

RSD®-System Musterausschreibungstext

Fassadenunterkonstruktion – Holz vertikal

Unterkonstruktionen

Holz auf Mauerwerk oder Beton
Traglattung vertikal, Dämmung einschichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung durchgehend verlegen und mechanisch auf Untergrund befestigen.
Traglattung in Abstand zum Untergrund verankern.
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 ²
Fläche	m ²

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 / info@rogger-fastenersag.ch
www.rogger-fastenersag.ch