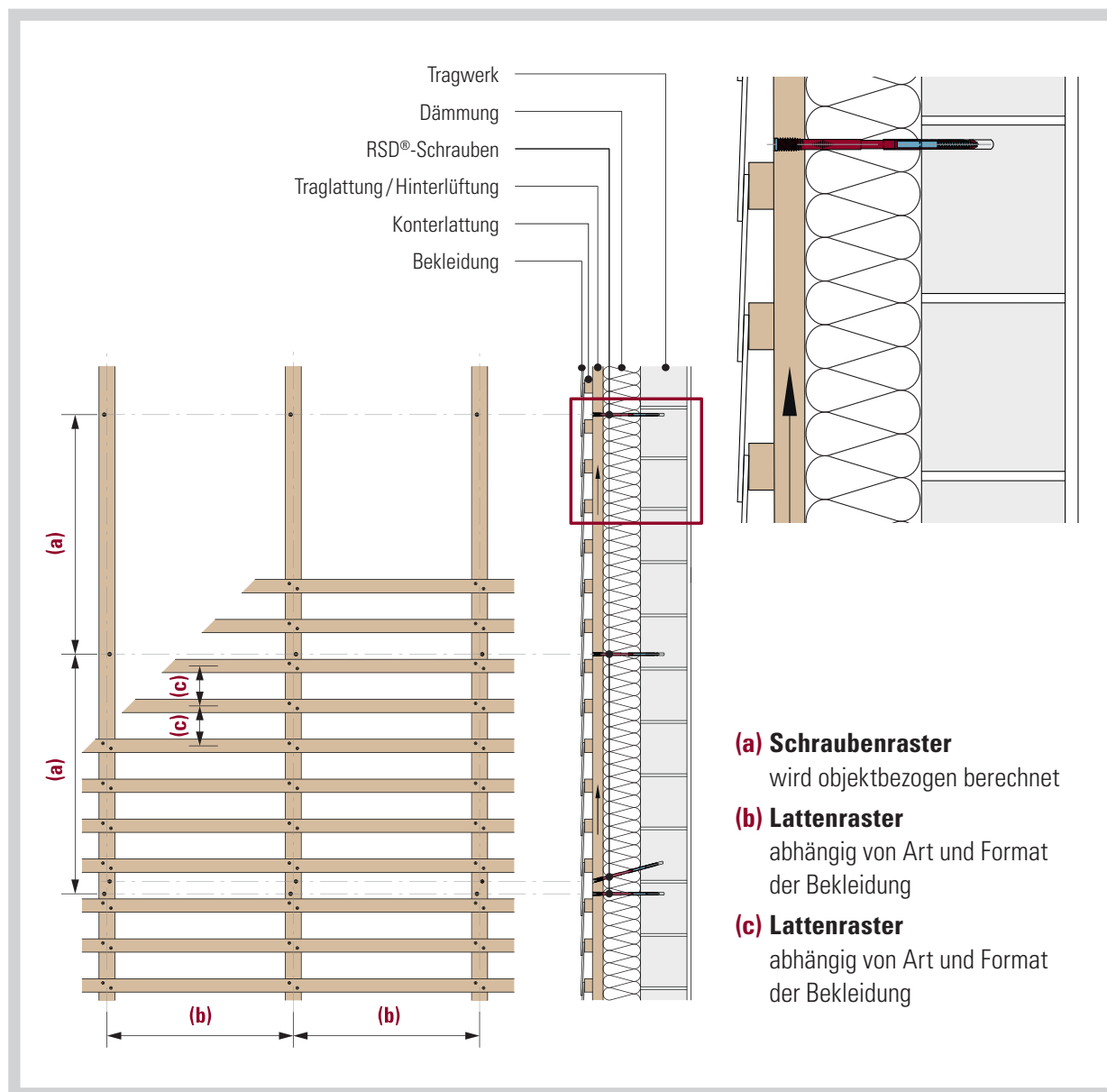


Holz vertikal-horizontal

Einsatzbereich

- Für vertikal ausgerichtete oder kleinformatige Bekleidungen die auf horizontale Konterlatten befestigt werden, wie z.B. Schalungsbretter, Naturschiefer usw.



Holz vertikal-horizontal

Montageschritte

1. Dämmung verlegen und mit Dämmstoffhalter mechanisch befestigen. Latteneinteilung auf Dämmung markieren.
2. Latten an Markierung auflegen und gemäss statischer Berechnung vorbohren, Holz Ø 11,5 mm, Tragwerk Ø 10 mm.
3. RSD®-Schrauben und Dübel einschieben bis der Anschlagbund des Dübels an der Bohrlochkante am Tragwerk ansteht.
4. Konstruktion ausrichten und RSD®-Schrauben eindrehen.
Wichtig: Sobald das Kopfgewinde in der Holzlatte fasst, bleibt dessen Position bis zum Ende des Eindrehvorgangs unverändert.
5. Wenn erforderlich gemäss statischer Berechnung Fachwerkverschraubungen erstellen.
6. Konterlatteneinteilung auf Vertikalrost markieren.
7. Konterlattung montieren.

