

RSD® MetaLine-System Musterausschreibungstext

Fassadenunterkonstruktion – RSD® MetaLine Alu-Omega-Profil MetaLine vertikal

Unterkonstruktionen

Metall auf Mauerwerk oder Beton
Alu-Omega-Profil MetaLine vertikal,
Dämmung einschichtig

Systemaufbau:

Wärmedämmung durchgehend verlegen und
mechanisch auf Untergrund befestigen.
Alu-Omega-Profil MetaLine mit ML-Clips
nach definiertem Abstand auf Dämmung vormontieren.
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 Alu-Omega-Profile MetaLine

Typ RAP ML21-120	m
Achsabstand	mm
Wandabstand bis		
Vorderkante Tragprofil	mm
Gewicht Bekleidung	kg/m ²
Fläche	m ²
Alu-Verbinder MetaLine		
Typ RAV ML90	Stk.
Alu-Eckverbinder MetaLine		
Typ RAV ML75-75	Stk.
ML-Clip 10 x 60 mm		
Typ RVC ML10-60	Stk.
oder		
ML-Clip 12 x 100 mm		
Typ RVC ML12-100	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, Gäubi 1, CH-3257 Grossaffoltern

Tel. +41 32 389 55 02 / Fax +41 32 389 55 03

www.rogger-fastenersag.ch