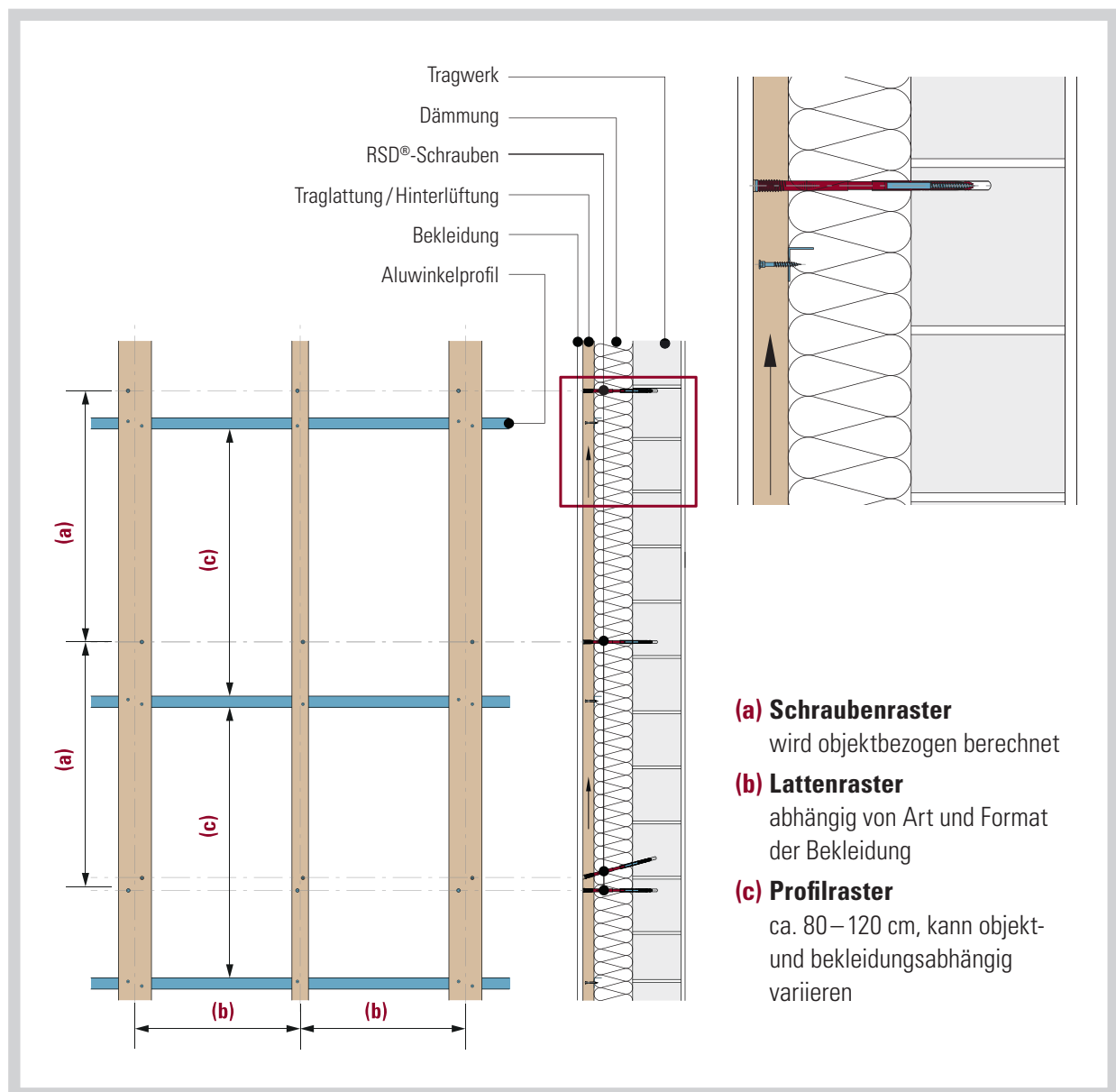


Holz-Metall vertikal

Einsatzbereich

- Besonders geeignet für Bekleidungen in Plattenform, wie z.B. Faserzement, Kunstharz, Putzträger, usw.
- Die Aluwinkelprofile dienen als Montagehilfe und Querverbund der Konstruktion, was eine passgenaue und präzise Montage sehr einfach macht.
- Auch auskragende Bereiche wie Gebäudeaussenecken oder Fensteranschlüsse lassen sich mit dieser Lösung unkompliziert und effizient realisieren.



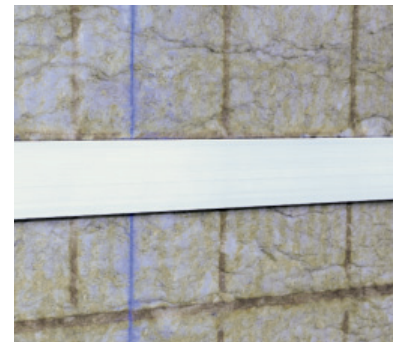
Holz-Metall vertikal

Montageschritte

1. Dämmung verlegen und mit Dämmstoffhalter mechanisch befestigen.
2. Latteneinteilung auf Dämmung markieren und Winkelprofile in die vorgefertigten Nuten der Dämmung einlegen. Bei fehlenden Nuten die Plattenstösse nutzen oder mit geeignetem Werkzeug auf gewünschter Höhe einschneiden.
3. Lattung mit RHM-Schrauben auf Winkel befestigen.
4. Vorbohren gemäss statischer Berechnung, Holz \varnothing 11,5 mm, Tragwerk \varnothing 10 mm.
5. RSD®-Schrauben und Dübel einschieben bis der Anschlagbund des Dübels an der Bohrlochante am Tragwerk ansteht.
6. Konstruktion ausrichten und RSD®-Schrauben eindrehen.
Wichtig: Sobald das Kopfgewinde in der Holzlatte fasst, bleibt dessen Position bis zum Ende des Eindrehvorgangs unverändert.
7. Wenn erforderlich gemäss statischer Berechnung Fachwerkverschraubungen erstellen.



1



2



3



4



4



5



6



7