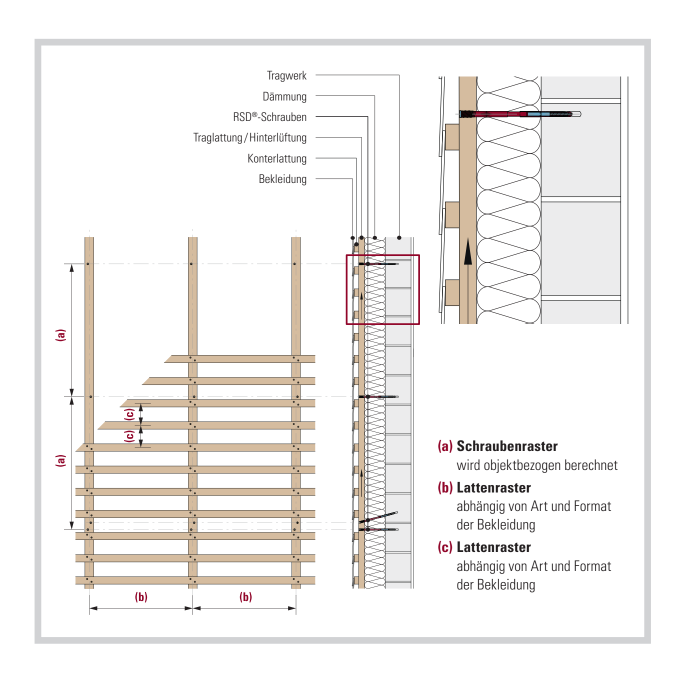
Holz vertikal-horizontal

Einsatzbereich

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



Holz vertikal-horizontal

Montageschritte

- 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.
- 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.

















