

## RSD®-System Musterausschreibungstext

### Fassadenunterkonstruktion – Holz vertikal-horizontal

#### Unterkonstruktionen

Holz auf Mauerwerk oder Beton  
Traglattung vertikal mit Konterlattung,  
Dämmung einschichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung durchgehend verlegen und  
mechanisch auf Untergrund befestigen.  
Traglattung in Abstand zum Untergrund verankern.  
Konterlattung auf Traglattung befestigen.  
Im Preis inbegriffen ist der Ausgleich von  
Unebenheiten im Untergrund bis 20mm.

Liefern und montieren der Traglatten (Fichte/Tanne)		
auf Dicke gehobelt.	m	.....
Querschnitt	mm	.....
Achsabstand	mm	.....
Wandabstand bis		
Vorderkant Lattung	mm	.....
Gewicht Bekleidung	kg/m <sup>2</sup>	.....
Fläche	m <sup>2</sup>	.....

Befestigen und Ausrichten der Unterkonstruktion mit  
kunststoffummantelten Sicherheits-Distanzschrauben  
Typ Rogger RSD® (ETA-12/0270) auf Beton oder  
Mauerwerk.

Die Statische Berechnung bezüglich, Anordnung und  
Anzahl der Befestigungspunkte kann beim Systemanbieter  
eingeholt werden:

Rogger Fasteners AG, Gärbi 1, CH-3257 Grossaffoltern  
Tel. +41 32 389 55 02 / Fax +41 32 389 55 03

[www.rogger-fastenersag.ch](http://www.rogger-fastenersag.ch)

Liefern und montieren der Konterlatten (Fichte/Tanne)		
auf Dicke gehobelt.	m	.....
Querschnitt	mm	.....
Achsabstand	mm	.....