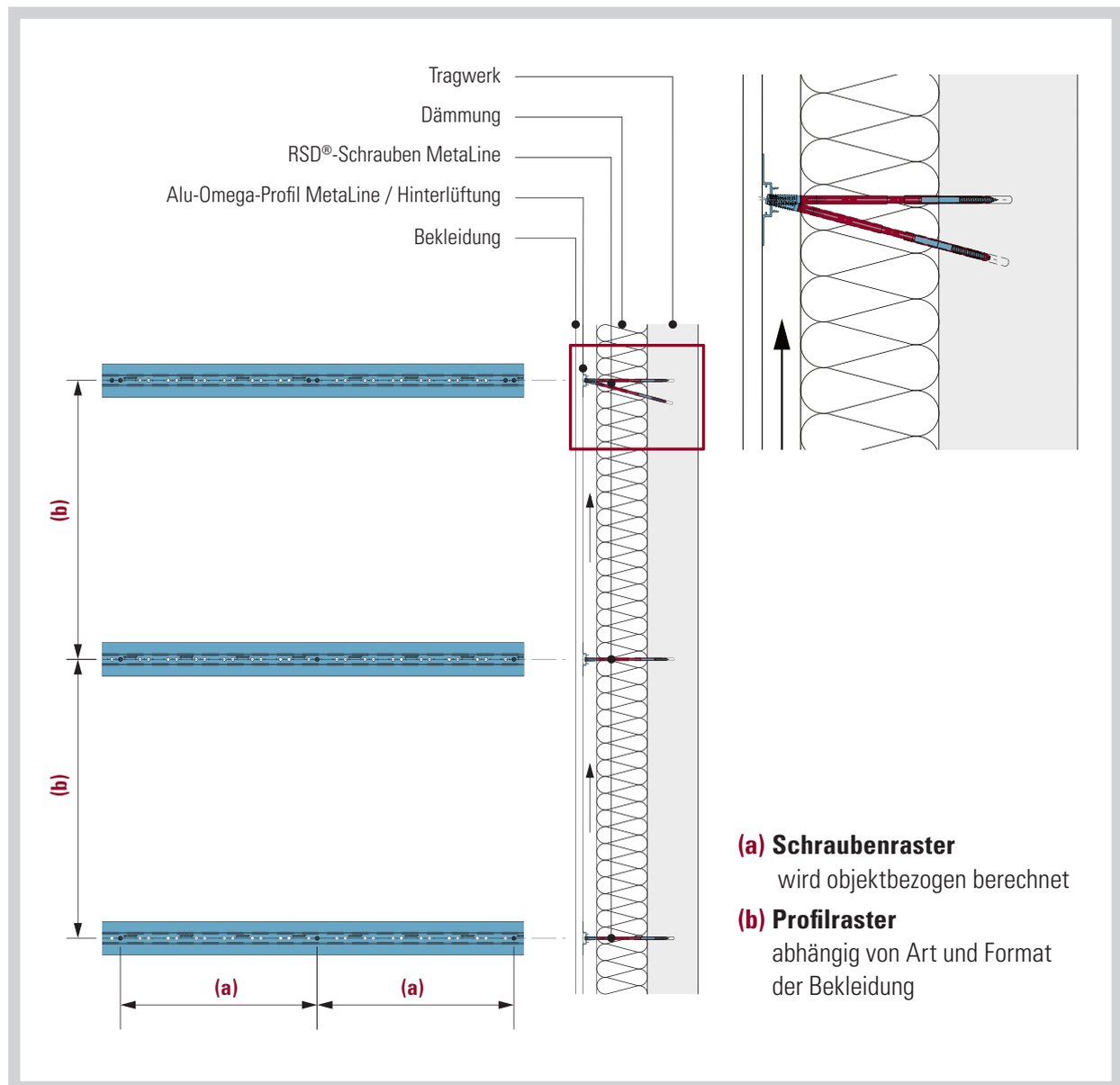


# Alu-Omega-Profil Metaline

## Einsatzbereich

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



# Alu-Omega-Profil Metaline

## Montageschritte

1. Dämmung verlegen und mit Dämmstoffhalter mechanisch befestigen.
2. Einteilung der Profile auf Dämmung markieren und diese mit Hilfe der Vormontage-Clips (ca. 1 Stk. lfm) an Markierung ausgerichtet in Dämmung stecken.
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 Bohrloch-kante 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 Aluprofil 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