

## RSD®-System Musterausschreibungstext

### Fassadenunterkonstruktion – Holz-Metall Winkelprofil horizontal / Traglattung vertikal

#### Unterkonstruktionen

Holz-Metall auf Mauerwerk oder Beton  
Traglattung vertikal, horizontal verbunden  
mit Metallwinkelprofil, Dämmung einschichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung durchgehend verlegen und  
mechanisch auf Untergrund befestigen.  
Metallwinkelprofile nach definiertem Abstand  
in vorgefertigte Nuten der Dämmung einschieben.  
Bei fehlenden Nuten die Plattenstösse nutzen oder  
auf gewünschter Höhe einschneiden.  
Traglattung bei jedem Kreuzpunkt mit Winkelprofil  
verbinden und in Abstand zum Untergrund verankern.  
Im Preis inbegriffen ist der Ausgleich von  
Unebenheiten im Untergrund bis 20mm.

Liefern und Montieren der Winkelprofile (Alu) und  
Traglatten (Fichte/Tanne) auf Dicke gehobelt.

Winkelprofil	m	.....
Abmessung	mm	30 x 40 x 2
Achsabstand	mm	.....
Traglatten	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, Gärbli 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)