

RSD®-System Musterausschreibungstext

Fassadenunterkonstruktion – Holz horizontal-vertikal

Unterkonstruktionen

Holz auf Mauerwerk oder Beton
 Traglattung horizontal, Winddichtung, Konterlattung,
 Dämmung zweischichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung erste Schicht durchgehend verlegen
 und mechanisch auf Untergrund befestigen.
 Traglattung in Abstand zum Untergrund verankern.
 Zweite Wärmedämmschicht zwischen Traglattung
 verlegen und mechanisch befestigen.
 Winddichtung und 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 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, Gärbü 1, CH-3257 Grossaffoltern
 Tel. +41 32 389 55 02 / Fax +41 32 389 55 03
www.rogger-fastenersag.ch

Liefern und montieren der		
Winddichtung.	m ²

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