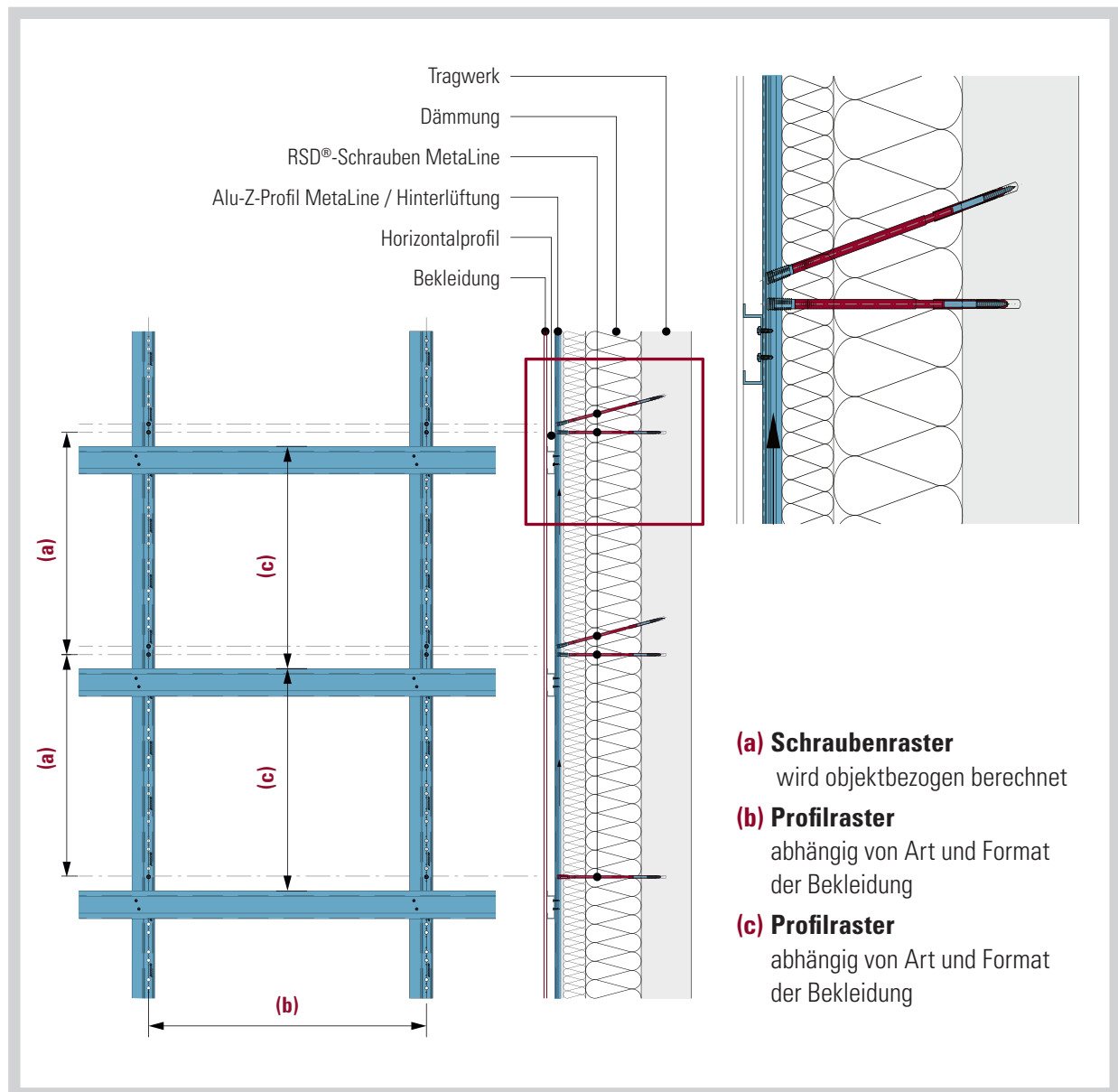


Alu-Z-Profil Metaline

Einsatzbereich

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



Alu-Z-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.

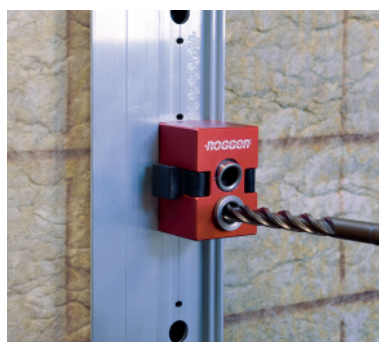


1



2

4. RSD®-Schrauben Metaline und Dübel einschieben bis der Anschlagbund des Dübels an der Bohrloch-kante am Tragwerk ansteht.



3



4

5. Konstruktion ausrichten und RSD®-Schrauben Metaline eindrehen bis der Schraubenkopf an der Oberfläche des Profils aufliegt.

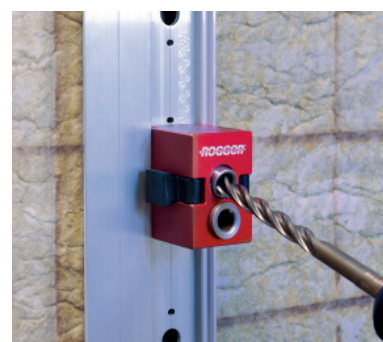
Wichtig: Sobald das Kopfgewinde im Aluprofil fasst, bleibt dessen Position bis zum Ende des Eindrehvorgangs unverändert.

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.



5



6

7. Die Ausbildung von Profilstössen und Dilatationsstellen erfolgt mittels einschiebbaren Verbindern.



6



7