RSD® MetaLine-System Musterausschreibungstext

Fassadenunterkonstruktion – RSD® MetaLine Aluwinkelprofil MetaLine horizontal

Unterkonstruktionen

Metall auf Mauerwerk oder Beton Aluwinkelprofil MetaLine horizontal, Dämmung einschichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung durchgehend verlegen und mechanisch auf Untergrund befestigen.
Aluwinkelprofil MetaLine nach definiertem Abstand in vorgefertigte Nuten der Dämmung einschieben.
Bei fehlenden Nuten die Plattenstösse nutzen oder auf gewünschter Höhe einschneiden.
Verbindungsstücke in die Profilstösse einsetzen und Konstruktion in Abstand zum Untergrund verankern.
Im Preis inbegriffen ist der Ausgleich von Unebenheiten im Untergrund bis 20mm.

Liefern und montieren Aluwinkelprofil MetaLine

Typ RAW ML50-80	m	
Achsabstand	mm	
Wandabstand bis		
Vorderkant Tragprofil	mm	
Gewicht Bekleidung	kg/m2	
Fläche	m2	
Alu-Verbinder MetaLine		
Typ RAV ML90	Stk.	
Alu-Eckverbinder MetaLine		
Typ RAV ML75-75	Stk.	

Befestigen und Ausrichten der Unterkonstruktion mit kunststoffummantelten Sicherheits-Distanzschrauben Typ Rogger RSD® MetaLine 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